

Ceník I/2019 | Výchozí ceny 01.11.2018

Desková otopná tělesa therm-x2[®]



Fühl Dich wohl. Kermi.

Doporučené ceny bez DPH. Technické změny vyhrazeny. Za případné omyly a případné tiskové chyby nepřebíráme odpovědnost. Vyobrazení výrobků je pouze informativní, zobrazené příslušenství není součástí dodávky. Odchylku mezi tiskovými a originálními barvami nelze z technických důvodů vyloučit. Platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti Kermi s.r.o. Kermi je registrovaná ochranná známka.

© by Kermi GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Německo

Tato publikace včetně příloh je chráněna autorskými právy. Jakékoliv využití nad rámec autorského práva je bez souhlasu autora nepřijatelné a trestné. To platí zejména pro kopírování, překlady, mikrosnímkování, ukládání a zpracovávání v elektronických systémech.

Stav únor 2018

Podrobné technické informace v dokumentaci „Desková otopná tělesa – technické informace“ nebo na adrese www.kermi.cz

Ceník I/2019 | Výchozí ceny 01.11.2018

Desková otopná tělesa therm-x2[®]

| | |
|---|----------|
| Fühl Dich wohl. Kermi. | 4 |
| Vše pro zdravé klima v místnosti | 6 |
| Komplexní sortiment pro Vaše pohodlí | 8 |

Ceny deskových otopných těles Kermi

Desková otopná tělesa therm-x2® Profil

| | |
|--------------------------------------|----|
| therm-x2® Profil-K | 10 |
| therm-x2® Profil-K Hygiene | 12 |
| therm-x2® Profil-V | 16 |
| therm-x2® Profil-Vplus | 18 |
| therm-x2® Profil-V Hygiene | 20 |
| therm-x2® Profil-Vplus Hygiene | 21 |

Desková otopná tělesa therm-x2® Plan

| | |
|------------------------------------|----|
| therm-x2® Plan-K | 22 |
| therm-x2® Plan-K Hygiene | 24 |
| therm-x2® Plan-V | 28 |
| therm-x2® Plan-Vplus | 30 |
| therm-x2® Plan-V Hygiene | 32 |
| therm-x2® Plan-Vplus Hygiene | 33 |

Desková otopná tělesa therm-x2® Line

| | |
|------------------------------------|----|
| therm-x2® Line-K | 34 |
| therm-x2® Line-K Hygiene | 36 |
| therm-x2® Line-V | 40 |
| therm-x2® Line-Vplus | 42 |
| therm-x2® Line-V Hygiene | 44 |
| therm-x2® Line-Vplus Hygiene | 45 |

Desková otopná tělesa Verteo®

| | |
|----------------------|----|
| Verteo® Profil | 46 |
| Verteo® Plan | 47 |
| Verteo® Line | 48 |

Ceny pro Kermi řešení rekonstrukcí

Rekonstrukční radiátory therm-x2®

| | |
|---|----|
| therm-x2® Profil-K pro rekonstrukce | 14 |
| therm-x2® Plan-K pro rekonstrukce | 26 |
| therm-x2® Line-K pro rekonstrukce | 38 |

Adaptéry pro desková otopná tělesa

| | |
|--|----|
| Adaptér-D pro ventilové deskové radiátory | 58 |
| Adaptér-KD pro kompaktní deskové radiátory | 59 |

Ceny

Příslušenství / náhradní díly deskových otopných těles

| | |
|--|----|
| Verteo® | 50 |
| Izolační deska | 56 |
| Adaptér-D pro ventilové deskové radiátory | 58 |
| Adaptér-KD pro kompaktní deskové radiátory | 59 |
| Upevnění na stěnu | 60 |
| Upevnění k podlaze | 76 |
| Doplňky | 86 |
| Připojovací šroubení | 88 |
| k_v vložky pro ventilové radiátory | 90 |
| Kryty pro radiátory Plan / Line / Profil | 92 |
| Boční kryty pro ventilové radiátory | 93 |
| Boční kryty pro kompaktní otopná tělesa | 95 |
| Upevnění pro boční kryty / opláštění | 96 |
| Lak na radiátory | 97 |

Přehled programu deskových otopných těles

| | |
|--|-----|
| Příklady objednávek | 98 |
| Technické údaje radiátorů Profil / Plan / Line | 100 |
| Technické údaje radiátorů Verteo® | 104 |
| Dimenzování radiátorů / korekční faktory | 105 |
| therm-x2®. Nedostižný originál. Vynikající ve všech ohledech. | 106 |
| therm-x2® Profil | 108 |
| therm-x2® Plan | 109 |
| therm-x2® Line | 110 |
| Verteo® Profil / Verteo® Plan / Verteo® Line | 112 |
| Kermi řešení pro rekonstrukce | 114 |
| Izolační deska Kermi | 115 |
| therm-x2® Profil- / Plan- / Line-Vplus..... | 116 |
| Vzorník barev Kermi | 118 |

Fühl Dich wohl. Kermi.

Doma, mezi svými čtyřmi stěnami. Právě tam toužíme po pohodlí, důvěrnosti a bezpečí. Příjemné prostorové klima významným dílem přispívá k tomu, abychom se doma cítili jako doma a mohli tam načerpat novou energii.

Jak vlastně příjemné prostorové klima vzniká? A dá se míra pohodlí změřit? Tím se ve společnosti Kermi zabýváme už po desetiletí. Vše začalo radiátory a plošným vytápěním. Dnes je v centru naší pozornosti optimalizace teploty v obytných a pracovních prostorách. Díky komplexním řešením pro optimální teplotu a prostorové klima vytváříme v novostavbách i rekonstrukčních stavbách útulné interiéry, kde se lze příjemně cítit po celý rok. Při tom využíváme našich znalostí udržitelné kombinace komponentů na teplovodní a elektrické bázi pro získávání tepla, ukládání, regulaci, přenos tepla a větrání obytných prostorů.

Zdravé prostorové klima se týká více aspektů bydlení. Pocit, kdy se cítíme příjemně, je smyslový prožitek.

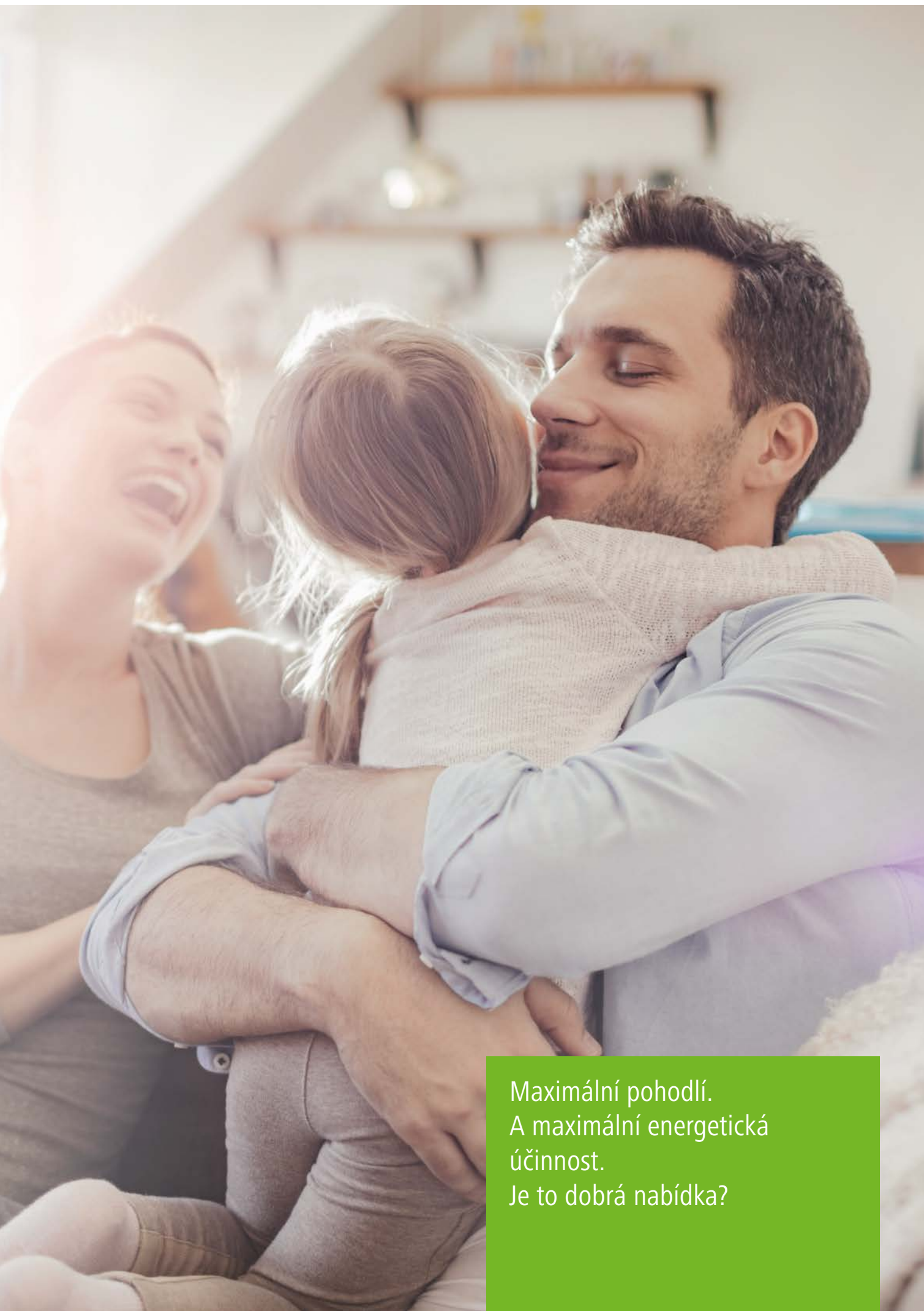
Progresivní a trvale udržitelné výrobky značky Kermi vám dají jistotu, že jejich volba byla správná i z hlediska ochrany životního prostředí. Systém „Kermi x-optimiert“ dosahuje promyšlenou souhrou všech prvků optimální energetické účinnosti. A na vysoký standard kvality jednotlivých komponent i systémů Kermi je možné se spolehnout. Tento standard se bez výjimky dodržuje ve všech fázích od vývoje výrobků přes výrobu až po výstupní kontrolu. Dobrý pocit vám také může dát naše spolupráce s odbornými partnery ze sféry obchodu, péče o zákazníky a množství nabízených doplňkových služeb.

Díky vysoce inovativním řešením zajišťuje Kermi zdravý a ekologický tepelný komfort, čistý a čerstvý vzduch a maximální tepelnou pohodu v celém domě. Pro zaručeně dobrý pocit z bydlení!

Již téměř šest desetiletí vyvíjí a vyrábí společnost Kermi ve svém hlavním sídle v Dolním Bavorsku produkty pro prostorové klima a sprchový design. Dnes patří společnost Kermi k předním evropským výrobcům tohoto odvětví. Svými hospodárnými a ekologickými výrobky vytváří společnost Kermi s přibližně 1.300 kvalifikovanými zaměstnanci v Plattlingu a přibližně 700 kolegy ve Stříbře stále nové standardy v oblasti technologie, designu a efektivity.

Více informací o značce Kermi a jejich pobočkách naleznete na adrese www.kermi.cz.





Maximální pohodlí.
A maximální energetická
účinnost.
Je to dobrá nabídka?

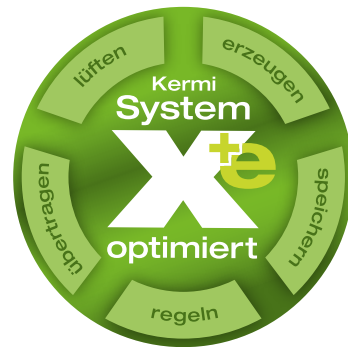


Vzorec efektivity Kermi:

Kermi
System
X
optimiert

&

Elektro
te
Lösungen



Na to se můžete spolehnout

MADE IN GERMANY

Nejvyšší kvalita.
Vyráběno v Německu
již po šest desetiletí.



Tepelný výkon podle
evropské normy DIN EN 442.



Značka jakosti RAL
je zárukou nejvyšší kvality.

**CE
EN 442**

Vysoká kvalita a spolehlivost
podle normy EN 442.



Kermi s.r.o.
Stříbro oceněna
Národní cenou kvality
České republiky.



Rozsáhlá produktová data
pro plánování BIM.

Vše pro zdravé prostorové klima

Trvale udržitelná výroba tepla. Dlouhodobá akumulace tepelné energie. Systematická regulace vytápění. Efektivní rozvod tepla. A řízené větrání obytných prostor. To je inovativní a komplexní princip systému „Kermi x-optimiert“.

System pro budoucnost

Příjemné teplo a řízené větrání dělá z obytných a pracovních prostor místo, kde se cítíme dobře. Vytápění a větrání jsou přitom vzájemně komplementární. Inovativní systém „Kermi x-optimiert“ nabízí coby progresivní technologie vytápění a větrání mnoho výhod.

V minulosti měly velký podíl teplovodní otopné systémy na bázi fosilních zdrojů energie. Tento trend se zásadně změnil. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů dodává neustále více proudu a činí tuto energii jedním z nejdůležitějších prvků moderní koncepce vytápění. A Kermi již dnes svým systémem x-optimiert promyšleně kombinuje teplovodní a elektrické komponenty, a umožňuje tak mimořádně ekologické využívání energie pro zdravé prostorové klima.

Důraz je kladen především na systém, jehož základem je moderní řízení energií a komfortu. Ten optimalizuje rozhraní, minimalizuje energetické ztráty na přechodu mezi systémovými komponentami a několikanásobně zvyšuje energetickou účinnost. Inovativní vícevrstvý zásobník x-buffer je optimálně přizpůsoben funkci a účinnosti tepelného čerpadla x-change. Přenos tepla má v rámci systému pevně definované místo. Větrání místností zajišťuje čerstvý vzduch bez prachu a pylu, čímž se dosahuje nejvyšší možné kvality vzduchu prostoru.

A idea systému sahá ještě dál. Zaručeně kompatibilní a perfektně vzájemně sladěné komponenty znamenají ještě více jistoty. Jediný princip Plug & Heat značky Kermi propojí v instalaci to, co patří k sobě. Intuitivní ovládání systému zjednodušuje optimální regulaci při každodenním použití.

Zvýšení energetické účinnosti

Energetická účinnost celého systému je důsledkem x-násobné optimalizace komponent a jejich perfektní součinnosti. Každá komponenta je sama o sobě dimenzována s ohledem na vysokou hospodárnost. Mnohonásobná optimalizace rozhraní mezi jednotlivými díly ještě dále výrazně zvyšuje stupeň účinnosti celého systému. To, že všechny systémové komponenty pocházejí od jednoho výrobce, znamená další záruku kvality a jistoty při projektování.

Všechny součásti systému „Kermi x-optimiert“ byly vyvinuty přímo ve společnosti Kermi nebo za jejího vedení, jsou v souladu s nejnovějším stavem technologií a byly podrobeny nejpřísnějším zkouškám. Koncepce „x-optimiert“ tak díky inteligentnímu využití komponent teplovodního i elektrického vytápění představuje příslib x-násobného výkonu hned na několika úrovních.

System „Kermi x-optimiert“ řídí součinnost jednotlivých zón s ohledem na detail a potřebu.

Komplexní sortiment pro vaše pohodlí

Celek je více než součet jednotlivých částí. Zejména tehdy, pokud je každý díl efektivní, funguje spolehlivě, je vysoce kvalitní a splňuje současné nároky na design. S nižšími nároky se u nás v Kermi nespokojíme.

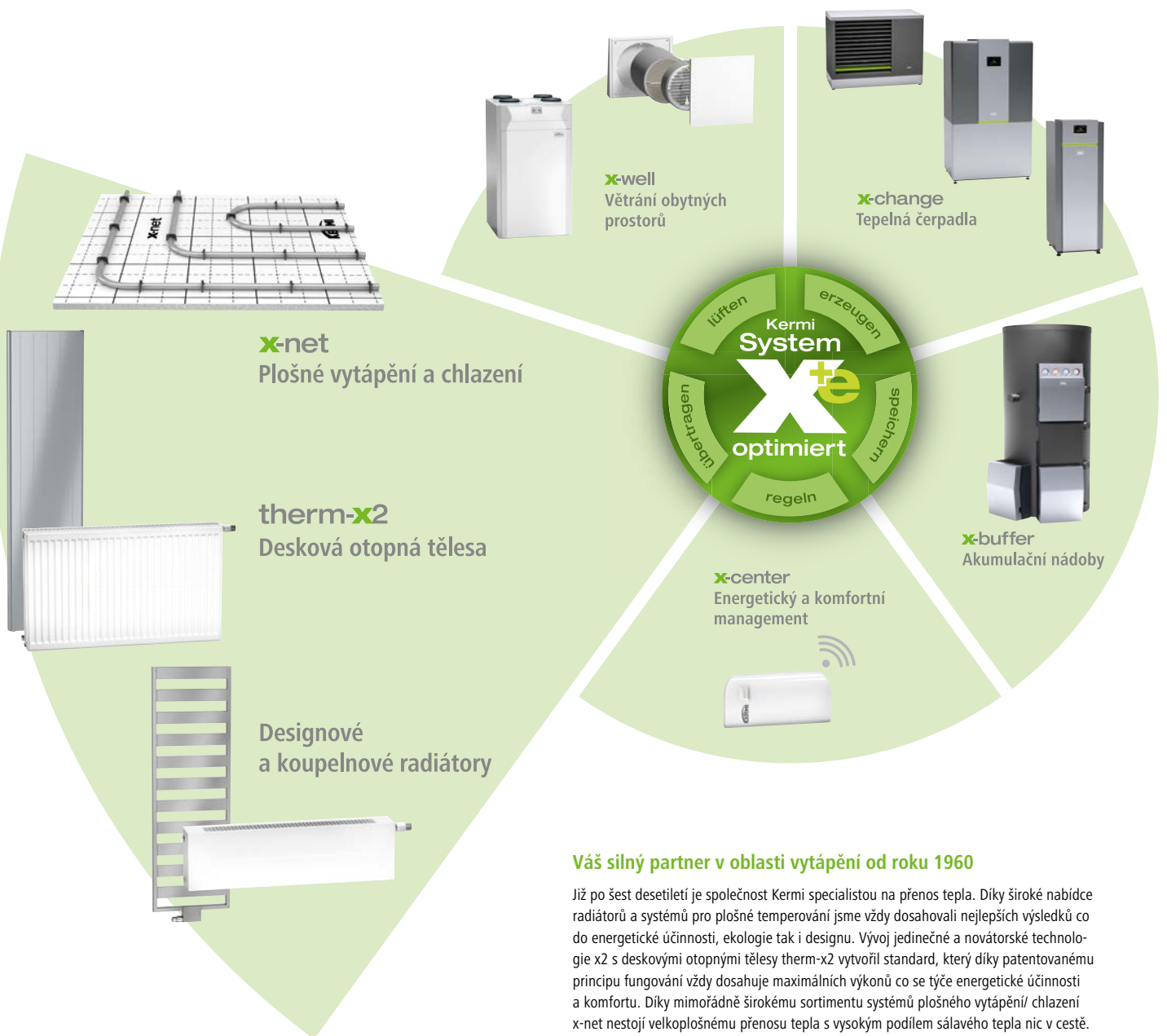
Jeden partner pro jeden systém

Každá stavba má jiné rámcové podmínky a požadavky. Se značkou Kermi máte při bytové výstavbě po boku kompetentního partnera pro optimální vytápění a prostorové klima. Díky integrovaným teplovodním i elektrickým systémům od jednoho dodavatele je zaručeno jak příjemné prostředí a komfort, tak efektivita a energetické úspory. I při složité dispozici ve staré zástavbě přináší vytápění a klimatizační systémy značky Kermi značné výhody. Naše komponenty jsou totiž maximálně efektivní a inovativní i při energetické sanaci rekonstrukčních objektů.

Kombinace funkčnosti a atraktivního designu

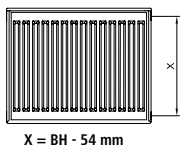
Funkčnost a design tvoří u značky Kermi odedávna jednotu. Při vývoji všech produktů každodenně usilujeme o spojení obojího na nejvyšší úrovni. Výsledkem jsou vyznamenání a ocenění za inovativní technologická řešení a produktový design. Díky tomu se lze na kvalitu, funkčnost a design značkových výrobků a systémů Kermi opravdu spolehnout.





Váš silný partner v oblasti vytápění od roku 1960

Již po šest desetiletí je společnost Kermi specialistou na přenos tepla. Díky široké nabídce radiátorů a systémů pro plošné temperování jsme vždy dosahovali nejlepších výsledků co do energetické účinnosti, ekologie tak i designu. Vývoj jedinečné a novátorské technologie x2 s deskovými otopnými tělesy therm-x2 vytvořil standard, který díky patentovanému principu fungování vždy dosahuje maximálních výkonů co se týče energetické účinnosti a komfortu. Díky mimořádně širokému sortimentu systémů plošného vytápění/ chlazení x-net nestojí velkoplošnému přenosu tepla s vysokým podílem sálavého tepla nic v cestě. Výběr koupelňových i interiérových otopných těles je široký. Konvektory jsou mimořádně výkonná speciální řešení pro místnosti s velkými zasklenými plochami, v nichž rychle vytvoří útulné teplo. Topné stěny zaujmou vysokým podílem příjemného sálavého tepla. Estetický vzhled trubkových radiátorů Kermi Decor nabízí zcela nové možnosti v utváření obytného prostoru. Individuální ztvárnění a kvalitní zpracování činí z designových radiátorů Kermi atraktivní dekorativní prvky v koupelně i v obytných místnostech. Jejich design lze vkusně označit jako moderní a architektonické řešení. Mnoho modelů bylo vyznamenáno renomovanými oceněními za design.



therm-x2[®] Profil-K (FK0)

Příklad objednávky

Typ 10, 600 x 700 mm =
č. výř. FK010 06 07
Typ 11, 600 x 1000 mm =
č. výř. FK011 06 10



podrobné informace o číslu
výrobku s podrobným příkladem
objednání viz strana 98



x2

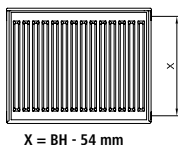
| | | Typ 10 | | | | | | Typ 11 | | | | | | Typ 12 | | | | | |
|---------------------------|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | jednodeskové, č. výř. FK010..... | | | | | | jednodeskové s konvektorem č. výř. FK011... | | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výř. FK012... | | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 |
| Exponent radiátoru | | 1,2361 | 1,2550 | 1,2739 | 1,2928 | 1,2932 | 1,2935 | 1,2196 | 1,2371 | 1,2546 | 1,2721 | 1,2883 | 1,3044 | 1,2731 | 1,2810 | 1,2889 | 1,2969 | 1,3156 | 1,3343 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 335 | 425 | 514 | 602 | 736 | 872 | 551 | 697 | 840 | 979 | 1185 | 1390 | 720 | 894 | 1063 | 1229 | 1475 | 1723 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | Watt | 75/65 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena | EUR | 75/65 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavební délka (BL) mm | Watt | 75/65 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena | EUR | 75/65 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Typ 22 | | | | | | | Typ 33 | | | | | | | Příklad objednávky | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|------|
|  | | | | | | |  | | | | | | | Typ 12, 500 x 1200 mm = č. vjř. FK012 05 12 Typ 22, 600 x 800 mm = č. vjř. FK022 06 08 | |
| x2 | | | | | | | x2 | | | | | | | | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. vjř. FK022... | | | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. vjř. FK033... | | | | | | | | |
| 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | Stavební výška (BH) mm | |
| 1,2828 | 1,2776 | 1,2827 | 1,2879 | 1,2930 | 1,3000 | 1,3069 | 1,2850 | 1,2671 | 1,2736 | 1,2801 | 1,2866 | 1,2967 | 1,3068 | Exponent radiátoru | |
| 678 | 959 | 1207 | 1441 | 1666 | 1987 | 2295 | 998 | 1300 | 1633 | 1944 | 2236 | 2645 | 3023 | Watt/m 75/65/20 °C | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | |
| | 384 | 483 | 576 | 666 | 795 | 918 | | 520 | 526 | 778 | 894 | 1058 | 1209 | Watt 75/65 °C | 400 |
| | 198 | 249 | 296 | 341 | 406 | 467 | | 270 | 338 | 401 | 460 | 541 | 615 | 55/45 °C | |
| | 72,04 | 79,42 | 85,41 | 93,55 | 101,18 | 127,32 | | 108,91 | 119,77 | 132,75 | 142,91 | 157,66 | 198,00 | Cena | EUR |
| | 480 | 604 | 721 | 833 | 994 | 1148 | | 650 | 817 | 972 | 1118 | 1323 | 1512 | Watt 75/65 °C | 500 |
| | 248 | 311 | 371 | 427 | 507 | 584 | | 338 | 423 | 502 | 575 | 677 | 770 | 55/45 °C | |
| | 79,67 | 87,97 | 94,83 | 103,66 | 112,14 | 142,91 | | 118,33 | 130,43 | 145,09 | 157,06 | 173,22 | 219,23 | Cena | EUR |
| 407 | 575 | 724 | 865 | 1000 | 1192 | 1377 | 599 | 780 | 980 | 1166 | 1342 | 1587 | 1814 | Watt 75/65 °C | 600 |
| 209 | 297 | 373 | 445 | 513 | 609 | 701 | 308 | 405 | 507 | 602 | 690 | 812 | 923 | 55/45 °C | |
| 82,93 | 87,31 | 96,60 | 104,33 | 113,83 | 123,12 | 158,30 | 121,47 | 127,87 | 141,05 | 157,56 | 171,23 | 188,88 | 240,55 | Cena | EUR |
| 475 | 671 | 845 | 1009 | 1166 | 1391 | 1607 | 699 | 910 | 1143 | 1361 | 1565 | 1852 | 2116 | Watt 75/65 °C | 700 |
| 244 | 347 | 435 | 519 | 598 | 710 | 818 | 360 | 473 | 592 | 702 | 805 | 947 | 1077 | 55/45 °C | |
| 90,33 | 95,08 | 105,15 | 113,83 | 123,82 | 133,94 | 173,79 | 130,52 | 137,37 | 151,74 | 170,08 | 185,41 | 204,48 | 261,89 | Cena | EUR |
| 542 | 767 | 966 | 1153 | 1333 | 1590 | 1836 | 798 | 1040 | 1306 | 1555 | 1789 | 2116 | 2418 | Watt 75/65 °C | 800 |
| 279 | 396 | 498 | 593 | 683 | 812 | 934 | 411 | 540 | 676 | 802 | 920 | 1082 | 1231 | 55/45 °C | |
| 97,46 | 102,59 | 113,83 | 123,33 | 133,90 | 144,84 | 189,33 | 139,56 | 146,90 | 162,40 | 182,51 | 199,66 | 220,22 | 283,25 | Cena | EUR |
| 610 | 863 | 1086 | 1297 | 1499 | 1788 | 2066 | 898 | 1170 | 1470 | 1750 | 2012 | 2381 | 2721 | Watt 75/65 °C | 900 |
| 314 | 446 | 560 | 667 | 768 | 913 | 1051 | 463 | 608 | 761 | 903 | 1035 | 1218 | 1385 | 55/45 °C | |
| 104,78 | 110,27 | 122,42 | 132,75 | 144,06 | 155,82 | 204,89 | 148,73 | 156,57 | 172,97 | 194,86 | 213,93 | 235,99 | 304,60 | Cena | EUR |
| 678 | 959 | 1207 | 1441 | 1666 | 1987 | 2295 | 998 | 1300 | 1633 | 1944 | 2236 | 2645 | 3023 | Watt 75/65 °C | 1000 |
| 349 | 495 | 622 | 741 | 854 | 1015 | 1168 | 514 | 675 | 845 | 1003 | 1150 | 1353 | 1539 | 55/45 °C | |
| 112,06 | 117,95 | 131,04 | 142,19 | 154,09 | 166,70 | 220,47 | 157,60 | 165,91 | 183,67 | 207,46 | 228,19 | 251,70 | 325,91 | Cena | EUR |
| 746 | 1055 | 1328 | 1585 | 1833 | 2186 | 2525 | 1098 | 1430 | 1796 | 2138 | 2460 | 2910 | 3325 | Watt 75/65 °C | 1100 |
| 384 | 545 | 684 | 815 | 940 | 1116 | 1285 | 565 | 743 | 930 | 1103 | 1265 | 1488 | 1692 | 55/45 °C | |
| 119,24 | 125,51 | 139,56 | 151,61 | 164,22 | 177,63 | 235,84 | 166,60 | 175,37 | 194,37 | 219,80 | 242,31 | 267,26 | 347,18 | Cena | EUR |
| 814 | 1151 | 1448 | 1729 | 1999 | 2384 | 2754 | 1198 | 1560 | 1960 | 2333 | 2683 | 3174 | 3628 | Watt 75/65 °C | 1200 |
| 419 | 595 | 746 | 889 | 1025 | 1218 | 1402 | 617 | 810 | 1015 | 1204 | 1380 | 1624 | 1846 | 55/45 °C | |
| 126,46 | 133,12 | 148,19 | 161,20 | 174,28 | 188,54 | 251,44 | 175,74 | 184,99 | 204,98 | 232,27 | 256,56 | 282,95 | 368,62 | Cena | EUR |
| 881 | 1247 | 1569 | 1873 | 2166 | 2583 | 2984 | 1297 | 1690 | 2123 | 2527 | 2907 | 3439 | 3930 | Watt 75/65 °C | 1300 |
| 454 | 644 | 809 | 963 | 1110 | 1319 | 1519 | 668 | 878 | 1099 | 1304 | 1495 | 1759 | 2000 | 55/45 °C | |
| 133,73 | 140,76 | 161,65 | 175,86 | 190,06 | 205,64 | 274,28 | 184,70 | 194,41 | 223,60 | 253,39 | 279,82 | 308,64 | 402,07 | Cena | EUR |
| 949 | 1343 | 1690 | 2017 | 2332 | 2782 | 3213 | 1397 | 1820 | 2286 | 2722 | 3130 | 3703 | 4232 | Watt 75/65 °C | 1400 |
| 489 | 694 | 871 | 1037 | 1195 | 1421 | 1635 | 720 | 945 | 1184 | 1405 | 1610 | 1894 | 2154 | 55/45 °C | |
| 141,00 | 148,44 | 165,24 | 180,15 | 194,37 | 210,31 | 282,50 | 193,66 | 203,87 | 226,38 | 257,15 | 285,06 | 314,42 | 411,20 | Cena | EUR |
| 1085 | 1534 | 1931 | 2306 | 2666 | 3179 | 3672 | 1597 | 2080 | 2613 | 3110 | 3578 | 4232 | 4837 | Watt 75/65 °C | 1600 |
| 558 | 793 | 995 | 1185 | 1367 | 1624 | 1869 | 822 | 1081 | 1353 | 1605 | 1840 | 2165 | 2462 | 55/45 °C | |
| 155,45 | 163,64 | 182,51 | 199,07 | 214,56 | 232,15 | 313,68 | 211,67 | 222,82 | 247,77 | 282,05 | 313,48 | 345,77 | 453,82 | Cena | EUR |
| 1220 | 1726 | 2173 | 2594 | 2999 | 3577 | 4131 | 1797 | 2340 | 2939 | 3499 | 4025 | 4761 | 5441 | Watt 75/65 °C | 1800 |
| 628 | 892 | 1120 | 1333 | 1537 | 1827 | 2102 | 925 | 1216 | 1522 | 1806 | 2070 | 2435 | 2769 | 55/45 °C | |
| 170,05 | 179,00 | 199,66 | 218,19 | 234,60 | 253,80 | 344,58 | 229,64 | 241,74 | 268,99 | 306,95 | 341,89 | 377,12 | 496,53 | Cena | EUR |
| 1356 | 1918 | 2414 | 2882 | 3332 | 3974 | 4590 | 1996 | 2600 | 3266 | 3888 | 4472 | 5290 | 6046 | Watt 75/65 °C | 2000 |
| 698 | 991 | 1244 | 1481 | 1708 | 2030 | 2336 | 1028 | 1351 | 1691 | 2006 | 2300 | 2706 | 3077 | 55/45 °C | |
| 184,66 | 194,37 | 216,83 | 237,03 | 254,79 | 275,64 | 375,67 | 247,77 | 260,82 | 290,36 | 331,82 | 370,43 | 408,56 | 539,16 | Cena | EUR |
| 1559 | 2206 | 2776 | 3314 | 3832 | 4570 | 5279 | 2296 | 2990 | 3756 | 4471 | 5143 | 6084 | 6953 | Watt 75/65 °C | 2300 |
| 803 | 1140 | 1431 | 1703 | 1964 | 2334 | 2687 | 1182 | 1553 | 1945 | 2307 | 2645 | 3112 | 3539 | 55/45 °C | |
| 206,47 | 217,32 | 242,69 | 265,48 | 285,06 | 308,40 | 410,20 | 274,70 | 289,15 | 322,36 | 369,19 | 412,97 | 455,52 | 584,28 | Cena | EUR |
| 1763 | 2493 | 3138 | 3747 | 4332 | 5166 | 5967 | 2595 | 3380 | 4246 | 5054 | 5814 | 6877 | 7860 | Watt 75/65 °C | 2600 |
| 907 | 1288 | 1617 | 1926 | 2221 | 2639 | 3037 | 1336 | 1756 | 2198 | 2608 | 2990 | 3518 | 4000 | 55/45 °C | |
| 228,31 | 240,33 | 268,42 | 293,98 | 315,26 | 341,06 | 447,92 | 301,75 | 317,64 | 354,37 | 406,53 | 455,64 | 502,56 | 633,27 | Cena | EUR |
| 2034 | 2877 | 3621 | 4323 | 4998 | 5961 | 6885 | 2994 | 3900 | 4899 | 5832 | 6708 | 7935 | 9069 | Watt 75/65 °C | 3000 |
| 1047 | 1486 | 1866 | 2222 | 2562 | 3045 | 3504 | 1542 | 2026 | 2536 | 3009 | 3450 | 4059 | 4616 | 55/45 °C | |
| 257,27 | 270,81 | 302,78 | 331,82 | 355,56 | 384,65 | 489,09 | 337,81 | 355,56 | 396,94 | 456,26 | 512,47 | 565,25 | 686,35 | Cena | EUR |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

* Stavební výška 200 mm bez upevňovací sady v dodávce, bez úchyťů, bez technologie x2.

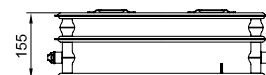


therm-x2[®] Profil-K Hygiene (FH0)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

Typ 10, 600 x 1000 mm =
č. výr. FK010 06 10
Typ 20, 500 x 1200 mm =
č. výr. FH020 05 12
Typ 30, 400 x 1000 mm =
č. výr. FH030 04 10



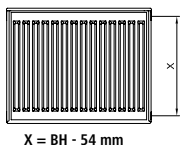
podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednávky viz strana 98

| Stavební výška (BH) mm | jednosděkové, č. výr. FK010... | | | | | | dvousděkové, č. výr. FH020... | | | | | | třísdeskové, č. výr. FH030... | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | | |
| Exponent radiátoru | 1,2361 | 1,2550 | 1,2739 | 1,2928 | 1,2932 | 1,2935 | 1,2770 | 1,2773 | 1,2775 | 1,2778 | 1,2888 | 1,2955 | 1,2660 | 1,2672 | 1,2684 | 1,2696 | 1,2772 | 1,2844 | | |
| Watt/m 75/65/20 °C | 335 | 425 | 514 | 602 | 736 | 872 | 582 | 736 | 883 | 1027 | 1235 | 1437 | 823 | 1034 | 1236 | 1429 | 1707 | 1973 | | |
| Stavební délka (BL) mm | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | Watt | 75/65 °C | 134 | 170 | 206 | 241 | 294 | 349 | 233 | 294 | 353 | 411 | 494 | 575 | 329 | 414 | 494 | 572 | 683 | 789 |
| | Cena | 55/45 °C | 71 | 89 | 107 | 124 | 151 | 179 | 120 | 152 | 183 | 212 | 254 | 294 | 171 | 215 | 257 | 297 | 353 | 406 |
| 500 | Watt | 75/65 °C | 168 | 213 | 257 | 301 | 368 | 436 | 291 | 368 | 442 | 514 | 618 | 719 | 412 | 517 | 618 | 715 | 854 | 987 |
| | Cena | 55/45 °C | 89 | 111 | 133 | 154 | 189 | 223 | 150 | 190 | 228 | 265 | 317 | 368 | 214 | 269 | 321 | 371 | 441 | 508 |
| 600 | Watt | 75/65 °C | 201 | 255 | 308 | 361 | 442 | 523 | 349 | 442 | 530 | 616 | 741 | 862 | 494 | 620 | 742 | 857 | 1024 | 1184 |
| | Cena | 55/45 °C | 106 | 133 | 159 | 185 | 226 | 268 | 180 | 228 | 274 | 318 | 380 | 441 | 257 | 322 | 385 | 445 | 529 | 610 |
| 700 | Watt | 75/65 °C | 235 | 298 | 360 | 421 | 515 | 610 | 407 | 515 | 618 | 719 | 865 | 1006 | 576 | 724 | 865 | 1000 | 1195 | 1381 |
| | Cena | 55/45 °C | 124 | 156 | 186 | 216 | 264 | 313 | 211 | 266 | 319 | 371 | 444 | 515 | 299 | 376 | 449 | 519 | 617 | 711 |
| 800 | Watt | 75/65 °C | 268 | 340 | 411 | 482 | 589 | 698 | 466 | 589 | 706 | 822 | 988 | 1150 | 658 | 827 | 989 | 1143 | 1366 | 1578 |
| | Cena | 55/45 °C | 141 | 178 | 213 | 247 | 302 | 358 | 241 | 304 | 365 | 424 | 507 | 589 | 342 | 430 | 513 | 593 | 706 | 813 |
| 900 | Watt | 75/65 °C | 302 | 383 | 463 | 542 | 662 | 785 | 524 | 662 | 795 | 924 | 1112 | 1293 | 741 | 931 | 1112 | 1286 | 1536 | 1776 |
| | Cena | 55/45 °C | 159 | 200 | 240 | 278 | 340 | 402 | 271 | 342 | 411 | 478 | 571 | 662 | 385 | 483 | 578 | 667 | 794 | 914 |
| 1000 | Watt | 75/65 °C | 335 | 425 | 514 | 602 | 736 | 872 | 582 | 736 | 883 | 1027 | 1235 | 1437 | 823 | 1034 | 1236 | 1429 | 1707 | 1973 |
| | Cena | 55/45 °C | 177 | 222 | 266 | 309 | 377 | 447 | 301 | 380 | 456 | 531 | 634 | 736 | 428 | 537 | 642 | 741 | 882 | 1016 |
| 1100 | Watt | 75/65 °C | 369 | 468 | 565 | 662 | 810 | 959 | 640 | 810 | 971 | 1130 | 1359 | 1581 | 905 | 1137 | 1360 | 1572 | 1878 | 2170 |
| | Cena | 55/45 °C | 195 | 245 | 292 | 339 | 415 | 491 | 331 | 418 | 502 | 584 | 697 | 809 | 471 | 591 | 706 | 816 | 970 | 1118 |
| 1200 | Watt | 75/65 °C | 402 | 510 | 617 | 722 | 883 | 1046 | 698 | 883 | 1060 | 1232 | 1482 | 1724 | 988 | 1241 | 1483 | 1715 | 2048 | 2368 |
| | Cena | 55/45 °C | 212 | 267 | 319 | 370 | 453 | 536 | 361 | 456 | 548 | 637 | 761 | 883 | 513 | 645 | 770 | 890 | 1058 | 1219 |
| 1300 | Watt | 75/65 °C | 436 | 553 | 668 | 783 | 957 | 1134 | 757 | 957 | 1148 | 1335 | 1606 | 1868 | 1070 | 1344 | 1607 | 1858 | 2219 | 2565 |
| | Cena | 55/45 °C | 230 | 289 | 346 | 401 | 490 | 581 | 391 | 494 | 593 | 690 | 824 | 956 | 556 | 698 | 834 | 964 | 1147 | 1321 |
| 1400 | Watt | 75/65 °C | 469 | 595 | 720 | 843 | 1030 | 1221 | 815 | 1030 | 1236 | 1438 | 1729 | 2012 | 1152 | 1448 | 1730 | 2001 | 2390 | 2762 |
| | Cena | 55/45 °C | 248 | 311 | 373 | 432 | 528 | 626 | 421 | 533 | 639 | 743 | 888 | 1030 | 599 | 752 | 898 | 1038 | 1235 | 1422 |
| 1600 | Watt | 75/65 °C | 536 | 680 | 822 | 963 | 1178 | 1395 | 931 | 1178 | 1413 | 1643 | 1976 | 2299 | 1317 | 1654 | 1978 | 2286 | 2731 | 3157 |
| | Cena | 55/45 °C | 283 | 355 | 426 | 494 | 604 | 715 | 481 | 609 | 730 | 849 | 1014 | 1177 | 685 | 859 | 1027 | 1186 | 1411 | 1625 |
| 1800 | Watt | 75/65 °C | 603 | 765 | 925 | 1084 | 1325 | 1570 | 1048 | 1325 | 1589 | 1849 | 2223 | 2587 | 1481 | 1861 | 2225 | 2572 | 3073 | 3551 |
| | Cena | 55/45 °C | 318 | 400 | 479 | 556 | 679 | 805 | 541 | 685 | 821 | 955 | 1141 | 1324 | 770 | 967 | 1155 | 1335 | 1588 | 1829 |
| 2000 | Watt | 75/65 °C | 670 | 850 | 1028 | 1204 | 1472 | 1744 | 1164 | 1472 | 1766 | 2054 | 2470 | 2874 | 1646 | 2068 | 2472 | 2858 | 3414 | 3946 |
| | Cena | 55/45 °C | 354 | 444 | 532 | 617 | 755 | 894 | 602 | 761 | 913 | 1061 | 1268 | 1471 | 856 | 1074 | 1283 | 1483 | 1764 | 2032 |
| 2300 | Watt | 75/65 °C | 771 | 978 | 1182 | 1385 | 1693 | 2006 | 1339 | 1693 | 2031 | 2362 | 2841 | 3305 | 1893 | 2378 | 2843 | 3287 | 3926 | 4538 |
| | Cena | 55/45 °C | 407 | 511 | 612 | 710 | 868 | 1028 | 692 | 875 | 1049 | 1220 | 1458 | 1692 | 984 | 1235 | 1476 | 1705 | 2029 | 2337 |
| 2600 | Watt | 75/65 °C | 871 | 1105 | 1336 | 1565 | 1914 | 2267 | 1513 | 1914 | 2296 | 2670 | 3211 | 3736 | 2140 | 2688 | 3214 | 3715 | 4438 | 5130 |
| | Cena | 55/45 °C | 460 | 578 | 692 | 802 | 981 | 1162 | 782 | 989 | 1186 | 1380 | 1648 | 1913 | 1112 | 1397 | 1668 | 1928 | 2293 | 2641 |
| 3000 | Watt | 75/65 °C | 1005 | 1275 | 1542 | 1806 | 2208 | 2616 | 1746 | 2208 | 2649 | 3081 | 3705 | 4311 | 2469 | 3102 | 3708 | 4287 | 5121 | 5919 |
| | Cena | 55/45 °C | 531 | 667 | 798 | 926 | 1132 | 1341 | 902 | 1141 | 1369 | 1592 | 1902 | 2207 | 1283 | 1612 | 1925 | 2224 | 2646 | 3048 |





Speciální provedení pro takové oblasti použití,
kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



therm-x2[®] Profil-K pro rekonstrukce (FKOD)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

Typ 12, 554 x 1200 mm =
č. v.řr. FK012 D5 12
Typ 22, 554 x 800 mm =
č. v.řr. FK022 D5 08
Typ 33, 954 x 600 mm =
č. v.řr. FK033 D9 06

podrobné informace o číslu výroby s podrobným příkladem objednávky viz strana 98



x2



x2



x2

dvoudeskové s konvektorem,
č. v.řr. FK012D...

dvoudeskové se dvěma konvektory,
č. v.řr. FK022D...

třideskové se třemi konvektory,
č. v.řr. FK033D...

| Stavební výška (BH) mm | | 554 | | 954 | | 554 | | 954 | | 554 | | 954 | | Pomůcka pro výběr stavební délky | |
|------------------------|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|--|--------|--|--|--|
| Exponent radiátoru | | 1,2936 | | 1,3077 | | 1,2899 | | 1,3068 | | 1,2836 | | 1,3069 | | ocelový radiátor 50 mm stavební délka / článěk | |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 1153 | | 1786 | | 1564 | | 2307 | | 2103 | | 3153 | | 60 stavební délka / článěk | |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | Watt | 75/65 °C | 461 | 714 | 626 | 923 | 841 | 1261 | 8 | - | | | | | |
| | | 55/45 °C | 236 | 364 | 321 | 470 | 433 | 642 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 85,25 | 119,74 | 91,15 | 130,52 | 139,89 | 202,96 | | | | | | | |
| 500 | Watt | 75/65 °C | 577 | 893 | 782 | 1154 | 1052 | 1577 | 10 | (8) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 296 | 455 | 401 | 587 | 542 | 803 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 93,30 | 132,37 | 101,03 | 146,50 | 153,44 | 224,72 | | | | | | | |
| 600 | Watt | 75/65 °C | 692 | 1072 | 938 | 1384 | 1262 | 1892 | 12 | 10 | | | | | |
| | | 55/45 °C | 355 | 545 | 482 | 704 | 650 | 963 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 101,36 | 145,05 | 110,97 | 162,27 | 167,15 | 246,57 | | | | | | | |
| 700 | Watt | 75/65 °C | 807 | 1250 | 1095 | 1615 | 1472 | 2207 | 14 | (12) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 414 | 636 | 562 | 822 | 758 | 1124 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 109,21 | 157,93 | 120,81 | 178,12 | 180,82 | 268,42 | | | | | | | |
| 800 | Watt | 75/65 °C | 922 | 1429 | 1251 | 1846 | 1682 | 2522 | 16 | (14) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 472 | 727 | 642 | 939 | 866 | 1284 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 117,26 | 170,62 | 130,67 | 194,04 | 194,53 | 290,36 | | | | | | | |
| 900 | Watt | 75/65 °C | 1038 | 1607 | 1408 | 2076 | 1893 | 2838 | 18 | - | | | | | |
| | | 55/45 °C | 532 | 818 | 723 | 1057 | 975 | 1445 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 125,10 | 183,46 | 140,71 | 210,02 | 208,20 | 312,20 | | | | | | | |
| 1000 | Watt | 75/65 °C | 1153 | 1786 | 1564 | 2307 | 2103 | 3153 | 20 | (16) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 591 | 909 | 803 | 1174 | 1083 | 1605 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 133,15 | 196,22 | 150,55 | 225,96 | 221,96 | 334,05 | | | | | | | |
| 1100 | Watt | 75/65 °C | 1268 | 1965 | 1720 | 2538 | 2313 | 3468 | 22 | - | | | | | |
| | | 55/45 °C | 650 | 1000 | 883 | 1291 | 1191 | 1766 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 141,13 | 208,98 | 160,41 | 241,69 | 235,59 | 355,85 | | | | | | | |
| 1200 | Watt | 75/65 °C | 1384 | 2143 | 1877 | 2768 | 2524 | 3784 | 24 | 20 | | | | | |
| | | 55/45 °C | 709 | 1091 | 964 | 1409 | 1300 | 1926 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 149,05 | 221,67 | 170,37 | 257,72 | 249,34 | 377,83 | | | | | | | |
| 1300 | Watt | 75/65 °C | 1499 | 2322 | 2033 | 2999 | 2734 | 4099 | 26 | (22) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 768 | 1182 | 1044 | 1526 | 1408 | 2087 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 157,03 | 241,79 | 180,23 | 281,14 | 263,00 | 412,11 | | | | | | | |
| 1400 | Watt | 75/65 °C | 1614 | 2500 | 2190 | 3230 | 2944 | 4414 | 28 | (24) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 827 | 1273 | 1124 | 1644 | 1516 | 2247 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 164,92 | 247,32 | 190,06 | 289,57 | 276,73 | 421,48 | | | | | | | |
| 1600 | Watt | 75/65 °C | 1845 | 2858 | 2502 | 3691 | 3365 | 5045 | 32 | (26) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 945 | 1454 | 1285 | 1878 | 1733 | 2568 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 180,86 | 272,63 | 209,94 | 321,48 | 304,06 | 465,18 | | | | | | | |
| 1800 | Watt | 75/65 °C | 2075 | 3215 | 2815 | 4153 | 3785 | 5675 | 36 | 30 | | | | | |
| | | 55/45 °C | 1063 | 1636 | 1445 | 2113 | 1949 | 2889 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 196,80 | 298,12 | 229,71 | 353,17 | 331,40 | 508,95 | | | | | | | |
| 2000 | Watt | 75/65 °C | 2306 | 3572 | 3128 | 4614 | 4206 | 6306 | 40 | (34) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 1182 | 1818 | 1606 | 2348 | 2166 | 3210 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 212,66 | 323,64 | 249,47 | 385,04 | 358,90 | 552,61 | | | | | | | |
| 2300 | Watt | 75/65 °C | 2652 | 4108 | 3597 | 5306 | 4837 | 7252 | 46 | (38) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 1359 | 2091 | 1847 | 2700 | 2491 | 3692 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 229,02 | 349,61 | 270,68 | 420,45 | 387,33 | 598,91 | | | | | | | |
| 2600 | Watt | 75/65 °C | 2998 | 4644 | 4066 | 5998 | 5468 | 8198 | 52 | (44) | | | | | |
| | | 55/45 °C | 1536 | 2363 | 2088 | 3052 | 2816 | 4173 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 246,61 | 377,70 | 293,73 | 459,11 | 418,01 | 649,09 | | | | | | | |
| 3000 | Watt | 75/65 °C | 3459 | 5358 | 4692 | 6921 | 6309 | 9459 | 60 | 50 | | | | | |
| | | 55/45 °C | 1772 | 2727 | 2409 | 3522 | 3249 | 4815 | | | | | | | |
| | Cena | EUR | 265,52 | 408,06 | 318,73 | 501,32 | 451,13 | 703,48 | | | | | | | |



Pomůcka pro výběr

| Srovnávací tabulka pro ocelové radiátory DIN | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Stavební výška [mm] | Rozteč připojení [mm] | Stavební hloubka [mm] | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 90/70/20 °C | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 75/65/20 °C |
| 600 | 500 | 110 | 73 | 59 (56) |
| | | 160 | 99 | 79 (76) |
| | | 220 | 128 | 103 (98) |
| 1000 | 900 | 110 | 122 | 98 (93) |
| | | 160 | 157 | 125 (120) |
| | | 220 | 204 | 163 (156) |

¹⁾ tepelný výkon ocelových radiátorů podle normy DIN 4703 (DIN EN 442)

| Srovnávací tabulka pro litinové radiátory DIN | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Stavební výška [mm] | Rozteč připojení [mm] | Stavební hloubka [mm] | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 90/70/20 °C | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 75/65/20 °C |
| 580 | 500 | 70 | 68 | 54 (51) |
| | | 110 | 90 | 71 (70) |
| | | 160 | 126 | 100 (96) |
| | | 220 | 162 | 129 (124) |
| 980 | 900 | 110 | 111 | 89 (85) |
| | | 160 | 204 | 163 (156) |
| | | 220 | 260 | 208 (199) |

¹⁾ tepelný výkon litinových radiátorů podle normy DIN 4703 (DIN EN 442)

Při výběru příslušného radiátoru Kermi pro rekonstrukce stačí zjistit tepelný výkon na článek radiátoru z příslušné tabulky a vynásobit jej počtem článků původního radiátoru.

Příklad

Má být vyměněn ocelový radiátor DIN stavební výška 600 mm, stavební hloubka 160 mm s 20 články. Při dimenzování podle systémové teploty 75/65 °C vychází celkový topný výkon při 20 člancích x 79 W/článek na 1580 W.



Vhodný rekonstrukční radiátor Profil-Kompakt :

Typ 22, stavební výška 554 mm, stavební délka 1000 mm, celkový topný výkon 1564 W.

Upozornění



Tato pomůcka pro výběr představuje přibližný postup. Uvedené hodnoty výkonu ocelových a litinových radiátorů DIN vycházejí z normy DIN 4703, hodnoty výkonu rekonstrukčních radiátorů Kermi vycházejí z normy DIN EN 442. Hodnoty výkonu ocelových a litinových radiátorů DIN podle normy DIN EN 442 jsou podle typu cca o 3 - 5 % nižší.

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

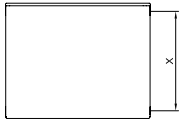
| Typ 22 | | | | | | | Typ 33 | | | | | | | Příklad objednávky | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|-------------|
|  | | | | | | |  | | | | | | | připojení vlevo bílá barva Typ 12, 500 x 1200 mm = č. výř. FTV12 050 1201L1K | |
| x2 | | | | | | | x2 | | | | | | | | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výř. FTV22... | | | | | | | třidedkové se třemi konvektory, č. výř. FTV33... | | | | | | | | |
| 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | 200* | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | Stavební výška (BH) mm | |
| 1,2828 | 1,2776 | 1,2827 | 1,2879 | 1,2930 | 1,3000 | 1,3069 | 1,2850 | 1,2671 | 1,2736 | 1,2801 | 1,2866 | 1,2967 | 1,3068 | Exponent radiátoru | |
| 678 | 959 | 1207 | 1441 | 1666 | 1987 | 2295 | 998 | 1300 | 1633 | 1944 | 2236 | 2645 | 3023 | Watt/m 75/65/20 °C | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | |
| | 384 | 483 | 576 | 666 | 795 | 918 | | 520 | 653 | 778 | 894 | 1058 | 1209 | Watt 75/65 °C | 400 |
| | 198 | 249 | 296 | 341 | 406 | 467 | | 270 | 338 | 401 | 460 | 541 | 615 | 55/45 °C | |
| | 110,48 | 125,77 | 132,03 | 134,44 | 138,85 | 168,88 | | 146,45 | 168,51 | 181,07 | 188,04 | 201,88 | 238,81 | Cena EUR | |
| | 480 | 604 | 721 | 833 | 994 | 1148 | | 650 | 817 | 972 | 1118 | 1323 | 1512 | Watt 75/65 °C | 500 |
| | 248 | 311 | 371 | 427 | 507 | 584 | | 338 | 423 | 502 | 575 | 677 | 770 | 55/45 °C | |
| | 117,91 | 134,14 | 141,29 | 144,18 | 148,98 | 183,92 | | 155,70 | 178,87 | 193,21 | 201,84 | 216,67 | 259,58 | Cena EUR | |
| 407 | 575 | 724 | 865 | 1000 | 1192 | 1377 | 599 | 780 | 980 | 1166 | 1342 | 1587 | 1814 | Watt 75/65 °C | 600 |
| 209 | 297 | 373 | 445 | 513 | 609 | 701 | 308 | 405 | 507 | 602 | 690 | 812 | 923 | 55/45 °C | |
| 119,15 | 125,44 | 142,33 | 150,59 | 154,01 | 159,14 | 199,07 | 156,69 | 164,97 | 189,28 | 205,35 | 215,77 | 231,62 | 280,27 | Cena EUR | |
| 475 | 671 | 845 | 1009 | 1166 | 1391 | 1607 | 699 | 910 | 1143 | 1361 | 1565 | 1852 | 2116 | Watt 75/65 °C | 700 |
| 244 | 347 | 435 | 519 | 598 | 710 | 818 | 360 | 473 | 592 | 702 | 805 | 947 | 1077 | 55/45 °C | |
| 126,22 | 132,87 | 150,84 | 159,80 | 163,88 | 169,30 | 214,19 | 165,46 | 174,16 | 199,61 | 217,46 | 229,55 | 246,41 | 301,09 | Cena EUR | |
| 542 | 767 | 966 | 1153 | 1333 | 1590 | 1836 | 798 | 1040 | 1306 | 1555 | 1789 | 2116 | 2418 | Watt 75/65 °C | 800 |
| 279 | 396 | 498 | 593 | 683 | 812 | 934 | 411 | 540 | 676 | 802 | 920 | 1082 | 1231 | 55/45 °C | |
| 133,24 | 140,26 | 159,22 | 169,05 | 173,59 | 179,33 | 229,35 | 174,25 | 183,42 | 210,02 | 229,55 | 243,39 | 261,31 | 321,85 | Cena EUR | |
| 610 | 863 | 1086 | 1297 | 1499 | 1788 | 2066 | 898 | 1170 | 1470 | 1750 | 2012 | 2381 | 2721 | Watt 75/65 °C | 900 |
| 314 | 446 | 560 | 667 | 768 | 913 | 1051 | 463 | 608 | 761 | 903 | 1035 | 1218 | 1385 | 55/45 °C | |
| 140,31 | 147,69 | 167,57 | 178,26 | 183,42 | 189,49 | 244,51 | 183,05 | 192,68 | 220,30 | 241,69 | 257,23 | 276,14 | 342,55 | Cena EUR | |
| 678 | 959 | 1207 | 1441 | 1666 | 1987 | 2295 | 998 | 1300 | 1633 | 1944 | 2236 | 2645 | 3023 | Watt 75/65 °C | 1000 |
| 349 | 495 | 622 | 741 | 854 | 1015 | 1168 | 514 | 675 | 845 | 1003 | 1150 | 1353 | 1539 | 55/45 °C | |
| 147,40 | 155,18 | 175,98 | 187,42 | 193,21 | 199,61 | 259,58 | 191,75 | 201,84 | 230,64 | 253,84 | 271,02 | 290,93 | 363,41 | Cena EUR | |
| 746 | 1055 | 1328 | 1585 | 1833 | 2186 | 2525 | 1098 | 1430 | 1796 | 2138 | 2460 | 2910 | 3325 | Watt 75/65 °C | 1100 |
| 384 | 545 | 684 | 815 | 940 | 1116 | 1285 | 565 | 743 | 930 | 1103 | 1265 | 1488 | 1692 | 55/45 °C | |
| 154,39 | 162,52 | 184,25 | 196,64 | 203,00 | 209,73 | 274,74 | 200,52 | 211,06 | 241,04 | 265,85 | 284,98 | 305,92 | 384,06 | Cena EUR | |
| 814 | 1151 | 1448 | 1729 | 1999 | 2384 | 2754 | 1198 | 1560 | 1960 | 2333 | 2683 | 3174 | 3628 | Watt 75/65 °C | 1200 |
| 419 | 595 | 746 | 889 | 1025 | 1218 | 1402 | 617 | 810 | 1015 | 1204 | 1380 | 1624 | 1846 | 55/45 °C | |
| 161,44 | 169,95 | 192,68 | 205,85 | 212,87 | 219,93 | 289,81 | 209,27 | 220,30 | 251,40 | 278,04 | 298,81 | 320,75 | 404,87 | Cena EUR | |
| 881 | 1247 | 1569 | 1873 | 2166 | 2583 | 2984 | 1297 | 1690 | 2123 | 2527 | 2907 | 3439 | 3930 | Watt 75/65 °C | 1300 |
| 454 | 644 | 809 | 963 | 1110 | 1319 | 1519 | 668 | 878 | 1099 | 1304 | 1495 | 1759 | 2000 | 55/45 °C | |
| 168,59 | 177,48 | 201,05 | 215,05 | 222,70 | 230,04 | 304,89 | 218,07 | 229,55 | 261,81 | 290,18 | 312,66 | 335,62 | 425,69 | Cena EUR | |
| 949 | 1343 | 1690 | 2017 | 2332 | 2782 | 3213 | 1397 | 1820 | 2286 | 2722 | 3130 | 3703 | 4232 | Watt 75/65 °C | 1400 |
| 489 | 694 | 871 | 1037 | 1195 | 1421 | 1635 | 720 | 945 | 1184 | 1405 | 1610 | 1894 | 2154 | 55/45 °C | |
| 175,74 | 184,99 | 209,44 | 224,31 | 232,52 | 240,21 | 320,00 | 226,87 | 238,81 | 272,17 | 302,28 | 326,49 | 350,48 | 446,47 | Cena EUR | |
| 1085 | 1534 | 1931 | 2306 | 2666 | 3179 | 3672 | 1597 | 2080 | 2613 | 3110 | 3578 | 4232 | 4837 | Watt 75/65 °C | 1600 |
| 558 | 793 | 995 | 1185 | 1367 | 1624 | 1869 | 822 | 1081 | 1353 | 1605 | 1840 | 2165 | 2462 | 55/45 °C | |
| 189,78 | 199,78 | 226,05 | 242,81 | 251,98 | 260,32 | 350,28 | 244,39 | 257,23 | 292,96 | 326,49 | 354,24 | 380,26 | 488,02 | Cena EUR | |
| 1220 | 1726 | 2173 | 2594 | 2999 | 3577 | 4131 | 1797 | 2340 | 2939 | 3499 | 4025 | 4761 | 5441 | Watt 75/65 °C | 1800 |
| 628 | 892 | 1120 | 1333 | 1537 | 1827 | 2102 | 925 | 1216 | 1522 | 1806 | 2070 | 2435 | 2769 | 55/45 °C | |
| 203,99 | 214,72 | 242,81 | 261,31 | 271,68 | 280,69 | 380,51 | 262,01 | 275,81 | 313,80 | 350,61 | 381,83 | 409,92 | 529,56 | Cena EUR | |
| 1356 | 1918 | 2414 | 2882 | 3332 | 3974 | 4590 | 1996 | 2600 | 3266 | 3888 | 4472 | 5290 | 6046 | Watt 75/65 °C | 2000 |
| 698 | 991 | 1244 | 1481 | 1708 | 2030 | 2336 | 1028 | 1351 | 1691 | 2006 | 2300 | 2706 | 3077 | 55/45 °C | |
| 218,07 | 229,55 | 259,58 | 279,78 | 291,30 | 300,96 | 410,70 | 279,48 | 294,20 | 334,54 | 374,86 | 409,46 | 439,56 | 571,07 | Cena EUR | |
| 1559 | 2206 | 2776 | 3314 | 3832 | 4570 | 5279 | 2296 | 2990 | 3756 | 4471 | 5143 | 6084 | 6953 | Watt 75/65 °C | 2300 |
| 803 | 1140 | 1431 | 1703 | 1964 | 2334 | 2687 | 1182 | 1553 | 1945 | 2307 | 2645 | 3112 | 3539 | 55/45 °C | |
| 239,31 | 251,89 | 284,65 | 307,36 | 320,61 | 331,24 | 439,74 | 305,75 | 321,85 | 365,64 | 411,20 | 450,97 | 484,14 | 610,36 | Cena EUR | |
| 1763 | 2493 | 3138 | 3747 | 4332 | 5166 | 5967 | 2595 | 3380 | 4246 | 5054 | 5814 | 6877 | 7860 | Watt 75/65 °C | 2600 |
| 907 | 1288 | 1617 | 1926 | 2221 | 2639 | 3037 | 1336 | 1756 | 2198 | 2608 | 2990 | 3518 | 4000 | 55/45 °C | |
| 260,50 | 274,20 | 309,64 | 335,03 | 350,23 | 361,84 | 470,79 | 332,06 | 349,53 | 396,74 | 447,59 | 492,52 | 528,70 | 653,42 | Cena EUR | |
| 2034 | 2877 | 3621 | 4323 | 4998 | 5961 | 6885 | 2994 | 3900 | 4899 | 5832 | 6708 | 7935 | 9069 | Watt 75/65 °C | 3000 |
| 1047 | 1486 | 1866 | 2222 | 2562 | 3045 | 3504 | 1542 | 2026 | 2536 | 3009 | 3450 | 4059 | 4616 | 55/45 °C | |
| 288,78 | 303,98 | 343,21 | 372,04 | 389,30 | 402,20 | 503,99 | 367,12 | 386,46 | 438,37 | 496,04 | 547,83 | 588,09 | 699,61 | Cena EUR | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

* Stavební výška 200 mm bez upevňovací sady v dodávce, bez úchyťů, bez technologie x2.

| Typ 22 | | | | | | | Typ 33 | | | | | | Příklad objednávky | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|--|------|--|
|  | | | | | | |  | | | | | | ventil vlevo bílá barva Typ 12, 500 x 1200 mm = č. výt. FTP12 050 1201L1K | | |
| x2 | | | | | | | x2 | | | | | | | | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výt. FTP22... | | | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. výt. FTP33... | | | | | | | | |
| 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 900 | Stavební výška (BH) mm | | | |
| 1,2776 | 1,2827 | 1,2879 | 1,2930 | 1,3000 | 1,3069 | 1,2671 | 1,2736 | 1,2801 | 1,2866 | 1,2967 | 1,3068 | Exponent radiátoru | | | |
| 959 | 1207 | 1441 | 1666 | 1987 | 2295 | 1300 | 1633 | 1944 | 2236 | 2645 | 3023 | Watt/m 75/65/20 °C | | | |
| | | | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | | | |
| 384 | 483 | 576 | 666 | 795 | 918 | 520 | 653 | 778 | 894 | 1058 | 1209 | Watt | 75/65 °C | 400 | |
| 198 | 249 | 296 | 341 | 406 | 467 | 270 | 338 | 401 | 460 | 541 | 615 | | 55/45 °C | | |
| 116,02 | 132,09 | 138,77 | 141,17 | 145,54 | 177,43 | 158,30 | 178,63 | 191,02 | 204,36 | 218,56 | 233,81 | Cena | EUR | | |
| 480 | 604 | 721 | 833 | 994 | 1148 | 650 | 817 | 972 | 1118 | 1323 | 1512 | Watt | 75/65 °C | 500 | |
| 248 | 311 | 371 | 427 | 507 | 584 | 338 | 423 | 502 | 575 | 677 | 770 | | 55/45 °C | | |
| 123,86 | 140,95 | 148,44 | 151,49 | 156,20 | 193,37 | 166,24 | 189,82 | 203,00 | 212,05 | 226,83 | 272,71 | Cena | EUR | | |
| 575 | 724 | 865 | 1000 | 1192 | 1377 | 780 | 980 | 1166 | 1342 | 1587 | 1814 | Watt | 75/65 °C | 600 | |
| 297 | 373 | 445 | 513 | 609 | 701 | 405 | 507 | 602 | 690 | 812 | 923 | | 55/45 °C | | |
| 131,79 | 149,68 | 158,11 | 161,82 | 166,82 | 209,15 | 174,62 | 201,72 | 215,77 | 226,70 | 242,48 | 294,52 | Cena | EUR | | |
| 671 | 845 | 1009 | 1166 | 1391 | 1607 | 910 | 1143 | 1361 | 1565 | 1852 | 2116 | Watt | 75/65 °C | 700 | |
| 347 | 435 | 519 | 598 | 710 | 818 | 473 | 592 | 702 | 805 | 947 | 1077 | | 55/45 °C | | |
| 139,56 | 158,56 | 167,81 | 172,02 | 177,36 | 225,09 | 183,46 | 213,66 | 228,47 | 241,29 | 258,09 | 316,32 | Cena | EUR | | |
| 767 | 966 | 1153 | 1333 | 1590 | 1836 | 1040 | 1306 | 1555 | 1789 | 2116 | 2418 | Watt | 75/65 °C | 800 | |
| 396 | 498 | 593 | 683 | 812 | 934 | 540 | 676 | 802 | 920 | 1082 | 1231 | | 55/45 °C | | |
| 147,40 | 167,27 | 177,51 | 182,34 | 188,04 | 240,92 | 192,72 | 220,63 | 241,29 | 255,69 | 273,50 | 338,22 | Cena | EUR | | |
| 863 | 1086 | 1297 | 1499 | 1788 | 2066 | 1170 | 1470 | 1750 | 2012 | 2381 | 2721 | Watt | 75/65 °C | 900 | |
| 446 | 560 | 667 | 768 | 913 | 1051 | 608 | 761 | 903 | 1035 | 1218 | 1385 | | 55/45 °C | | |
| 155,18 | 176,07 | 187,27 | 192,72 | 198,70 | 256,97 | 202,41 | 231,54 | 253,92 | 270,23 | 289,06 | 359,90 | Cena | EUR | | |
| 959 | 1207 | 1441 | 1666 | 1987 | 2295 | 1300 | 1633 | 1944 | 2236 | 2645 | 3023 | Watt | 75/65 °C | 1000 | |
| 495 | 622 | 741 | 854 | 1015 | 1168 | 675 | 845 | 1003 | 1150 | 1353 | 1539 | | 55/45 °C | | |
| 163,01 | 184,79 | 197,01 | 203,00 | 209,32 | 272,71 | 212,05 | 242,48 | 266,60 | 284,77 | 304,64 | 381,75 | Cena | EUR | | |
| 1055 | 1328 | 1585 | 1833 | 2186 | 2525 | 1430 | 1796 | 2138 | 2460 | 2910 | 3325 | Watt | 75/65 °C | 1100 | |
| 545 | 684 | 815 | 940 | 1116 | 1285 | 743 | 930 | 1103 | 1265 | 1488 | 1692 | | 55/45 °C | | |
| 170,78 | 193,62 | 206,67 | 213,32 | 219,93 | 288,57 | 221,75 | 253,26 | 279,33 | 299,30 | 320,16 | 403,63 | Cena | EUR | | |
| 1151 | 1448 | 1729 | 1999 | 2384 | 2754 | 1560 | 1960 | 2333 | 2683 | 3174 | 3628 | Watt | 75/65 °C | 1200 | |
| 595 | 746 | 889 | 1025 | 1218 | 1402 | 810 | 1015 | 1204 | 1380 | 1624 | 1846 | | 55/45 °C | | |
| 178,72 | 202,41 | 216,41 | 223,65 | 230,64 | 304,56 | 231,54 | 264,09 | 292,04 | 313,85 | 335,70 | 425,44 | Cena | EUR | | |
| 1247 | 1569 | 1873 | 2166 | 2583 | 2984 | 1690 | 2123 | 2527 | 2907 | 3439 | 3930 | Watt | 75/65 °C | 1300 | |
| 644 | 809 | 963 | 1110 | 1319 | 1519 | 878 | 1099 | 1304 | 1495 | 1759 | 2000 | | 55/45 °C | | |
| 186,52 | 211,13 | 226,08 | 233,93 | 241,19 | 320,34 | 241,19 | 275,03 | 304,72 | 328,43 | 351,31 | 447,21 | Cena | EUR | | |
| 1343 | 1690 | 2017 | 2332 | 2782 | 3213 | 1820 | 2286 | 2722 | 3130 | 3703 | 4232 | Watt | 75/65 °C | 1400 | |
| 694 | 871 | 1037 | 1195 | 1421 | 1635 | 945 | 1184 | 1405 | 1610 | 1894 | 2154 | | 55/45 °C | | |
| 194,32 | 219,85 | 235,75 | 244,17 | 251,77 | 336,11 | 250,91 | 285,97 | 317,44 | 343,05 | 366,93 | 469,02 | Cena | EUR | | |
| 1534 | 1931 | 2306 | 2666 | 3179 | 3672 | 2080 | 2613 | 3110 | 3578 | 4232 | 4837 | Watt | 75/65 °C | 1600 | |
| 793 | 995 | 1185 | 1367 | 1624 | 1869 | 1081 | 1353 | 1605 | 1840 | 2165 | 2462 | | 55/45 °C | | |
| 209,94 | 237,57 | 255,16 | 264,79 | 273,01 | 368,04 | 270,23 | 307,95 | 343,05 | 372,04 | 397,98 | 512,59 | Cena | EUR | | |
| 1726 | 2173 | 2594 | 2999 | 3577 | 4131 | 2340 | 2939 | 3499 | 4025 | 4761 | 5441 | Watt | 75/65 °C | 1800 | |
| 892 | 1120 | 1333 | 1537 | 1827 | 2102 | 1216 | 1522 | 1806 | 2070 | 2435 | 2769 | | 55/45 °C | | |
| 225,63 | 255,16 | 274,62 | 285,35 | 294,20 | 392,41 | 289,69 | 329,63 | 368,29 | 401,20 | 429,16 | 544,93 | Cena | EUR | | |
| 1918 | 2414 | 2882 | 3332 | 3974 | 4590 | 2600 | 3266 | 3888 | 4472 | 5290 | | Watt | 75/65 °C | 2000 | |
| 991 | 1244 | 1481 | 1708 | 2030 | 2336 | 1351 | 1691 | 2006 | 2300 | 2706 | | | 55/45 °C | | |
| 241,29 | 272,71 | 293,90 | 306,08 | 315,59 | 418,38 | 308,97 | 351,44 | 393,97 | 430,24 | 460,23 | | Cena | EUR | | |
| 2206 | 2776 | 3314 | 3832 | | | 2990 | 3756 | 4471 | 5143 | | | Watt | 75/65 °C | 2300 | |
| 1140 | 1431 | 1703 | 1964 | | | 1553 | 1945 | 2307 | 2645 | | | | 55/45 °C | | |
| 264,79 | 299,06 | 323,09 | 336,94 | | | 338,09 | 384,02 | 418,80 | 457,38 | | | Cena | EUR | | |
| 2493 | 3138 | 3747 | 4332 | | | 3380 | | | | | | Watt | 75/65 °C | 2600 | |
| 1288 | 1617 | 1926 | 2221 | | | 1756 | | | | | | | 55/45 °C | | |
| 288,28 | 325,45 | 352,22 | 367,91 | | | 367,21 | | | | | | Cena | EUR | | |
| | | | | | | | | | | | | Watt | 75/65 °C | 3000 | |
| | | | | | | | | | | | | | 55/45 °C | | |
| | | | | | | | | | | | | Cena | EUR | | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



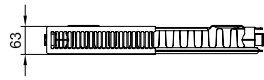
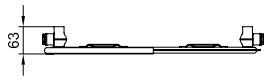
$$X = BH - 59 \text{ mm}$$

therm-x2[®] Plan-K (PK0)

Příklad objednávky

Typ 10, 605 x 705 mm =
 č. výř. PK010 06 07
 Typ 11, 605 x 1005 mm =
 č. výř. PK011 06 10



podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednání viz strana 98



x2

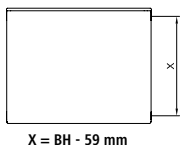
| | | Typ 10 | | | | | Typ 11 | | | | | Typ 12 | | | | |
|------------------------|---------------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | jednodeskové, č. výř. PK010... | | | | | jednodeskové s konvektorem č. výř. PK011... | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výř. PK012... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2766 | 1,2785 | 1,2805 | 1,2824 | 1,2871 | 1,3125 | 1,3197 | 1,3268 | 1,3340 | 1,3383 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 487 | 619 | 749 | 878 | 1265 | 657 | 805 | 954 | 1106 | 1599 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 197 | 251 | 303 | 356 | 512 | 266 | 326 | 386 | 448 | 648 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 102 | 130 | 156 | 183 | 263 | 135 | 165 | 194 | 225 | 324 |
| | Cena EUR | 97,31 | 102,30 | 107,63 | 112,30 | 124,23 | 135,06 | 142,41 | 150,37 | 153,76 | 168,51 | 166,90 | 175,40 | 183,01 | 188,04 | 215,77 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 246 | 313 | 378 | 443 | 639 | 332 | 407 | 482 | 559 | 807 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 127 | 162 | 195 | 228 | 329 | 168 | 206 | 243 | 281 | 404 |
| | Cena EUR | 104,87 | 110,27 | 116,02 | 121,30 | 134,14 | 139,93 | 147,69 | 156,04 | 159,80 | 177,43 | 172,52 | 181,69 | 190,06 | 196,22 | 227,90 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 295 | 374 | 453 | 531 | 765 | 397 | 487 | 577 | 669 | 967 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 152 | 193 | 234 | 274 | 393 | 201 | 246 | 291 | 336 | 484 |
| | Cena EUR | 112,46 | 118,25 | 124,35 | 130,27 | 144,06 | 144,80 | 152,94 | 161,77 | 165,91 | 186,31 | 178,18 | 188,04 | 197,05 | 204,20 | 239,92 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 343 | 436 | 528 | 619 | 892 | 463 | 568 | 673 | 780 | 1127 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 177 | 225 | 272 | 319 | 459 | 235 | 287 | 339 | 391 | 564 |
| | Cena EUR | 120,02 | 126,22 | 132,75 | 139,22 | 154,01 | 149,68 | 158,23 | 167,44 | 171,90 | 195,32 | 183,80 | 194,37 | 203,99 | 212,24 | 252,02 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 392 | 498 | 603 | 707 | 1018 | 529 | 648 | 768 | 890 | 1287 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 203 | 257 | 311 | 364 | 523 | 268 | 328 | 387 | 447 | 644 |
| | Cena EUR | 127,66 | 134,24 | 141,17 | 148,23 | 163,92 | 154,58 | 163,47 | 173,22 | 178,22 | 204,20 | 189,45 | 200,81 | 210,96 | 220,47 | 264,09 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 441 | 560 | 678 | 795 | 1145 | 595 | 729 | 863 | 1001 | 1447 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 228 | 289 | 350 | 410 | 589 | 302 | 369 | 435 | 502 | 725 |
| | Cena EUR | 135,23 | 142,19 | 149,56 | 157,24 | 173,92 | 159,51 | 168,93 | 178,87 | 184,25 | 213,16 | 195,15 | 207,17 | 217,95 | 228,47 | 276,35 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 489 | 622 | 753 | 882 | 1271 | 660 | 809 | 959 | 1112 | 1607 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 253 | 321 | 388 | 455 | 653 | 335 | 409 | 483 | 558 | 805 |
| | Cena EUR | 142,86 | 150,22 | 157,98 | 166,21 | 183,83 | 164,37 | 174,28 | 184,54 | 190,39 | 222,12 | 200,81 | 213,41 | 225,01 | 236,49 | 288,49 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 538 | 684 | 828 | 970 | 1398 | 726 | 890 | 1054 | 1222 | 1767 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 278 | 353 | 427 | 500 | 719 | 368 | 450 | 531 | 613 | 885 |
| | Cena EUR | 150,47 | 158,23 | 166,40 | 175,16 | 193,74 | 169,30 | 179,50 | 190,36 | 196,46 | 231,13 | 206,38 | 219,76 | 232,07 | 244,63 | 300,51 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 587 | 746 | 903 | 1058 | 1524 | 792 | 970 | 1150 | 1333 | 1927 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 303 | 385 | 466 | 545 | 784 | 402 | 490 | 579 | 669 | 965 |
| | Cena EUR | 158,02 | 166,15 | 174,75 | 184,17 | 203,69 | 174,28 | 184,79 | 195,97 | 202,54 | 239,92 | 212,08 | 226,08 | 238,89 | 252,72 | 312,78 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 636 | 808 | 977 | 1146 | 1651 | 857 | 1051 | 1245 | 1443 | 2087 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 329 | 417 | 504 | 591 | 849 | 435 | 531 | 627 | 724 | 1045 |
| | Cena EUR | 168,76 | 177,48 | 186,68 | 196,71 | 217,58 | 179,12 | 190,12 | 201,67 | 208,70 | 248,88 | 217,70 | 232,45 | 245,87 | 260,74 | 324,83 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 684 | 870 | 1052 | 1234 | 1777 | 923 | 1131 | 1340 | 1554 | 2247 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 354 | 449 | 543 | 636 | 914 | 468 | 572 | 675 | 780 | 1125 |
| | Cena EUR | 173,17 | 182,14 | 191,56 | 202,14 | 223,60 | 183,95 | 195,44 | 207,37 | 214,85 | 257,84 | 223,32 | 238,81 | 252,85 | 268,79 | 336,90 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 782 | 993 | 1202 | 1409 | 2030 | 1054 | 1292 | 1531 | 1775 | 2566 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 404 | 513 | 620 | 726 | 1044 | 535 | 653 | 771 | 891 | 1285 |
| | Cena EUR | 188,38 | 198,12 | 208,36 | 220,10 | 243,43 | 193,83 | 206,10 | 218,82 | 227,04 | 275,81 | 234,67 | 251,48 | 266,84 | 284,98 | 361,05 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 879 | 1117 | 1352 | 1585 | 2283 | 1186 | 1453 | 1722 | 1996 | 2886 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 454 | 577 | 698 | 817 | 1174 | 602 | 735 | 867 | 1002 | 1445 |
| | Cena EUR | 203,53 | 214,06 | 225,14 | 238,10 | 263,34 | 203,75 | 216,71 | 230,30 | 239,34 | 286,88 | 246,03 | 264,09 | 280,72 | 301,09 | 375,73 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 976 | 1241 | 1502 | 1760 | 2536 | 1317 | 1614 | 1913 | 2218 | 3206 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 505 | 641 | 775 | 907 | 1304 | 668 | 816 | 964 | 1113 | 1605 |
| | Cena EUR | 218,74 | 230,04 | 241,94 | 256,03 | 283,20 | 213,41 | 227,24 | 241,74 | 251,48 | 298,40 | 257,30 | 276,88 | 294,81 | 317,28 | 390,96 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1123 | 1427 | 1726 | 2024 | 2916 | 1514 | 1856 | 2199 | 2549 | 3686 |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 581 | 737 | 890 | 1043 | 1499 | 768 | 938 | 1108 | 1279 | 1846 |
| | Cena EUR | 233,64 | 245,75 | 258,42 | 273,50 | 302,50 | 221,99 | 236,36 | 251,44 | 261,61 | 310,43 | 267,76 | 288,12 | 306,79 | 330,16 | 406,82 |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1269 | 1612 | 1951 | 2287 | 3295 | 1711 | 2097 | 2485 | 2881 | 4165 |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 656 | 833 | 1007 | 1179 | 1694 | 868 | 1060 | 1252 | 1446 | 2086 |
| | Cena EUR | 249,59 | 262,47 | 276,06 | 292,12 | 323,09 | 230,91 | 245,87 | 261,56 | 272,14 | 322,90 | 278,62 | 299,81 | 319,22 | 343,54 | 423,33 |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1463 | 1860 | 2251 | 2638 | 3801 | 1974 | 2419 | 2867 | 3324 | 4805 |
| | 55/45 °C | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 756 | 961 | 1161 | 1360 | 1954 | 1002 | 1223 | 1444 | 1668 | 2406 |
| | Cena EUR | 266,60 | 280,35 | 294,85 | 312,03 | 345,12 | 240,17 | 255,73 | 272,05 | 283,04 | 335,86 | 289,94 | 311,99 | 332,19 | 357,51 | 440,48 |



| Typ 22 | | | | | | Typ 33 | | | | | | Příklad objednávky | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|------|
|  | | | | | |  | | | | | | Typ 12, 505 x 1205 mm = č. výt. PK012 05 12 Typ 22, 605 x 805 mm = č. výt. PK022 06 08 | |
| x2 | | | | | | x2 | | | | | | | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výt. PK022... | | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. výt. PK033... | | | | | | | |
| 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | Stavební výška (BH) mm | |
| 1,2704 | 1,3061 | 1,3104 | 1,3146 | 1,3189 | 1,3330 | 1,2699 | 1,2657 | 1,2710 | 1,2763 | 1,2816 | 1,3146 | Exponent radiátoru | |
| 653 | 902 | 1125 | 1339 | 1549 | 2164 | 971 | 1256 | 1599 | 1918 | 2215 | 2989 | Watt/m 75/65/20 °C | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | |
| | 365 | 456 | 542 | 627 | 876 | | 509 | 648 | 777 | 897 | 1211 | Watt 75/65 °C | 405 |
| | 186 | 232 | 275 | 317 | 440 | | 265 | 336 | 402 | 463 | 614 | 55/45 °C | |
| | 179,70 | 192,09 | 204,20 | 212,24 | 245,03 | | 221,46 | 243,34 | 256,15 | 274,62 | 319,55 | Cena EUR | |
| | 456 | 568 | 676 | 782 | 1093 | | 634 | 807 | 969 | 1119 | 1509 | Watt 75/65 °C | 505 |
| | 232 | 289 | 343 | 396 | 549 | | 330 | 418 | 501 | 577 | 765 | 55/45 °C | |
| | 187,18 | 200,43 | 213,41 | 222,12 | 260,20 | | 230,67 | 253,76 | 268,21 | 288,49 | 340,32 | Cena EUR | |
| 395 | 546 | 681 | 810 | 937 | 1309 | 587 | 760 | 967 | 1160 | 1340 | 1808 | Watt 75/65 °C | 605 |
| 205 | 278 | 346 | 411 | 474 | 657 | 305 | 395 | 501 | 600 | 691 | 916 | 55/45 °C | |
| 184,82 | 194,57 | 208,78 | 222,61 | 231,95 | 275,27 | 227,90 | 239,88 | 264,16 | 280,35 | 302,28 | 361,05 | Cena EUR | |
| 460 | 636 | 793 | 944 | 1092 | 1526 | 685 | 885 | 1127 | 1352 | 1562 | 2107 | Watt 75/65 °C | 705 |
| 239 | 324 | 403 | 479 | 552 | 766 | 355 | 460 | 584 | 699 | 805 | 1068 | 55/45 °C | |
| 191,97 | 202,09 | 217,16 | 231,95 | 241,74 | 290,36 | 236,66 | 249,13 | 274,58 | 292,54 | 316,13 | 381,87 | Cena EUR | |
| 526 | 726 | 906 | 1078 | 1247 | 1742 | 782 | 1011 | 1287 | 1544 | 1783 | 2406 | Watt 75/65 °C | 805 |
| 273 | 370 | 460 | 546 | 631 | 875 | 406 | 526 | 667 | 798 | 919 | 1220 | 55/45 °C | |
| 199,03 | 209,52 | 225,63 | 241,04 | 251,48 | 305,55 | 245,41 | 258,34 | 284,98 | 304,64 | 329,88 | 402,61 | Cena EUR | |
| 591 | 816 | 1018 | 1212 | 1402 | 1958 | 879 | 1137 | 1447 | 1736 | 2005 | 2705 | Watt 75/65 °C | 905 |
| 307 | 415 | 517 | 614 | 709 | 983 | 456 | 591 | 750 | 898 | 1034 | 1371 | 55/45 °C | |
| 206,01 | 216,87 | 234,06 | 250,41 | 261,31 | 320,58 | 254,21 | 267,59 | 295,43 | 316,74 | 343,84 | 423,45 | Cena EUR | |
| 656 | 907 | 1131 | 1346 | 1557 | 2175 | 976 | 1262 | 1607 | 1928 | 2226 | 3004 | Watt 75/65 °C | 1005 |
| 341 | 462 | 575 | 682 | 787 | 1092 | 507 | 656 | 833 | 997 | 1148 | 1523 | 55/45 °C | |
| 213,11 | 224,35 | 242,40 | 259,58 | 271,02 | 335,86 | 263,05 | 276,88 | 305,67 | 328,77 | 357,71 | 444,27 | Cena EUR | |
| 722 | 997 | 1243 | 1480 | 1712 | 2391 | 1073 | 1388 | 1767 | 2119 | 2448 | 3303 | Watt 75/65 °C | 1105 |
| 375 | 508 | 631 | 750 | 866 | 1201 | 557 | 722 | 916 | 1096 | 1262 | 1674 | 55/45 °C | |
| 220,25 | 231,87 | 250,61 | 268,79 | 280,93 | 350,77 | 271,84 | 286,14 | 316,13 | 340,91 | 371,51 | 464,89 | Cena EUR | |
| 787 | 1087 | 1356 | 1613 | 1867 | 2608 | 1170 | 1513 | 1927 | 2311 | 2669 | 3602 | Watt 75/65 °C | 1205 |
| 408 | 553 | 689 | 818 | 944 | 1309 | 607 | 787 | 999 | 1195 | 1376 | 1826 | 55/45 °C | |
| 227,37 | 239,34 | 259,08 | 278,21 | 290,72 | 365,89 | 280,65 | 295,43 | 326,53 | 352,96 | 385,46 | 485,74 | Cena EUR | |
| 852 | 1177 | 1468 | 1747 | 2021 | 2824 | 1267 | 1639 | 2087 | 2503 | 2891 | 3901 | Watt 75/65 °C | 1305 |
| 442 | 599 | 746 | 886 | 1022 | 1418 | 658 | 852 | 1082 | 1294 | 1491 | 1977 | 55/45 °C | |
| 234,35 | 246,69 | 267,43 | 287,29 | 300,54 | 381,01 | 289,36 | 304,60 | 336,90 | 365,15 | 399,27 | 506,47 | Cena EUR | |
| 918 | 1267 | 1581 | 1881 | 2176 | 3040 | 1364 | 1765 | 2247 | 2695 | 3112 | 4200 | Watt 75/65 °C | 1405 |
| 476 | 645 | 803 | 953 | 1101 | 1526 | 708 | 918 | 1165 | 1393 | 1605 | 2129 | 55/45 °C | |
| 241,37 | 254,09 | 275,81 | 296,43 | 310,38 | 396,12 | 298,12 | 313,80 | 347,23 | 377,29 | 413,05 | 527,22 | Cena EUR | |
| 1048 | 1448 | 1806 | 2149 | 2486 | 3473 | 1559 | 2016 | 2566 | 3078 | 3555 | 4797 | Watt 75/65 °C | 1605 |
| 544 | 737 | 917 | 1089 | 1257 | 1744 | 809 | 1048 | 1330 | 1591 | 1833 | 2432 | 55/45 °C | |
| 255,61 | 269,08 | 292,54 | 314,89 | 329,88 | 426,35 | 315,71 | 332,31 | 368,08 | 401,49 | 440,73 | 568,84 | Cena EUR | |
| 1179 | 1628 | 2031 | 2417 | 2796 | 3906 | 1753 | 2267 | 2886 | 3462 | 3998 | 5395 | Watt 75/65 °C | 1805 |
| 612 | 829 | 1032 | 1225 | 1414 | 1961 | 910 | 1179 | 1496 | 1790 | 2061 | 2735 | 55/45 °C | |
| 269,74 | 283,94 | 309,27 | 333,42 | 349,58 | 445,76 | 333,10 | 350,61 | 388,89 | 425,74 | 468,40 | 595,53 | Cena EUR | |
| 1309 | 1809 | 2256 | 2685 | 3106 | 4339 | 1947 | 2518 | 3206 | 3846 | 4441 | 5993 | Watt 75/65 °C | 2005 |
| 680 | 921 | 1146 | 1361 | 1571 | 2179 | 1011 | 1309 | 1662 | 1988 | 2290 | 3038 | 55/45 °C | |
| 283,86 | 298,81 | 325,91 | 351,81 | 369,19 | 466,08 | 350,73 | 369,19 | 409,63 | 449,95 | 496,04 | 623,41 | Cena EUR | |
| 1505 | 2079 | 2593 | 3086 | 3570 | 4988 | 2238 | 2895 | 3686 | 4421 | 5106 | 6890 | Watt 75/65 °C | 2305 |
| 781 | 1058 | 1317 | 1564 | 1806 | 2504 | 1162 | 1505 | 1911 | 2286 | 2633 | 3493 | 55/45 °C | |
| 296,80 | 312,41 | 340,74 | 367,83 | 386,01 | 487,31 | 367,18 | 386,50 | 428,83 | 471,01 | 519,28 | 652,61 | Cena EUR | |
| 1701 | 2350 | 2931 | 3488 | 4035 | 5637 | 2530 | 3272 | 4165 | 4996 | 5770 | 7786 | Watt 75/65 °C | 2605 |
| 883 | 1196 | 1489 | 1768 | 2041 | 2830 | 1313 | 1701 | 2159 | 2583 | 2975 | 3947 | 55/45 °C | |
| 310,33 | 326,66 | 356,27 | 384,59 | 403,60 | 509,49 | 384,35 | 404,59 | 448,90 | 493,10 | 543,61 | 683,16 | Cena EUR | |
| 1962 | 2711 | 3381 | 4024 | 4655 | 6503 | 2918 | 3774 | 4805 | 5764 | 6656 | 8982 | Watt 75/65 °C | 3005 |
| 1019 | 1380 | 1718 | 2040 | 2354 | 3265 | 1515 | 1962 | 2491 | 2980 | 3432 | 4553 | 55/45 °C | |
| 324,46 | 341,52 | 372,50 | 402,11 | 421,97 | 532,71 | 402,36 | 423,55 | 469,92 | 516,19 | 569,05 | 715,17 | Cena EUR | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

* Stavební výška 200 mm bez upevňovací sady v dodávce, bez úchyťů, bez technologie x2.



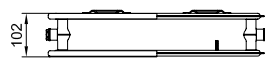
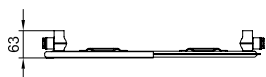
therm-x2[®] Plan-K Hygiene (PH0)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

Typ 10, 605 x 1005 mm =
č. výr. PK010 06 10
Typ 20, 505 x 1205 mm =
č. výr. PH020 05 12

podrobné informace o číslu
výrobu s podrobným příkladem
objednávky viz strana 98



x2



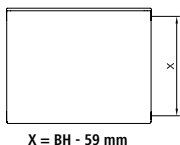
x2

| | | Typ 10 | | | | | Typ 20 | | | | | Typ 30 | | | | |
|---------------------------|---------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | jednodeskové, č. výr. PK010... | | | | | dvoudeskové, č. výr. PH020... | | | | | třideskové, č. výr. PH030... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2864 | 1,2881 | 1,2898 | 1,2815 | 1,2980 | 1,2833 | 1,2842 | 1,2851 | 1,2860 | 1,3036 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 538 | 674 | 806 | 937 | 1328 | 776 | 961 | 1141 | 1321 | 1868 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 218 | 273 | 326 | 379 | 538 | 314 | 389 | 462 | 535 | 757 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 112 | 140 | 167 | 195 | 275 | 162 | 200 | 238 | 275 | 386 |
| | Cena EUR | 97,31 | 102,30 | 107,63 | 112,30 | 124,23 | 139,59 | 150,37 | 161,99 | 169,33 | 196,68 | 280,60 | 303,44 | 328,14 | 341,16 | 399,30 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 272 | 340 | 407 | 473 | 671 | 392 | 485 | 576 | 667 | 943 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 140 | 175 | 209 | 244 | 343 | 202 | 250 | 296 | 343 | 481 |
| | Cena EUR | 104,87 | 110,27 | 116,02 | 121,30 | 134,14 | 144,52 | 155,70 | 167,72 | 176,39 | 204,86 | 290,02 | 313,60 | 339,08 | 355,56 | 416,19 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 325 | 408 | 488 | 567 | 803 | 469 | 581 | 690 | 799 | 1130 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 167 | 210 | 251 | 292 | 411 | 242 | 299 | 355 | 411 | 576 |
| | Cena EUR | 112,46 | 118,25 | 124,35 | 130,27 | 144,06 | 149,50 | 161,08 | 173,51 | 183,55 | 213,11 | 291,13 | 314,80 | 340,41 | 358,66 | 419,83 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 379 | 475 | 568 | 661 | 936 | 547 | 678 | 804 | 931 | 1317 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 195 | 244 | 292 | 341 | 479 | 282 | 349 | 414 | 479 | 671 |
| | Cena EUR | 120,02 | 126,22 | 132,75 | 139,22 | 154,01 | 154,51 | 166,45 | 179,29 | 190,57 | 221,34 | 296,01 | 320,09 | 346,11 | 368,32 | 431,14 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 433 | 543 | 649 | 754 | 1069 | 625 | 774 | 919 | 1063 | 1504 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 223 | 279 | 333 | 389 | 547 | 322 | 399 | 473 | 547 | 767 |
| | Cena EUR | 127,66 | 134,24 | 141,17 | 148,23 | 163,92 | 159,47 | 171,81 | 185,07 | 197,63 | 229,52 | 304,44 | 329,16 | 355,97 | 381,33 | 446,38 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 487 | 610 | 729 | 848 | 1202 | 702 | 870 | 1033 | 1196 | 1691 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 250 | 313 | 374 | 437 | 615 | 362 | 448 | 532 | 615 | 862 |
| | Cena EUR | 135,23 | 142,19 | 149,56 | 157,24 | 173,92 | 164,46 | 177,18 | 190,85 | 204,69 | 237,69 | 314,42 | 339,99 | 367,67 | 396,29 | 463,89 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 541 | 677 | 810 | 942 | 1335 | 780 | 966 | 1147 | 1328 | 1877 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 278 | 348 | 416 | 486 | 683 | 402 | 497 | 590 | 683 | 957 |
| | Cena EUR | 142,86 | 150,22 | 157,98 | 166,21 | 183,83 | 169,45 | 182,56 | 196,64 | 211,83 | 246,00 | 325,83 | 352,34 | 381,01 | 412,93 | 483,35 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 594 | 745 | 891 | 1035 | 1467 | 857 | 1062 | 1261 | 1460 | 2064 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 306 | 383 | 457 | 534 | 750 | 441 | 547 | 649 | 751 | 1052 |
| | Cena EUR | 150,47 | 158,23 | 166,40 | 175,16 | 193,74 | 174,41 | 187,91 | 202,41 | 218,86 | 254,18 | 337,39 | 364,82 | 394,51 | 428,91 | 502,06 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 648 | 812 | 971 | 1129 | 1600 | 935 | 1158 | 1375 | 1592 | 2251 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 333 | 417 | 499 | 582 | 818 | 482 | 596 | 708 | 819 | 1148 |
| | Cena EUR | 158,02 | 166,15 | 174,75 | 184,17 | 203,69 | 179,36 | 193,25 | 208,16 | 225,93 | 262,35 | 348,13 | 376,42 | 407,07 | 444,65 | 520,48 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 702 | 880 | 1052 | 1223 | 1733 | 1013 | 1254 | 1489 | 1724 | 2438 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 361 | 452 | 540 | 631 | 886 | 522 | 646 | 766 | 887 | 1243 |
| | Cena EUR | 168,76 | 177,48 | 186,68 | 196,71 | 217,58 | 184,37 | 198,57 | 213,93 | 233,02 | 270,60 | 353,21 | 385,46 | 420,66 | 461,41 | 551,33 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 756 | 947 | 1132 | 1316 | 1866 | 1090 | 1350 | 1603 | 1856 | 2625 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 389 | 487 | 581 | 679 | 954 | 562 | 695 | 825 | 955 | 1338 |
| | Cena EUR | 173,17 | 182,14 | 191,56 | 202,14 | 223,60 | 189,33 | 203,99 | 219,73 | 240,13 | 278,82 | 371,34 | 401,57 | 434,21 | 478,15 | 559,68 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 863 | 1082 | 1294 | 1504 | 2131 | 1245 | 1542 | 1831 | 2120 | 2998 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 444 | 556 | 664 | 776 | 1090 | 641 | 794 | 942 | 1091 | 1528 |
| | Cena EUR | 188,38 | 198,12 | 208,36 | 220,10 | 243,43 | 199,32 | 214,72 | 231,28 | 254,21 | 295,19 | 390,17 | 421,90 | 456,21 | 505,65 | 591,89 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 971 | 1217 | 1455 | 1691 | 2397 | 1401 | 1735 | 2060 | 2384 | 3372 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 499 | 625 | 747 | 872 | 1225 | 722 | 893 | 1060 | 1226 | 1719 |
| | Cena EUR | 203,53 | 214,06 | 225,14 | 238,10 | 263,34 | 209,32 | 225,51 | 242,89 | 268,38 | 311,66 | 408,39 | 441,64 | 477,52 | 532,46 | 623,24 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 1079 | 1351 | 1616 | 1879 | 2663 | 1556 | 1927 | 2288 | 2649 | 3745 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 555 | 694 | 830 | 969 | 1361 | 802 | 992 | 1178 | 1363 | 1909 |
| | Cena EUR | 218,74 | 230,04 | 241,94 | 256,03 | 283,20 | 219,23 | 236,17 | 254,42 | 282,50 | 328,05 | 426,98 | 461,67 | 499,25 | 559,96 | 655,45 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1240 | 1554 | 1858 | 2160 | 3061 | 1789 | 2215 | 2630 | 3045 | 4306 |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 638 | 799 | 954 | 1114 | 1565 | 922 | 1141 | 1354 | 1566 | 2195 |
| | Cena EUR | 233,64 | 245,75 | 258,42 | 273,50 | 302,50 | 227,86 | 245,45 | 264,46 | 293,61 | 340,94 | 442,38 | 478,35 | 517,25 | 580,17 | 679,12 |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1401 | 1756 | 2100 | 2441 | 3459 | 2021 | 2503 | 2972 | 3441 | 4866 |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 721 | 902 | 1078 | 1259 | 1768 | 1041 | 1289 | 1530 | 1770 | 2481 |
| | Cena EUR | 249,59 | 262,47 | 276,06 | 292,12 | 323,09 | 236,83 | 255,12 | 274,86 | 305,17 | 354,37 | 458,32 | 495,62 | 535,93 | 601,11 | 703,61 |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1617 | 2025 | 2422 | 2816 | 3991 | 2332 | 2888 | 3429 | 3970 | 5613 |
| | 55/45 °C | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 832 | 1041 | 1244 | 1452 | 2040 | 1201 | 1487 | 1765 | 2042 | 2861 |
| | Cena EUR | 266,60 | 280,35 | 294,85 | 312,03 | 345,12 | 246,15 | 265,15 | 285,64 | 317,15 | 368,32 | 474,88 | 513,51 | 555,26 | 622,79 | 729,01 |





Speciální provedení pro takové oblasti použití,
kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



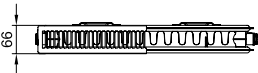
therm-x2[®] Plan-K pro rekonstrukce (PKOD)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

Typ 12, 559 x 1205 mm =
č. v.řr. PK012 D5 12
Typ 22, 559 x 805 mm =
č. v.řr. PK022 D5 08

podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednávky viz strana 98



x2



x2



x2

dvoudeskové s konvektorem,
č. v.řr. PK012D...

dvoudeskové se dvěma konvektory,
č. v.řr. PK022D...

třideskové se třemi konvektory,
č. v.řr. PK033D...

| Stavební výška (BH) mm | Typ 12 | | Typ 22 | | Typ 33 | | Pomůcka pro výběr stavební délky | | |
|-------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|------|
| | 559 | 959 | 559 | 959 | 559 | 959 | 50 mm stavební délka / článek | 60 mm stavební délka / článek | |
| Exponent radiátoru | 1,3307 | 1,2898 | 1,3169 | 1,3088 | 1,2792 | 1,3267 | | | |
| Watt/m 75/65/20 °C | 1035 | 1682 | 1453 | 2213 | 2081 | 3111 | | | |
| Stavební délka (BL) mm | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 419 | 681 | 588 | 896 | 843 | 1260 | 8 | - |
| | 55/45 °C | 211 | 350 | 298 | 456 | 435 | 635 | | |
| | Cena EUR | 187,55 | 221,12 | 209,27 | 251,16 | 262,55 | 327,53 | | |
| 505 | Watt 75/65 °C | 523 | 849 | 734 | 1118 | 1051 | 1571 | 10 | (8) |
| | 55/45 °C | 263 | 436 | 372 | 568 | 543 | 791 | | |
| | Cena EUR | 194,86 | 233,61 | 218,74 | 266,72 | 274,90 | 348,84 | | |
| 605 | Watt 75/65 °C | 626 | 1018 | 879 | 1339 | 1259 | 1882 | 12 | 10 |
| | 55/45 °C | 315 | 523 | 445 | 681 | 650 | 948 | | |
| | Cena EUR | 201,96 | 245,90 | 228,19 | 282,13 | 287,38 | 370,10 | | |
| 705 | Watt 75/65 °C | 730 | 1186 | 1024 | 1560 | 1467 | 2193 | 14 | (12) |
| | 55/45 °C | 367 | 609 | 518 | 793 | 757 | 1105 | | |
| | Cena EUR | 209,10 | 258,34 | 237,73 | 297,62 | 299,85 | 391,45 | | |
| 805 | Watt 75/65 °C | 833 | 1354 | 1170 | 1781 | 1675 | 2504 | 16 | (14) |
| | 55/45 °C | 419 | 696 | 592 | 906 | 865 | 1261 | | |
| | Cena EUR | 216,26 | 270,68 | 247,06 | 313,18 | 312,24 | 412,64 | | |
| 905 | Watt 75/65 °C | 937 | 1522 | 1315 | 2003 | 1883 | 2815 | 18 | - |
| | 55/45 °C | 471 | 782 | 666 | 1018 | 972 | 1418 | | |
| | Cena EUR | 223,40 | 283,25 | 256,69 | 328,59 | 324,67 | 434,03 | | |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 1040 | 1690 | 1460 | 2224 | 2091 | 3127 | 20 | (16) |
| | 55/45 °C | 523 | 868 | 739 | 1131 | 1079 | 1575 | | |
| | Cena EUR | 230,64 | 295,71 | 266,07 | 344,25 | 336,98 | 455,39 | | |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 1144 | 1859 | 1606 | 2445 | 2300 | 3438 | 22 | - |
| | 55/45 °C | 575 | 955 | 813 | 1243 | 1187 | 1732 | | |
| | Cena EUR | 237,85 | 308,03 | 275,52 | 359,53 | 349,45 | 476,54 | | |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 1247 | 2027 | 1751 | 2667 | 2508 | 3749 | 24 | 20 |
| | 55/45 °C | 627 | 1041 | 887 | 1356 | 1295 | 1888 | | |
| | Cena EUR | 244,88 | 320,58 | 285,15 | 375,06 | 361,80 | 497,89 | | |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 1351 | 2195 | 1896 | 2888 | 2716 | 4060 | 26 | (22) |
| | 55/45 °C | 679 | 1128 | 960 | 1468 | 1402 | 2045 | | |
| | Cena EUR | 252,02 | 332,93 | 294,47 | 390,54 | 374,27 | 519,12 | | |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 1454 | 2363 | 2041 | 3109 | 2924 | 4371 | 28 | (24) |
| | 55/45 °C | 731 | 1214 | 1033 | 1581 | 1510 | 2202 | | |
| | Cena EUR | 259,16 | 345,32 | 303,81 | 406,04 | 386,70 | 540,40 | | |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 1661 | 2700 | 2332 | 3552 | 3340 | 4993 | 32 | (26) |
| | 55/45 °C | 835 | 1387 | 1181 | 1806 | 1724 | 2515 | | |
| | Cena EUR | 273,53 | 370,10 | 322,78 | 437,01 | 411,54 | 583,10 | | |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 1868 | 3036 | 2623 | 3994 | 3756 | 5615 | 36 | 30 |
| | 55/45 °C | 939 | 1560 | 1328 | 2031 | 1939 | 2828 | | |
| | Cena EUR | 287,75 | 385,10 | 341,73 | 456,91 | 436,35 | 610,40 | | |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 2075 | 3372 | 2913 | 4437 | 4172 | 6238 | 40 | (34) |
| | 55/45 °C | 1043 | 1732 | 1475 | 2256 | 2154 | 3142 | | |
| | Cena EUR | 302,20 | 400,75 | 360,60 | 477,73 | 461,17 | 638,98 | | |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 2386 | 3877 | 3349 | 5101 | 4797 | 7171 | 46 | (38) |
| | 55/45 °C | 1199 | 1992 | 1696 | 2593 | 2476 | 3612 | | |
| | Cena EUR | 314,47 | 416,98 | 377,04 | 499,51 | 482,81 | 668,92 | | |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 2696 | 4382 | 3785 | 5765 | 5421 | 8104 | 52 | (44) |
| | 55/45 °C | 1355 | 2251 | 1916 | 2931 | 2799 | 4082 | | |
| | Cena EUR | 327,23 | 433,91 | 394,19 | 522,26 | 505,41 | 700,26 | | |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 3110 | 5054 | 4366 | 6650 | 6253 | 9349 | 60 | 50 |
| | 55/45 °C | 1563 | 2596 | 2210 | 3381 | 3228 | 4709 | | |
| | Cena EUR | 340,49 | 451,50 | 412,15 | 546,05 | 529,07 | 733,06 | | |



Rozteč připojení 350 mm (stavební výška 405 mm)
Tabulka kompaktních otopných těles therm-x2 Plan-Kompakt viz strana 22

Pomůcka pro výběr

| Stavební výška [mm] | Rozteč připojení [mm] | Stavební hloubka [mm] | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 90/70/20 °C | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 75/65/20 °C |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| 600 | 500 | 110 | 73 | 59 (56) |
| | | 160 | 99 | 79 (76) |
| | | 220 | 128 | 103 (98) |
| 1000 | 900 | 110 | 122 | 98 (93) |
| | | 160 | 157 | 125 (120) |
| | | 220 | 204 | 163 (156) |

¹⁾ tepelný výkon ocelových radiátorů podle normy DIN 4703 (DIN EN 442)

| Stavební výška [mm] | Rozteč připojení [mm] | Stavební hloubka [mm] | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 90/70/20 °C | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 75/65/20 °C |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| 580 | 500 | 70 | 68 | 54 (51) |
| | | 110 | 90 | 71 (70) |
| | | 160 | 126 | 100 (96) |
| | | 220 | 162 | 129 (124) |
| 980 | 900 | 110 | 111 | 89 (85) |
| | | 160 | 204 | 163 (156) |
| | | 220 | 260 | 208 (199) |

¹⁾ tepelný výkon litinových radiátorů podle normy DIN 4703 (DIN EN 442)

Při výběru příslušného radiátoru Kermi pro rekonstrukce stačí zjistit tepelný výkon na článek radiátoru z příslušné tabulky a vynásobit jej počtem článků původního radiátoru.

Příklad

Má být vyměněn ocelový radiátor DIN stavební výška 600 mm, stavební hloubka 160 mm s 18 články. Při dimenzování podle systémové teploty 75/65 °C vychází celkový topný výkon při 18 článcích x 79 W/článek na 1422 W.

Vhodný rekonstrukční radiátor Plan-Kompakt je:

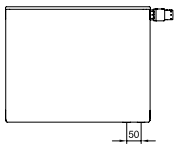
Typ 22, stavební výška 559 mm, stavební délka 1005 mm, celkový topný výkon 1460 W.

Upozornění

Tato pomůcka pro výběr představuje přibližný postup.

Uvedené hodnoty výkonu ocelových a litinových radiátorů DIN vycházejí z normy DIN 4703, hodnoty výkonu rekonstrukčních radiátorů Kermi vycházejí z normy DIN EN 442. Hodnoty výkonu ocelových a litinových radiátorů DIN podle normy DIN EN 442 jsou podle typu cca o 3 - 5 % nižší.

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

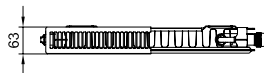


therm-x2[®] Plan-V (PTV)

Příklad objednávky

připojení vpravo
 bílá barva
 Typ 10, 605 x 705 mm =
 č. výr. PTV10 060 0701R1K



podrobné informace o číslu
 výrobku s podrobným příkladem
 objednávky viz strana 99



x2

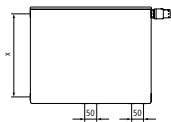
| | | Typ 10 | | | | | Typ 11 | | | | | Typ 12 | | | | |
|---------------------------|---------------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | jednoduché, č. výr. PTV10... | | | | | jednoduché s konvektorem č. výr. PTV11... | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výr. PTV12... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2766 | 1,2785 | 1,2805 | 1,2824 | 1,2871 | 1,3125 | 1,3197 | 1,3268 | 1,3340 | 1,3383 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 487 | 619 | 749 | 878 | 1265 | 657 | 805 | 954 | 1106 | 1599 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 197 | 251 | 303 | 356 | 512 | 266 | 326 | 386 | 448 | 648 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 102 | 130 | 156 | 183 | 263 | 135 | 165 | 194 | 225 | 324 |
| | Cena EUR | 139,59 | 150,37 | 162,02 | 169,38 | 196,71 | 181,20 | 188,51 | 196,46 | 199,85 | 214,68 | 212,87 | 221,49 | 229,30 | 234,22 | 261,81 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 246 | 313 | 378 | 443 | 639 | 332 | 407 | 482 | 559 | 807 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 127 | 162 | 195 | 228 | 329 | 168 | 206 | 243 | 281 | 404 |
| | Cena EUR | 144,55 | 155,75 | 167,76 | 176,44 | 204,89 | 186,06 | 193,83 | 202,21 | 205,85 | 223,52 | 218,52 | 227,86 | 236,21 | 242,40 | 274,03 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 295 | 374 | 453 | 531 | 765 | 397 | 487 | 577 | 669 | 967 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 152 | 193 | 234 | 274 | 393 | 201 | 246 | 291 | 336 | 484 |
| | Cena EUR | 149,50 | 161,08 | 173,51 | 183,55 | 213,16 | 191,02 | 199,12 | 207,83 | 212,08 | 232,52 | 224,27 | 234,18 | 243,18 | 250,41 | 286,14 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 343 | 436 | 528 | 619 | 892 | 463 | 568 | 673 | 780 | 1127 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 177 | 225 | 272 | 319 | 459 | 235 | 287 | 339 | 391 | 564 |
| | Cena EUR | 154,51 | 166,45 | 179,33 | 190,65 | 221,37 | 195,81 | 204,44 | 213,57 | 218,25 | 241,45 | 229,85 | 240,55 | 250,16 | 258,34 | 298,24 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 392 | 498 | 603 | 707 | 1018 | 529 | 648 | 768 | 890 | 1287 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 203 | 257 | 311 | 364 | 523 | 268 | 328 | 387 | 447 | 644 |
| | Cena EUR | 159,47 | 171,81 | 185,07 | 197,67 | 229,55 | 200,81 | 209,64 | 219,35 | 224,27 | 250,41 | 235,54 | 246,90 | 257,18 | 266,48 | 310,38 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 441 | 560 | 678 | 795 | 1145 | 595 | 729 | 863 | 1001 | 1447 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 228 | 289 | 350 | 410 | 589 | 302 | 369 | 435 | 502 | 725 |
| | Cena EUR | 164,46 | 177,18 | 190,89 | 204,74 | 237,77 | 205,68 | 215,05 | 225,01 | 230,42 | 259,29 | 241,29 | 253,26 | 264,04 | 274,62 | 322,48 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 489 | 622 | 753 | 882 | 1271 | 660 | 809 | 959 | 1112 | 1607 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 253 | 321 | 388 | 455 | 653 | 335 | 409 | 483 | 558 | 805 |
| | Cena EUR | 169,45 | 182,59 | 196,68 | 211,83 | 246,00 | 210,60 | 220,47 | 230,76 | 236,49 | 268,21 | 246,90 | 259,58 | 271,02 | 282,62 | 334,66 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 538 | 684 | 828 | 970 | 1398 | 726 | 890 | 1054 | 1222 | 1767 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 278 | 353 | 427 | 500 | 719 | 368 | 450 | 531 | 613 | 885 |
| | Cena EUR | 174,41 | 187,91 | 202,46 | 218,89 | 254,21 | 215,47 | 225,71 | 236,45 | 242,65 | 277,18 | 252,52 | 265,85 | 278,21 | 290,72 | 346,69 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 587 | 746 | 903 | 1058 | 1524 | 792 | 970 | 1150 | 1333 | 1927 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 303 | 385 | 466 | 545 | 784 | 402 | 490 | 579 | 669 | 965 |
| | Cena EUR | 179,42 | 193,25 | 208,20 | 225,96 | 262,43 | 220,47 | 231,00 | 242,06 | 248,72 | 286,14 | 258,26 | 272,26 | 285,06 | 298,81 | 358,87 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 636 | 808 | 977 | 1146 | 1651 | 857 | 1051 | 1245 | 1443 | 2087 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 329 | 417 | 504 | 591 | 849 | 435 | 531 | 627 | 724 | 1045 |
| | Cena EUR | 186,48 | 200,85 | 216,38 | 234,87 | 272,76 | 225,34 | 236,33 | 247,85 | 254,82 | 295,10 | 263,92 | 278,62 | 292,09 | 306,83 | 370,92 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 684 | 870 | 1052 | 1234 | 1777 | 923 | 1131 | 1340 | 1554 | 2247 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 354 | 449 | 543 | 636 | 914 | 468 | 572 | 675 | 780 | 1125 |
| | Cena EUR | 189,37 | 203,99 | 219,76 | 240,17 | 278,91 | 230,22 | 241,65 | 253,63 | 260,95 | 304,06 | 269,54 | 284,98 | 299,10 | 314,89 | 383,04 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 782 | 993 | 1202 | 1409 | 2030 | 1054 | 1292 | 1531 | 1775 | 2566 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 404 | 513 | 620 | 726 | 1044 | 535 | 653 | 771 | 891 | 1285 |
| | Cena EUR | 199,36 | 214,77 | 231,37 | 254,25 | 295,26 | 239,92 | 252,19 | 264,99 | 273,08 | 321,85 | 280,72 | 297,62 | 312,90 | 331,12 | 407,22 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 879 | 1117 | 1352 | 1585 | 2283 | 1186 | 1453 | 1722 | 1996 | 2886 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 454 | 577 | 698 | 817 | 1174 | 602 | 735 | 867 | 1002 | 1445 |
| | Cena EUR | 209,36 | 225,51 | 242,93 | 268,45 | 311,75 | 249,84 | 262,92 | 276,48 | 285,35 | 332,19 | 292,12 | 310,38 | 327,07 | 347,23 | 420,98 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 976 | 1241 | 1502 | 1760 | 2536 | 1317 | 1614 | 1913 | 2218 | 3206 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 505 | 641 | 775 | 907 | 1304 | 668 | 816 | 964 | 1113 | 1605 |
| | Cena EUR | 219,27 | 236,21 | 254,45 | 282,54 | 328,10 | 259,58 | 273,46 | 287,88 | 297,62 | 342,85 | 303,44 | 323,09 | 340,91 | 363,46 | 435,20 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1123 | 1427 | 1726 | 2024 | 2916 | 1514 | 1856 | 2199 | 2549 | 3686 |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 581 | 737 | 890 | 1043 | 1499 | 768 | 938 | 1108 | 1279 | 1846 |
| | Cena EUR | 227,90 | 245,50 | 264,49 | 293,65 | 341,03 | 267,93 | 282,20 | 297,12 | 307,20 | 353,82 | 313,68 | 334,00 | 352,43 | 375,73 | 449,85 |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1269 | 1612 | 1951 | 2287 | 3295 | 1711 | 2097 | 2485 | 2881 | 4165 |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 656 | 833 | 1007 | 1179 | 1694 | 868 | 1060 | 1252 | 1446 | 2086 |
| | Cena EUR | 236,86 | 255,16 | 274,90 | 305,22 | 354,45 | 276,51 | 291,30 | 306,67 | 317,03 | 365,22 | 324,26 | 345,27 | 364,28 | 388,39 | 465,01 |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1463 | 1860 | 2251 | 2638 | 3801 | 1974 | 2419 | 2867 | 3324 | 4805 |
| | 55/45 °C | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 756 | 961 | 1161 | 1360 | 1954 | 1002 | 1223 | 1444 | 1668 | 2406 |
| | Cena EUR | 246,20 | 265,20 | 285,73 | 317,24 | 368,41 | 285,40 | 300,64 | 316,50 | 327,23 | 376,91 | 335,21 | 356,93 | 376,59 | 401,49 | 480,71 |



| Typ 22 | | | | | | Typ 33 | | | | | | Příklad objednávky | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|------|
|  | | | | | |  | | | | | | přípojení vlevo bílá barva Typ 12, 505 x 1205 mm = č. výřr. PTV12 050 1201L1K | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výřr. PTV22... | | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. výřr. PTV33... | | | | | | | |
| 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | Stavební výška (BH) mm | |
| 1,2704 | 1,3061 | 1,3104 | 1,3146 | 1,3189 | 1,3330 | 1,2699 | 1,2657 | 1,2710 | 1,2763 | 1,2816 | 1,3146 | Exponent radiátoru | |
| 653 | 902 | 1125 | 1339 | 1549 | 2164 | 971 | 1256 | 1599 | 1918 | 2215 | 2989 | Watt/m 75/65/20 °C | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | |
| | 365 | 456 | 542 | 627 | 876 | | 509 | 648 | 777 | 897 | 1211 | Watt 75/65 °C | 405 |
| | 186 | 232 | 275 | 317 | 440 | | 265 | 336 | 402 | 463 | 614 | 55/45 °C | |
| | 225,93 | 238,14 | 250,41 | 258,34 | 291,22 | | 267,76 | 289,57 | 302,28 | 320,61 | 365,69 | Cena EUR | |
| | 456 | 568 | 676 | 782 | 1093 | | 634 | 807 | 969 | 1119 | 1509 | Watt 75/65 °C | 505 |
| | 232 | 289 | 343 | 396 | 549 | | 330 | 418 | 501 | 577 | 765 | 55/45 °C | |
| | 233,39 | 246,57 | 259,58 | 268,21 | 306,25 | | 276,93 | 299,97 | 314,30 | 334,66 | 386,46 | Cena EUR | |
| 395 | 546 | 681 | 810 | 937 | 1309 | 587 | 760 | 967 | 1160 | 1340 | 1808 | Watt 75/65 °C | 605 |
| 205 | 278 | 346 | 411 | 474 | 657 | 305 | 395 | 501 | 600 | 691 | 916 | 55/45 °C | |
| 228,77 | 240,79 | 255,04 | 268,79 | 278,21 | 321,36 | 271,84 | 286,14 | 310,38 | 326,49 | 348,38 | 407,19 | Cena EUR | |
| 460 | 636 | 793 | 944 | 1092 | 1526 | 685 | 885 | 1127 | 1352 | 1562 | 2107 | Watt 75/65 °C | 705 |
| 239 | 324 | 403 | 479 | 552 | 766 | 355 | 460 | 584 | 699 | 805 | 1068 | 55/45 °C | |
| 235,75 | 248,14 | 263,25 | 278,21 | 287,88 | 336,57 | 280,65 | 295,43 | 320,71 | 338,59 | 362,29 | 428,01 | Cena EUR | |
| 526 | 726 | 906 | 1078 | 1247 | 1742 | 782 | 1011 | 1287 | 1544 | 1783 | 2406 | Watt 75/65 °C | 805 |
| 273 | 370 | 460 | 546 | 631 | 875 | 406 | 526 | 667 | 798 | 919 | 1220 | 55/45 °C | |
| 242,89 | 255,66 | 271,68 | 287,29 | 297,62 | 351,68 | 289,39 | 304,64 | 331,12 | 350,61 | 376,09 | 448,78 | Cena EUR | |
| 591 | 816 | 1018 | 1212 | 1402 | 1958 | 879 | 1137 | 1447 | 1736 | 2005 | 2705 | Watt 75/65 °C | 905 |
| 307 | 415 | 517 | 614 | 709 | 983 | 456 | 591 | 750 | 898 | 1034 | 1371 | 55/45 °C | |
| 249,96 | 263,13 | 280,15 | 296,43 | 307,46 | 366,80 | 298,12 | 313,80 | 341,43 | 362,83 | 390,00 | 469,51 | Cena EUR | |
| 656 | 907 | 1131 | 1346 | 1557 | 2175 | 976 | 1262 | 1607 | 1928 | 2226 | 3004 | Watt 75/65 °C | 1005 |
| 341 | 462 | 575 | 682 | 787 | 1092 | 507 | 656 | 833 | 997 | 1148 | 1523 | 55/45 °C | |
| 257,05 | 270,60 | 288,49 | 305,67 | 317,28 | 381,87 | 306,91 | 323,06 | 351,76 | 374,86 | 403,80 | 490,33 | Cena EUR | |
| 722 | 997 | 1243 | 1480 | 1712 | 2391 | 1073 | 1388 | 1767 | 2119 | 2448 | 3303 | Watt 75/65 °C | 1105 |
| 375 | 508 | 631 | 750 | 866 | 1201 | 557 | 722 | 916 | 1096 | 1262 | 1674 | 55/45 °C | |
| 264,12 | 278,04 | 296,88 | 314,89 | 327,15 | 396,91 | 315,71 | 332,31 | 362,29 | 387,00 | 417,68 | 511,03 | Cena EUR | |
| 787 | 1087 | 1356 | 1613 | 1867 | 2608 | 1170 | 1513 | 1927 | 2311 | 2669 | 3602 | Watt 75/65 °C | 1205 |
| 408 | 553 | 689 | 818 | 944 | 1309 | 607 | 787 | 999 | 1195 | 1376 | 1826 | 55/45 °C | |
| 271,10 | 285,35 | 305,22 | 324,14 | 336,90 | 412,11 | 324,38 | 341,43 | 372,58 | 399,27 | 431,48 | 531,85 | Cena EUR | |
| 852 | 1177 | 1468 | 1747 | 2021 | 2824 | 1267 | 1639 | 2087 | 2503 | 2891 | 3901 | Watt 75/65 °C | 1305 |
| 442 | 599 | 746 | 886 | 1022 | 1418 | 658 | 852 | 1082 | 1294 | 1491 | 1977 | 55/45 °C | |
| 278,21 | 292,83 | 313,52 | 333,38 | 346,63 | 427,26 | 333,14 | 350,69 | 382,99 | 411,36 | 445,31 | 552,61 | Cena EUR | |
| 918 | 1267 | 1581 | 1881 | 2176 | 3040 | 1364 | 1765 | 2247 | 2695 | 3112 | 4200 | Watt 75/65 °C | 1405 |
| 476 | 645 | 803 | 953 | 1101 | 1526 | 708 | 918 | 1165 | 1393 | 1605 | 2129 | 55/45 °C | |
| 285,28 | 300,30 | 321,85 | 342,60 | 356,39 | 442,42 | 341,89 | 359,90 | 393,40 | 423,45 | 459,19 | 573,35 | Cena EUR | |
| 1048 | 1448 | 1806 | 2149 | 2486 | 3473 | 1559 | 2016 | 2566 | 3078 | 3555 | 4797 | Watt 75/65 °C | 1605 |
| 544 | 737 | 917 | 1089 | 1257 | 1744 | 809 | 1048 | 1330 | 1591 | 1833 | 2432 | 55/45 °C | |
| 299,43 | 315,21 | 338,59 | 361,05 | 376,22 | 472,62 | 359,44 | 378,36 | 414,01 | 447,62 | 486,82 | 614,86 | Cena EUR | |
| 1179 | 1628 | 2031 | 2417 | 2796 | 3906 | 1753 | 2267 | 2886 | 3462 | 3998 | 5395 | Watt 75/65 °C | 1805 |
| 612 | 829 | 1032 | 1225 | 1414 | 1961 | 910 | 1179 | 1496 | 1790 | 2061 | 2735 | 55/45 °C | |
| 313,65 | 330,16 | 355,28 | 379,44 | 395,75 | 490,86 | 377,04 | 396,86 | 434,90 | 471,87 | 514,50 | 640,54 | Cena EUR | |
| 1309 | 1809 | 2256 | 2685 | 3106 | 4339 | 1947 | 2518 | 3206 | 3846 | 4441 | 5993 | Watt 75/65 °C | 2005 |
| 680 | 921 | 1146 | 1361 | 1571 | 2179 | 1011 | 1309 | 1662 | 1988 | 2290 | 3038 | 55/45 °C | |
| 327,77 | 345,03 | 372,13 | 397,94 | 415,25 | 509,82 | 394,47 | 415,25 | 455,72 | 495,98 | 542,21 | 667,30 | Cena EUR | |
| 1505 | 2079 | 2593 | 3086 | 3570 | 4988 | 2238 | 2895 | 3686 | 4421 | 5106 | 6890 | Watt 75/65 °C | 2305 |
| 781 | 1058 | 1317 | 1564 | 1806 | 2504 | 1162 | 1505 | 1911 | 2286 | 2633 | 3493 | 55/45 °C | |
| 340,41 | 358,33 | 386,50 | 413,30 | 431,27 | 529,49 | 410,94 | 432,60 | 474,76 | 516,68 | 564,84 | 695,14 | Cena EUR | |
| 1701 | 2350 | 2931 | 3488 | 4035 | 5637 | 2530 | 3272 | 4165 | 4996 | 5770 | 7786 | Watt 75/65 °C | 2605 |
| 883 | 1196 | 1489 | 1768 | 2041 | 2830 | 1313 | 1701 | 2159 | 2583 | 2975 | 3947 | 55/45 °C | |
| 353,55 | 372,16 | 401,41 | 429,25 | 447,92 | 549,93 | 428,09 | 450,64 | 494,58 | 538,29 | 588,46 | 724,17 | Cena EUR | |
| 1962 | 2711 | 3381 | 4024 | 4655 | 6503 | 2918 | 3774 | 4805 | 5764 | 6656 | 8982 | Watt 75/65 °C | 3005 |
| 1019 | 1380 | 1718 | 2040 | 2354 | 3265 | 1515 | 1962 | 2491 | 2980 | 3432 | 4553 | 55/45 °C | |
| 367,21 | 386,54 | 416,89 | 445,81 | 465,18 | 571,16 | 446,01 | 469,47 | 515,24 | 560,74 | 613,03 | 754,45 | Cena EUR | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

* Stavební výška 200 mm bez upevňovací sady v dodávce, bez úchyťů, bez technologie x2.

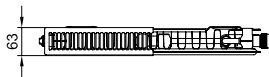
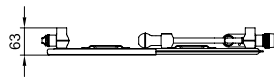


therm-x2[®] Plan-Vplus (PTP)

Příklad objednávky

ventil vpravo
 bílá barva
 Typ 10, 605 x 705 mm =
 č. výř. PTP10 060 0701R1K


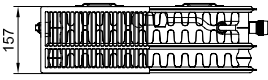
podrobné informace o číslu
 výrobku s podrobným příkladem
 objednání viz strana 99



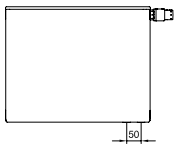
x2

| Příklad objednávky | | Typ 10 | | | | | Typ 11 | | | | | Typ 12 | | | | | |
|------------------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|--------|-----|
| | | jednoduché, č. výř. PTP10... | | | | | jednoduché s konvektorem č. výř. PTP11... | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výř. PTP12... | | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2766 | 1,2785 | 1,2805 | 1,2824 | 1,2871 | 1,3125 | 1,3197 | 1,3268 | 1,3340 | 1,3383 | |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 487 | 619 | 749 | 878 | 1265 | 657 | 805 | 954 | 1106 | 1599 | |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Watt | 75/65 °C | 55/45 °C | Cena | EUR | | Watt | 75/65 °C | 55/45 °C | Cena | EUR | | Watt | 75/65 °C | 55/45 °C | Cena | EUR |
| 405 | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 197 | 251 | 303 | 356 | 512 | 266 | 326 | 386 | 448 | 648 | | |
| | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 102 | 130 | 156 | 183 | 263 | 135 | 165 | 194 | 225 | 324 | | |
| | 129,35 | 144,76 | 155,63 | 167,76 | 180,11 | 195,69 | 203,62 | 212,17 | 215,89 | 231,78 | 229,97 | 239,09 | 247,73 | 252,97 | 282,75 | | |
| 505 | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 246 | 313 | 378 | 443 | 639 | 332 | 407 | 482 | 559 | 807 | | |
| | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 127 | 162 | 195 | 228 | 329 | 168 | 206 | 243 | 281 | 404 | | |
| | 133,86 | 149,84 | 162,68 | 175,28 | 190,27 | 200,97 | 209,36 | 218,37 | 222,45 | 241,45 | 236,11 | 246,03 | 255,24 | 261,68 | 295,88 | | |
| 605 | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 295 | 374 | 453 | 531 | 765 | 397 | 487 | 577 | 669 | 967 | | |
| | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 152 | 193 | 234 | 274 | 393 | 201 | 246 | 291 | 336 | 484 | | |
| | 140,26 | 156,36 | 169,50 | 182,71 | 200,36 | 206,31 | 215,05 | 224,47 | 229,02 | 251,11 | 242,24 | 252,85 | 262,76 | 270,44 | 308,97 | | |
| 705 | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 343 | 436 | 528 | 619 | 892 | 463 | 568 | 673 | 780 | 1127 | | |
| | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 177 | 225 | 272 | 319 | 459 | 235 | 287 | 339 | 391 | 564 | | |
| | 152,73 | 164,22 | 176,57 | 190,15 | 210,47 | 211,51 | 220,75 | 230,76 | 235,62 | 260,82 | 248,35 | 259,71 | 270,19 | 279,15 | 322,11 | | |
| 805 | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 392 | 498 | 603 | 707 | 1018 | 529 | 648 | 768 | 890 | 1287 | | |
| | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 203 | 257 | 311 | 364 | 523 | 268 | 328 | 387 | 447 | 644 | | |
| | 158,84 | 170,78 | 183,58 | 197,70 | 220,72 | 216,79 | 226,54 | 236,90 | 242,24 | 270,44 | 254,42 | 266,60 | 277,75 | 287,83 | 335,17 | | |
| 905 | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 441 | 560 | 678 | 795 | 1145 | 595 | 729 | 863 | 1001 | 1447 | | |
| | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 228 | 289 | 350 | 410 | 589 | 302 | 369 | 435 | 502 | 725 | | |
| | 165,09 | 177,48 | 190,81 | 204,98 | 230,76 | 222,16 | 232,27 | 243,03 | 248,84 | 280,10 | 260,50 | 273,46 | 285,31 | 296,58 | 348,34 | | |
| 1005 | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 489 | 622 | 753 | 882 | 1271 | 660 | 809 | 959 | 1112 | 1607 | | |
| | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 253 | 321 | 388 | 455 | 653 | 335 | 409 | 483 | 558 | 805 | | |
| | 171,03 | 183,87 | 197,70 | 212,33 | 240,82 | 227,41 | 238,02 | 249,25 | 255,42 | 289,69 | 266,60 | 280,35 | 292,83 | 305,30 | 361,38 | | |
| 1105 | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 538 | 684 | 828 | 970 | 1398 | 726 | 890 | 1054 | 1222 | 1767 | | |
| | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 278 | 353 | 427 | 500 | 719 | 368 | 450 | 531 | 613 | 885 | | |
| | 176,86 | 190,15 | 204,44 | 219,93 | 250,78 | 232,64 | 243,72 | 255,37 | 262,06 | 298,81 | 272,71 | 287,13 | 300,39 | 313,97 | 374,49 | | |
| 1205 | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 587 | 746 | 903 | 1058 | 1524 | 792 | 970 | 1150 | 1333 | 1927 | | |
| | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 303 | 385 | 466 | 545 | 784 | 402 | 490 | 579 | 669 | 965 | | |
| | 183,08 | 196,84 | 211,63 | 227,41 | 260,89 | 238,02 | 249,47 | 261,56 | 268,67 | 308,22 | 278,87 | 294,10 | 307,95 | 322,64 | 387,52 | | |
| 1305 | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 636 | 808 | 977 | 1146 | 1651 | 857 | 1051 | 1245 | 1443 | 2087 | | |
| | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 329 | 417 | 504 | 591 | 849 | 435 | 531 | 627 | 724 | 1045 | | |
| | 189,12 | 203,33 | 218,61 | 234,80 | 271,23 | 243,34 | 255,20 | 267,76 | 275,27 | 317,98 | 284,98 | 300,96 | 315,46 | 331,40 | 400,63 | | |
| 1405 | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 684 | 870 | 1052 | 1234 | 1777 | 923 | 1131 | 1340 | 1554 | 2247 | | |
| | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 354 | 449 | 543 | 636 | 914 | 468 | 572 | 675 | 780 | 1125 | | |
| | 195,15 | 209,82 | 225,59 | 242,19 | 281,84 | 248,63 | 260,95 | 273,95 | 281,84 | 328,02 | 291,09 | 307,82 | 322,97 | 340,19 | 413,76 | | |
| 1605 | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 782 | 993 | 1202 | 1409 | 2030 | 1054 | 1292 | 1531 | 1775 | 2566 | | |
| | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 404 | 513 | 620 | 726 | 1044 | 535 | 653 | 771 | 891 | 1285 | | |
| | 207,29 | 222,86 | 239,59 | 257,02 | 294,73 | 259,13 | 272,38 | 286,14 | 295,07 | 338,34 | 303,36 | 321,40 | 337,93 | 357,63 | 439,94 | | |
| 1805 | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 879 | 1117 | 1352 | 1585 | 2283 | 1186 | 1453 | 1722 | 1996 | 2886 | | |
| | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 454 | 577 | 698 | 817 | 1174 | 602 | 735 | 867 | 1002 | 1445 | | |
| | 219,35 | 235,84 | 253,55 | 271,89 | 307,91 | 269,74 | 283,94 | 298,53 | 308,19 | 349,04 | 315,50 | 335,17 | 353,09 | 375,06 | 454,48 | | |
| 2005 | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 976 | 1241 | 1502 | 1760 | 2536 | 1317 | 1614 | 1913 | 2218 | 3206 | | |
| | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 505 | 641 | 775 | 907 | 1304 | 668 | 816 | 964 | 1113 | 1605 | | |
| | 231,70 | 249,09 | 267,81 | 286,79 | 321,28 | 280,35 | 295,43 | 310,92 | 321,40 | 360,02 | 327,68 | 348,92 | 368,12 | 392,41 | 469,51 | | |
| 2305 | 664 | 851 | 1030 | 1208 | | 1123 | 1427 | 1726 | 2024 | | 1514 | 1856 | 2199 | 2549 | | | |
| | 340 | 436 | 528 | 619 | | 581 | 737 | 890 | 1043 | | 768 | 938 | 1108 | 1279 | | | |
| | 242,28 | 260,50 | 280,02 | 299,89 | | 289,19 | 304,72 | 320,71 | 331,52 | | 338,50 | 360,44 | 380,26 | 405,37 | | | |
| 2605 | 750 | 961 | 1164 | 1365 | | 1269 | 1612 | 1951 | 2287 | | 1711 | 2097 | 2485 | 2881 | | | |
| | 385 | 493 | 596 | 699 | | 656 | 833 | 1007 | 1179 | | 868 | 1060 | 1252 | 1446 | | | |
| | 253,34 | 272,38 | 292,83 | 313,60 | | 298,31 | 314,35 | 330,82 | 341,98 | | 349,66 | 372,34 | 392,82 | 418,75 | | | |
| 3005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Typ 22 | | | | | Typ 33 | | | | | Příklad objednávky | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--|------|
|  | | | | |  | | | | | ventil vlevo bílá barva Typ 12, 505 x 1205 mm = č. výř. PTP12 050 1201L1K | |
| x2 | | | | | x2 | | | | | | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výř. PTP22... | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. výř. PTP33... | | | | | | |
| 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | Stavební výška (BH) mm | |
| 1,3061 | 1,3104 | 1,3146 | 1,3189 | 1,3330 | 1,2657 | 1,2710 | 1,2763 | 1,2816 | 1,3146 | Exponent radiátoru | |
| 902 | 1125 | 1339 | 1549 | 2164 | 1256 | 1599 | 1918 | 2215 | 2989 | Watt/m 75/65/20 °C | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | |
| 365 | 456 | 542 | 627 | 876 | 509 | 648 | 777 | 897 | 1211 | Watt 75/65 °C | 405 |
| 186 | 232 | 275 | 317 | 440 | 265 | 336 | 402 | 463 | 614 | 55/45 °C | |
| 244,01 | 257,23 | 270,44 | 279,15 | 314,47 | 281,10 | 303,11 | 326,90 | 352,51 | 410,00 | Cena EUR | |
| 456 | 568 | 676 | 782 | 1093 | 634 | 807 | 969 | 1119 | 1509 | Watt 75/65 °C | 505 |
| 232 | 289 | 343 | 396 | 549 | 330 | 418 | 501 | 577 | 765 | 55/45 °C | |
| 252,02 | 266,35 | 280,35 | 289,69 | 330,82 | 291,96 | 314,84 | 339,50 | 361,31 | 417,31 | Cena EUR | |
| 546 | 681 | 810 | 937 | 1309 | 760 | 967 | 1160 | 1340 | 1808 | Watt 75/65 °C | 605 |
| 278 | 346 | 411 | 474 | 657 | 395 | 501 | 600 | 691 | 916 | 55/45 °C | |
| 260,08 | 275,31 | 290,36 | 300,34 | 347,14 | 303,24 | 326,98 | 352,63 | 376,25 | 439,86 | Cena EUR | |
| 636 | 793 | 944 | 1092 | 1526 | 885 | 1127 | 1352 | 1562 | 2107 | Watt 75/65 °C | 705 |
| 324 | 403 | 479 | 552 | 766 | 460 | 584 | 699 | 805 | 1068 | 55/45 °C | |
| 268,12 | 284,41 | 300,34 | 310,92 | 363,46 | 314,42 | 339,05 | 365,64 | 391,17 | 462,20 | Cena EUR | |
| 726 | 906 | 1078 | 1247 | 1742 | 1011 | 1287 | 1544 | 1783 | 2406 | Watt 75/65 °C | 805 |
| 370 | 460 | 546 | 631 | 875 | 526 | 667 | 798 | 919 | 1220 | 55/45 °C | |
| 276,10 | 293,41 | 310,21 | 321,40 | 379,81 | 329,04 | 357,66 | 378,78 | 406,11 | 484,67 | Cena EUR | |
| 816 | 1018 | 1212 | 1402 | 1958 | 1137 | 1447 | 1736 | 2005 | 2705 | Watt 75/65 °C | 905 |
| 415 | 517 | 614 | 709 | 983 | 591 | 750 | 898 | 1034 | 1371 | 55/45 °C | |
| 284,16 | 302,41 | 320,22 | 332,06 | 396,12 | 339,01 | 368,81 | 391,83 | 421,15 | 507,06 | Cena EUR | |
| 907 | 1131 | 1346 | 1557 | 2175 | 1262 | 1607 | 1928 | 2226 | 3004 | Watt 75/65 °C | 1005 |
| 462 | 575 | 682 | 787 | 1092 | 656 | 833 | 997 | 1148 | 1523 | 55/45 °C | |
| 292,21 | 311,49 | 330,16 | 342,64 | 412,40 | 348,92 | 380,02 | 404,87 | 436,02 | 529,52 | Cena EUR | |
| 997 | 1243 | 1480 | 1712 | 2391 | 1388 | 1767 | 2119 | 2448 | 3303 | Watt 75/65 °C | 1105 |
| 508 | 631 | 750 | 866 | 1201 | 722 | 916 | 1096 | 1262 | 1674 | 55/45 °C | |
| 300,30 | 320,49 | 340,19 | 353,25 | 428,79 | 358,90 | 391,17 | 417,98 | 451,01 | 551,92 | Cena EUR | |
| 1087 | 1356 | 1613 | 1867 | 2608 | 1513 | 1927 | 2311 | 2669 | 3602 | Watt 75/65 °C | 1205 |
| 553 | 689 | 818 | 944 | 1309 | 787 | 999 | 1195 | 1376 | 1826 | 55/45 °C | |
| 308,22 | 329,58 | 350,11 | 363,83 | 445,11 | 368,81 | 402,48 | 431,06 | 465,96 | 574,37 | Cena EUR | |
| 1177 | 1468 | 1747 | 2021 | 2824 | 1639 | 2087 | 2503 | 2891 | 3901 | Watt 75/65 °C | 1305 |
| 599 | 746 | 886 | 1022 | 1418 | 852 | 1082 | 1294 | 1491 | 1977 | 55/45 °C | |
| 316,32 | 338,59 | 360,07 | 374,39 | 461,41 | 378,78 | 413,68 | 444,15 | 480,95 | 596,77 | Cena EUR | |
| 1267 | 1581 | 1881 | 2176 | 3040 | 1765 | 2247 | 2695 | 3112 | 4200 | Watt 75/65 °C | 1405 |
| 645 | 803 | 953 | 1101 | 1526 | 918 | 1165 | 1393 | 1605 | 2129 | 55/45 °C | |
| 324,38 | 347,63 | 370,02 | 385,01 | 477,78 | 388,73 | 424,87 | 457,25 | 495,94 | 619,15 | Cena EUR | |
| 1448 | 1806 | 2149 | 2486 | 3473 | 2016 | 2566 | 3078 | 3555 | 4797 | Watt 75/65 °C | 1605 |
| 737 | 917 | 1089 | 1257 | 1744 | 1048 | 1330 | 1591 | 1833 | 2432 | 55/45 °C | |
| 340,41 | 365,69 | 389,93 | 406,16 | 510,36 | 408,64 | 447,33 | 483,40 | 525,84 | 664,00 | Cena EUR | |
| 1628 | 2031 | 2417 | 2796 | 3906 | 2267 | 2886 | 3462 | 3998 | 5395 | Watt 75/65 °C | 1805 |
| 829 | 1032 | 1225 | 1414 | 1961 | 1179 | 1496 | 1790 | 2061 | 2735 | 55/45 °C | |
| 356,39 | 383,86 | 409,83 | 427,39 | 529,74 | 428,63 | 469,68 | 509,54 | 555,71 | 691,96 | Cena EUR | |
| 1809 | 2256 | 2685 | 3106 | 4339 | 2518 | 3206 | 3846 | 4441 | Watt 75/65 °C | 2005 | |
| 921 | 1146 | 1361 | 1571 | 2179 | 1309 | 1662 | 1988 | 2290 | 55/45 °C | | |
| 372,53 | 401,90 | 429,74 | 448,53 | 549,84 | 448,41 | 492,20 | 535,76 | 585,62 | Cena EUR | | |
| 2079 | 2593 | 3086 | 3570 | 2895 | 3686 | 4421 | 5106 | Watt 75/65 °C | 2305 | | |
| 1058 | 1317 | 1564 | 1806 | 1505 | 1911 | 2286 | 2633 | 55/45 °C | | | |
| 386,70 | 417,19 | 446,05 | 465,58 | 467,29 | 512,92 | 558,32 | 610,27 | Cena EUR | | | |
| 2350 | 2931 | 3488 | 4035 | 3272 | 3272 | | | Watt 75/65 °C | 2605 | | |
| 1196 | 1489 | 1768 | 2041 | 1701 | | | | 55/45 °C | | | |
| 401,37 | 433,00 | 462,98 | 483,27 | 486,94 | | | | Cena EUR | | | |
| | | | | | | | | Watt 75/65 °C | 3005 | | |
| | | | | | | | | 55/45 °C | | | |
| | | | | | | | | Cena EUR | | | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



therm-x2[®] Plan-V Hygiene (PTV)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

| Příklad objednávky | | Typ 10 | | | | | Typ 20 | | | | | Typ 30 | | | | |
|---|---------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| <p>připojení vpravo bílá barva Typ 10, 605 x 1005 mm = č. výr. PTV10 060 1001R1K Typ 20, 505 x 1205 mm = č. výr. PTV20 050 1201R1K</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednávky viz strana 99</p> | | jednosekové, č. výr. PTV10... | | | | | dvoudeskové, č. výr. PTV20... | | | | | třideskové, č. výr. PTV30... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2864 | 1,2881 | 1,2898 | 1,2815 | 1,2980 | 1,2833 | 1,2842 | 1,2851 | 1,2860 | 1,3036 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 538 | 674 | 806 | 937 | 1328 | 776 | 961 | 1141 | 1321 | 1868 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 218 | 273 | 326 | 379 | 538 | 314 | 389 | 462 | 535 | 757 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 112 | 140 | 167 | 195 | 275 | 162 | 200 | 238 | 275 | 386 |
| | Cena EUR | 139,59 | 150,37 | 162,02 | 169,38 | 196,71 | 249,84 | 267,59 | 286,59 | 296,17 | 340,07 | 340,16 | 364,32 | 390,22 | 403,35 | 463,16 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 272 | 340 | 407 | 473 | 671 | 392 | 485 | 576 | 667 | 943 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 140 | 175 | 209 | 244 | 343 | 202 | 250 | 296 | 343 | 481 |
| | Cena EUR | 144,55 | 155,75 | 167,76 | 176,44 | 204,89 | 257,56 | 275,86 | 295,46 | 307,46 | 353,00 | 347,63 | 372,34 | 398,81 | 415,16 | 476,70 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 325 | 408 | 488 | 567 | 803 | 469 | 581 | 690 | 799 | 1130 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 167 | 210 | 251 | 292 | 411 | 242 | 299 | 355 | 411 | 576 |
| | Cena EUR | 149,50 | 161,08 | 173,51 | 183,55 | 213,16 | 253,55 | 271,55 | 290,85 | 304,89 | 350,07 | 347,87 | 372,58 | 399,05 | 417,01 | 478,81 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 379 | 475 | 568 | 661 | 936 | 547 | 678 | 804 | 931 | 1317 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 195 | 244 | 292 | 341 | 479 | 282 | 349 | 414 | 479 | 671 |
| | Cena EUR | 154,51 | 166,45 | 179,33 | 190,65 | 221,37 | 255,91 | 274,07 | 293,57 | 309,39 | 355,24 | 351,97 | 376,97 | 403,76 | 425,78 | 488,88 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 433 | 543 | 649 | 754 | 1069 | 625 | 774 | 919 | 1063 | 1504 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 223 | 279 | 333 | 389 | 547 | 322 | 399 | 473 | 547 | 767 |
| | Cena EUR | 159,47 | 171,81 | 185,07 | 197,67 | 229,55 | 260,53 | 279,03 | 298,85 | 316,90 | 363,86 | 359,90 | 385,52 | 412,90 | 437,95 | 502,89 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 487 | 610 | 729 | 848 | 1202 | 702 | 870 | 1033 | 1196 | 1691 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 250 | 313 | 374 | 437 | 615 | 362 | 448 | 532 | 615 | 862 |
| | Cena EUR | 164,46 | 177,18 | 190,89 | 204,74 | 237,77 | 266,72 | 285,68 | 306,00 | 326,36 | 374,73 | 369,41 | 395,67 | 423,79 | 452,29 | 519,36 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 541 | 677 | 810 | 942 | 1335 | 780 | 966 | 1147 | 1328 | 1877 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 278 | 348 | 416 | 486 | 683 | 402 | 497 | 590 | 683 | 957 |
| | Cena EUR | 169,45 | 182,59 | 196,68 | 211,83 | 246,00 | 273,75 | 293,20 | 314,02 | 336,81 | 386,70 | 380,51 | 407,56 | 436,51 | 468,23 | 537,66 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 594 | 745 | 891 | 1035 | 1467 | 857 | 1062 | 1261 | 1460 | 2064 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 306 | 383 | 457 | 534 | 750 | 441 | 547 | 649 | 751 | 1052 |
| | Cena EUR | 174,41 | 187,91 | 202,46 | 218,89 | 254,21 | 281,68 | 301,66 | 323,09 | 347,50 | 399,01 | 392,03 | 419,87 | 449,73 | 483,89 | 555,63 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 648 | 812 | 971 | 1129 | 1600 | 935 | 1158 | 1375 | 1592 | 2251 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 333 | 417 | 499 | 582 | 818 | 482 | 596 | 708 | 819 | 1148 |
| | Cena EUR | 179,42 | 193,25 | 208,20 | 225,96 | 262,43 | 288,82 | 309,34 | 331,32 | 357,84 | 410,87 | 402,61 | 431,23 | 461,86 | 499,21 | 573,18 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 702 | 880 | 1052 | 1223 | 1733 | 1013 | 1254 | 1489 | 1724 | 2438 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 361 | 452 | 540 | 631 | 886 | 522 | 646 | 766 | 887 | 1243 |
| | Cena EUR | 186,48 | 200,85 | 216,38 | 234,87 | 272,76 | 296,46 | 317,52 | 340,07 | 368,94 | 423,59 | 414,09 | 443,54 | 475,04 | 515,52 | 591,96 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 756 | 947 | 1132 | 1316 | 1866 | 1090 | 1350 | 1603 | 1856 | 2625 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 389 | 487 | 581 | 679 | 954 | 562 | 695 | 825 | 955 | 1338 |
| | Cena EUR | 189,37 | 203,99 | 219,76 | 240,17 | 278,91 | 304,06 | 325,66 | 348,84 | 380,02 | 436,32 | 425,56 | 455,80 | 488,22 | 531,85 | 610,72 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 863 | 1082 | 1294 | 1504 | 2131 | 1245 | 1542 | 1831 | 2120 | 2998 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 444 | 556 | 664 | 776 | 1090 | 641 | 794 | 942 | 1091 | 1528 |
| | Cena EUR | 199,36 | 214,77 | 231,37 | 254,25 | 295,26 | 315,71 | 338,14 | 362,13 | 397,04 | 455,88 | 443,90 | 475,42 | 509,20 | 558,48 | 641,28 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 971 | 1217 | 1455 | 1691 | 2397 | 1401 | 1735 | 2060 | 2384 | 3372 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 499 | 625 | 747 | 872 | 1225 | 722 | 893 | 1060 | 1226 | 1719 |
| | Cena EUR | 209,36 | 225,51 | 242,93 | 268,45 | 311,75 | 326,78 | 349,98 | 374,86 | 413,54 | 474,85 | 461,74 | 494,55 | 529,69 | 584,28 | 670,89 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 1079 | 1351 | 1616 | 1879 | 2663 | 1556 | 1927 | 2288 | 2649 | 3745 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 555 | 694 | 830 | 969 | 1361 | 802 | 992 | 1178 | 1363 | 1909 |
| | Cena EUR | 219,27 | 236,21 | 254,45 | 282,54 | 328,10 | 337,93 | 361,92 | 387,61 | 430,15 | 493,89 | 479,93 | 514,04 | 550,55 | 610,93 | 701,50 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1240 | 1554 | 1858 | 2160 | 3061 | 1789 | 2215 | 2630 | 3045 | 4306 |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 638 | 799 | 954 | 1114 | 1565 | 922 | 1141 | 1354 | 1566 | 2195 |
| | Cena EUR | 227,90 | 245,50 | 264,49 | 293,65 | 341,03 | 346,73 | 371,34 | 397,73 | 441,34 | 506,77 | 494,13 | 529,27 | 566,87 | 629,01 | 722,28 |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1401 | 1756 | 2100 | 2441 | 3459 | 2021 | 2503 | 2972 | 3441 | 4866 |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 721 | 902 | 1078 | 1259 | 1768 | 1041 | 1289 | 1530 | 1770 | 2481 |
| | Cena EUR | 236,86 | 255,16 | 274,90 | 305,22 | 354,45 | 355,78 | 381,05 | 408,09 | 452,87 | 519,98 | 508,79 | 544,93 | 583,67 | 647,65 | 743,67 |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1617 | 2025 | 2422 | 2816 | 3991 | 2332 | 2888 | 3429 | 3970 | 5613 |
| | 55/45 °C | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 832 | 1041 | 1244 | 1452 | 2040 | 1201 | 1487 | 1765 | 2042 | 2861 |
| | Cena EUR | 246,20 | 265,20 | 285,73 | 317,24 | 368,41 | 365,03 | 390,96 | 418,71 | 464,64 | 533,53 | 523,87 | 561,08 | 600,93 | 666,85 | 765,73 |



Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



therm-x2® Plan-Vplus Hygiene (PTP)

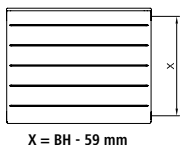
Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

| Příklad objednávky | | Typ 10 | | | | | Typ 20 | | | | | Typ 30 | | | | |
|--|---------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| připojení vpravo bílá barva Typ 10, 605 x 1005 mm = č. vjř. PTP10 060 1001R1K Typ 20, 505 x 1205 mm = č. vjř. PTP20 050 1201R1K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednávky viz strana 99 | | jedenodeskové, č. vjř. PTP10... | | | | | dvoudeskové, č. vjř. PTP20... | | | | | třideskové, č. vjř. PTP30... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2864 | 1,2881 | 1,2898 | 1,2815 | 1,2980 | 1,2833 | 1,2842 | 1,2851 | 1,2860 | 1,3036 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 538 | 674 | 806 | 937 | 1328 | 776 | 961 | 1141 | 1321 | 1868 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve watttech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 218 | 273 | 326 | 379 | 538 | 314 | 389 | 462 | 535 | 757 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 112 | 140 | 167 | 195 | 275 | 162 | 200 | 238 | 275 | 386 |
| | Cena EUR | 129,35 | 144,76 | 155,63 | 167,76 | 180,11 | 236,99 | 248,16 | 259,09 | 266,06 | 298,61 | 262,56 | 280,17 | 379,95 | 399,28 | 429,27 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 272 | 340 | 407 | 473 | 671 | 392 | 485 | 576 | 667 | 943 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 140 | 175 | 209 | 244 | 343 | 202 | 250 | 296 | 343 | 481 |
| | Cena EUR | 133,86 | 149,84 | 162,68 | 175,28 | 190,27 | 244,07 | 256,19 | 267,80 | 275,69 | 313,35 | 271,99 | 290,60 | 304,97 | 412,15 | 441,45 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 325 | 408 | 488 | 567 | 803 | 469 | 581 | 690 | 799 | 1130 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 167 | 210 | 251 | 292 | 411 | 242 | 299 | 355 | 411 | 576 |
| | Cena EUR | 140,26 | 156,36 | 169,50 | 182,71 | 200,36 | 251,16 | 264,08 | 276,56 | 285,39 | 328,06 | 281,66 | 310,15 | 316,49 | 327,70 | 461,57 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 379 | 475 | 568 | 661 | 936 | 547 | 678 | 804 | 931 | 1317 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 195 | 244 | 292 | 341 | 479 | 282 | 349 | 414 | 479 | 671 |
| | Cena EUR | 152,73 | 164,22 | 176,57 | 190,15 | 210,47 | 258,24 | 272,06 | 285,27 | 295,04 | 342,79 | 291,27 | 311,73 | 328,00 | 340,43 | 388,34 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 433 | 543 | 649 | 754 | 1069 | 625 | 774 | 919 | 1063 | 1504 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 223 | 279 | 333 | 389 | 547 | 322 | 399 | 473 | 547 | 767 |
| | Cena EUR | 158,84 | 170,78 | 183,58 | 197,70 | 220,72 | 265,26 | 280,01 | 293,98 | 304,62 | 357,49 | 302,57 | 325,54 | 339,56 | 353,23 | 407,75 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 487 | 610 | 729 | 848 | 1202 | 702 | 870 | 1033 | 1196 | 1691 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 250 | 313 | 374 | 437 | 615 | 362 | 448 | 532 | 615 | 862 |
| | Cena EUR | 165,09 | 177,48 | 190,81 | 204,98 | 230,76 | 272,33 | 287,94 | 302,77 | 314,32 | 372,23 | 311,59 | 335,61 | 351,02 | 366,04 | 427,10 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 541 | 677 | 810 | 942 | 1335 | 780 | 966 | 1147 | 1328 | 1877 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 278 | 348 | 416 | 486 | 683 | 402 | 497 | 590 | 683 | 957 |
| | Cena EUR | 171,03 | 183,87 | 197,70 | 212,33 | 240,82 | 279,41 | 295,92 | 311,50 | 323,97 | 386,89 | 320,57 | 345,76 | 362,55 | 378,71 | 446,49 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 594 | 745 | 891 | 1035 | 1467 | 857 | 1062 | 1261 | 1460 | 2064 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 306 | 383 | 457 | 534 | 750 | 441 | 547 | 649 | 751 | 1052 |
| | Cena EUR | 176,86 | 190,15 | 204,44 | 219,93 | 250,78 | 286,51 | 303,81 | 320,29 | 333,61 | 401,64 | 329,60 | 355,83 | 374,07 | 391,54 | 465,87 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 648 | 812 | 971 | 1129 | 1600 | 935 | 1158 | 1375 | 1592 | 2251 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 333 | 417 | 499 | 582 | 818 | 482 | 596 | 708 | 819 | 1148 |
| | Cena EUR | 183,08 | 196,84 | 211,63 | 227,41 | 260,89 | 293,55 | 311,84 | 329,03 | 343,24 | 416,32 | 338,52 | 366,03 | 385,63 | 404,30 | 485,25 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 702 | 880 | 1052 | 1223 | 1733 | 1013 | 1254 | 1489 | 1724 | 2438 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 361 | 452 | 540 | 631 | 886 | 522 | 646 | 766 | 887 | 1243 |
| | Cena EUR | 189,12 | 203,33 | 218,61 | 234,80 | 271,23 | 300,65 | 319,78 | 337,77 | 352,90 | 431,02 | 347,55 | 376,14 | 397,13 | 417,10 | 504,59 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 756 | 947 | 1132 | 1316 | 1866 | 1090 | 1350 | 1603 | 1856 | 2625 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 389 | 487 | 581 | 679 | 954 | 562 | 695 | 825 | 955 | 1338 |
| | Cena EUR | 195,15 | 209,82 | 225,59 | 242,19 | 281,84 | 307,74 | 327,73 | 346,50 | 362,60 | 445,77 | 356,56 | 386,25 | 408,66 | 429,85 | 523,97 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 863 | 1082 | 1294 | 1504 | 2131 | 1245 | 1542 | 1831 | 2120 | 2998 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 444 | 556 | 664 | 776 | 1090 | 641 | 794 | 942 | 1091 | 1528 |
| | Cena EUR | 207,29 | 222,86 | 239,59 | 257,02 | 294,73 | 321,89 | 343,55 | 363,93 | 381,90 | 475,15 | 374,53 | 406,51 | 426,71 | 450,12 | 554,56 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 971 | 1217 | 1455 | 1691 | 2397 | 1401 | 1735 | 2060 | 2384 | 3372 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 499 | 625 | 747 | 872 | 1225 | 722 | 893 | 1060 | 1226 | 1719 |
| | Cena EUR | 219,35 | 235,84 | 253,55 | 271,89 | 307,91 | 335,95 | 359,52 | 381,46 | 401,23 | 492,11 | 392,51 | 426,77 | 449,74 | 470,36 | 576,69 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 1079 | 1351 | 1616 | 1879 | 2663 | 1556 | 1927 | 2288 | 2649 | |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 555 | 694 | 830 | 969 | 1361 | 802 | 992 | 1178 | 1363 | |
| | Cena EUR | 231,70 | 249,09 | 267,81 | 286,79 | 321,28 | 350,11 | 375,41 | 398,93 | 420,47 | 509,78 | 410,47 | 447,05 | 472,80 | 495,89 | |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | | | | | | | | | | | |
| | Cena EUR | 242,28 | 260,50 | 280,02 | 299,89 | 362,60 | 388,82 | 413,16 | 435,48 | 427,00 | 465,06 | 494,03 | 518,83 | | | |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | | | | | | | | | | | |
| | Cena EUR | 253,34 | 272,38 | 292,83 | 313,60 | 375,52 | 402,67 | 427,90 | 451,01 | 444,16 | | | | | | |
| 3005 | Watt 75/65 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cena EUR | | | | | | | | | | | | | | | |

Desková otopná tělesa Plan



Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

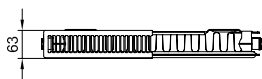


therm-x2[®] Line-K (PLK)

Příklad objednávky

Typ 10, 605 x 705 mm =
č. výř. **PLK10 060 0701N1K**
Typ 11, 605 x 1005 mm =
č. výř. **PLK11 060 1001N1K**



podrobné informace o číslu
výrobku s podrobným příkladem
objednání viz strana 99



x2

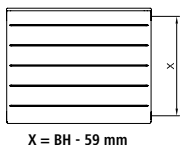
| | | Typ 10 | | | | | Typ 11 | | | | | Typ 12 | | | | |
|---------------------------|---------------|---|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | jednoduché, č. výř. PLK10... | | | | | jednoduché s konvektorem č. výř. PLK11... | | | | | dvoudokové s konvektorem, č. výř. PLK12... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2766 | 1,2785 | 1,2805 | 1,2824 | 1,2871 | 1,3125 | 1,3197 | 1,3268 | 1,3340 | 1,3383 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 487 | 619 | 749 | 878 | 1265 | 657 | 805 | 954 | 1106 | 1599 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 197 | 251 | 303 | 356 | 512 | 266 | 326 | 386 | 448 | 648 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 102 | 130 | 156 | 183 | 263 | 135 | 165 | 194 | 225 | 324 |
| | Cena EUR | 107,05 | 112,55 | 118,41 | 123,54 | 136,66 | 148,56 | 156,66 | 165,42 | 169,13 | 185,36 | 183,58 | 192,96 | 201,30 | 206,84 | 237,32 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 246 | 313 | 378 | 443 | 639 | 332 | 407 | 482 | 559 | 807 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 127 | 162 | 195 | 228 | 329 | 168 | 206 | 243 | 281 | 404 |
| | Cena EUR | 115,35 | 121,30 | 127,62 | 133,45 | 147,57 | 153,94 | 162,49 | 171,65 | 175,78 | 195,19 | 189,78 | 199,85 | 209,07 | 215,84 | 250,71 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 295 | 374 | 453 | 531 | 765 | 397 | 487 | 577 | 669 | 967 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 152 | 193 | 234 | 274 | 393 | 201 | 246 | 291 | 336 | 484 |
| | Cena EUR | 123,70 | 130,06 | 136,79 | 143,28 | 158,47 | 159,29 | 168,21 | 177,97 | 182,51 | 204,93 | 195,97 | 206,84 | 216,75 | 224,59 | 263,92 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 343 | 436 | 528 | 619 | 892 | 463 | 568 | 673 | 780 | 1127 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 177 | 225 | 272 | 319 | 459 | 235 | 287 | 339 | 391 | 564 |
| | Cena EUR | 132,03 | 138,85 | 146,00 | 153,15 | 169,42 | 164,63 | 174,04 | 184,17 | 189,08 | 214,85 | 202,17 | 213,81 | 224,39 | 233,48 | 277,22 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 392 | 498 | 603 | 707 | 1018 | 529 | 648 | 768 | 890 | 1287 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 203 | 257 | 311 | 364 | 523 | 268 | 328 | 387 | 447 | 644 |
| | Cena EUR | 140,43 | 147,65 | 155,30 | 163,06 | 180,33 | 170,05 | 179,83 | 190,52 | 196,07 | 224,59 | 208,40 | 220,88 | 232,07 | 242,52 | 290,48 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 441 | 560 | 678 | 795 | 1145 | 595 | 729 | 863 | 1001 | 1447 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 228 | 289 | 350 | 410 | 589 | 302 | 369 | 435 | 502 | 725 |
| | Cena EUR | 148,73 | 156,42 | 164,50 | 172,97 | 191,30 | 175,45 | 185,82 | 196,76 | 202,66 | 234,48 | 214,68 | 227,90 | 239,76 | 251,32 | 303,98 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 489 | 622 | 753 | 882 | 1271 | 660 | 809 | 959 | 1112 | 1607 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 253 | 321 | 388 | 455 | 653 | 335 | 409 | 483 | 558 | 805 |
| | Cena EUR | 157,15 | 165,24 | 173,79 | 182,80 | 202,21 | 180,82 | 191,72 | 203,00 | 209,44 | 244,34 | 220,88 | 234,75 | 247,51 | 260,16 | 317,37 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 538 | 684 | 828 | 970 | 1398 | 726 | 890 | 1054 | 1222 | 1767 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 278 | 353 | 427 | 500 | 719 | 368 | 450 | 531 | 613 | 885 |
| | Cena EUR | 165,49 | 174,04 | 183,05 | 192,68 | 213,11 | 186,22 | 197,46 | 209,40 | 216,14 | 254,25 | 227,04 | 241,74 | 255,28 | 269,08 | 330,58 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 587 | 746 | 903 | 1058 | 1524 | 792 | 970 | 1150 | 1333 | 1927 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 303 | 385 | 466 | 545 | 784 | 402 | 490 | 579 | 669 | 965 |
| | Cena EUR | 173,83 | 182,76 | 192,23 | 202,59 | 224,06 | 191,72 | 203,24 | 215,59 | 222,78 | 263,92 | 233,31 | 248,68 | 262,76 | 278,00 | 344,03 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 636 | 808 | 977 | 1146 | 1651 | 857 | 1051 | 1245 | 1443 | 2087 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 329 | 417 | 504 | 591 | 849 | 435 | 531 | 627 | 724 | 1045 |
| | Cena EUR | 185,65 | 195,23 | 205,35 | 216,38 | 239,34 | 197,05 | 209,10 | 221,83 | 229,55 | 273,79 | 239,46 | 255,69 | 270,44 | 286,79 | 357,34 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 684 | 870 | 1052 | 1234 | 1777 | 923 | 1131 | 1340 | 1554 | 2247 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 354 | 449 | 543 | 636 | 914 | 468 | 572 | 675 | 780 | 1125 |
| | Cena EUR | 190,48 | 200,36 | 210,72 | 222,33 | 245,95 | 202,33 | 214,98 | 228,11 | 236,33 | 283,62 | 245,66 | 262,68 | 278,12 | 295,68 | 370,60 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 782 | 993 | 1202 | 1409 | 2030 | 1054 | 1292 | 1531 | 1775 | 2566 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 404 | 513 | 620 | 726 | 1044 | 535 | 653 | 771 | 891 | 1285 |
| | Cena EUR | 207,22 | 217,95 | 229,22 | 242,10 | 267,76 | 213,20 | 226,70 | 240,70 | 249,74 | 303,40 | 258,14 | 276,63 | 293,53 | 313,48 | 397,16 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 879 | 1117 | 1352 | 1585 | 2283 | 1186 | 1453 | 1722 | 1996 | 2886 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 454 | 577 | 698 | 817 | 1174 | 602 | 735 | 867 | 1002 | 1445 |
| | Cena EUR | 223,90 | 235,46 | 247,64 | 261,93 | 289,69 | 224,10 | 238,39 | 253,34 | 263,30 | 315,59 | 270,65 | 290,48 | 308,82 | 331,19 | 413,30 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 976 | 1241 | 1502 | 1760 | 2536 | 1317 | 1614 | 1913 | 2218 | 3206 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 505 | 641 | 775 | 907 | 1304 | 668 | 816 | 964 | 1113 | 1605 |
| | Cena EUR | 240,62 | 253,06 | 266,15 | 281,63 | 311,54 | 234,75 | 249,96 | 265,90 | 276,63 | 328,26 | 283,04 | 304,56 | 324,30 | 348,99 | 430,07 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1123 | 1427 | 1726 | 2024 | 2916 | 1514 | 1856 | 2199 | 2549 | 3686 |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 581 | 737 | 890 | 1043 | 1499 | 768 | 938 | 1108 | 1279 | 1846 |
| | Cena EUR | 257,02 | 270,32 | 284,28 | 300,84 | 332,73 | 244,21 | 259,99 | 276,60 | 287,75 | 341,48 | 294,52 | 316,95 | 337,47 | 363,16 | 447,50 |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1269 | 1612 | 1951 | 2287 | 3295 | 1711 | 2097 | 2485 | 2881 | 4165 |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 656 | 833 | 1007 | 1179 | 1694 | 868 | 1060 | 1252 | 1446 | 2086 |
| | Cena EUR | 274,52 | 288,74 | 303,65 | 321,33 | 355,40 | 254,00 | 270,44 | 287,70 | 299,36 | 355,18 | 306,49 | 329,79 | 351,14 | 377,91 | 465,67 |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1463 | 1860 | 2251 | 2638 | 3801 | 1974 | 2419 | 2867 | 3324 | 4805 |
| | 55/45 °C | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 756 | 961 | 1161 | 1360 | 1954 | 1002 | 1223 | 1444 | 1668 | 2406 |
| | Cena EUR | 293,28 | 308,40 | 324,33 | 343,26 | 379,64 | 264,21 | 281,30 | 299,27 | 311,33 | 369,44 | 318,92 | 343,17 | 365,39 | 393,27 | 484,55 |



| Typ 22 | | | | | | Typ 33 | | | | | | Příklad objednávky | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|----------|------|
|  | | | | | |  | | | | | | Typ 12, 505 x 1205 mm = č. výt. PLK12 050 1201N1K Typ 22, 605 x 805 mm = č. výt. PLK22 060 0801N1K | | |
| x2 | | | | | | x2 | | | | | | | | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výt. PLK22... | | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. výt. PLK33... | | | | | | | | |
| 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | Stavební výška (BH) mm | | |
| 1,2704 | 1,3061 | 1,3104 | 1,3146 | 1,3189 | 1,3330 | 1,2699 | 1,2657 | 1,2710 | 1,2763 | 1,2816 | 1,3146 | Exponent radiátoru | | |
| 653 | 902 | 1125 | 1339 | 1549 | 2164 | 971 | 1256 | 1599 | 1918 | 2215 | 2989 | Watt/m 75/65/20 °C | | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | | |
| | 365 | 456 | 542 | 627 | 876 | | 509 | 648 | 777 | 897 | 1211 | Watt | 75/65 °C | 405 |
| | 186 | 232 | 275 | 317 | 440 | | 265 | 336 | 402 | 463 | 614 | | 55/45 °C | |
| | 197,67 | 211,30 | 224,59 | 233,48 | 269,54 | | 243,60 | 267,67 | 281,75 | 302,08 | 351,52 | Cena | EUR | |
| | 456 | 568 | 676 | 782 | 1093 | | 634 | 807 | 969 | 1119 | 1509 | Watt | 75/65 °C | 505 |
| | 232 | 289 | 343 | 396 | 549 | | 330 | 418 | 501 | 577 | 765 | | 55/45 °C | |
| | 205,89 | 220,47 | 234,75 | 244,34 | 286,22 | | 253,76 | 279,11 | 295,01 | 317,37 | 374,36 | Cena | EUR | |
| 395 | 546 | 681 | 810 | 937 | 1309 | 587 | 760 | 967 | 1160 | 1340 | 1808 | Watt | 75/65 °C | 605 |
| 205 | 278 | 346 | 411 | 474 | 657 | 305 | 395 | 501 | 600 | 691 | 916 | | 55/45 °C | |
| 203,33 | 214,03 | 229,67 | 244,88 | 255,16 | 302,82 | 250,71 | 263,87 | 290,60 | 308,40 | 332,51 | 397,16 | Cena | EUR | |
| 460 | 636 | 793 | 944 | 1092 | 1526 | 685 | 885 | 1127 | 1352 | 1562 | 2107 | Watt | 75/65 °C | 705 |
| 239 | 324 | 403 | 479 | 552 | 766 | 355 | 460 | 584 | 699 | 805 | 1068 | | 55/45 °C | |
| 211,18 | 222,28 | 238,89 | 255,16 | 265,90 | 319,38 | 260,32 | 274,03 | 302,03 | 321,78 | 347,72 | 420,08 | Cena | EUR | |
| 526 | 726 | 906 | 1078 | 1247 | 1742 | 782 | 1011 | 1287 | 1544 | 1783 | 2406 | Watt | 75/65 °C | 805 |
| 273 | 370 | 460 | 546 | 631 | 875 | 406 | 526 | 667 | 798 | 919 | 1220 | | 55/45 °C | |
| 218,94 | 230,46 | 248,18 | 265,15 | 276,63 | 336,11 | 269,95 | 284,19 | 313,48 | 335,11 | 362,87 | 442,88 | Cena | EUR | |
| 591 | 816 | 1018 | 1212 | 1402 | 1958 | 879 | 1137 | 1447 | 1736 | 2005 | 2705 | Watt | 75/65 °C | 905 |
| 307 | 415 | 517 | 614 | 709 | 983 | 456 | 591 | 750 | 898 | 1034 | 1371 | | 55/45 °C | |
| 226,62 | 238,56 | 257,47 | 275,44 | 287,46 | 352,63 | 279,65 | 294,35 | 324,96 | 348,42 | 378,23 | 465,80 | Cena | EUR | |
| 656 | 907 | 1131 | 1346 | 1557 | 2175 | 976 | 1262 | 1607 | 1928 | 2226 | 3004 | Watt | 75/65 °C | 1005 |
| 341 | 462 | 575 | 682 | 787 | 1092 | 507 | 656 | 833 | 997 | 1148 | 1523 | | 55/45 °C | |
| 234,42 | 246,77 | 266,64 | 285,55 | 298,12 | 369,44 | 289,36 | 304,56 | 336,23 | 361,64 | 393,47 | 488,72 | Cena | EUR | |
| 722 | 997 | 1243 | 1480 | 1712 | 2391 | 1073 | 1388 | 1767 | 2119 | 2448 | 3303 | Watt | 75/65 °C | 1105 |
| 375 | 508 | 631 | 750 | 866 | 1201 | 557 | 722 | 916 | 1096 | 1262 | 1674 | | 55/45 °C | |
| 242,28 | 255,04 | 275,69 | 295,68 | 309,01 | 385,83 | 299,03 | 314,76 | 347,72 | 374,98 | 408,68 | 511,40 | Cena | EUR | |
| 787 | 1087 | 1356 | 1613 | 1867 | 2608 | 1170 | 1513 | 1927 | 2311 | 2669 | 3602 | Watt | 75/65 °C | 1205 |
| 408 | 553 | 689 | 818 | 944 | 1309 | 607 | 787 | 999 | 1195 | 1376 | 1826 | | 55/45 °C | |
| 250,12 | 263,30 | 284,98 | 306,04 | 319,80 | 402,48 | 308,73 | 324,96 | 359,20 | 388,27 | 424,00 | 534,32 | Cena | EUR | |
| 852 | 1177 | 1468 | 1747 | 2021 | 2824 | 1267 | 1639 | 2087 | 2503 | 2891 | 3901 | Watt | 75/65 °C | 1305 |
| 442 | 599 | 746 | 886 | 1022 | 1418 | 658 | 852 | 1082 | 1294 | 1491 | 1977 | | 55/45 °C | |
| 257,76 | 271,35 | 294,20 | 316,04 | 330,62 | 419,12 | 318,31 | 335,08 | 370,60 | 401,65 | 439,19 | 557,12 | Cena | EUR | |
| 918 | 1267 | 1581 | 1881 | 2176 | 3040 | 1364 | 1765 | 2247 | 2695 | 3112 | 4200 | Watt | 75/65 °C | 1405 |
| 476 | 645 | 803 | 953 | 1101 | 1526 | 708 | 918 | 1165 | 1393 | 1605 | 2129 | | 55/45 °C | |
| 265,48 | 279,48 | 303,40 | 326,07 | 341,43 | 435,72 | 327,93 | 345,20 | 381,95 | 415,04 | 454,36 | 579,95 | Cena | EUR | |
| 1048 | 1448 | 1806 | 2149 | 2486 | 3473 | 1559 | 2016 | 2566 | 3078 | 3555 | 4797 | Watt | 75/65 °C | 1605 |
| 544 | 737 | 917 | 1089 | 1257 | 1744 | 809 | 1048 | 1330 | 1591 | 1833 | 2432 | | 55/45 °C | |
| 281,18 | 296,01 | 321,78 | 346,36 | 362,87 | 468,98 | 347,26 | 365,56 | 404,87 | 441,64 | 484,79 | 625,72 | Cena | EUR | |
| 1179 | 1628 | 2031 | 2417 | 2796 | 3906 | 1753 | 2267 | 2886 | 3462 | 3998 | 5395 | Watt | 75/65 °C | 1805 |
| 612 | 829 | 1032 | 1225 | 1414 | 1961 | 910 | 1179 | 1496 | 1790 | 2061 | 2735 | | 55/45 °C | |
| 296,70 | 312,36 | 340,19 | 366,76 | 384,52 | 490,33 | 366,43 | 385,67 | 427,80 | 468,32 | 515,24 | 655,08 | Cena | EUR | |
| 1309 | 1809 | 2256 | 2685 | 3106 | 4339 | 1947 | 2518 | 3206 | 3846 | 4441 | 5993 | Watt | 75/65 °C | 2005 |
| 680 | 921 | 1146 | 1361 | 1571 | 2179 | 1011 | 1309 | 1662 | 1988 | 2290 | 3038 | | 55/45 °C | |
| 312,24 | 328,71 | 358,50 | 387,00 | 406,11 | 512,72 | 385,79 | 406,11 | 450,59 | 494,92 | 545,63 | 685,73 | Cena | EUR | |
| 1505 | 2079 | 2593 | 3086 | 3570 | 4988 | 2238 | 2895 | 3686 | 4421 | 5106 | 6890 | Watt | 75/65 °C | 2305 |
| 781 | 1058 | 1317 | 1564 | 1806 | 2504 | 1162 | 1505 | 1911 | 2286 | 2633 | 3493 | | 55/45 °C | |
| 326,49 | 343,63 | 374,81 | 404,62 | 424,62 | 536,05 | 403,89 | 425,16 | 471,71 | 518,09 | 571,20 | 717,85 | Cena | EUR | |
| 1701 | 2350 | 2931 | 3488 | 4035 | 5637 | 2530 | 3272 | 4165 | 4996 | 5770 | 7786 | Watt | 75/65 °C | 2605 |
| 883 | 1196 | 1489 | 1768 | 2041 | 2830 | 1313 | 1701 | 2159 | 2583 | 2975 | 3947 | | 55/45 °C | |
| 341,36 | 359,32 | 391,91 | 423,06 | 443,94 | 560,47 | 422,81 | 445,06 | 493,80 | 542,40 | 597,96 | 751,48 | Cena | EUR | |
| 1962 | 2711 | 3381 | 4024 | 4655 | 6503 | 2918 | 3774 | 4805 | 5764 | 6656 | 8982 | Watt | 75/65 °C | 3005 |
| 1019 | 1380 | 1718 | 2040 | 2354 | 3265 | 1515 | 1962 | 2491 | 2980 | 3432 | 4553 | | 55/45 °C | |
| 356,93 | 375,67 | 409,75 | 442,34 | 464,19 | 585,98 | 442,58 | 465,92 | 516,93 | 567,81 | 625,96 | 786,71 | Cena | EUR | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

* Stavební výška 200 mm bez upevňovací sady v dodávce, bez úchyťů, bez technologie x2.



therm-x2[®] Line-K Hygiene (PLK)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

Typ 10, 605 x 1005 mm =
č. výř. PLK10 060 1001N1K
Typ 20, 505 x 1205 mm =
č. výř. PLK20 050 1201N1K

podrobné informace o číslu
výrobu s podrobným příkladem
objednávky viz strana 99



x2

x2

jednosedkové,
č. výř. PLK10...

dvousedkové,
č. výř. PLK20...

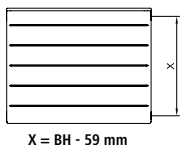
třisedkové,
č. výř. PLK30...

| Stavební výška (BH) mm | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | |
|-------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Exponent radiátoru | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2864 | 1,2881 | 1,2898 | 1,2815 | 1,2980 | 1,2833 | 1,2842 | 1,2851 | 1,2860 | 1,3036 | |
| Watt/m 75/65/20 °C | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 538 | 674 | 806 | 937 | 1328 | 776 | 961 | 1141 | 1321 | 1868 | |
| Stavební délka (BL) mm | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 218 | 273 | 326 | 379 | 538 | 314 | 389 | 462 | 535 | 757 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 112 | 140 | 167 | 275 | 162 | 200 | 238 | 275 | 386 | |
| | Cena EUR | 107,05 | 112,55 | 118,41 | 123,54 | 136,66 | 153,56 | 165,42 | 178,18 | 186,28 | 216,34 | 308,64 | 333,79 | 360,98 | 375,27 | 439,24 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 272 | 340 | 407 | 473 | 671 | 392 | 485 | 576 | 667 | 943 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 140 | 175 | 209 | 343 | 202 | 250 | 296 | 343 | 481 | |
| | Cena EUR | 115,35 | 121,30 | 127,62 | 133,45 | 147,57 | 158,97 | 171,28 | 184,49 | 194,04 | 225,34 | 319,01 | 344,94 | 372,99 | 391,12 | 457,83 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 325 | 408 | 488 | 567 | 803 | 469 | 581 | 690 | 799 | 1130 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 167 | 210 | 251 | 411 | 242 | 299 | 355 | 411 | 576 | |
| | Cena EUR | 123,70 | 130,06 | 136,79 | 143,28 | 158,47 | 164,46 | 177,18 | 190,85 | 201,88 | 234,42 | 320,25 | 346,27 | 374,44 | 394,51 | 461,83 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 379 | 475 | 568 | 661 | 936 | 547 | 678 | 804 | 931 | 1317 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 195 | 244 | 292 | 479 | 282 | 349 | 414 | 479 | 671 | |
| | Cena EUR | 132,03 | 138,85 | 146,00 | 153,15 | 169,42 | 169,95 | 183,08 | 197,21 | 209,60 | 243,48 | 325,62 | 352,09 | 380,71 | 405,17 | 474,26 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 433 | 543 | 649 | 754 | 1069 | 625 | 774 | 919 | 1063 | 1504 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 223 | 279 | 333 | 547 | 322 | 399 | 473 | 547 | 767 | |
| | Cena EUR | 140,43 | 147,65 | 155,30 | 163,06 | 180,33 | 175,40 | 189,00 | 203,57 | 217,41 | 252,47 | 334,87 | 362,10 | 391,58 | 419,46 | 491,03 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 487 | 610 | 729 | 848 | 1202 | 702 | 870 | 1033 | 1196 | 1691 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 250 | 313 | 374 | 615 | 362 | 448 | 532 | 615 | 862 | |
| | Cena EUR | 148,73 | 156,42 | 164,50 | 172,97 | 191,30 | 180,90 | 194,90 | 209,94 | 225,18 | 261,48 | 345,87 | 373,99 | 404,42 | 435,94 | 510,28 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 541 | 677 | 810 | 942 | 1335 | 780 | 966 | 1147 | 1328 | 1877 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 278 | 348 | 416 | 683 | 402 | 497 | 590 | 683 | 957 | |
| | Cena EUR | 157,15 | 165,24 | 173,79 | 182,80 | 202,21 | 186,40 | 200,81 | 216,29 | 233,02 | 270,60 | 358,41 | 387,57 | 419,12 | 454,24 | 531,67 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 594 | 745 | 891 | 1035 | 1467 | 857 | 1062 | 1261 | 1460 | 2064 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 306 | 383 | 457 | 750 | 441 | 547 | 649 | 751 | 1052 | |
| | Cena EUR | 165,49 | 174,04 | 183,05 | 192,68 | 213,11 | 191,85 | 206,71 | 222,66 | 240,74 | 279,57 | 371,14 | 401,29 | 433,96 | 471,83 | 552,28 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 648 | 812 | 971 | 1129 | 1600 | 935 | 1158 | 1375 | 1592 | 2251 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 333 | 417 | 499 | 818 | 482 | 596 | 708 | 819 | 1148 | |
| | Cena EUR | 173,83 | 182,76 | 192,23 | 202,59 | 224,06 | 197,30 | 212,57 | 228,98 | 248,50 | 288,57 | 382,95 | 414,04 | 447,78 | 489,12 | 572,52 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 702 | 880 | 1052 | 1223 | 1733 | 1013 | 1254 | 1489 | 1724 | 2438 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 361 | 452 | 540 | 886 | 522 | 646 | 766 | 887 | 1243 | |
| | Cena EUR | 185,65 | 195,23 | 205,35 | 216,38 | 239,34 | 202,78 | 218,44 | 235,34 | 256,32 | 297,67 | 388,52 | 424,00 | 462,74 | 507,56 | 606,46 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 756 | 947 | 1132 | 1316 | 1866 | 1090 | 1350 | 1603 | 1856 | 2625 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 389 | 487 | 581 | 954 | 562 | 695 | 825 | 955 | 1338 | |
| | Cena EUR | 190,48 | 200,36 | 210,72 | 222,33 | 245,95 | 208,24 | 224,39 | 241,69 | 264,12 | 306,71 | 408,46 | 441,72 | 477,60 | 525,98 | 615,64 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 863 | 1082 | 1294 | 1504 | 2131 | 1245 | 1542 | 1831 | 2120 | 2998 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 444 | 556 | 664 | 1090 | 641 | 794 | 942 | 1091 | 1528 | |
| | Cena EUR | 207,22 | 217,95 | 229,22 | 242,10 | 267,76 | 219,27 | 236,21 | 254,42 | 279,65 | 324,71 | 429,20 | 464,10 | 501,85 | 556,21 | 651,07 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 971 | 1217 | 1455 | 1691 | 2397 | 1401 | 1735 | 2060 | 2384 | 3372 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 499 | 625 | 747 | 1225 | 722 | 893 | 1060 | 1226 | 1719 | |
| | Cena EUR | 223,90 | 235,46 | 247,64 | 261,93 | 289,69 | 230,26 | 248,05 | 267,18 | 295,22 | 342,85 | 449,23 | 485,79 | 525,27 | 585,70 | 685,56 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 1079 | 1351 | 1616 | 1879 | 2663 | 1556 | 1927 | 2288 | 2649 | 3745 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 555 | 694 | 830 | 1361 | 802 | 992 | 1178 | 1363 | 1909 | |
| | Cena EUR | 240,62 | 253,06 | 266,15 | 281,63 | 311,54 | 241,16 | 259,78 | 279,86 | 310,75 | 360,86 | 469,68 | 507,84 | 549,19 | 615,98 | 721,00 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1240 | 1554 | 1858 | 2160 | 3061 | 1789 | 2215 | 2630 | 3045 | 4306 |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 638 | 799 | 954 | 1565 | 922 | 1141 | 1354 | 1566 | 2195 | |
| | Cena EUR | 257,02 | 270,32 | 284,28 | 300,84 | 332,73 | 250,65 | 269,99 | 290,88 | 322,97 | 375,06 | 486,62 | 526,17 | 568,97 | 638,19 | 747,02 |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1401 | 1756 | 2100 | 2441 | 3459 | 2021 | 2503 | 2972 | 3441 | 4866 |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 721 | 902 | 1078 | 1259 | 1768 | 1041 | 1289 | 1530 | 1770 | 2481 |
| | Cena EUR | 274,52 | 288,74 | 303,65 | 321,33 | 355,40 | 260,50 | 280,65 | 302,37 | 335,70 | 389,81 | 504,17 | 545,18 | 589,54 | 661,20 | 773,98 |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1617 | 2025 | 2422 | 2816 | 3991 | 2332 | 2888 | 3429 | 3970 | 5613 |
| | 55/45 °C | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 832 | 1041 | 1244 | 1452 | 2040 | 1201 | 1487 | 1765 | 2042 | 2861 |
| | Cena EUR | 293,28 | 308,40 | 324,33 | 343,26 | 379,64 | 270,78 | 291,67 | 314,22 | 348,87 | 405,17 | 522,38 | 564,84 | 610,76 | 685,07 | 801,90 |





Speciální provedení pro takové oblasti použití,
kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



therm-x2[®] Line-K pro rekonstrukce (PLK)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

Typ 12, 559 x 1205 mm =
č. výt. PLK12 055 1201N1K
Typ 22, 559 x 805 mm =
č. výt. PLK22 055 0801N1K

podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednávky viz strana 99



x2



x2



x2

dvoudeskové s konvektorem,
č. výt. PLK12...

dvoudeskové se dvěma konvektory,
č. výt. PLK22...

třideskové se třemi konvektory,
č. výt. PLK33...

| Stavební výška (BH) mm | 559 | 959 | 559 | 959 | 559 | 959 | Pomůcka pro výběr stavební délky | | |
|------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|-------------------------------|------|
| Exponent radiátoru | 1,3307 | 1,2898 | 1,3169 | 1,3088 | 1,2792 | 1,3267 | ocelový radiátor | ocelový radiátor | |
| Watt/m 75/65/20 °C | 1035 | 1682 | 1453 | 2213 | 2081 | 3111 | 50 mm stavební délka / článek | 60 mm stavební délka / článek | |
| Stavební délka (BL) mm | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 419 | 681 | 588 | 896 | 843 | 1260 | 8 | - |
| | 55/45 °C | 211 | 350 | 298 | 456 | 435 | 635 | | |
| | Cena EUR | 206,31 | 243,22 | 230,22 | 276,26 | 288,82 | 360,26 | | |
| 505 | Watt 75/65 °C | 523 | 849 | 734 | 1118 | 1051 | 1571 | 10 | (8) |
| | 55/45 °C | 263 | 436 | 372 | 568 | 543 | 791 | | |
| | Cena EUR | 214,35 | 256,97 | 240,62 | 293,41 | 302,41 | 383,73 | | |
| 605 | Watt 75/65 °C | 626 | 1018 | 879 | 1339 | 1259 | 1882 | 12 | 10 |
| | 55/45 °C | 315 | 523 | 445 | 681 | 650 | 948 | | |
| | Cena EUR | 222,16 | 270,48 | 251,03 | 310,33 | 316,13 | 407,10 | | |
| 705 | Watt 75/65 °C | 730 | 1186 | 1024 | 1560 | 1467 | 2193 | 14 | (12) |
| | 55/45 °C | 367 | 609 | 518 | 793 | 757 | 1105 | | |
| | Cena EUR | 230,01 | 284,19 | 261,52 | 327,40 | 329,83 | 430,61 | | |
| 805 | Watt 75/65 °C | 833 | 1354 | 1170 | 1781 | 1675 | 2504 | 16 | (14) |
| | 55/45 °C | 419 | 696 | 592 | 906 | 865 | 1261 | | |
| | Cena EUR | 237,90 | 297,74 | 271,77 | 344,49 | 343,46 | 453,91 | | |
| 905 | Watt 75/65 °C | 937 | 1522 | 1315 | 2003 | 1883 | 2815 | 18 | - |
| | 55/45 °C | 471 | 782 | 666 | 1018 | 972 | 1418 | | |
| | Cena EUR | 245,75 | 311,57 | 282,38 | 361,47 | 357,14 | 477,45 | | |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 1040 | 1690 | 1460 | 2224 | 2091 | 3127 | 20 | (16) |
| | 55/45 °C | 523 | 868 | 739 | 1131 | 1079 | 1575 | | |
| | Cena EUR | 253,68 | 325,29 | 292,66 | 378,70 | 370,68 | 500,94 | | |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 1144 | 1859 | 1606 | 2445 | 2300 | 3438 | 22 | - |
| | 55/45 °C | 575 | 955 | 813 | 1243 | 1187 | 1732 | | |
| | Cena EUR | 261,64 | 338,83 | 303,07 | 395,50 | 384,40 | 524,20 | | |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 1247 | 2027 | 1751 | 2667 | 2508 | 3749 | 24 | 20 |
| | 55/45 °C | 627 | 1041 | 887 | 1356 | 1295 | 1888 | | |
| | Cena EUR | 269,36 | 352,63 | 313,65 | 412,56 | 397,98 | 547,70 | | |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 1351 | 2195 | 1896 | 2888 | 2716 | 4060 | 26 | (22) |
| | 55/45 °C | 679 | 1128 | 960 | 1468 | 1402 | 2045 | | |
| | Cena EUR | 277,22 | 366,21 | 323,93 | 429,62 | 411,69 | 571,03 | | |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 1454 | 2363 | 2041 | 3109 | 2924 | 4371 | 28 | (24) |
| | 55/45 °C | 731 | 1214 | 1033 | 1581 | 1510 | 2202 | | |
| | Cena EUR | 285,10 | 379,84 | 334,21 | 446,63 | 425,36 | 594,41 | | |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 1661 | 2700 | 2332 | 3552 | 3340 | 4993 | 32 | (26) |
| | 55/45 °C | 835 | 1387 | 1181 | 1806 | 1724 | 2515 | | |
| | Cena EUR | 300,88 | 407,10 | 355,06 | 480,71 | 452,67 | 641,40 | | |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 1868 | 3036 | 2623 | 3994 | 3756 | 5615 | 36 | 30 |
| | 55/45 °C | 939 | 1560 | 1328 | 2031 | 1939 | 2828 | | |
| | Cena EUR | 316,53 | 423,59 | 375,88 | 502,60 | 480,00 | 671,44 | | |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 2075 | 3372 | 2913 | 4437 | 4172 | 6238 | 40 | (34) |
| | 55/45 °C | 1043 | 1732 | 1475 | 2256 | 2154 | 3142 | | |
| | Cena EUR | 332,43 | 440,80 | 396,67 | 525,53 | 507,31 | 702,86 | | |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 2386 | 3877 | 3349 | 5101 | 4797 | 7171 | 46 | (38) |
| | 55/45 °C | 1199 | 1992 | 1696 | 2593 | 2476 | 3612 | | |
| | Cena EUR | 345,90 | 458,69 | 414,75 | 549,44 | 531,10 | 735,83 | | |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 2696 | 4382 | 3785 | 5765 | 5421 | 8104 | 52 | (44) |
| | 55/45 °C | 1355 | 2251 | 1916 | 2931 | 2799 | 4082 | | |
| | Cena EUR | 359,95 | 477,33 | 433,58 | 574,49 | 555,96 | 770,31 | | |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 3110 | 5054 | 4366 | 6650 | 6253 | 9349 | 60 | 50 |
| | 55/45 °C | 1563 | 2596 | 2210 | 3381 | 3228 | 4709 | | |
| | Cena EUR | 374,52 | 496,65 | 453,37 | 600,64 | 581,98 | 806,37 | | |



Rozteč připojení 350 mm (stavební výška 405 mm)
Tabulka kompaktních otopných těles therm-x2 Line-Kompakt viz strana 34

Pomůcka pro výběr

Srovnávací tabulka pro ocelové radiátory DIN

| Stavební výška [mm] | Rozteč připojení [mm] | Stavební hloubka [mm] | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 90/70/20 °C | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 75/65/20 °C |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| 600 | 500 | 110 | 73 | 59 (56) |
| | | 160 | 99 | 79 (76) |
| | | 220 | 128 | 103 (98) |
| 1000 | 900 | 110 | 122 | 98 (93) |
| | | 160 | 157 | 125 (120) |
| | | 220 | 204 | 163 (156) |

¹⁾ tepelný výkon ocelových radiátorů podle normy DIN 4703 (DIN EN 442)

Srovnávací tabulka pro litinové radiátory DIN

| Stavební výška [mm] | Rozteč připojení [mm] | Stavební hloubka [mm] | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 90/70/20 °C | Výkon [wattů/článek] ¹⁾ 75/65/20 °C |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| 580 | 500 | 70 | 68 | 54 (51) |
| | | 110 | 90 | 71 (70) |
| | | 160 | 126 | 100 (96) |
| | | 220 | 162 | 129 (124) |
| 980 | 900 | 110 | 111 | 89 (85) |
| | | 160 | 204 | 163 (156) |
| | | 220 | 260 | 208 (199) |

¹⁾ tepelný výkon litinových radiátorů podle normy DIN 4703 (DIN EN 442)

Při výběru příslušného radiátoru Kermi pro rekonstrukce stačí zjistit tepelný výkon na článek radiátoru z příslušné tabulky a vynásobit jej počtem článků původního radiátoru.

Příklad

Má být vyměněn ocelový radiátor DIN stavební výška 600 mm, stavební hloubka 160 mm s 18 články. Při dimenzování podle systémové teploty 75/65 °C vychází celkový topný výkon při 18 článcích x 79 W/článek na 1422 W.

Vhodný rekonstrukční radiátor Line-Kompakt je:

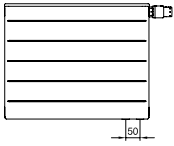
Typ 22, stavební výška 559 mm, stavební délka 1005 mm, celkový topný výkon 1460 W.

Upozornění

Tato pomůcka pro výběr představuje přibližný postup.

Uvedené hodnoty výkonu ocelových a litinových radiátorů DIN vycházejí z normy DIN 4703, hodnoty výkonu rekonstrukčních radiátorů Kermi vycházejí z normy DIN EN 442. Hodnoty výkonu ocelových a litinových radiátorů DIN podle normy DIN EN 442 jsou podle typu cca o 3 - 5 % nižší.

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

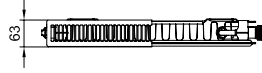


therm-x2[®] Line-V (PLV)

Příklad objednávky

připojení vpravo
 bílá barva
 Typ 10, 605 x 705 mm =
 č. výř. **PLV10 060 0701R1K**



podrobné informace o čísle
 výrobku s podrobným příkladem
 objednání viz strana 99



x2

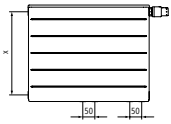
| | | Typ 10 | | | | | Typ 11 | | | | | Typ 12 | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | jednodeskové, č. výř. PLV10... | | | | | jednodeskové s konvektorem č. výř. PLV11... | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výř. PLV12... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2766 | 1,2785 | 1,2805 | 1,2824 | 1,2871 | 1,3125 | 1,3197 | 1,3268 | 1,3340 | 1,3383 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 487 | 619 | 749 | 878 | 1265 | 657 | 805 | 954 | 1106 | 1599 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 197 | 251 | 303 | 356 | 512 | 266 | 326 | 386 | 448 | 648 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 102 | 130 | 156 | 183 | 263 | 135 | 165 | 194 | 225 | 324 |
| | Cena EUR | 153,56 | 165,42 | 178,22 | 186,31 | 216,38 | 199,32 | 207,34 | 216,14 | 219,85 | 236,17 | 234,14 | 243,64 | 252,22 | 257,64 | 288,00 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 246 | 313 | 378 | 443 | 639 | 332 | 407 | 482 | 559 | 807 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 127 | 162 | 195 | 228 | 329 | 168 | 206 | 243 | 281 | 404 |
| | Cena EUR | 159,02 | 171,32 | 184,54 | 194,08 | 225,38 | 204,69 | 213,20 | 222,45 | 226,42 | 245,87 | 240,37 | 250,65 | 259,83 | 266,64 | 301,46 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 295 | 374 | 453 | 531 | 765 | 397 | 487 | 577 | 669 | 967 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 152 | 193 | 234 | 274 | 393 | 201 | 246 | 291 | 336 | 484 |
| | Cena EUR | 164,46 | 177,18 | 190,85 | 201,88 | 234,48 | 210,15 | 219,01 | 228,61 | 233,31 | 255,78 | 246,69 | 257,60 | 267,51 | 275,44 | 314,76 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 343 | 436 | 528 | 619 | 892 | 463 | 568 | 673 | 780 | 1127 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 177 | 225 | 272 | 319 | 459 | 235 | 287 | 339 | 391 | 564 |
| | Cena EUR | 169,95 | 183,08 | 197,25 | 209,73 | 243,52 | 215,39 | 224,89 | 234,93 | 240,05 | 265,61 | 252,85 | 264,58 | 275,19 | 284,19 | 328,05 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 392 | 498 | 603 | 707 | 1018 | 529 | 648 | 768 | 890 | 1287 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 203 | 257 | 311 | 364 | 523 | 268 | 328 | 387 | 447 | 644 |
| | Cena EUR | 175,40 | 189,00 | 203,57 | 217,46 | 252,52 | 220,88 | 230,64 | 241,29 | 246,69 | 275,44 | 259,08 | 271,60 | 282,92 | 293,11 | 341,43 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 441 | 560 | 678 | 795 | 1145 | 595 | 729 | 863 | 1001 | 1447 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 228 | 289 | 350 | 410 | 589 | 302 | 369 | 435 | 502 | 725 |
| | Cena EUR | 180,90 | 194,90 | 209,97 | 225,21 | 261,56 | 226,25 | 236,57 | 247,51 | 253,46 | 285,22 | 265,40 | 278,58 | 290,43 | 302,08 | 354,73 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 489 | 622 | 753 | 882 | 1271 | 660 | 809 | 959 | 1112 | 1607 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 253 | 321 | 388 | 455 | 653 | 335 | 409 | 483 | 558 | 805 |
| | Cena EUR | 186,40 | 200,85 | 216,34 | 233,02 | 270,60 | 231,66 | 242,52 | 253,84 | 260,16 | 295,01 | 271,60 | 285,55 | 298,12 | 310,88 | 368,12 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 538 | 684 | 828 | 970 | 1398 | 726 | 890 | 1054 | 1222 | 1767 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 278 | 353 | 427 | 500 | 719 | 368 | 450 | 531 | 613 | 885 |
| | Cena EUR | 191,85 | 206,71 | 222,70 | 240,79 | 279,65 | 237,03 | 248,30 | 260,12 | 266,94 | 304,89 | 277,75 | 292,45 | 306,04 | 319,80 | 381,33 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 587 | 746 | 903 | 1058 | 1524 | 792 | 970 | 1150 | 1333 | 1927 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 303 | 385 | 466 | 545 | 784 | 402 | 490 | 579 | 669 | 965 |
| | Cena EUR | 197,34 | 212,57 | 229,02 | 248,56 | 288,66 | 242,52 | 254,09 | 266,27 | 273,58 | 314,76 | 284,07 | 299,48 | 313,56 | 328,71 | 394,76 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 636 | 808 | 977 | 1146 | 1651 | 857 | 1051 | 1245 | 1443 | 2087 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 329 | 417 | 504 | 591 | 849 | 435 | 531 | 627 | 724 | 1045 |
| | Cena EUR | 205,14 | 220,92 | 238,02 | 258,39 | 300,02 | 247,89 | 259,95 | 272,63 | 280,32 | 324,63 | 290,30 | 306,49 | 321,28 | 337,51 | 408,01 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 684 | 870 | 1052 | 1234 | 1777 | 923 | 1131 | 1340 | 1554 | 2247 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 354 | 449 | 543 | 636 | 914 | 468 | 572 | 675 | 780 | 1125 |
| | Cena EUR | 208,33 | 224,39 | 241,74 | 264,21 | 306,79 | 253,21 | 265,82 | 278,99 | 287,04 | 334,46 | 296,50 | 313,48 | 329,01 | 346,36 | 421,31 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 782 | 993 | 1202 | 1409 | 2030 | 1054 | 1292 | 1531 | 1775 | 2566 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 404 | 513 | 620 | 726 | 1044 | 535 | 653 | 771 | 891 | 1285 |
| | Cena EUR | 219,31 | 236,24 | 254,49 | 279,70 | 324,80 | 263,92 | 277,42 | 291,50 | 300,39 | 354,04 | 308,82 | 327,40 | 344,21 | 364,24 | 447,96 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 879 | 1117 | 1352 | 1585 | 2283 | 1186 | 1453 | 1722 | 1996 | 2886 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 454 | 577 | 698 | 817 | 1174 | 602 | 735 | 867 | 1002 | 1445 |
| | Cena EUR | 230,30 | 248,05 | 267,21 | 295,31 | 342,92 | 274,82 | 289,24 | 304,11 | 313,90 | 365,39 | 321,33 | 341,43 | 359,77 | 381,95 | 463,07 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 976 | 1241 | 1502 | 1760 | 2536 | 1317 | 1614 | 1913 | 2218 | 3206 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 505 | 641 | 775 | 907 | 1304 | 668 | 816 | 964 | 1113 | 1605 |
| | Cena EUR | 241,19 | 259,83 | 279,90 | 310,79 | 360,89 | 285,55 | 300,79 | 316,65 | 327,40 | 377,12 | 333,79 | 355,40 | 374,98 | 399,79 | 478,72 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1123 | 1427 | 1726 | 2024 | 2916 | 1514 | 1856 | 2199 | 2549 | 3686 |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 581 | 737 | 890 | 1043 | 1499 | 768 | 938 | 1108 | 1279 | 1846 |
| | Cena EUR | 250,71 | 270,03 | 290,93 | 323,02 | 375,13 | 294,73 | 310,43 | 326,81 | 337,93 | 389,23 | 345,08 | 367,42 | 387,66 | 413,30 | 494,83 |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1269 | 1612 | 1951 | 2287 | 3295 | 1711 | 2097 | 2485 | 2881 | 4165 |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 656 | 833 | 1007 | 1179 | 1694 | 868 | 1060 | 1252 | 1446 | 2086 |
| | Cena EUR | 260,57 | 280,69 | 302,41 | 335,74 | 389,88 | 304,19 | 320,42 | 337,35 | 348,74 | 401,75 | 356,68 | 379,81 | 400,70 | 427,22 | 511,52 |
| 3005 | Watt 75/65 °C | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1463 | 1860 | 2251 | 2638 | 3801 | 1974 | 2419 | 2867 | 3324 | 4805 |
| | 55/45 °C | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 756 | 961 | 1161 | 1360 | 1954 | 1002 | 1223 | 1444 | 1668 | 2406 |
| | Cena EUR | 270,81 | 291,72 | 314,30 | 348,96 | 405,25 | 313,93 | 330,70 | 348,13 | 359,95 | 414,63 | 368,74 | 392,61 | 414,26 | 441,64 | 528,77 |



| Typ 22 | | | | | | Typ 33 | | | | | | Příklad objednávky | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|------|
|  x2 | | | | | |  x2 | | | | | | přípojení vlevo bílá barva Typ 12, 505 x 1205 mm = č. výřr. PLV12 050 1201L1K | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výřr. PLV22... | | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. výřr. PLV33... | | | | | | | |
| 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 205* | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | Stavební výška (BH) mm | |
| 1,2704 | 1,3061 | 1,3104 | 1,3146 | 1,3189 | 1,3330 | 1,2699 | 1,2657 | 1,2710 | 1,2763 | 1,2816 | 1,3146 | Exponent radiátoru | |
| 653 | 902 | 1125 | 1339 | 1549 | 2164 | 971 | 1256 | 1599 | 1918 | 2215 | 2989 | Watt/m 75/65/20 °C | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | |
| | 365 | 456 | 542 | 627 | 876 | | 509 | 648 | 777 | 897 | 1211 | Watt 75/65 °C | 405 |
| | 186 | 232 | 275 | 317 | 440 | | 265 | 336 | 402 | 463 | 614 | 55/45 °C | |
| | 248,50 | 261,98 | 275,44 | 284,19 | 320,34 | | 294,52 | 318,52 | 332,51 | 352,68 | 402,24 | Cena EUR | |
| | 456 | 568 | 676 | 782 | 1093 | | 634 | 807 | 969 | 1119 | 1509 | Watt 75/65 °C | 505 |
| | 232 | 289 | 343 | 396 | 549 | | 330 | 418 | 501 | 577 | 765 | 55/45 °C | |
| | 256,73 | 271,23 | 285,55 | 295,01 | 336,90 | | 304,64 | 329,95 | 345,73 | 368,12 | 425,11 | Cena EUR | |
| 395 | 546 | 681 | 810 | 937 | 1309 | 587 | 760 | 967 | 1160 | 1340 | 1808 | Watt 75/65 °C | 605 |
| 205 | 278 | 346 | 411 | 474 | 657 | 305 | 395 | 501 | 600 | 691 | 916 | 55/45 °C | |
| 251,65 | 264,86 | 280,57 | 295,68 | 306,04 | 353,50 | 299,03 | 314,76 | 341,43 | 359,16 | 383,23 | 447,92 | Cena EUR | |
| 460 | 636 | 793 | 944 | 1092 | 1526 | 685 | 885 | 1127 | 1352 | 1562 | 2107 | Watt 75/65 °C | 705 |
| 239 | 324 | 403 | 479 | 552 | 766 | 355 | 460 | 584 | 699 | 805 | 1068 | 55/45 °C | |
| 259,33 | 272,96 | 289,57 | 306,04 | 316,65 | 370,23 | 308,73 | 324,96 | 352,80 | 372,46 | 398,52 | 470,79 | Cena EUR | |
| 526 | 726 | 906 | 1078 | 1247 | 1742 | 782 | 1011 | 1287 | 1544 | 1783 | 2406 | Watt 75/65 °C | 805 |
| 273 | 370 | 460 | 546 | 631 | 875 | 406 | 526 | 667 | 798 | 919 | 1220 | 55/45 °C | |
| 267,18 | 281,22 | 298,85 | 316,04 | 327,40 | 386,88 | 318,35 | 335,11 | 364,24 | 385,67 | 413,72 | 493,68 | Cena EUR | |
| 591 | 816 | 1018 | 1212 | 1402 | 1958 | 879 | 1137 | 1447 | 1736 | 2005 | 2705 | Watt 75/65 °C | 905 |
| 307 | 415 | 517 | 614 | 709 | 983 | 456 | 591 | 750 | 898 | 1034 | 1371 | 55/45 °C | |
| 274,94 | 289,44 | 308,15 | 326,07 | 338,18 | 403,48 | 327,93 | 345,20 | 375,60 | 399,14 | 429,00 | 516,47 | Cena EUR | |
| 656 | 907 | 1131 | 1346 | 1557 | 2175 | 976 | 1262 | 1607 | 1928 | 2226 | 3004 | Watt 75/65 °C | 1005 |
| 341 | 462 | 575 | 682 | 787 | 1092 | 507 | 656 | 833 | 997 | 1148 | 1523 | 55/45 °C | |
| 282,75 | 297,67 | 317,37 | 336,23 | 348,99 | 420,08 | 337,59 | 355,36 | 386,95 | 412,35 | 444,20 | 539,35 | Cena EUR | |
| 722 | 997 | 1243 | 1480 | 1712 | 2391 | 1073 | 1388 | 1767 | 2119 | 2448 | 3303 | Watt 75/65 °C | 1105 |
| 375 | 508 | 631 | 750 | 866 | 1201 | 557 | 722 | 916 | 1096 | 1262 | 1674 | 55/45 °C | |
| 290,56 | 305,84 | 326,56 | 346,36 | 359,86 | 436,59 | 347,26 | 365,56 | 398,52 | 425,69 | 459,44 | 562,10 | Cena EUR | |
| 787 | 1087 | 1356 | 1613 | 1867 | 2608 | 1170 | 1513 | 1927 | 2311 | 2669 | 3602 | Watt 75/65 °C | 1205 |
| 408 | 553 | 689 | 818 | 944 | 1309 | 607 | 787 | 999 | 1195 | 1376 | 1826 | 55/45 °C | |
| 298,19 | 313,90 | 335,74 | 356,55 | 370,60 | 453,32 | 356,80 | 375,60 | 409,83 | 439,19 | 474,63 | 585,03 | Cena EUR | |
| 852 | 1177 | 1468 | 1747 | 2021 | 2824 | 1267 | 1639 | 2087 | 2503 | 2891 | 3901 | Watt 75/65 °C | 1305 |
| 442 | 599 | 746 | 886 | 1022 | 1418 | 658 | 852 | 1082 | 1294 | 1491 | 1977 | 55/45 °C | |
| 306,04 | 322,11 | 344,87 | 366,71 | 381,30 | 470,02 | 366,46 | 385,76 | 421,27 | 452,50 | 489,84 | 607,88 | Cena EUR | |
| 918 | 1267 | 1581 | 1881 | 2176 | 3040 | 1364 | 1765 | 2247 | 2695 | 3112 | 4200 | Watt 75/65 °C | 1405 |
| 476 | 645 | 803 | 953 | 1101 | 1526 | 708 | 918 | 1165 | 1393 | 1605 | 2129 | 55/45 °C | |
| 313,80 | 330,33 | 354,04 | 376,87 | 392,03 | 486,65 | 376,09 | 395,88 | 432,75 | 465,80 | 505,11 | 630,67 | Cena EUR | |
| 1048 | 1448 | 1806 | 2149 | 2486 | 3473 | 1559 | 2016 | 2566 | 3078 | 3555 | 4797 | Watt 75/65 °C | 1605 |
| 544 | 737 | 917 | 1089 | 1257 | 1744 | 809 | 1048 | 1330 | 1591 | 1833 | 2432 | 55/45 °C | |
| 329,38 | 346,73 | 372,46 | 397,16 | 413,84 | 519,85 | 395,38 | 416,19 | 455,39 | 492,39 | 535,51 | 676,35 | Cena EUR | |
| 1179 | 1628 | 2031 | 2417 | 2796 | 3906 | 1753 | 2267 | 2886 | 3462 | 3998 | 5395 | Watt 75/65 °C | 1805 |
| 612 | 829 | 1032 | 1225 | 1414 | 1961 | 910 | 1179 | 1496 | 1790 | 2061 | 2735 | 55/45 °C | |
| 345,00 | 363,16 | 390,79 | 417,39 | 435,32 | 539,98 | 414,75 | 436,56 | 478,39 | 519,08 | 565,94 | 704,59 | Cena EUR | |
| 1309 | 1809 | 2256 | 2685 | 3106 | 4339 | 1947 | 2518 | 3206 | 3846 | 4441 | 5993 | Watt 75/65 °C | 2005 |
| 680 | 921 | 1146 | 1361 | 1571 | 2179 | 1011 | 1309 | 1662 | 1988 | 2290 | 3038 | 55/45 °C | |
| 360,56 | 379,51 | 409,33 | 437,75 | 456,76 | 560,79 | 433,91 | 456,76 | 501,27 | 545,60 | 596,43 | 734,05 | Cena EUR | |
| 1505 | 2079 | 2593 | 3086 | 3570 | 4988 | 2238 | 2895 | 3686 | 4421 | 5106 | 6890 | Watt 75/65 °C | 2305 |
| 781 | 1058 | 1317 | 1564 | 1806 | 2504 | 1162 | 1505 | 1911 | 2286 | 2633 | 3493 | 55/45 °C | |
| 374,44 | 394,19 | 425,16 | 454,65 | 474,39 | 582,43 | 452,04 | 475,83 | 522,26 | 568,35 | 621,33 | 764,66 | Cena EUR | |
| 1701 | 2350 | 2931 | 3488 | 4035 | 5637 | 2530 | 3272 | 4165 | 4996 | 5770 | 7786 | Watt 75/65 °C | 2605 |
| 883 | 1196 | 1489 | 1768 | 2041 | 2830 | 1313 | 1701 | 2159 | 2583 | 2975 | 3947 | 55/45 °C | |
| 388,89 | 409,37 | 441,55 | 472,16 | 492,72 | 604,95 | 470,92 | 495,70 | 544,06 | 592,10 | 647,32 | 796,58 | Cena EUR | |
| 1962 | 2711 | 3381 | 4024 | 4655 | 6503 | 2918 | 3774 | 4805 | 5764 | 6656 | 8982 | Watt 75/65 °C | 3005 |
| 1019 | 1380 | 1718 | 2040 | 2354 | 3265 | 1515 | 1962 | 2491 | 2980 | 3432 | 4553 | 55/45 °C | |
| 403,93 | 425,20 | 458,57 | 490,36 | 511,68 | 628,28 | 490,62 | 516,43 | 566,78 | 616,84 | 674,33 | 829,91 | Cena EUR | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

* Stavební výška 200 mm bez upevňovací sady v dodávce, bez úchyťů, bez technologie x2.

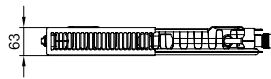
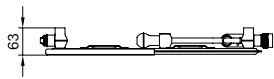


therm-x2[®] Line-Vplus (PLP)

Příklad objednávky

ventil vpravo
 bílá barva
 Typ 10, 605 x 705 mm =
 č. výř. PLP10 060 0701R1K


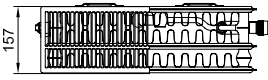
podrobné informace o číslu
 výrobku s podrobným příkladem
 objednání viz strana 99



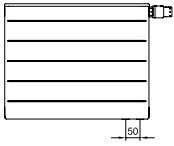
x2

| | | Typ 10 | | | | | Typ 11 | | | | | Typ 12 | | | | |
|---------------------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | jednosékové, č. výř. PLP10... | | | | | jednosékové s konvektorem č. výř. PLP11... | | | | | dvousékové s konvektorem, č. výř. PLP12... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2766 | 1,2785 | 1,2805 | 1,2824 | 1,2871 | 1,3125 | 1,3197 | 1,3268 | 1,3340 | 1,3383 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 487 | 619 | 749 | 878 | 1265 | 657 | 805 | 954 | 1106 | 1599 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 197 | 251 | 303 | 356 | 512 | 266 | 326 | 386 | 448 | 648 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 102 | 130 | 156 | 183 | 263 | 135 | 165 | 194 | 225 | 324 |
| | Cena EUR | 142,28 | 159,26 | 171,19 | 184,54 | 198,12 | 215,27 | 223,97 | 233,39 | 237,48 | 254,95 | 252,97 | 263,00 | 272,51 | 278,29 | 311,04 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 246 | 313 | 378 | 443 | 639 | 332 | 407 | 482 | 559 | 807 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 127 | 162 | 195 | 228 | 329 | 168 | 206 | 243 | 281 | 404 |
| | Cena EUR | 147,24 | 164,83 | 178,96 | 192,80 | 209,32 | 221,09 | 230,30 | 240,21 | 244,72 | 265,61 | 259,75 | 270,65 | 280,77 | 287,88 | 325,45 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 295 | 374 | 453 | 531 | 765 | 397 | 487 | 577 | 669 | 967 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 152 | 193 | 234 | 274 | 393 | 201 | 246 | 291 | 336 | 484 |
| | Cena EUR | 154,31 | 172,02 | 186,43 | 200,97 | 220,39 | 226,95 | 236,57 | 246,94 | 251,94 | 276,22 | 266,48 | 278,12 | 289,02 | 297,49 | 339,87 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 343 | 436 | 528 | 619 | 892 | 463 | 568 | 673 | 780 | 1127 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 177 | 225 | 272 | 319 | 459 | 235 | 287 | 339 | 391 | 564 |
| | Cena EUR | 168,02 | 180,65 | 194,23 | 209,15 | 231,54 | 232,64 | 242,85 | 253,84 | 259,21 | 286,91 | 273,16 | 285,68 | 297,21 | 307,08 | 354,32 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 392 | 498 | 603 | 707 | 1018 | 529 | 648 | 768 | 890 | 1287 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 203 | 257 | 311 | 364 | 523 | 268 | 328 | 387 | 447 | 644 |
| | Cena EUR | 174,75 | 187,88 | 201,96 | 217,50 | 242,77 | 238,47 | 249,22 | 260,62 | 266,48 | 297,49 | 279,86 | 293,28 | 305,55 | 316,62 | 368,69 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 441 | 560 | 678 | 795 | 1145 | 595 | 729 | 863 | 1001 | 1447 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 228 | 289 | 350 | 410 | 589 | 302 | 369 | 435 | 502 | 725 |
| | Cena EUR | 181,60 | 195,23 | 209,89 | 225,46 | 253,84 | 244,39 | 255,49 | 267,30 | 273,75 | 308,10 | 286,55 | 300,79 | 313,85 | 326,24 | 383,16 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 489 | 622 | 753 | 882 | 1271 | 660 | 809 | 959 | 1112 | 1607 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 253 | 321 | 388 | 455 | 653 | 335 | 409 | 483 | 558 | 805 |
| | Cena EUR | 188,13 | 202,26 | 217,50 | 233,56 | 264,91 | 250,16 | 261,81 | 274,20 | 280,93 | 318,64 | 293,28 | 308,40 | 322,11 | 335,82 | 397,53 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 538 | 684 | 828 | 970 | 1398 | 726 | 890 | 1054 | 1222 | 1767 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 278 | 353 | 427 | 500 | 719 | 368 | 450 | 531 | 613 | 885 |
| | Cena EUR | 194,53 | 209,15 | 224,89 | 241,94 | 275,86 | 255,91 | 268,08 | 280,89 | 288,28 | 328,71 | 299,97 | 315,83 | 330,40 | 345,36 | 411,93 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 587 | 746 | 903 | 1058 | 1524 | 792 | 970 | 1150 | 1333 | 1927 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 303 | 385 | 466 | 545 | 784 | 402 | 490 | 579 | 669 | 965 |
| | Cena EUR | 201,39 | 216,54 | 232,78 | 250,16 | 287,01 | 261,81 | 274,40 | 287,70 | 295,56 | 339,05 | 306,74 | 323,51 | 338,75 | 354,91 | 426,27 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 636 | 808 | 977 | 1146 | 1651 | 857 | 1051 | 1245 | 1443 | 2087 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 329 | 417 | 504 | 591 | 849 | 435 | 531 | 627 | 724 | 1045 |
| | Cena EUR | 208,04 | 223,65 | 240,46 | 258,29 | 298,36 | 267,67 | 280,72 | 294,52 | 302,82 | 349,78 | 313,48 | 331,07 | 347,01 | 364,52 | 440,68 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 684 | 870 | 1052 | 1234 | 1777 | 923 | 1131 | 1340 | 1554 | 2247 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 354 | 449 | 543 | 636 | 914 | 468 | 572 | 675 | 780 | 1125 |
| | Cena EUR | 214,68 | 230,79 | 248,14 | 266,39 | 310,01 | 273,50 | 287,04 | 301,33 | 310,01 | 360,81 | 320,22 | 338,59 | 355,28 | 374,23 | 455,15 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 782 | 993 | 1202 | 1409 | 2030 | 1054 | 1292 | 1531 | 1775 | 2566 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 404 | 513 | 620 | 726 | 1044 | 535 | 653 | 771 | 891 | 1285 |
| | Cena EUR | 228,02 | 245,17 | 263,55 | 282,71 | 324,21 | 285,02 | 299,64 | 314,76 | 324,55 | 372,16 | 333,72 | 353,55 | 371,71 | 393,40 | 483,92 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 879 | 1117 | 1352 | 1585 | 2283 | 1186 | 1453 | 1722 | 1996 | 2886 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 454 | 577 | 698 | 817 | 1174 | 602 | 735 | 867 | 1002 | 1445 |
| | Cena EUR | 241,29 | 259,41 | 278,91 | 299,06 | 338,71 | 296,70 | 312,36 | 328,39 | 339,01 | 383,94 | 347,05 | 368,69 | 388,39 | 412,56 | 499,91 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 976 | 1241 | 1502 | 1760 | 2536 | 1317 | 1614 | 1913 | 2218 | 3206 |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 505 | 641 | 775 | 907 | 1304 | 668 | 816 | 964 | 1113 | 1605 |
| | Cena EUR | 254,87 | 274,00 | 294,56 | 315,46 | 353,42 | 308,40 | 324,96 | 342,02 | 353,55 | 396,04 | 360,44 | 383,81 | 404,92 | 431,64 | 516,47 |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | | 1123 | 1427 | 1726 | 2024 | | 1514 | 1856 | 2199 | 2549 | |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | | 581 | 737 | 890 | 1043 | | 768 | 938 | 1108 | 1279 | |
| | Cena EUR | 266,52 | 286,55 | 308,03 | 329,88 | | 318,11 | 335,21 | 352,80 | 364,70 | | 372,38 | 396,49 | 418,30 | 445,93 | |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | | 1269 | 1612 | 1951 | 2287 | | 1711 | 2097 | 2485 | 2881 | |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | | 656 | 833 | 1007 | 1179 | | 868 | 1060 | 1252 | 1446 | |
| | Cena EUR | 278,66 | 299,64 | 322,11 | 344,94 | | 328,14 | 345,77 | 363,91 | 376,18 | | 384,65 | 409,58 | 432,10 | 460,63 | |
| 3005 | Watt 75/65 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cena EUR | | | | | | | | | | | | | | | |



| Typ 22 | | | | | Typ 33 | | | | | Příklad objednávky | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--|------|
|  | | | | |  | | | | | ventil vlevo bílá barva Typ 12, 505 x 1205 mm = č. výt. PLP12 050 1201L1K | |
| x2 | | | | | x2 | | | | | | |
| dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výt. PLP22... | | | | | třideskové se třemi konvektory, č. výt. PLP33... | | | | | | |
| 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | Stavební výška (BH) mm | |
| 1,3061 | 1,3104 | 1,3146 | 1,3189 | 1,3330 | 1,2657 | 1,2710 | 1,2763 | 1,2816 | 1,3146 | Exponent radiátoru | |
| 902 | 1125 | 1339 | 1549 | 2164 | 1256 | 1599 | 1918 | 2215 | 2989 | Watt/m 75/65/20 °C | |
| Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | Stavební délka (BL) mm | |
| 365 | 456 | 542 | 627 | 876 | 509 | 648 | 777 | 897 | 1211 | Watt 75/65 °C | 405 |
| 186 | 232 | 275 | 317 | 440 | 265 | 336 | 402 | 463 | 614 | 55/45 °C | |
| 268,42 | 282,95 | 297,49 | 307,08 | 345,90 | 309,22 | 333,42 | 359,62 | 387,78 | 451,01 | Cena EUR | |
| 456 | 568 | 676 | 782 | 1093 | 634 | 807 | 969 | 1119 | 1509 | Watt 75/65 °C | 505 |
| 232 | 289 | 343 | 396 | 549 | 330 | 418 | 501 | 577 | 765 | 55/45 °C | |
| 277,22 | 292,99 | 308,40 | 318,64 | 363,91 | 321,16 | 346,32 | 373,44 | 397,43 | 459,02 | Cena EUR | |
| 546 | 681 | 810 | 937 | 1309 | 760 | 967 | 1160 | 1340 | 1808 | Watt 75/65 °C | 605 |
| 278 | 346 | 411 | 474 | 657 | 395 | 501 | 600 | 691 | 916 | 55/45 °C | |
| 286,10 | 302,87 | 319,38 | 330,37 | 381,87 | 333,55 | 359,69 | 387,90 | 413,88 | 483,85 | Cena EUR | |
| 636 | 793 | 944 | 1092 | 1526 | 885 | 1127 | 1352 | 1562 | 2107 | Watt 75/65 °C | 705 |
| 324 | 403 | 479 | 552 | 766 | 460 | 584 | 699 | 805 | 1068 | 55/45 °C | |
| 294,93 | 312,86 | 330,37 | 342,02 | 399,79 | 345,87 | 372,95 | 402,20 | 430,27 | 508,43 | Cena EUR | |
| 726 | 906 | 1078 | 1247 | 1742 | 1011 | 1287 | 1544 | 1783 | 2406 | Watt 75/65 °C | 805 |
| 370 | 460 | 546 | 631 | 875 | 526 | 667 | 798 | 919 | 1220 | 55/45 °C | |
| 303,74 | 322,72 | 341,23 | 353,55 | 417,80 | 361,97 | 393,44 | 416,65 | 446,72 | 533,16 | Cena EUR | |
| 816 | 1018 | 1212 | 1402 | 1958 | 1137 | 1447 | 1736 | 2005 | 2705 | Watt 75/65 °C | 905 |
| 415 | 517 | 614 | 709 | 983 | 591 | 750 | 898 | 1034 | 1371 | 55/45 °C | |
| 312,57 | 332,64 | 352,22 | 365,27 | 435,72 | 372,91 | 405,71 | 431,02 | 463,28 | 557,77 | Cena EUR | |
| 907 | 1131 | 1346 | 1557 | 2175 | 1262 | 1607 | 1928 | 2226 | 3004 | Watt 75/65 °C | 1005 |
| 462 | 575 | 682 | 787 | 1092 | 656 | 833 | 997 | 1148 | 1523 | 55/45 °C | |
| 321,45 | 342,64 | 363,16 | 376,91 | 453,66 | 383,81 | 418,01 | 445,36 | 479,63 | 582,47 | Cena EUR | |
| 997 | 1243 | 1480 | 1712 | 2391 | 1388 | 1767 | 2119 | 2448 | 3303 | Watt 75/65 °C | 1105 |
| 508 | 631 | 750 | 866 | 1201 | 722 | 916 | 1096 | 1262 | 1674 | 55/45 °C | |
| 330,33 | 352,55 | 374,23 | 388,57 | 471,65 | 394,80 | 430,27 | 459,77 | 496,11 | 607,09 | Cena EUR | |
| 1087 | 1356 | 1613 | 1867 | 2608 | 1513 | 1927 | 2311 | 2669 | 3602 | Watt 75/65 °C | 1205 |
| 553 | 689 | 818 | 944 | 1309 | 787 | 999 | 1195 | 1376 | 1826 | 55/45 °C | |
| 339,05 | 362,55 | 385,14 | 400,21 | 489,63 | 405,71 | 442,76 | 474,18 | 512,54 | 631,83 | Cena EUR | |
| 1177 | 1468 | 1747 | 2021 | 2824 | 1639 | 2087 | 2503 | 2891 | 3901 | Watt 75/65 °C | 1305 |
| 599 | 746 | 886 | 1022 | 1418 | 852 | 1082 | 1294 | 1491 | 1977 | 55/45 °C | |
| 347,97 | 372,46 | 396,07 | 411,85 | 507,56 | 416,65 | 455,06 | 488,55 | 529,07 | 656,45 | Cena EUR | |
| 1267 | 1581 | 1881 | 2176 | 3040 | 1765 | 2247 | 2695 | 3112 | 4200 | Watt 75/65 °C | 1405 |
| 645 | 803 | 953 | 1101 | 1526 | 918 | 1165 | 1393 | 1605 | 2129 | 55/45 °C | |
| 356,80 | 382,41 | 407,03 | 423,51 | 525,56 | 427,59 | 467,36 | 502,97 | 545,55 | 681,05 | Cena EUR | |
| 1448 | 1806 | 2149 | 2486 | 3473 | 2016 | 2566 | 3078 | 3555 | 4797 | Watt 75/65 °C | 1605 |
| 737 | 917 | 1089 | 1257 | 1744 | 1048 | 1330 | 1591 | 1833 | 2432 | 55/45 °C | |
| 374,44 | 402,24 | 428,91 | 446,75 | 561,41 | 449,47 | 492,07 | 531,72 | 578,43 | 730,42 | Cena EUR | |
| 1628 | 2031 | 2417 | 2796 | 3906 | 2267 | 2886 | 3462 | 3998 | 5395 | Watt 75/65 °C | 1805 |
| 829 | 1032 | 1225 | 1414 | 1961 | 1179 | 1496 | 1790 | 2061 | 2735 | 55/45 °C | |
| 392,03 | 422,22 | 450,81 | 470,14 | 582,72 | 471,50 | 516,64 | 560,50 | 611,30 | 761,14 | Cena EUR | |
| 1809 | 2256 | 2685 | 3106 | 4339 | 2518 | 3206 | 3846 | 4441 | Watt 75/65 °C | 2005 | |
| 921 | 1146 | 1361 | 1571 | 2179 | 1309 | 1662 | 1988 | 2290 | 55/45 °C | | |
| 409,79 | 442,09 | 472,74 | 493,38 | 604,83 | 493,26 | 541,42 | 589,33 | 644,18 | Cena EUR | | |
| 2079 | 2593 | 3086 | 3570 | 2895 | 3686 | 4421 | 5106 | Watt 75/65 °C | 2305 | | |
| 1058 | 1317 | 1564 | 1806 | 1505 | 1911 | 2286 | 2633 | 55/45 °C | | | |
| 425,36 | 458,90 | 490,66 | 512,14 | 514,00 | 564,21 | 614,14 | 671,31 | Cena EUR | | | |
| 2350 | 2931 | 3488 | 4035 | 3272 | 3272 | | | Watt 75/65 °C | 2605 | | |
| 1196 | 1489 | 1768 | 2041 | 1701 | 1701 | | | 55/45 °C | | | |
| 441,52 | 476,28 | 509,29 | 531,59 | 535,63 | | | | Cena EUR | | | |
| | | | | | | | | Watt 75/65 °C | 3005 | | |
| | | | | | | | | 55/45 °C | | | |
| | | | | | | | | Cena EUR | | | |

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

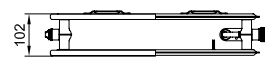


therm-x2® Line-V Hygiene (PLV)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

připojení vpravo
 bílá barva
 Typ 10, 605 x 1005 mm =
 č. výr. **PLV10 060 1001R1K**
 Typ 20, 505 x 1205 mm =
 č. výr. **PLV20 050 1201R1K**



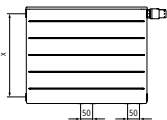
podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednávky viz strana 99

| Stavební výška (BH) mm | jednosedkové, č. výr. PLV10... | | | | | dvousedkové, č. výr. PLV20... | | | | | třideskové, č. výr. PLV30... | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2864 | 1,2881 | 1,2898 | 1,2815 | 1,2980 | 1,2833 | 1,2842 | 1,2851 | 1,2860 | 1,3036 |
| Watt/m 75/65/20 °C | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 538 | 674 | 806 | 937 | 1328 | 776 | 961 | 1141 | 1321 | 1868 |

| Stavební délka (BL) mm | Hodnoty tepelného výkonu ve watttech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Watt | 75/65 °C | 55/45 °C | Cena | EUR | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 218 | 273 | 326 | 379 | 538 | 314 | 389 | 462 | 535 | 757 |
| 405 | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 218 | 273 | 326 | 379 | 538 | 314 | 389 | 462 | 535 | 757 | 162 | 200 | 238 | 275 | 386 |
| | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 112 | 140 | 167 | 195 | 275 | 162 | 200 | 238 | 275 | 386 | 153,56 | 165,42 | 178,22 | 186,31 | 216,38 |
| | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 272 | 340 | 407 | 473 | 671 | 392 | 485 | 576 | 667 | 943 | 202 | 250 | 296 | 343 | 481 |
| | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 140 | 175 | 209 | 244 | 343 | 202 | 250 | 296 | 343 | 481 | 159,02 | 171,32 | 184,54 | 194,08 | 225,38 |
| | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 325 | 408 | 488 | 567 | 803 | 469 | 581 | 690 | 799 | 1130 | 242 | 299 | 355 | 411 | 576 |
| | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 167 | 210 | 251 | 292 | 411 | 242 | 299 | 355 | 411 | 576 | 164,46 | 177,18 | 190,85 | 201,88 | 234,48 |
| | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 379 | 475 | 568 | 661 | 936 | 547 | 678 | 804 | 931 | 1317 | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 |
| | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 195 | 244 | 292 | 341 | 479 | 282 | 349 | 414 | 479 | 671 | 169,95 | 183,08 | 197,25 | 209,73 | 243,52 |
| | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 433 | 543 | 649 | 754 | 1069 | 625 | 774 | 919 | 1063 | 1504 | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 |
| | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 223 | 279 | 333 | 389 | 547 | 322 | 399 | 473 | 547 | 767 | 175,40 | 189,00 | 203,57 | 217,46 | 252,52 |
| | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 487 | 610 | 729 | 848 | 1202 | 702 | 870 | 1033 | 1196 | 1691 | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 |
| | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 250 | 313 | 374 | 437 | 615 | 362 | 448 | 532 | 615 | 862 | 180,90 | 194,90 | 209,97 | 225,21 | 261,56 |
| | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 541 | 677 | 810 | 942 | 1335 | 780 | 966 | 1147 | 1328 | 1877 | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 |
| | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 278 | 348 | 416 | 486 | 683 | 402 | 497 | 590 | 683 | 957 | 186,40 | 200,85 | 216,34 | 233,02 | 270,60 |
| | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 594 | 745 | 891 | 1035 | 1467 | 857 | 1062 | 1261 | 1460 | 2064 | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 |
| | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 306 | 383 | 457 | 534 | 750 | 441 | 547 | 649 | 751 | 1052 | 191,85 | 206,71 | 222,70 | 240,79 | 279,65 |
| | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 648 | 812 | 971 | 1129 | 1600 | 935 | 1158 | 1375 | 1592 | 2251 | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 |
| | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 333 | 417 | 499 | 582 | 818 | 482 | 596 | 708 | 819 | 1148 | 197,34 | 212,57 | 229,02 | 248,56 | 288,66 |
| | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 361 | 452 | 540 | 631 | 886 | 522 | 646 | 766 | 887 | 1243 | 197,34 | 212,57 | 229,02 | 248,56 | 288,66 |
| | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 702 | 880 | 1052 | 1223 | 1733 | 1013 | 1254 | 1489 | 1724 | 2438 | 205,14 | 220,92 | 238,02 | 258,39 | 300,02 |
| | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 361 | 452 | 540 | 631 | 886 | 522 | 646 | 766 | 887 | 1243 | 205,14 | 220,92 | 238,02 | 258,39 | 300,02 |
| | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 756 | 947 | 1132 | 1316 | 1866 | 1090 | 1350 | 1603 | 1856 | 2625 | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 |
| | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 389 | 487 | 581 | 679 | 954 | 562 | 695 | 825 | 955 | 1338 | 208,33 | 224,39 | 241,74 | 264,21 | 306,79 |
| | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 863 | 1082 | 1294 | 1504 | 2131 | 1245 | 1542 | 1831 | 2120 | 2998 | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 |
| | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 444 | 556 | 664 | 776 | 1090 | 641 | 794 | 942 | 1091 | 1528 | 219,31 | 236,24 | 254,49 | 279,70 | 324,80 |
| | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 444 | 556 | 664 | 776 | 1090 | 641 | 794 | 942 | 1091 | 1528 | 219,31 | 236,24 | 254,49 | 279,70 | 324,80 |
| | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 971 | 1217 | 1455 | 1691 | 2397 | 1401 | 1735 | 2060 | 2384 | 3372 | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 |
| | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 499 | 625 | 747 | 872 | 1225 | 722 | 893 | 1060 | 1226 | 1719 | 230,30 | 248,05 | 267,21 | 295,31 | 342,92 |
| | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 499 | 625 | 747 | 872 | 1225 | 722 | 893 | 1060 | 1226 | 1719 | 230,30 | 248,05 | 267,21 | 295,31 | 342,92 |
| | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 1079 | 1351 | 1616 | 1879 | 2663 | 1556 | 1927 | 2288 | 2649 | 3745 | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 |
| | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 555 | 694 | 830 | 969 | 1361 | 802 | 992 | 1178 | 1363 | 1909 | 241,19 | 259,83 | 279,90 | 310,79 | 360,89 |
| | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 555 | 694 | 830 | 969 | 1361 | 802 | 992 | 1178 | 1363 | 1909 | 241,19 | 259,83 | 279,90 | 310,79 | 360,89 |
| | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 | 1240 | 1554 | 1858 | 2160 | 3061 | 1789 | 2215 | 2630 | 3045 | 4306 | 664 | 851 | 1030 | 1208 | 1722 |
| | 340 | 436 | 528 | 619 | 884 | 638 | 799 | 954 | 1114 | 1565 | 922 | 1141 | 1354 | 1566 | 2195 | 250,71 | 270,03 | 290,93 | 323,02 | 375,13 |
| | 250,71 | 270,03 | 290,93 | 323,02 | 375,13 | 381,42 | 408,46 | 437,50 | 485,50 | 557,45 | 543,52 | 582,23 | 623,56 | 691,93 | 794,52 | 250,71 | 270,03 | 290,93 | 323,02 | 375,13 |
| | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 | 1401 | 1756 | 2100 | 2441 | 3459 | 2021 | 2503 | 2972 | 3441 | 4866 | 750 | 961 | 1164 | 1365 | 1946 |
| | 385 | 493 | 596 | 699 | 999 | 721 | 902 | 1078 | 1259 | 1768 | 1041 | 1289 | 1530 | 1770 | 2481 | 260,57 | 280,69 | 302,41 | 335,74 | 389,88 |
| | 260,57 | 280,69 | 302,41 | 335,74 | 389,88 | 391,33 | 419,16 | 448,90 | 498,18 | 571,99 | 559,68 | 599,40 | 642,03 | 712,41 | 818,06 | 260,57 | 280,69 | 302,41 | 335,74 | 389,88 |
| | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 | 1617 | 2025 | 2422 | 2816 | 3991 | 2332 | 2888 | 3429 | 3970 | 5613 | 865 | 1109 | 1343 | 1575 | 2245 |
| | 444 | 568 | 688 | 807 | 1153 | 832 | 1041 | 1244 | 1452 | 2040 | 1201 | 1487 | 1765 | 2042 | 2861 | 270,81 | 291,72 | 314,30 | 348,96 | 405,25 |
| | 270,81 | 291,72 | 314,30 | 348,96 | 405,25 | 401,53 | 430,07 | 460,60 | 511,11 | 586,89 | 576,24 | 617,22 | 661,03 | 733,55 | 842,30 | 270,81 | 291,72 | 314,30 | 348,96 | 405,25 |



Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



therm-x2® Line-Vplus Hygiene (PLP)

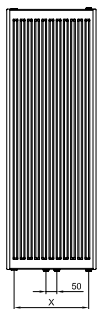
Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

| Příklad objednávky | | Typ 10 | | | | | Typ 20 | | | | | Typ 30 | | | | |
|--|---------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| připojení vpravo bílá barva Typ 10, 605 x 1005 mm = č. vjř. PLP10 060 1001R1K Typ 20, 505 x 1205 mm = č. vjř. PLP20 050 1201R1K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| podrobné informace o číslu výrobku s podrobným příkladem objednávky viz strana 99 | | jedenodeskové, č. vjř. PLP10... | | | | | dvoudeskové, č. vjř. PLP20... | | | | | třideskové, č. vjř. PLP30... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Exponent radiátoru | | 1,2923 | 1,2932 | 1,2940 | 1,2949 | 1,2894 | 1,2864 | 1,2881 | 1,2898 | 1,2815 | 1,2980 | 1,2833 | 1,2842 | 1,2851 | 1,2860 | 1,3036 |
| Watt/m 75/65/20 °C | | 288 | 369 | 447 | 524 | 747 | 538 | 674 | 806 | 937 | 1328 | 776 | 961 | 1141 | 1321 | 1868 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattch / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | Watt 75/65 °C | 117 | 149 | 181 | 212 | 303 | 218 | 273 | 326 | 379 | 538 | 314 | 389 | 462 | 535 | 757 |
| | 55/45 °C | 60 | 76 | 93 | 109 | 156 | 112 | 140 | 167 | 195 | 275 | 162 | 200 | 238 | 275 | 386 |
| | Cena EUR | 142,28 | 159,26 | 171,19 | 184,54 | 198,12 | 260,70 | 272,98 | 285,00 | 292,69 | 328,47 | 288,82 | 308,19 | 417,95 | 439,22 | 472,20 |
| 505 | Watt 75/65 °C | 145 | 186 | 226 | 265 | 377 | 272 | 340 | 407 | 473 | 671 | 392 | 485 | 576 | 667 | 943 |
| | 55/45 °C | 74 | 95 | 116 | 136 | 194 | 140 | 175 | 209 | 244 | 343 | 202 | 250 | 296 | 343 | 481 |
| | Cena EUR | 147,24 | 164,83 | 178,96 | 192,80 | 209,32 | 268,49 | 281,82 | 294,59 | 303,26 | 344,68 | 299,19 | 319,66 | 335,47 | 453,36 | 485,58 |
| 605 | Watt 75/65 °C | 174 | 223 | 270 | 317 | 452 | 325 | 408 | 488 | 567 | 803 | 469 | 581 | 690 | 799 | 1130 |
| | 55/45 °C | 89 | 114 | 138 | 162 | 232 | 167 | 210 | 251 | 292 | 411 | 242 | 299 | 355 | 411 | 576 |
| | Cena EUR | 154,31 | 172,02 | 186,43 | 200,97 | 220,39 | 276,29 | 290,50 | 304,20 | 313,93 | 360,87 | 309,83 | 331,28 | 348,15 | 360,48 | 507,72 |
| 705 | Watt 75/65 °C | 203 | 260 | 315 | 369 | 527 | 379 | 475 | 568 | 661 | 936 | 547 | 678 | 804 | 931 | 1317 |
| | 55/45 °C | 104 | 133 | 161 | 189 | 271 | 195 | 244 | 292 | 341 | 479 | 282 | 349 | 414 | 479 | 671 |
| | Cena EUR | 168,02 | 180,65 | 194,23 | 209,15 | 231,54 | 284,05 | 299,27 | 313,79 | 324,55 | 377,06 | 320,40 | 342,91 | 360,79 | 374,46 | 427,17 |
| 805 | Watt 75/65 °C | 232 | 297 | 360 | 422 | 601 | 433 | 543 | 649 | 754 | 1069 | 625 | 774 | 919 | 1063 | 1504 |
| | 55/45 °C | 119 | 152 | 184 | 216 | 309 | 223 | 279 | 333 | 389 | 547 | 322 | 399 | 473 | 547 | 767 |
| | Cena EUR | 174,75 | 187,88 | 201,96 | 217,50 | 242,77 | 291,80 | 308,00 | 323,39 | 335,09 | 393,25 | 332,86 | 358,08 | 373,51 | 388,55 | 448,54 |
| 905 | Watt 75/65 °C | 261 | 334 | 405 | 474 | 676 | 487 | 610 | 729 | 848 | 1202 | 702 | 870 | 1033 | 1196 | 1691 |
| | 55/45 °C | 134 | 171 | 207 | 243 | 347 | 250 | 313 | 374 | 437 | 615 | 362 | 448 | 532 | 615 | 862 |
| | Cena EUR | 181,60 | 195,23 | 209,89 | 225,46 | 253,84 | 299,56 | 316,72 | 333,04 | 345,76 | 409,44 | 342,74 | 369,18 | 386,13 | 402,65 | 469,82 |
| 1005 | Watt 75/65 °C | 289 | 371 | 449 | 527 | 751 | 541 | 677 | 810 | 942 | 1335 | 780 | 966 | 1147 | 1328 | 1877 |
| | 55/45 °C | 148 | 190 | 230 | 270 | 386 | 278 | 348 | 416 | 486 | 683 | 402 | 497 | 590 | 683 | 957 |
| | Cena EUR | 188,13 | 202,26 | 217,50 | 233,56 | 264,91 | 307,37 | 325,52 | 342,64 | 356,37 | 425,60 | 352,63 | 380,33 | 398,79 | 416,59 | 491,13 |
| 1105 | Watt 75/65 °C | 318 | 408 | 494 | 579 | 825 | 594 | 745 | 891 | 1035 | 1467 | 857 | 1062 | 1261 | 1460 | 2064 |
| | 55/45 °C | 163 | 209 | 253 | 296 | 424 | 306 | 383 | 457 | 534 | 750 | 441 | 547 | 649 | 751 | 1052 |
| | Cena EUR | 194,53 | 209,15 | 224,89 | 241,94 | 275,86 | 315,15 | 334,19 | 352,32 | 366,97 | 441,79 | 362,57 | 391,41 | 411,47 | 430,69 | 512,45 |
| 1205 | Watt 75/65 °C | 347 | 445 | 539 | 631 | 900 | 648 | 812 | 971 | 1129 | 1600 | 935 | 1158 | 1375 | 1592 | 2251 |
| | 55/45 °C | 178 | 228 | 276 | 323 | 462 | 333 | 417 | 499 | 582 | 818 | 482 | 596 | 708 | 819 | 1148 |
| | Cena EUR | 201,39 | 216,54 | 232,78 | 250,16 | 287,01 | 322,90 | 343,03 | 361,95 | 377,56 | 457,95 | 372,38 | 402,66 | 424,21 | 444,73 | 533,78 |
| 1305 | Watt 75/65 °C | 376 | 482 | 583 | 684 | 975 | 702 | 880 | 1052 | 1223 | 1733 | 1013 | 1254 | 1489 | 1724 | 2438 |
| | 55/45 °C | 193 | 247 | 299 | 350 | 501 | 361 | 452 | 540 | 631 | 886 | 522 | 646 | 766 | 887 | 1243 |
| | Cena EUR | 208,04 | 223,65 | 240,46 | 258,29 | 298,36 | 330,73 | 351,77 | 371,54 | 388,19 | 474,12 | 382,31 | 413,76 | 436,85 | 458,82 | 555,06 |
| 1405 | Watt 75/65 °C | 405 | 518 | 628 | 736 | 1050 | 756 | 947 | 1132 | 1316 | 1866 | 1090 | 1350 | 1603 | 1856 | 2625 |
| | 55/45 °C | 208 | 265 | 322 | 377 | 539 | 389 | 487 | 581 | 679 | 954 | 562 | 695 | 825 | 955 | 1338 |
| | Cena EUR | 214,68 | 230,79 | 248,14 | 266,39 | 310,01 | 338,51 | 360,50 | 381,16 | 398,87 | 490,36 | 392,20 | 424,89 | 449,52 | 472,88 | 576,35 |
| 1605 | Watt 75/65 °C | 462 | 592 | 717 | 841 | 1199 | 863 | 1082 | 1294 | 1504 | 2131 | 1245 | 1542 | 1831 | 2120 | 2998 |
| | 55/45 °C | 237 | 303 | 367 | 431 | 616 | 444 | 556 | 664 | 776 | 1090 | 641 | 794 | 942 | 1091 | 1528 |
| | Cena EUR | 228,02 | 245,17 | 263,55 | 282,71 | 324,21 | 354,08 | 377,90 | 400,31 | 420,08 | 522,67 | 411,96 | 447,16 | 469,38 | 495,14 | 610,03 |
| 1805 | Watt 75/65 °C | 520 | 666 | 807 | 946 | 1348 | 971 | 1217 | 1455 | 1691 | 2397 | 1401 | 1735 | 2060 | 2384 | 3372 |
| | 55/45 °C | 267 | 341 | 413 | 484 | 692 | 499 | 625 | 747 | 872 | 1225 | 722 | 893 | 1060 | 1226 | 1719 |
| | Cena EUR | 241,29 | 259,41 | 278,91 | 299,06 | 338,71 | 369,54 | 395,46 | 419,60 | 441,35 | 541,32 | 431,77 | 469,43 | 494,71 | 517,41 | 634,35 |
| 2005 | Watt 75/65 °C | 577 | 740 | 896 | 1051 | 1498 | 1079 | 1351 | 1616 | 1879 | 2663 | 1556 | 1927 | 2288 | 2649 | |
| | 55/45 °C | 296 | 379 | 459 | 538 | 769 | 555 | 694 | 830 | 969 | 1361 | 802 | 992 | 1178 | 1363 | |
| | Cena EUR | 254,87 | 274,00 | 294,56 | 315,46 | 353,42 | 385,12 | 412,95 | 438,83 | 462,51 | 560,65 | 451,53 | 491,76 | 520,07 | 545,47 | |
| 2305 | Watt 75/65 °C | 664 | 851 | 1030 | 1208 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 °C | 340 | 436 | 528 | 619 | | | | | | | | | | | |
| | Cena EUR | 266,52 | 286,55 | 308,03 | 329,88 | | | | | | | | | | | |
| 2605 | Watt 75/65 °C | 750 | 961 | 1164 | 1365 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 °C | 385 | 493 | 596 | 699 | | | | | | | | | | | |
| | Cena EUR | 278,66 | 299,64 | 322,11 | 344,94 | | | | | | | | | | | |
| 3005 | Watt 75/65 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cena EUR | | | | | | | | | | | | | | | |

Desková otopná tělesa Line



Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



X = BL - 54 mm

Verteo® Profil (FSN)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

| Příklad objednávky | | Typ 10 | | | | Typ 20 | | | | | Typ 21 | | | | | Typ 22 | | | | |
|--|--------------------|---|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|---------|--------|
| Typ 10, 2200 x 500 mm = č. výr. FSN10 220 0501X3K Typ 20, 1800 x 500 mm = č. výr. FSN20 180 0501X3K Typ 21, 1600 x 600 mm = č. výr. FSN21 160 0601X3K Typ 22, 2000 x 400 mm = č. výr. FSN22 200 0401X3K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | jednodeskové, č. výr. FSN10... | | | | dvoudeskové, č. výr. FSN20... | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výr. FSN21... | | | | | dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výr. FSN22... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | Exponent radiátoru | | | | | 1,3035 | 1,3164 | 1,3198 | 1,3211 | 1,3230 | 1,3437 | 1,3488 | 1,3539 | 1,3572 | 1,3605 | 1,3441 | 1,3322 | 1,3203 | 1,3333 | 1,3463 |
| | Watt 75/65 °C | | | | | 725 | 831 | 890 | 965 | 1016 | 756 | 862 | 921 | 996 | 1057 | 1001 | 1101 | 1196 | 1287 | 1375 |
| | 70/55 °C | | | | | 581 | 665 | 711 | 771 | 812 | 602 | 686 | 732 | 791 | 839 | 797 | 878 | 956 | 1026 | 1094 |
| | 55/45 °C | | | | | 370 | 421 | 450 | 488 | 513 | 377 | 429 | 457 | 494 | 523 | 500 | 553 | 604 | 646 | 686 |
| Cena EUR | | | | | 405,99 | 445,73 | 476,12 | 505,73 | 561,37 | 482,93 | 523,37 | 562,94 | 590,86 | 654,54 | 596,47 | 633,27 | 675,03 | 711,51 | 788,78 | |
| 400 | Exponent radiátoru | 1,2535 | 1,2748 | 1,2831 | 1,2984 | 1,3035 | 1,3164 | 1,3198 | 1,3211 | 1,3230 | 1,3203 | 1,3279 | 1,3338 | 1,3481 | 1,3664 | 1,3277 | 1,3299 | 1,3304 | 1,3312 | 1,3500 |
| | Watt 75/65 °C | 673 | 746 | 813 | 903 | 956 | 1097 | 1174 | 1274 | 1341 | 1087 | 1201 | 1319 | 1442 | 1554 | 1411 | 1548 | 1676 | 1797 | 1824 |
| | 70/55 °C | 544 | 601 | 654 | 724 | 766 | 877 | 938 | 1018 | 1071 | 869 | 959 | 1052 | 1147 | 1232 | 1126 | 1235 | 1337 | 1434 | 1451 |
| | 55/45 °C | 352 | 386 | 419 | 462 | 487 | 556 | 593 | 644 | 677 | 549 | 605 | 662 | 718 | 767 | 710 | 778 | 843 | 903 | 908 |
| Cena EUR | 258,63 | 285,18 | 305,10 | 333,60 | 430,57 | 481,50 | 516,19 | 555,66 | 603,59 | 519,33 | 573,72 | 630,01 | 654,34 | 714,97 | 673,96 | 709,81 | 752,52 | 789,64 | 873,61 | |
| 500 | Exponent radiátoru | 1,2535 | 1,2748 | 1,2831 | 1,2984 | 1,3035 | 1,3164 | 1,3198 | 1,3211 | 1,3230 | 1,3294 | 1,3391 | 1,3442 | 1,3544 | 1,3723 | 1,3281 | 1,3341 | 1,3409 | 1,3437 | 1,3536 |
| | Watt 75/65 °C | 842 | 933 | 1016 | 1129 | 1188 | 1363 | 1458 | 1582 | 1665 | 1342 | 1483 | 1629 | 1781 | 1919 | 1747 | 1916 | 2075 | 2224 | 2275 |
| | 70/55 °C | 681 | 752 | 817 | 906 | 952 | 1090 | 1165 | 1264 | 1330 | 1071 | 1182 | 1297 | 1415 | 1520 | 1394 | 1528 | 1653 | 1771 | 1808 |
| | 55/45 °C | 440 | 483 | 523 | 577 | 606 | 690 | 737 | 799 | 840 | 675 | 742 | 813 | 884 | 944 | 879 | 961 | 1038 | 1111 | 1130 |
| Cena EUR | 268,67 | 295,64 | 319,06 | 347,35 | 458,99 | 509,87 | 546,66 | 595,31 | 647,11 | 570,58 | 616,25 | 661,44 | 697,66 | 774,07 | 751,06 | 787,04 | 832,55 | 871,05 | 953,61 | |
| 600 | Exponent radiátoru | 1,2535 | 1,2748 | 1,2831 | 1,2984 | 1,3035 | 1,3164 | 1,3198 | 1,3211 | 1,3230 | 1,3386 | 1,3503 | 1,3546 | 1,3608 | 1,3782 | 1,3284 | 1,3384 | 1,3514 | 1,3563 | 1,3573 |
| | Watt 75/65 °C | 1010 | 1119 | 1219 | 1355 | 1419 | 1628 | 1742 | 1890 | 1990 | 1594 | 1761 | 1935 | 2116 | 2149 | 2080 | 2281 | 2471 | 2648 | 2727 |
| | 70/55 °C | 816 | 901 | 980 | 1087 | 1137 | 1302 | 1392 | 1510 | 1590 | 1270 | 1400 | 1538 | 1680 | 1701 | 1660 | 1818 | 1965 | 2104 | 2166 |
| | 55/45 °C | 528 | 579 | 628 | 693 | 723 | 824 | 881 | 955 | 1004 | 798 | 876 | 961 | 1047 | 1054 | 1047 | 1142 | 1229 | 1314 | 1352 |
| Cena EUR | 284,65 | 312,41 | 341,98 | 376,79 | 479,88 | 538,16 | 576,73 | 637,98 | 673,91 | 601,48 | 647,69 | 693,20 | 737,89 | 803,47 | 794,92 | 828,13 | 873,44 | 910,69 | 979,17 | |
| 700 | Exponent radiátoru | 1,2535 | 1,2748 | 1,2831 | 1,2984 | 1,3035 | 1,3164 | 1,3198 | 1,3211 | 1,3230 | 1,3477 | 1,3614 | 1,3650 | 1,3671 | 1,3840 | 1,3288 | 1,3427 | 1,3619 | 1,3688 | 1,3610 |
| | Watt 75/65 °C | 1178 | 1306 | 1422 | 1581 | 1651 | 1894 | 2026 | 2199 | 2315 | 1844 | 2037 | 2238 | 2447 | 2521 | 2410 | 2644 | 2863 | 3069 | 3181 |
| | 70/55 °C | 952 | 1052 | 1144 | 1268 | 1323 | 1515 | 1619 | 1757 | 1849 | 1467 | 1617 | 1775 | 1940 | 1993 | 1923 | 2105 | 2272 | 2433 | 2525 |
| | 55/45 °C | 616 | 676 | 733 | 808 | 842 | 959 | 1024 | 1111 | 1168 | 919 | 1008 | 1105 | 1207 | 1233 | 1213 | 1321 | 1416 | 1513 | 1574 |
| Cena EUR | 330,95 | 363,16 | 391,05 | 423,67 | 548,47 | 614,14 | 657,97 | 716,37 | 771,31 | 678,33 | 720,06 | 769,74 | 818,22 | 893,72 | 805,92 | 833,51 | 875,25 | 917,51 | 1007,96 | |
| 800 | Exponent radiátoru | | | | | 1,3035 | 1,3164 | 1,3198 | 1,3211 | 1,3230 | 1,3668 | 1,3745 | 1,3823 | 1,3861 | 1,3899 | 1,3526 | 1,3627 | 1,3727 | 1,3687 | 1,3646 |
| | Watt 75/65 °C | | | | | 1882 | 2159 | 2311 | 2507 | 2639 | 2069 | 2274 | 2479 | 2686 | 2895 | 2647 | 2911 | 3163 | 3405 | 3636 |
| | 70/55 °C | | | | | 1509 | 1727 | 1847 | 2004 | 2108 | 1641 | 1801 | 1961 | 2123 | 2287 | 2104 | 2310 | 2506 | 2699 | 2884 |
| | 55/45 °C | | | | | 959 | 1093 | 1168 | 1267 | 1332 | 1021 | 1118 | 1213 | 1312 | 1411 | 1316 | 1439 | 1556 | 1678 | 1796 |
| Cena EUR | | | | | 567,56 | 640,58 | 681,31 | 749,46 | 807,90 | 701,34 | 746,53 | 793,73 | 849,23 | 933,49 | 726,50 | 830,12 | 889,02 | 948,74 | 1036,01 | |



Číslo výrobku:

FSN 20 160 060 1 X3K

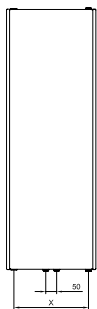
barva Kermi bílá (RAL 9016)

stavební délka

stavební výška

typ

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



X = BL - 54 mm

Verteo® Plan (PSN)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

| Příklad objednávky | | Typ 10 | | | | | Typ 20 | | | | | Typ 21 | | | | | Typ 22 | | | | |
|--|--------------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|---------|--------|--------|--|---------|---------|--------|---------|--|---------|---------|--------|--|
| Typ 10, 2200 x 500 mm = č. výř. PSN10 220 0501X3K Typ 20, 1800 x 500 mm = č. výř. PSN20 180 0501X3K Typ 21, 1600 x 600 mm = č. výř. PSN21 160 0601X3K Typ 22, 2000 x 400 mm = č. výř. PSN22 200 0401X3K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | jednodeskové, č. výř. PSN10... | | | | | dvoudeskové, č. výř. PSN20... | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výř. PSN21... | | | | | dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výř. PSN22... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve watttech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | Exponent radiátoru | | | | | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3337 | 1,3302 | 1,3268 | 1,3283 | 1,3297 | 1,3204 | 1,3330 | 1,3457 | 1,3429 | 1,3402 | |
| | Watt 75/65 °C | | | | | 658 | 747 | 819 | 860 | 932 | 698 | 764 | 830 | 897 | 965 | 925 | 1018 | 1106 | 1191 | 1273 | |
| | 70/55 °C | | | | | 529 | 600 | 658 | 690 | 748 | 557 | 610 | 663 | 716 | 770 | 739 | 812 | 880 | 948 | 1014 | |
| | 55/45 °C | | | | | 338 | 383 | 420 | 439 | 478 | 350 | 384 | 418 | 451 | 485 | 467 | 511 | 552 | 595 | 637 | |
| Cena EUR | | | | | 478,47 | 541,21 | 562,65 | 608,41 | 673,74 | 561,24 | 638,11 | 645,12 | 698,20 | 773,49 | 684,28 | 784,80 | 807,19 | 848,45 | 924,41 | | |
| 400 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3262 | 1,3351 | 1,3379 | 1,3392 | 1,3333 | 1,3005 | 1,3122 | 1,3138 | 1,3150 | 1,3516 | |
| | Watt 75/65 °C | 611 | 673 | 739 | 810 | 868 | 986 | 1081 | 1135 | 1230 | 1018 | 1117 | 1209 | 1294 | 1392 | 1324 | 1453 | 1576 | 1691 | 1807 | |
| | 70/55 °C | 495 | 542 | 592 | 649 | 698 | 792 | 868 | 910 | 988 | 813 | 891 | 963 | 1031 | 1110 | 1062 | 1163 | 1261 | 1353 | 1437 | |
| | 55/45 °C | 321 | 348 | 375 | 412 | 446 | 506 | 554 | 580 | 631 | 513 | 560 | 606 | 648 | 699 | 676 | 737 | 799 | 857 | 899 | |
| Cena EUR | 433,44 | 484,61 | 519,49 | 559,23 | 516,80 | 577,81 | 619,40 | 666,78 | 738,47 | 623,07 | 688,41 | 756,02 | 785,22 | 862,37 | 808,77 | 851,85 | 903,01 | 947,57 | 1032,16 | | |
| 500 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3215 | 1,3400 | 1,3422 | 1,3356 | 1,3369 | 1,3020 | 1,3150 | 1,3192 | 1,3188 | 1,3630 | |
| | Watt 75/65 °C | 764 | 841 | 924 | 1013 | 1078 | 1225 | 1343 | 1409 | 1528 | 1254 | 1376 | 1489 | 1593 | 1713 | 1638 | 1798 | 1950 | 2092 | 2236 | |
| | 70/55 °C | 618 | 677 | 740 | 811 | 866 | 984 | 1079 | 1130 | 1227 | 1002 | 1096 | 1186 | 1270 | 1365 | 1313 | 1438 | 1559 | 1673 | 1774 | |
| | 55/45 °C | 401 | 434 | 469 | 515 | 554 | 629 | 689 | 720 | 783 | 633 | 688 | 744 | 799 | 858 | 836 | 911 | 986 | 1058 | 1105 | |
| Cena EUR | 461,98 | 513,25 | 550,10 | 599,15 | 550,83 | 611,96 | 655,90 | 714,38 | 788,85 | 684,62 | 739,54 | 793,77 | 837,17 | 918,01 | 901,32 | 944,45 | 999,03 | 1045,42 | 1135,63 | | |
| 600 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3168 | 1,3450 | 1,3465 | 1,3321 | 1,3404 | 1,3035 | 1,3179 | 1,3247 | 1,3226 | 1,3744 | |
| | Watt 75/65 °C | 916 | 1009 | 1109 | 1216 | 1289 | 1464 | 1604 | 1684 | 1826 | 1487 | 1632 | 1766 | 1890 | 2033 | 1950 | 2140 | 2321 | 2490 | 2661 | |
| | 70/55 °C | 742 | 812 | 888 | 974 | 1036 | 1176 | 1288 | 1351 | 1466 | 1189 | 1299 | 1405 | 1508 | 1619 | 1563 | 1711 | 1854 | 1989 | 2107 | |
| | 55/45 °C | 481 | 521 | 563 | 618 | 662 | 751 | 823 | 860 | 936 | 753 | 814 | 881 | 949 | 1017 | 994 | 1083 | 1170 | 1257 | 1308 | |
| Cena EUR | 483,08 | 541,56 | 580,42 | 642,11 | 575,99 | 645,71 | 692,05 | 765,60 | 837,10 | 721,87 | 777,21 | 831,94 | 885,49 | 970,37 | 953,76 | 993,71 | 1048,15 | 1092,92 | 1186,25 | | |
| 700 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3121 | 1,3499 | 1,3508 | 1,3286 | 1,3440 | 1,3050 | 1,3207 | 1,3301 | 1,3264 | 1,3857 | |
| | Watt 75/65 °C | 1069 | 1177 | 1294 | 1418 | 1499 | 1703 | 1866 | 1959 | 2124 | 1718 | 1885 | 2040 | 2186 | 2351 | 2259 | 2480 | 2689 | 2886 | 3084 | |
| | 70/55 °C | 865 | 947 | 1036 | 1136 | 1205 | 1368 | 1499 | 1571 | 1706 | 1375 | 1499 | 1622 | 1745 | 1872 | 1810 | 1982 | 2146 | 2304 | 2438 | |
| | 55/45 °C | 562 | 608 | 657 | 721 | 770 | 874 | 957 | 1001 | 1089 | 872 | 938 | 1015 | 1100 | 1174 | 1151 | 1253 | 1352 | 1454 | 1507 | |
| Cena EUR | 551,98 | 618,06 | 662,27 | 721,02 | 658,14 | 736,93 | 789,64 | 859,69 | 949,98 | 813,89 | 863,98 | 923,66 | 981,94 | 1074,94 | 966,94 | 1000,23 | 1050,34 | 1099,97 | 1192,28 | | |
| 800 | Exponent radiátoru | | | | | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3382 | 1,3452 | 1,3521 | 1,3498 | 1,3475 | 1,3702 | 1,3643 | 1,3583 | 1,3777 | 1,3971 | |
| | Watt 75/65 °C | | | | | 1709 | 1941 | 2128 | 2233 | 2422 | 1867 | 2043 | 2221 | 2399 | 2580 | 2528 | 2781 | 3023 | 3255 | 3478 | |
| | 70/55 °C | | | | | 1373 | 1559 | 1709 | 1791 | 1945 | 1488 | 1626 | 1766 | 1908 | 2053 | 2004 | 2206 | 2401 | 2576 | 2744 | |
| | 55/45 °C | | | | | 878 | 996 | 1091 | 1141 | 1242 | 935 | 1019 | 1104 | 1194 | 1286 | 1245 | 1374 | 1498 | 1597 | 1689 | |
| Cena EUR | | | | | 694,94 | 779,19 | 847,54 | 911,97 | 1006,59 | 871,25 | 933,52 | 969,87 | 1033,15 | 1134,05 | 994,53 | 1045,45 | 1100,81 | 1158,83 | 1256,09 | | |

Desková otopná tělesa Verteo®

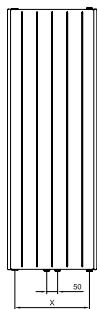


Číslo výrobku:

PSN 20 160 060 1 X3K

- barva Kermi bílá (RAL 9016)
- stavební délka
- stavební výška
- typ

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.



X = BL - 54 mm

Verteo® Line (PLS)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

| Příklad objednávky | | Typ 10 | | | | Typ 20 | | | | | Typ 21 | | | | | Typ 22 | | | | |
|--|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|--------|
| Typ 10, 2200 x 500 mm = č. výř. PLS10 220 0501X3K Typ 20, 1800 x 500 mm = č. výř. PLS20 180 0501X3K Typ 21, 1600 x 600 mm = č. výř. PLS21 160 0601X3K Typ 22, 2000 x 400 mm = č. výř. PLS22 200 0401X3K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | jednodeskové, č. výř. PLS10... | | | | dvoudeskové, č. výř. PLS20... | | | | | dvoudeskové s konvektorem, č. výř. PLS21... | | | | | dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výř. PLS22... | | | | |
| Stavební výška (BH) mm | | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| Stavební délka (BL) mm | | Hodnoty tepelného výkonu ve wattech / teplota místnosti 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | Exponent radiátoru | | | | | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3337 | 1,3302 | 1,3268 | 1,3283 | 1,3297 | 1,3204 | 1,3330 | 1,3457 | 1,3429 | 1,3402 |
| | Watt 75/65 °C | | | | | 658 | 747 | 819 | 860 | 932 | 698 | 764 | 830 | 897 | 965 | 925 | 1018 | 1106 | 1191 | 1273 |
| | 70/55 °C | | | | | 529 | 600 | 658 | 690 | 748 | 557 | 610 | 663 | 716 | 770 | 739 | 812 | 880 | 948 | 1014 |
| | 55/45 °C | | | | | 338 | 383 | 420 | 439 | 478 | 350 | 384 | 418 | 451 | 485 | 467 | 511 | 552 | 595 | 637 |
| Cena EUR | | | | | 502,38 | 568,27 | 590,78 | 638,85 | 707,45 | 589,29 | 670,02 | 677,39 | 733,09 | 812,14 | 718,48 | 824,04 | 847,54 | 890,87 | 970,62 | |
| 400 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3262 | 1,3351 | 1,3379 | 1,3392 | 1,3333 | 1,3005 | 1,3122 | 1,3138 | 1,3150 | 1,3516 |
| | Watt 75/65 °C | 611 | 673 | 739 | 810 | 868 | 986 | 1081 | 1135 | 1230 | 1018 | 1117 | 1209 | 1294 | 1392 | 1324 | 1453 | 1576 | 1691 | 1807 |
| | 70/55 °C | 495 | 542 | 592 | 649 | 698 | 792 | 868 | 910 | 988 | 813 | 891 | 963 | 1031 | 1110 | 1062 | 1163 | 1261 | 1353 | 1437 |
| | 55/45 °C | 321 | 348 | 375 | 412 | 446 | 506 | 554 | 580 | 631 | 513 | 560 | 606 | 648 | 699 | 676 | 737 | 799 | 857 | 899 |
| Cena EUR | 455,13 | 508,85 | 545,47 | 587,17 | 542,66 | 606,71 | 650,37 | 700,10 | 775,39 | 654,21 | 722,81 | 793,80 | 824,50 | 905,49 | 849,19 | 894,42 | 948,16 | 994,95 | 1083,79 | |
| 500 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3215 | 1,3400 | 1,3422 | 1,3356 | 1,3369 | 1,3020 | 1,3150 | 1,3192 | 1,3188 | 1,3630 |
| | Watt 75/65 °C | 764 | 841 | 924 | 1013 | 1078 | 1225 | 1343 | 1409 | 1528 | 1254 | 1376 | 1489 | 1593 | 1713 | 1638 | 1798 | 1950 | 2092 | 2236 |
| | 70/55 °C | 618 | 677 | 740 | 811 | 866 | 984 | 1079 | 1130 | 1227 | 1002 | 1096 | 1186 | 1270 | 1365 | 1313 | 1438 | 1559 | 1673 | 1774 |
| | 55/45 °C | 401 | 434 | 469 | 515 | 554 | 629 | 689 | 720 | 783 | 633 | 688 | 744 | 799 | 858 | 836 | 911 | 986 | 1058 | 1105 |
| Cena EUR | 485,10 | 538,92 | 577,61 | 629,12 | 578,39 | 642,57 | 688,70 | 750,11 | 828,30 | 718,85 | 776,51 | 833,45 | 879,05 | 963,89 | 946,38 | 991,65 | 1048,98 | 1097,71 | 1192,41 | |
| 600 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3168 | 1,3450 | 1,3465 | 1,3321 | 1,3404 | 1,3035 | 1,3179 | 1,3247 | 1,3226 | 1,3744 |
| | Watt 75/65 °C | 916 | 1009 | 1109 | 1216 | 1289 | 1464 | 1604 | 1684 | 1826 | 1487 | 1632 | 1766 | 1890 | 2033 | 1950 | 2140 | 2321 | 2490 | 2661 |
| | 70/55 °C | 742 | 812 | 888 | 974 | 1036 | 1176 | 1288 | 1351 | 1466 | 1189 | 1299 | 1405 | 1508 | 1619 | 1563 | 1711 | 1854 | 1989 | 2107 |
| | 55/45 °C | 481 | 521 | 563 | 618 | 662 | 751 | 823 | 860 | 936 | 753 | 814 | 881 | 949 | 1017 | 994 | 1083 | 1170 | 1257 | 1308 |
| Cena EUR | 507,22 | 568,64 | 609,44 | 674,20 | 604,77 | 678,00 | 726,65 | 803,89 | 878,93 | 757,96 | 816,08 | 873,52 | 929,77 | 1018,91 | 1001,47 | 1043,39 | 1100,56 | 1147,56 | 1245,56 | |
| 700 | Exponent radiátoru | 1,2452 | 1,2785 | 1,3118 | 1,3091 | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3121 | 1,3499 | 1,3508 | 1,3286 | 1,3440 | 1,3050 | 1,3207 | 1,3301 | 1,3264 | 1,3857 |
| | Watt 75/65 °C | 1069 | 1177 | 1294 | 1418 | 1499 | 1703 | 1866 | 1959 | 2124 | 1718 | 1885 | 2040 | 2186 | 2351 | 2259 | 2480 | 2689 | 2886 | 3084 |
| | 70/55 °C | 865 | 947 | 1036 | 1136 | 1205 | 1368 | 1499 | 1571 | 1706 | 1375 | 1499 | 1622 | 1745 | 1872 | 1810 | 1982 | 2146 | 2304 | 2438 |
| | 55/45 °C | 562 | 608 | 657 | 721 | 770 | 874 | 957 | 1001 | 1089 | 872 | 938 | 1015 | 1100 | 1174 | 1151 | 1253 | 1352 | 1454 | 1507 |
| Cena EUR | 579,59 | 648,98 | 695,38 | 757,09 | 691,06 | 773,79 | 829,12 | 902,69 | 997,47 | 854,57 | 907,18 | 969,84 | 1031,06 | 1128,68 | 1015,32 | 1050,26 | 1102,87 | 1154,99 | 1251,88 | |
| 800 | Exponent radiátoru | | | | | 1,2879 | 1,2903 | 1,2922 | 1,2998 | 1,2926 | 1,3382 | 1,3452 | 1,3521 | 1,3498 | 1,3475 | 1,3702 | 1,3643 | 1,3583 | 1,3777 | 1,3971 |
| | Watt 75/65 °C | | | | | 1709 | 1941 | 2128 | 2233 | 2422 | 1867 | 2043 | 2221 | 2399 | 2580 | 2528 | 2781 | 3023 | 3255 | 3478 |
| | 70/55 °C | | | | | 1373 | 1559 | 1709 | 1791 | 1945 | 1488 | 1626 | 1766 | 1908 | 2053 | 2004 | 2206 | 2401 | 2576 | 2744 |
| | 55/45 °C | | | | | 878 | 996 | 1091 | 1141 | 1242 | 935 | 1019 | 1104 | 1194 | 1286 | 1245 | 1374 | 1498 | 1597 | 1689 |
| Cena EUR | | | | | 729,67 | 818,14 | 889,93 | 957,57 | 1056,94 | 914,83 | 917,22 | 1018,37 | 1084,83 | 1190,76 | 1044,26 | 1097,75 | 1155,86 | 1216,78 | 1318,91 | |



Číslo výrobku:

PLS 20 160 060 1 X3K

barva Kermi bílá (RAL 9016)

stavební délka

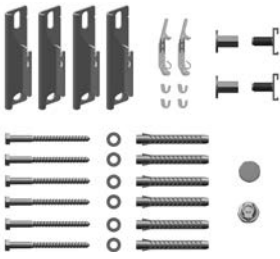



stavební výška

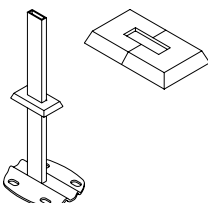
typ






Speciální provedení pro takové oblasti použití,
kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

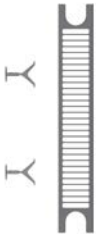
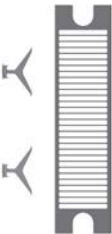
Příslušenství deskových otopných těles Verteo®

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | |
|--|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|----------|
| | | | | | | FSN | PSN/ PLS |
| Sada stěnových konzolí (krátkých) pro desková otopná tělesa Verteo | | | | | | | |
|  | <p>Sadu tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 (Typ 10: 2) krátké stěnové konzoly, 6 (Typ 10: 4) šroubů, 6 (Typ 10: 4) podložek, 6 (Typ 10: 4) hmoždinek, 2 rozpěrky, 4 (Typ 10: 2) tlumiče hluku pro stěnovou konzolu, 2 pojistky proti vytažení, 1 odvzdušňovací zátka, 1 záslepka. | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III*. * Třída požadavků III bude splněna díky dodatečnému použití pojistek proti posunutí ZK00200001 a ZK00820001.</p> | | | | | | | |
| | bílá | | | | | | |
| | pro Typ 20, 21, 22, vzdálenost od stěny 30 mm | ZB0268 0001 | 1 | kus | 11,44 / kus | ● | ● |
| | pro Typ 10, vzdálenost od stěny 60 mm | ZB0268 0002 | 1 | kus | 11,44 / kus | ● | ● |
| Sada stěnových konzolí (dlouhých) pro desková otopná tělesa Verteo | | | | | | | |
|  | <p>Sadu tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 stěnové konzoly, 2 pojistky pro stěnovou konzolu, 3 tlumiče hluku. <p>Upozornění: U radiátoru Verteo Typu 10 s připojením shora doporučujeme upevnění pomocí sady stěnových konzolí (dlouhých).</p> | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III*. * Třída požadavků III bude splněna díky dodatečnému použití pojistek proti posunutí ZK00200001 a ZK00820001.</p> | | | | | | | |
| | bílá | | | | | | |
| | stavební výška 1600 mm | ZB0261 0001 | 1 | kus | 15,88 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 1800 mm | ZB0261 0002 | 1 | kus | 15,88 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2000 mm | ZB0261 0003 | 1 | kus | 15,88 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2200 mm | ZB0261 0004 | 1 | kus | 15,88 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2400 mm | ZB0261 0005 | 1 | kus | 15,88 / kus | ● | ● |
| Pojistka proti posunutí pro stěnovou konzolu | | | | | | | |
|  | <p>Pro stěnovou konzolu ZB0264..., ZB0265..., ZB0259..., ZB0260..., ZB0261..., ZB0268...</p> <p>2 ks v sadě.</p> | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III.</p> | | | | | | | |
| | | ZK0020 0001 | 2 | kus | 4,07 / kus | ● | ● |
| Pojistka proti posunutí pro úchyt | | | | | | | |
|  | <p>Pro montáž na úchyt. Nutné, pokud stavební výška > 1,5 x stavební délka. Pro zajištění radiátoru proti posunutí ve spodní části. Je zapotřebí jedna sada na radiátor.</p> <p>2 ks v sadě.</p> | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídu požadavků III.</p> | | | | | | | |
| | | ZK0082 0001 | 2 | kus | 1,72 / kus | ● | ● |



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|---------|--|
| | | | | | | FSN | PSN/PLS | |
| Plastová krytka | | | | | | | | |
|  | Pro stojánkovou trubku 30 x 10 mm (při montáži na hotovou podlahu). | | | | | | | |
| | bílá | ZB0119 0001 | 1 | kus | 2,75 / kus | ● | ● | |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | |
| | barva | ZB0119* | 1 | kus | 3,44 / kus | ● | ● | |
| Kryt | | | | | | | | |
|  | Pro patku konzoly (trubka 30 x 10 mm) (při montáži na hotovou podlahu). | | | | | | | |
| | bílá | ZB0029 0001 | 1 | kus | 5,54 / kus | ● | ● | |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | |
| | barva | ZB0029* | 1 | kus | 6,93 / kus | ● | ● | |







Příslušenství deskových otopných těles Verteo®

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|---------|
| | | | | | | FSN | PSN/PLS |
| Držák na ručníky pro svislá desková otopná tělesa | | | | | | | |
|  | <p>Plynule výškově nastavitelný. stavební hloubka: 55 mm průměr trubky: 18 mm</p> <p>Vhodné pro stavební délku 800 mm, pro menší stavební délky lze zkrátit. Nelze použít pro Typ 10!</p> | | | | | | |
| | povrch držáku + tyč na ručník bílá | ZC0070 0001 | 1 | kus | 28,12 / kus | ● | ● |
| | povrch držáku grafitově šedý + tyč na ručník stříbrně eloxovaná | ZC0070 0002 | 1 | kus | 36,04 / kus | ● | ● |
| Boční kryt pro Typ 20/21 | | | | | | | |
|  | včetně 4 ks úchytů. | | | | | | |
| | bílá | | | | | | |
| | stavební výška 1600 mm | ZA0155 0001 | 1 | kus | 11,62 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 1800 mm | ZA0155 0002 | 1 | kus | 11,62 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2000 mm | ZA0155 0003 | 1 | kus | 11,62 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2200 mm | ZA0155 0004 | 1 | kus | 11,62 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2400 mm | ZA0155 0005 | 1 | kus | 11,62 / kus | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu a stavební výšku: | | | | | | |
| | barva | ZA0155* | 1 | kus | 14,53 / kus | ● | ● |
| Boční kryt pro Typ 22 | | | | | | | |
|  | včetně 4 ks úchytů. | | | | | | |
| | bílá | | | | | | |
| | stavební výška 1600 mm | ZA0156 0001 | 1 | kus | 14,41 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 1800 mm | ZA0156 0002 | 1 | kus | 14,41 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2000 mm | ZA0156 0003 | 1 | kus | 14,41 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2200 mm | ZA0156 0004 | 1 | kus | 14,41 / kus | ● | ● |
| | stavební výška 2400 mm | ZA0156 0005 | 1 | kus | 14,41 / kus | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu a stavební výšku: | | | | | | |
| | barva | ZA0156* | 1 | kus | 18,01 / kus | ● | ● |

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena/ množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | |
|--|-----------------------|------------------|----------|-----------------------------|---|---------------|---------|
| | | | | | | FSN | PSN/PLS |
| Horní kryt, Typ 20/21 | | | | | | | |
|  | bílá | | | | | | |
| | stavební délka 300 mm | ZA0152 0001 | 1 | kus | 11,00 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 400 mm | ZA0152 0002 | 1 | kus | 11,81 / kus | ● | ● |
| | Stavební délka 500 mm | ZA0152 0003 | 1 | kus | 12,61 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 600 mm | ZA0152 0004 | 1 | kus | 13,42 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 700 mm | ZA0152 0005 | 1 | kus | 14,19 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 800 mm | ZA0152 0006 | 1 | kus | 15,03 / kus | ● | ● |
| Horní kryt, Typ 22 | | | | | | | |
|  | bílá | | | | | | |
| | stavební délka 300 mm | ZA0153 0001 | 1 | kus | 13,68 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 400 mm | ZA0153 0002 | 1 | kus | 14,48 / kus | ● | ● |
| | Stavební délka 500 mm | ZA0153 0003 | 1 | kus | 15,29 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 600 mm | ZA0153 0004 | 1 | kus | 16,10 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 700 mm | ZA0153 0005 | 1 | kus | 16,90 / kus | ● | ● |
| | stavební délka 800 mm | ZA0153 0006 | 1 | kus | 17,71 / kus | ● | ● |

Príslušenství deskových otopných těles Verteo®

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|---------|
| | | | | | | FSN | PSN/PLS |
| Ventilový blok - rohový | | | | | | | |
|  | <p>Pro připojení k radiátoru se závitem G 1/2" (vnitřní závit), vč. redukce 1/2" x 3/4". Připojení na potrubní síť 3/4" eurokonus (vnější závit). Připojení pro termostatickou hlavici M30 x 1,5. Nastavitelný ventil (nastavení z výroby: pro provoz v dvoutrubkových soustavách, ventil je otevřen na maximum, vč. staveništní krytky). Nastavení Bypassu vřetena umožní použití i v jednostrubkových soustavách! Integrovaný termostatický ventil je obousměrně průtočný (nezávisle na směru průtoku).</p> <p>Sadu tvoří: 1 šroubení s roztečí 50 mm mezi radiátorem a potrubní sítí s integrovaným ventilem, 1 ozdobná krytka, 2 redukce.</p> <p>Upozornění: Je třeba dodržet směr průtoku radiátorem.</p> | | | | | | |
| | kryt bílý | ZV0041 0001 | 1 | kus | 41,58 / kus | ● | ● |
| | kryt chromovaný | ZV0041 0002 | 1 | kus | 62,77 / kus | ● | ● |
| | kryt se vzhledem nerez | ZV0041 0003 | 1 | kus | 69,19 / kus | ● | ● |
| Ventilový blok - přímý | | | | | | | |
|  | <p>Pro připojení k radiátoru se závitem G 1/2" (vnitřní závit), vč. redukce 1/2" x 3/4". Připojení na potrubní síť 3/4" eurokonus (vnější závit). Připojení pro termostatickou hlavici M30 x 1,5. Nastavitelný ventil (nastavení z výroby: pro provoz v dvoutrubkových soustavách, ventil je otevřen na maximum, vč. staveništní krytky). Nastavení Bypassu vřetena umožní použití i v jednostrubkových soustavách! Integrovaný termostatický ventil je obousměrně průtočný (nezávisle na směru průtoku).</p> <p>Sadu tvoří: 1 šroubení s roztečí 50 mm mezi radiátorem a potrubní sítí s integrovaným ventilem, 1 ozdobná krytka, 2 redukce.</p> <p>Upozornění: Je třeba dodržet směr průtoku radiátorem.</p> | | | | | | |
| | kryt bílý | ZV0040 0001 | 1 | kus | 41,58 / kus | ● | ● |
| | kryt chromovaný | ZV0040 0002 | 1 | kus | 62,77 / kus | ● | ● |
| | kryt se vzhledem nerez | ZV0040 0003 | 1 | kus | 69,19 / kus | ● | ● |

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|---------|
| | | | | | | FSN | PSN/PLS |
| Termostatická hlavice | | | | | | | |
|  | bílá | ZV0038 0003 | 1 | kus | 14,12 / kus | ● | ● |
|  | chrom | ZV0038 0001 | 1 | kus | 16,68 / kus | ● | ● |
|  | vzhled nerez | ZV0038 0002 | 1 | kus | 21,52 / kus | ● | ● |
| Rohový ventil | | | | | | | |
| | Povrch pochromovaný. | | | | | | |
|  | rohový ventil pro levé připojení | | | | | | |
| | DN 15 1/2" (termostatická hlavice vpravo), M30 x 1,5 | ZV0030 0003 | 1 | kus | 85,69 / kus | ● | ● |
|  | rohový ventil pro pravé připojení | | | | | | |
| | DN 15 1/2" (termostatická hlavice vlevo), M30 x 1,5 | ZV0030 0004 | 1 | kus | 85,69 / kus | ● | ● |
| Šroubení zpátečky - rohové | | | | | | | |
|  | Povrch pochromovaný. | | | | | | |
| | DN 15 1/2" | ZV0018 0002 | 1 | kus | 66,81 / kus | ● | ● |

Příslušenství deskových otopných těles, izolační deska

Izolační deska Kermi pro zabránění tepelným ztrátám na zasklených plochách. S izolační deskou Kermi lze zabránit až 80 % tepelných ztrát.

Součásti dodávky: Izolační deska s hladkou deskou a sériovými montážními prvky.

Stavební hloubka: 15 mm

Barva: Kermi bílá (barevný lak na vyžádání).

Montáž izolační desky se provádí pomocí přiložených montážních prvků.

Při montáži na vnější stojánkovou konzolu je bezpodmínečně nutné použít **montážní sadu ZK00120001**.

Číslo výrobku:

PWS00 **XX** **XX**
 └───┬───┬───
 stavební délka
 stavební výška



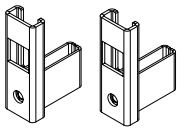
Příklad objednávky:

Izolační deska pro radiátory se stavební výškou 400 mm a stavební délkou 800 mm: **PWS000408**
 554 mm stavební délkou 900 mm: **PWS00D509**

Izolační deska radiátoru

| Označení Obrázek | Stavební výška | 200 | 300 | 400 | 500 | 554 | 600 | 750 | 900 | 954 | Typ radiátoru | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | FKO/FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | |
| Č. výr. | Stavební délka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PWS00... | 400 mm | | 77,79 | 83,05 | 89,03 | 91,83 | 94,18 | 99,34 | 104,49 | 106,33 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 500 mm | | 84,35 | 89,90 | 96,64 | 99,67 | 102,21 | 108,22 | 114,21 | 116,36 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 600 mm | 86,36 | 90,91 | 96,75 | 104,25 | 107,50 | 110,23 | 117,09 | 123,93 | 126,38 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 700 mm | 92,59 | 97,47 | 103,60 | 111,87 | 115,34 | 118,25 | 125,96 | 133,65 | 136,41 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 800 mm | 98,83 | 104,03 | 110,46 | 119,48 | 123,18 | 126,27 | 134,83 | 143,38 | 146,44 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 900 mm | 105,06 | 110,59 | 117,31 | 127,10 | 131,01 | 134,30 | 143,71 | 153,10 | 156,46 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 1000 mm | 111,29 | 117,15 | 124,16 | 134,71 | 138,85 | 142,32 | 152,58 | 162,82 | 166,49 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 1100 mm | 117,52 | 123,71 | 131,01 | 142,32 | 146,69 | 150,34 | 161,45 | 172,54 | 176,52 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 1200 mm | 123,75 | 130,27 | 137,86 | 149,94 | 154,52 | 158,37 | 170,33 | 182,26 | 186,54 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 1300 mm | 129,99 | 136,83 | 144,72 | 157,55 | 162,36 | 166,39 | 179,20 | 191,99 | 196,57 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 1400 mm | 136,22 | 143,39 | 151,57 | 165,17 | 170,20 | 174,41 | 188,07 | 201,71 | 206,60 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 1600 mm | 148,68 | 156,51 | 165,27 | 180,39 | 185,87 | 190,46 | 205,82 | 221,15 | 226,65 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 1800 mm | 161,15 | 169,63 | 178,98 | 195,62 | 201,55 | 206,50 | 223,56 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 2000 mm | 173,61 | 182,75 | 192,68 | 210,85 | 217,22 | 222,55 | 241,31 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 2300 mm | 192,31 | 202,43 | 213,24 | 233,69 | 240,73 | 246,62 | 267,93 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 2600 mm | 211,00 | 222,11 | 233,79 | 256,53 | 264,24 | 270,69 | 294,55 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PWS00... | 3000 mm | 235,93 | 248,35 | 261,20 | 286,99 | 295,59 | 302,78 | 330,04 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|--|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK |
| Plastové rohy | | | | | | | | | | | |
|  | 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| | | ZK0011 0001 | 2 | kus | 3,19 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Montážní sada | | | | | | | | | | | |
|  | Bezpodmínečně nutné k montáži izolační desky na vnější stojánkovou konzolu. Sadu tvoří: 4 přídržné úhelníky, 2 třmeny, 2 západky, 8 rozpěrných nýtů. | | | | | | | | | | |
| | | ZK0012 0001 | 1 | kus | 11,70 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Montážní sada pro stojánkovou konzolu vnější, třída požadavků III | | | | | | | | | | | |
|  | Jako doplněk k ZK00120001 pro montáž izolační desky na vnější stojánkovou konzolu se sadou držáků pro třídu požadavků III. Jedna sada na konzolu. Sadu tvoří: 2 posuvné díly se šroubem. | | | | | | | | | | |
| | | ZK0012 0002 | 1 | kus | 17,16 / kus (= 2 posuvné díly) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Adaptér-D pro ventilové deskové radiátory

Kermi Adaptér-D, flexibilní řešení rovněž pro rekonstrukce. Pro snadnou náhradu starých radiátorů ventilovými radiátory Kermi Profil-Ventil, Plan/Line-Ventil a Plan/Line-Ventil Hygiene.

- variabilní kombinace pro snadný přechod na moderní technologii a atraktivní vzhled, ze současnosti do budoucnosti
- čisté, rychlé, úsporné, bez složitých stavebních úprav a beze změny stávajícího připojení na rozvody trubek
- pro výměnu starých radiátorů s roztečí připojení 300, 350, 500, 600, 900, 1000 mm; dále lze pomocí adaptéru-D rovněž vytvořit i všechny ostatní rozteče připojení
- k dispozici ihned u smluvních prodejců Kermi
- montážní sada dodávaná sériově s radiátorem poskytuje při výměně radiátoru flexibilitu potřebnou pro nastavení vzdálenosti od stěny; s kombinací adaptéru-D a montážním materiálem je snadné namontovat radiátor na stávající rozvody



Snadné přizpůsobení díky variabilnímu vyrovnání stavební výšky.



Od starého radiátoru ...

... k modernímu, energeticky úspornému otopnému tělesu.



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| Sada adaptér-D | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro výměnu starých radiátorů za nová ventilová otopná tělesa Kermi. Sadu tvoří: 1 adaptér, 1 zátka, 1 svěrné šroubení. | ZT0065 0001 | 1 | kus | 17,31 / kus | | | | | | | | | | |

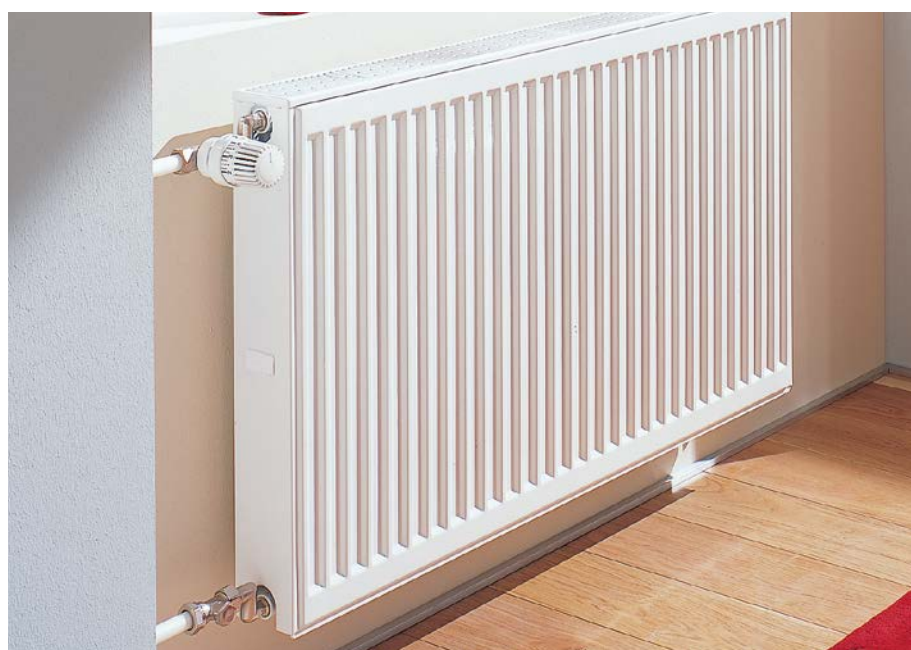
Adaptér-KD pro kompaktní deskové radiátory

Přesné řešení na míru pro rychlou, snadnou a čistou modernizaci vytápění. Kermi adaptér-KD speciálně pro rekonstrukce. Pro snadnou náhradu starých radiátorů kompaktními otopnými tělesy Kermi Profil a Plan/Line-Kompakt a deskovými radiátory Hygiene. Optimální kombinace pro snadný přechod na moderní technologii a atraktivní vzhled. Ze současnosti do budoucnosti. Bez nákladných stavebních úprav. Bez nutnosti úprav stávajících rozvodů trubek.

Čisté, rychlé, úsporné.


Inteligentní kombinace pro snadnou modernizaci

- sériově dodávaná montážní sada umožňuje snadné přizpůsobení původním rozvodům flexibilním nastavením vzdálenosti od stěny
- adaptér-KD vyrovná rozdíly v rozteči připojení a umožní tak snadnou montáž tělesa na původní rozvody











Kermi adaptér-KD pro kompaktní otopná tělesa umožní snadné přizpůsobení stávajícím rozvodům díky vyrovnání rozdílů v rozteči připojení.

| Rozteč připojení (NA) | | Lze nahradit kompaktními otopnými tělesy Kermi + adaptérem-KD |
|-----------------------------|----------------------------|---|
| Litinový radiátor podle DIN | Ocelový radiátor podle DIN | |
| 200 | 200 | stavební výška 300 |
| 300 | 300 | stavební výška 300/400 |
| 500 | 500 | stavební výška 500/600 |
| 600 | 600 | stavební výška 600 |
| 900 | 900 | stavební výška 900 |





| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena/ množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|---|---------------|-----|-----|-----|--------------------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK PHO/PLK | PTV/PLY |
| Adaptér-KD pro kompaktní deskové radiátory | | | | | | | | | | | |
|  | 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| | pro velikost ventilu/připojení DN 15 (1/2") | ZT0169 0001 | 2 | kus | 9,13 / kus | ● | ● | | | ● | ● |
| | pro velikost ventilu/připojení DN 20 (3/4") | ZT0169 0002 | 2 | kus | 10,89 / kus | ● | ● | | | ● | ● |

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| Sada závrtných konzolí | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 2 závrtné konzoly, 2 pojistka, 2 rozpěrky. | | | | | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. | délka 95 mm | ZB0276 0001 | 1 | kus | 2,57 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 130 mm | ZB0276 0002 | 1 | kus | 2,57 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 160 mm | ZB0276 0003 | 1 | kus | 2,57 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 200 mm | ZB0276 0004 | 1 | kus | 2,57 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Závrtná konzola jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 1 závrtná konzola, 1 pojistka, 1 rozpěrka. | | | | | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. | délka 95 mm | ZB0277 0001 | 1 | kus | 2,02 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 130 mm | ZB0277 0002 | 1 | kus | 2,02 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 160 mm | ZB0277 0003 | 1 | kus | 2,02 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 200 mm | ZB0277 0004 | 1 | kus | 2,02 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Závrtná konzola samostatná | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. Splněno pouze v kombinaci s pojistným trněnem ZB02790001. | délka 95 mm | ZB0278 0001 | 10 | kus | 1,32 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 130 mm | ZB0278 0002 | 10 | kus | 1,32 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 160 mm | ZB0278 0003 | 10 | kus | 1,32 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | délka 200 mm | ZB0278 0004 | 10 | kus | 1,32 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rozpěrka kompletní | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Závěsný bod 18–28 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | vzdálenost od stěny 25–35 mm, bílá | ZB0285 0001 | 1 | kus | 0,48 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 25–35 mm, šedá | ZB0285 0002 | 1 | kus | 0,66 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Závěsný bod 27–43 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | vzdálenost od stěny 34–50 mm, bílá | ZB0047 0001 | 1 | kus | 0,48 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 34–50 mm, bílá | ZB0114 0001 | 10 | kus | 0,22 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 34–50 mm, šedá | ZB0286 0001 | 1 | kus | 0,66 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |


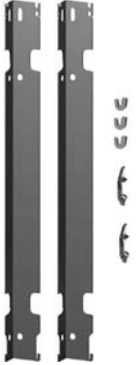
| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | |
| Pojistný třmen pro závrtnou konzolu | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | |
| | pro závrtnou konzolu Ø 18 mm | ZB0279 0001 | 10 | kus | 0,15 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prodloužení rozpěrky | | | | | | | | | | | | | |
|  | Prodloužení o 10 mm. | | | | | | | | | | | | |
| | | ZB0048 0001 | 1 | kus | 0,37 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | ZB0115 0001 | 10 | kus | 0,18 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prodloužení rozpěrky 35 mm | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro kompletní rozpěrku ZB01140001. 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | |
| | | ZB0294 0001 | 2 | kus | 1,72 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Krytka závrtné konzole | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 10 krytů na závrtnou konzolu, 10 rozet pro zakrytí závrtné konzoly. | | | | | | | | | | | | |
| | viditelné díly, bílé | ZB0126 0001 | 1 | kus | 6,60 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|--|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK |
| Upevnění pro montované domy pro desková otopná tělesa Typu 11 - 33 | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Sadu 2 ks tvoří: 2 upevnění pro montované domy, 2 šrouby \varnothing 7 x 120, 2 hmoždinky \varnothing 10 x 80, 2 pojistky proti vytažení, 2 rozpěrky.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídu požadavků I a II. U Typu 33 od stavební výšky 750 mm a stavební délky 1300 mm je třeba namontovat konzoly za horní i spodní úchyt.</p> | | | | | | | | | | | |
| | sada 2 ks, vzdálenost od stěny 30 mm | ZB0392 0003 | 1 | kus | 6,53 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Upevnění pro montované domy pro desková otopná tělesa Typu 11 - 33 jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Sadu 1 ks tvoří: 1 upevnění pro montované domy, 1 šroub \varnothing 7 x 120, 1 hmoždinka \varnothing 10 x 80, 1 pojistka proti vytažení 1 rozpěrka.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídu požadavků I a II. U Typu 33 od stavební výšky 750 mm a stavební délky 1300 mm je třeba amontovat konzoly za horní i spodní úchyt.</p> | | | | | | | | | | | |
| | sada 1 ks, vzdálenost od stěny 30 mm | ZB0392 0001 | 1 | kus | 3,37 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Upevnění pro montované domy pro desková otopná tělesa Typu 10 | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Sadu 2 ks tvoří: 4 upevnění pro montované domy, 4 nástavce, 4 šrouby \varnothing 7 x 140, 4 hmoždinky \varnothing 10 x 60, 2 pojistky proti vytažení.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídy požadavků I a II.</p> | | | | | | | | | | | |
| | sada 2 ks, vzdálenost od stěny 60 mm | ZB0393 0003 | 1 | kus | 6,53 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Upevnění pro montované domy pro desková otopná tělesa Typu 10 jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Sadu 1 ks tvoří: 2 upevnění pro montované domy, 2 nástavce, 2 šrouby \varnothing 7 x 140, 2 hmoždinky \varnothing 10 x 60, 1 pojistka proti vytažení.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Vhodné pro třídy požadavků I a II.</p> | | | | | | | | | | | |
| | sada 1 ks, vzdálenost od stěny 60 mm | ZB0393 0001 | 1 | kus | 3,37 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |







Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|--|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK |
| Sada stěnových konzolí (krátkých) pro desková otopná tělesa | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. Třída požadavků III bude splněna díky dodatečnému použití pojistek proti posunutí ZK00200001 a ZK00820001. U Typu 10 je možná pouze vzdálenost od stěny 50 nebo 60 mm. U Typu 11 - 33 je možná pouze vzdálenost od stěny 30 nebo 40 mm.</p> | Pro univerzální použití. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 2 krátké stěnové konzoly, 4 šrouby, 4 podložky, 4 hmoždinky, 2 tlumiče hluku, 2 pojistky proti vytažení pro stěnovou konzolu, 2 rozpěrky. | | | | | | | | | | |
| | bílá | | | | | | | | | | |
| | vzdálenost od stěny 30 mm | ZB0264 0001 | 1 | kus | 4,80 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 40 mm | ZB0264 0002 | 1 | kus | 4,80 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 50 mm | ZB0264 0003 | 1 | kus | 4,80 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 60 mm | ZB0264 0004 | 1 | kus | 4,80 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | pozinkováno | | | | | | | | | | |
| | vzdálenost od stěny 30 mm | ZB0264 0005 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 40 mm | ZB0264 0006 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| vzdálenost od stěny 50 mm | ZB0264 0007 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| vzdálenost od stěny 60 mm | ZB0264 0008 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| * Při objednání je nutno uvést barvu a vzdálenost od stěny: | | | | | | | | | | | |
| viditelné díly, barevné | ZB0264* | 1 | kus | 6,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Stěnová konzola (krátká) jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada) | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. Třída požadavků III bude splněna díky dodatečnému použití pojistek proti posunutí ZK00200001 a ZK00820001. U Typu 10 je možná pouze vzdálenost od stěny 50 nebo 60 mm. U Typu 11 - 33 je možná pouze vzdálenost od stěny 30 nebo 40 mm.</p> | Pro univerzální použití. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 krátká stěnová konzola, 2 šrouby, 2 podložky, 2 hmoždinky, 1 tlumič hluku, 1 pojistka proti vytažení pro stěnovou konzolu, 1 rozpěrka. | | | | | | | | | | |
| | bílá | | | | | | | | | | |
| | vzdálenost od stěny 30 mm | ZB0265 0001 | 1 | kus | 3,08 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 40 mm | ZB0265 0002 | 1 | kus | 3,08 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 50 mm | ZB0265 0003 | 1 | kus | 3,08 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 60 mm | ZB0265 0004 | 1 | kus | 3,08 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | pozinkováno | | | | | | | | | | |
| | vzdálenost od stěny 30 mm | ZB0265 0005 | 1 | kus | 2,42 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 40 mm | ZB0265 0006 | 1 | kus | 2,42 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| vzdálenost od stěny 50 mm | ZB0265 0007 | 1 | kus | 2,42 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| vzdálenost od stěny 60 mm | ZB0265 0008 | 1 | kus | 2,42 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| * Při objednání je nutno uvést barvu a vzdálenost od stěny: | | | | | | | | | | | |
| viditelné díly, barevné | ZB0265* | 1 | kus | 3,85 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |


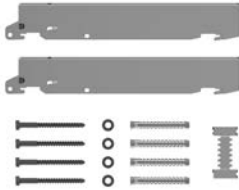
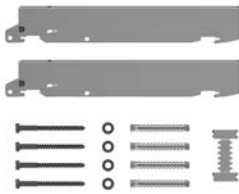
| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|--|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV |
| Stěnová konzole s variabilním nastavením hloubky | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. Třída požadavků III bude splněna díky dodatečnému použití pojistek proti posunutí ZK00200002 a ZK00820001. U Typu 10 je možná pouze vzdálenost od stěny 45 až 60 mm. U Typu 11 - 33 lze pouze při vzdálenosti od stěny 35 až 45 mm.</p> | Sadu tvoří: 1 stěnová konzola variabilní, 2 šrouby, 2 podložky, 2 hmoždinky, 2 tlumiče hluku, 1 pojistka proti vysazení pro nástěnnou konzolu. | | | | | | | | | | |
| | viditelné díly, bílé | | | | | | | | | | |
| | vzdálenost od stěny 35–45 mm | ZB0287 0001 | 1 | kus | 7,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 45–60 mm | ZB0287 0002 | 1 | kus | 7,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | vzdálenost od stěny 60–100 mm | ZB0287 0003 | 1 | kus | 7,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| * Při objednání je nutno uvést barvu a vzdálenost od stěny: | | | | | | | | | | | |
| viditelné díly, barevné | ZB0287* | 1 | kus | 8,75 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Stěnová konzole dlouhá (sada) | | | | | | | | | | | |
|  <p>Pro univerzální použití (montované domy, dřevěné a betonové stěny atd.) pozinkovaný ocelový plech, zahnutý, díky rozdílné délce stran jsou možné dvě různé vzdálenosti od zdi (30 mm, 50 mm), výškově nastavitelná.</p> <p>Sadu tvoří: 2 stěnové konzoly, 2 pojistky proti vytažení pro stěnovou konzolu, 3 úchyty tlumiče hluku.</p> | bílá | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0259 0001 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 400 mm | ZB0259 0002 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 500 mm | ZB0259 0003 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 554 mm | ZB0259 0004 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | | | ● | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0259 0005 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 750 mm | ZB0259 0006 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0259 0007 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 954 mm | ZB0259 0008 | 1 | kus | 5,17 / kus | ● | | | ● | | |
| | pozinkováno | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0259 0009 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 400 mm | ZB0259 0010 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 500 mm | ZB0259 0011 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 554 mm | ZB0259 0012 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | | | ● | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0259 0013 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 750 mm | ZB0259 0014 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0259 0015 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| stavební výška 954 mm | ZB0259 0016 | 1 | kus | 4,00 / kus | ● | | | ● | | | |



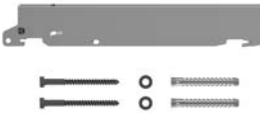
Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | | | | | |
| Stěnová konzola (dlouhá) jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I a II. Splněno pouze v kombinaci se sadou šroubů s hmoždinkami ZK0071 0001.</p> | Při samostatném odběru je třeba objednat samostatně tlumiče hluku ZB02690001 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0260 0001 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0260 0002 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0260 0003 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 554 mm | ZB0260 0004 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | | | | ● | | | | | | | | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0260 0005 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0260 0006 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0260 0007 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stavební výška 954 mm | ZB0260 0008 | 1 | kus | 2,31 / kus | ● | | | | ● | | | | | | | | | |
| | pozinkováno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0260 0009 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0260 0010 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0260 0011 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 554 mm | ZB0260 0012 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | | | | ● | | | | | | | | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0260 0013 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0260 0014 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| stavební výška 900 mm | ZB0260 0015 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| stavební výška 954 mm | ZB0260 0016 | 1 | kus | 1,72 / kus | ● | | | | ● | | | | | | | | | | |
| Tlumič hluku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | pro stěnovou konzolu ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265... | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0269 0001 | 6 | kus | 0,29 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| šedá | ZB0269 0002 | 6 | kus | 0,40 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLH |
| Pojistka proti vytažení | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stěnovou konzolu ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265... 4 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZK0070 0001 | 4 | kus | 0,22 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | šedá | ZK0070 0002 | 4 | kus | 0,29 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pojistka proti posunutí pro stěnovou konzolu | | | | | | | | | | | |
|  | pro stěnovou konzolu ZB0264..., ZB0265..., ZB0259..., ZB0260..., ZB0261..., ZB0268... U třídy požadavků III pouze s ZB0264..., ZB0265..., ZB0261..., ZB0268... 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídu požadavků I, II a III. | | | | | | | | | | | |
| | | ZK0020 0001 | 2 | kus | 4,07 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pojistka proti posunutí pro variabilní stěnovou konzolu | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stěnovou konzolu ZB0287... 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídu požadavků I, II a III. | | | | | | | | | | | |
| | | ZK0020 0002 | 2 | kus | 4,07 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pojistka proti posunutí pro úchyt | | | | | | | | | | | |
|  | Pro montáž na úchyt. Nutné, pokud stavební výška > 1,5 x stavební délka. Pro zajištění radiátoru proti posunutí ve spodní části. Je zapotřebí jedna sada na radiátor. 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídu požadavků I, II a III při uspořádání přípojek podle VDI 6036, příloha D. | | | | | | | | | | | |
| | | ZK0082 0001 | 2 | kus | 1,72 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sada šroubů s hmoždinkou pro dlouhou stěnovou konzolu | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 12 šroubů, 12 podložek, 12 hmoždinek. | | | | | | | | | | |
| | | ZK0071 0001 | 1 | kus | 2,27 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Krytky | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stěnovou konzolu ZB0264..., ZB0265..., ZB0287... 12 kusů v sadě. | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZA0092 0001 | 12 | kus | 0,07 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | šedá | ZA0092 0002 | 12 | kus | 0,07 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Príslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK |
| Sada rychlomontážních konzolí pro Typ 11 - 33 | | | | | | | | | | | |
|  | Pro univerzální použití. vzdálenost od stěny: 30 mm Sadu tvoří: 2 lakované konzoly s protihlukovou izolací, 1 pojistka proti posunutí, lakovaná, 4 šrouby, 4 hmoždinky, 4 podložky. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídu požadavků I a II. | bílá | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0262 0001 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0262 0002 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0262 0003 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 554 mm | ZB0262 0004 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | | | ● | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0262 0005 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0262 0006 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0262 0007 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 954 mm | ZB0262 0008 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | | | ● | | |
| Sada rychlomontážních konzolí pro Typ 11 - 33 | | | | | | | | | | | |
|  | Pro univerzální použití. vzdálenost od stěny: 50 mm Sadu tvoří: 2 lakované konzoly s protihlukovou izolací, 1 pojistka proti posunutí, lakovaná, 4 šrouby, 4 hmoždinky, 4 podložky. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. | bílá | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0266 0001 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0266 0002 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0266 0003 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0266 0004 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0266 0005 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0266 0006 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Sada rychlomontážních konzolí pro Typ 10 | | | | | | | | | | | |
|  | vzdálenost od stěny: 60 mm Sadu tvoří: 2 lakované konzoly s protihlukovou izolací, 1 pojistka proti posunutí, lakovaná, 4 šrouby, 4 hmoždinky, 4 podložky. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. Nevhodné pro Typ 10 se středovým připojením. | bílá | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0266 0007 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0266 0008 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0266 0009 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0266 0010 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0266 0011 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | | | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0266 0012 | 1 | kus | 7,74 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|--|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV |
| Rychlomontážní konzola pro Typ 11 - 33 jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada) | | | | | | | | | | | |
|  | vzdálenost od stěny: 30 mm Sadu tvoří: 1 lakovaná konzola s protihlukovou izolací, 2 šrouby, 2 hmoždinky, 2 podložky. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. | bílá | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0263 0001 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0263 0002 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0263 0003 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 554 mm | ZB0263 0004 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | | | ● | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0263 0005 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0263 0006 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0263 0007 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 954 mm | ZB0263 0008 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | | | ● | | |
| Rychlomontážní konzola pro Typ 11 - 33 jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada) | | | | | | | | | | | |
|  | vzdálenost od stěny: 50 mm Sadu tvoří: 1 lakovaná konzola s protihlukovou izolací, 2 šrouby, 2 hmoždinky, 2 podložky. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. | bílá | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0267 0001 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0267 0002 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0267 0003 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0267 0004 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0267 0005 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0267 0006 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Rychlomontážní konzola pro Typ 10 jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada) | | | | | | | | | | | |
|  | vzdálenost od stěny: 60 mm Sadu tvoří: 1 lakovaná konzola s protihlukovou izolací, 2 šrouby, 2 hmoždinky, 2 podložky. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I a II. Nelze použít pro Typ 10 se středovým připojením. | bílá | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0267 0007 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0267 0008 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0267 0009 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0267 0010 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0267 0011 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0267 0012 | 1 | kus | 3,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |

Príslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK |
| Sada stěnových konzolí | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Sada stěnových konzolí pro montáž deskových otopných těles Kermi Typu 12, 22 a 33.</p> <p>Upozornění: K dispozici rovněž jako jednotlivá konzola, viz strana 72.</p> <p>Sadu tvoří: 2 stěnové konzoly, 4 šrouby, 4 hmoždinky.</p> | | | | | | | | | | |
| | Pro desková otopná tělesa Profil | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 200 mm, Typ 22 | ZB0297 0017 | 1 | kus | 7,70 / kus | ● | ● | | | | |
| | stavební výška 200 mm, Typ 33 | ZB0297 0019 | 1 | kus | 11,40 / kus | ● | ● | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0297 0001 | 1 | kus | 7,70 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0297 0002 | 1 | kus | 7,99 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0297 0003 | 1 | kus | 8,25 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 554 mm | ZB0297 0004 | 1 | kus | 8,40 / kus | ● | | | | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0297 0005 | 1 | kus | 8,54 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0297 0006 | 1 | kus | 8,98 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0297 0007 | 1 | kus | 9,39 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 954 mm | ZB0297 0008 | 1 | kus | 9,53 / kus | ● | | | | | |
| | Pro desková otopná tělesa Plan/Line | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 200 mm, Typ 22 | ZB0297 0016 | 1 | kus | 7,70 / kus | | | | ● | ● | |
| | stavební výška 200 mm, Typ 33 | ZB0297 0018 | 1 | kus | 11,40 / kus | | | | ● | ● | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0297 0009 | 1 | kus | 7,70 / kus | | | | ● | ● | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0297 0010 | 1 | kus | 7,99 / kus | | | | ● | ● | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0297 0011 | 1 | kus | 8,25 / kus | | | | ● | ● | |
| | stavební výška 554 mm | ZB0297 0012 | 1 | kus | 8,40 / kus | | | | ● | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0297 0013 | 1 | kus | 8,54 / kus | | | | ● | ● | |
| | stavební výška 900 mm | ZB0297 0014 | 1 | kus | 9,39 / kus | | | | ● | ● | |
| | stavební výška 954 mm | ZB0297 0015 | 1 | kus | 9,53 / kus | | | | ● | | |
| Pojistka proti posunutí pro sadu stěnových konzolí | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Pro stěnovou konzolu ZB0297...</p> <p>Je zapotřebí jedna sada na radiátor.</p> <p>2 ks v sadě.</p> | | | | | | | | | | |
| | | ZK0080 0001 | 2 | kus | 8,87 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |

Vhodné pro třídy požadavků I, II a III*.
Počet konzolí je závislý na velikosti otopného tělesa. Viz tabulka strana 71.
* Při stavební výšce 300 mm až 954 mm bude třída požadavků III splněna díky dodatečnému použití pojistky proti posunutí ZK00800001.

Vhodné pro třídu požadavků III.
Není třeba pro stavební výšku 200.

Sada stěnových konzolí

Minimální počet montážních bodů v závislosti na materiálu stěny pro třídy požadavků I - III

| Stavební výška | Materiál stěny vápenopísková plná cihla (KS12) / beton | | |
|----------------|--|-----|-----------------|
| | 300 - 400 | | 500 - 954 |
| | Třída požadavků | | Třída požadavků |
| Stavební délka | I - II | III | I - III |
| 400 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 - 1200 | 2 | 2 | 2 |
| 1300 - 1400 | 2 | 3 | 2 |
| 1500 - 1600 | 2 | 3 | 2 |
| 1700 - 1800 | 3 | 3 | 3 |
| 1900 - 2000 | 3 | 3 | 3 |
| 2100 - 2200 | 3 | 4 | 3 |
| 2300 - 2400 | 3 | 4 | 3 |
| 2500 - 2600 | 3 | 4 | 3 |
| 2700 - 2800 | 3 | 4 | 3 |
| 2900 - 3000 | 3 | 4 | 3 |

Upozornění: nelze použít pro Typ 10, 11, 20, 30!


Sada stěnových konzolí

Minimální počet montážních bodů v závislosti na materiálu stěny pro třídy požadavků I - III

| Stavební výška | Stavební materiál stěn dutá cihla | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| | Typ 22 | | Typ 33 | | Typ 12 - 33 | | Typ 12 - 33 | |
| | 200 | | 200 | | 300 - 400 | | 500 - 954 | |
| Stavební délka | Třída požadavků | | Třída požadavků | | Třída požadavků | | Třída požadavků | |
| | I - II | III | I - II | III | I - II | III | I - II | III |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 - 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1300 - 1400 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1500 - 1600 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1700 - 1800 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1900 - 2000 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2100 - 2200 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2300 - 2400 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2500 - 2600 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2700 - 2800 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2900 - 3000 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |

Upozornění: nelze použít pro Typ 10, 11, 20, 30!

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK |
| Sada stěnových konzolí jako 3. konzola | | | | | | | | | | | |
|  | Sada stěnových konzolí pro montáž deskových otopných těles Kermi Typu 12, 22 a 33. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 stěnové konzoly, 2 šrouby, 2 hmoždinky. | | | | | | | | | | |
| | Pro profilové deskové radiátory | | | | | | | | | | |
| | stavební výška 200 mm, Typ 22 | ZB0464 0001 | 1 | kus | 4,81 / kus | ● | ● | | | | |
| | stavební výška 200 mm, Typ 33 | ZB0464 0002 | 1 | kus | 7,13 / kus | ● | ● | | | | |
| | stavební výška 300 mm | ZB0464 0003 | 1 | kus | 4,81 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 400 mm | ZB0464 0004 | 1 | kus | 4,99 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 500 mm | ZB0464 0005 | 1 | kus | 5,16 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 554 mm | ZB0464 0006 | 1 | kus | 5,25 / kus | ● | | | | | |
| | stavební výška 600 mm | ZB0464 0007 | 1 | kus | 5,34 / kus | ● | ● | ● | | | |
| | stavební výška 750 mm | ZB0464 0008 | 1 | kus | 5,61 / kus | ● | ● | ● | | | |
| stavební výška 900 mm | ZB0464 0009 | 1 | kus | 5,87 / kus | ● | ● | ● | | | | |
| stavební výška 954 mm | ZB0464 0010 | 1 | kus | 5,96 / kus | ● | | | | | | |
| Pro desková otopná tělesa Plan/Line | | | | | | | | | | | |
| stavební výška 200 mm, Typ 22 | ZB0465 0001 | 1 | kus | 4,81 / kus | | | | ● | ● | | |
| stavební výška 200 mm, Typ 33 | ZB0465 0002 | 1 | kus | 7,13 / kus | | | | ● | ● | | |
| stavební výška 300 mm | ZB0465 0003 | 1 | kus | 4,81 / kus | | | | ● | ● | ● | |
| stavební výška 400 mm | ZB0465 0004 | 1 | kus | 4,99 / kus | | | | ● | ● | ● | |
| stavební výška 500 mm | ZB0465 0005 | 1 | kus | 5,16 / kus | | | | ● | ● | ● | |
| stavební výška 554 mm | ZB0465 0006 | 1 | kus | 5,25 / kus | | | | ● | | | |
| stavební výška 600 mm | ZB0465 0007 | 1 | kus | 5,34 / kus | | | | ● | ● | ● | |
| stavební výška 900 mm | ZB0465 0008 | 1 | kus | 5,87 / kus | | | | ● | ● | ● | |
| stavební výška 954 mm | ZB0465 0009 | 1 | kus | 5,96 / kus | | | | ● | | | |

Sada stěnových konzolí

Minimální počet montážních bodů v závislosti na materiálu stěny pro třídy požadavků I - III

Materiál stěny vápenopísková plná cihla (KS12) / beton

| Stavební výška | 300 - 400 | | 500 - 954 |
|----------------|-----------------|-----|-----------------|
| | Třída požadavků | | Třída požadavků |
| Stavební délka | I - II | III | I - III |
| 400 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 - 1200 | 2 | 2 | 2 |
| 1300 - 1400 | 2 | 3 | 2 |
| 1500 - 1600 | 2 | 3 | 2 |
| 1700 - 1800 | 3 | 3 | 3 |
| 1900 - 2000 | 3 | 3 | 3 |
| 2100 - 2200 | 3 | 4 | 3 |
| 2300 - 2400 | 3 | 4 | 3 |
| 2500 - 2600 | 3 | 4 | 3 |
| 2700 - 2800 | 3 | 4 | 3 |
| 2900 - 3000 | 3 | 4 | 3 |

Upozornění: nelze použít pro Typ 10, 11, 20, 30!

Sada stěnových konzolí




Minimální počet montážních bodů v závislosti na materiálu stěny pro třídy požadavků I - III

Stavební materiál stěn dutá cihla



| Stavební výška | Typ 22 | | Typ 33 | | Typ 12 - 33 | | Typ 12 - 33 | |
|----------------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| | 200 | | 200 | | 300 - 400 | | 500 - 954 | |
| Stavební délka | Třída požadavků | | Třída požadavků | | Třída požadavků | | Třída požadavků | |
| | I - II | III | I - II | III | I - II | III | I - II | III |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1100 - 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1300 - 1400 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1500 - 1600 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1700 - 1800 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1900 - 2000 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2100 - 2200 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2300 - 2400 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2500 - 2600 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2700 - 2800 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2900 - 3000 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |


Upozornění: nelze použít pro Typ 10, 11, 20, 30!

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

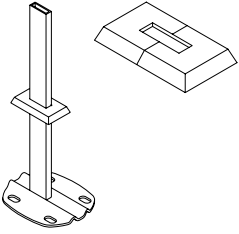


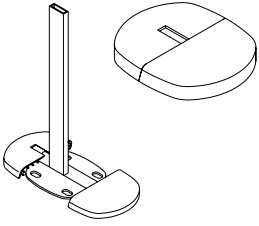
| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK |
| Sada pro montáž na neomítnutou stěnu | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Pro rychlontáží konzoly, pro montáž na neomítnuté stěny.</p> <p>Sadu tvoří: 2 sady distančních podložek, 2 spodní rozpěrky, 2 šrouby 8 x 100 mm.</p> | ZB0157 0001 | 1 | kus | 1,76 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Univerzální montážní šablona | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Montážní šablona s integrovaným průtokovým obloukem. Přípojka G 3/4", vnější závit. Vzdálenost od stěny plynule nastavitelná, umožňuje přípravnou instalaci bez montáže ventilového radiátoru.</p> <p>Možno i pro středové připojení Vertheo.</p> | ZK0015 0001 | 1 | kus | 11,88 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Montážní šablona sada | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Montážní šablona s připojovací zátkou, připojení G 3/4", vnější závit, vzdálenost od stěny 30 mm u Typu 11 - 33 a 50 mm u Typu 10, umožňuje přípravnou instalaci bez montáže ventilového radiátoru.</p> <p>Sadu tvoří: 1 montážní šablona, 2 záslepky.</p> <p>Upozornění: Vhodné pouze při upevnění radiátoru pomocí závrtné konzoly, rychlontáží konzoly pro vzdálenost od stěny 30/50, dlouhé a krátké stěnové konzoly.</p> | ZK0057 0001 | 1 | kus | 8,69 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK |
| Kompletní sada stojánkové konzoly, vnitřní | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I a II.</p> | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 30 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 1 bok konzoly, 1 podpěra pro Typ 11, 12 a 33, 1 podpěra pro Typ 22, 2 zátky. | | | | | | | | | | |
| | Upozornění: Při montáži Typu 11 ve ventilovém provedení je nutný postranní vyrovnávací díl Typu 11 ZB01450001! Při montáži Typu 10 je nutná sada příslušenství Typu 10 ZB01520001! Kompletní sada vnitřních stojánkových konzolí nehodné pro Vplus. | | | | | | | | | | |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 300, 400, 500 a 554 mm (délka trubky 460 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0138 0001 | 1 | kus | 13,46 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání uveďte barvu a délku trubky: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0138* | 1 | kus | 16,83 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 600, 750, 900 a 954 mm (délka trubky 760 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0138 0002 | 1 | kus | 13,97 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání uveďte barvu a délku trubky: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0138* | 1 | kus | 17,46 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kompletní sada stojánkové konzoly, vnitřní pro deskové otopné těleso Vplus | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I a II.</p> | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 30 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 2 boky konzoly, 1 podpěra pro Typ 22 / Typ 33 2 zátky. | | | | | | | | | | |
| | Upozornění: Lze použít od stavební délky 500 mm. Vhodné pouze pro montáž na hotovou podlahu. | | | | | | | | | | |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 300, 400, 500 mm (délka trubky 460 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0462 0001 | 1 | kus | 13,46 / kus | | | | ● | | ● |
| | * Při objednání uveďte barvu a délku trubky: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0462* | 1 | kus | 16,83 / kus | | | | ● | | ● |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 600, 750, 900 mm (délka trubky 760 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0462 0002 | 1 | kus | 13,97 / kus | | | | ● | | ● |
| | * Při objednání uveďte barvu a délku trubky: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0462* | 1 | kus | 17,46 / kus | | | | ● | | ● |



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|--|--|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| Sada středových konzolí, vnitřní pro deskové otopné těleso Vplus | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Doplňková sada pro desková otopná tělesa Vplus od stavební délky 1800 mm pro dodatečnou středovou montáž/stabilizaci.</p> <p>Sadu tvoří: 2 patky konzoly 30 x 10 mm, 2 nosné trubky (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 4 boky konzoly, 1 spojovací úhelník vč. šroubů, 2 podpěra pro Typ 22 / Typ 33 2 zátky</p> <p>Upozornění: lze použít od stavební délky 500 mm. Vhodné pouze pro montáž na hotovou podlahu.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | Vhodné pro třídy požadavků I a II. | | | | | | | | | | | | | |
| | Středová konzola pro stavební výšku 300, 400, 500 mm (délka trubky 460 mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0463 0001 | 1 | kus | 28,42 / kus | | | | | | | | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0463* | 1 | kus | 35,53 / kus | | | | | | | | | |
| | Středová konzola pro stavební výšku 600, 750, 900 mm (délka trubky 760 mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0463 0002 | 1 | kus | 29,11 / kus | | | | | | | | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0463* | 1 | kus | 36,39 / kus | | | | | | | | | |




Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| Plastová krytka | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stojánkovou trubku 30 x 10 mm (při montáži na hrubou podlahu). | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0119 0001 | 1 | kus | 2,75 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0119* | 1 | kus | 3,44 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| Sada příslušenství | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stojánkovou konzolu ZB0138... | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 mezikus, 1 podpěra, 1 nosná trubka. | | | | | | | | | | | | | | |
| | pro Typ 10 | ZB0152 0001 | 1 | kus | 7,22 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Boční vyrovnávací díl | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Při montáži Typu 11 ventilového radiátoru na stojánkovou konzolu (ZB0138...). | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0145 0001 | 1 | kus | 2,46 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0145* | 1 | kus | 3,08 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kryt | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stojánkovou trubku 30 x 10 mm (při montáži na hotovou podlahu). | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0029 0001 | 1 | kus | 5,54 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0029* | 1 | kus | 6,93 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV |
| Sada stojánkové konzoly, dělitelná, vnitřní | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 1 patka konzoly 30 x 10 mm, 1 horní část, stavební výška 300 - 554 mm nebo 600 - 954 mm se spojovací trubicí, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 1 bok konzoly, 1 podpěra pro Typ 11, 12, 33, 1 podpěra pro Typ 22, 2 zátky. | | | | | | | | | | |
| | Upozornění: Při montáži Typu 11 ve ventilovém provedení je nutný postranní vyrovnávací díl Typu 11 ZB01450001! Při montáži Typu 10 je nutná sada příslušenství Typu 10 ZB01520001! Sada stojánkové konzoly, dělitelná, vnitřní není vhodná pro model Vplus. | | | | | | | | | | |
| Stojánková konzola pro stavební výšku 300, 400, 500 a 554 mm Pro montáž na hrubou podlahu (výška patky konzoly: 245 mm, vzdálenost hrubá podlaha / radiátor = 300 mm) | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0148 0001 | 1 | kus | 15,55 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0148* | 1 | kus | 19,44 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Stojánková konzola pro stavební výšku 600, 750, 900 a 954 mm Pro montáž na hrubou podlahu (výška patky konzoly: 245 mm, vzdálenost hrubá podlaha / radiátor = 300 mm) | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0148 0002 | 1 | kus | 16,35 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0148* | 1 | kus | 20,44 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Stojánková konzola pro stavební výšku 300, 400, 500 a 554 mm Pro montáž na hotovou podlahu (výška patky konzoly: 115 mm, Hotová podlaha / radiátor = 170 mm) | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0146 0001 | 1 | kus | 15,55 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0146* | 1 | kus | 19,44 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Stojánková konzola pro stavební výšku 600, 750, 900 a 954 mm Pro montáž na hotovou podlahu (výška patky konzoly: 115 mm, Hotová podlaha / radiátor = 170 mm) | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0146 0002 | 1 | kus | 16,35 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0146* | 1 | kus | 20,44 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |




Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK |
| Kompletní sada stojánkové konzoly, vnitřní | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. Třída požadavků III je možná pouze do stavební výšky 600 mm.</p> <p>* u provedení hygieny vhodné pouze pro třídu požadavků I a II.</p> | Pro Typ 22 (20)*. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 60 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 2 boky konzoly, 2 krytky. | | | | | | | | | | |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 300, 400, 500 a 554 mm (délka trubky 450 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0306 0001 | 1 | kus | 14,08 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0306* | 1 | kus | 17,60 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 600, 750, 900 a 954 mm (délka trubky 750 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0306 0002 | 1 | kus | 14,78 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0306* | 1 | kus | 18,48 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| Kompletní sada stojánkové konzoly, vnitřní | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. Třída požadavků III je možná pouze do stavební výšky 600 mm.</p> <p>* u provedení hygieny vhodné pouze pro třídu požadavků I a II.</p> | Pro Typ 33 (30)* pouze s FK0, PK0, PH0, FTV a PTV. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 60 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 2 boky konzoly, 2 krytky. | | | | | | | | | | |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 300, 400, 500 a 554 mm (délka trubky 450 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0307 0001 | 1 | kus | 14,08 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0307* | 1 | kus | 17,60 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | Stojánková konzola pro stavební výšku 600, 750, 900 a 954 mm (délka trubky 750 mm) | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0307 0002 | 1 | kus | 14,78 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0307* | 1 | kus | 18,48 / kus | ● | ● | ● | ● | | |



| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV |
| Stojánková konzola, vnitřní, pro montáž na hotovou podlahu | | | | | | | | | | | |
|  | Pro Typ 22, stavební výška 200 (délka trubky 310 mm), pro montáž na hotovou podlahu. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 60 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 2 boky konzoly, 2 zátky, 1 závěsný úchyt. | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0338 0001 | 1 | kus | 14,08 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0338* | 1 | kus | 17,60 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| Stojánková konzola, vnitřní, pro montáž na hrubou podlahu | | | | | | | | | | | |
|  | Pro Typ 22, stavební výška 200 (délka trubky 460 mm), pro montáž na hrubou podlahu. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 60 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 2 boky konzoly, 2 zátky, 1 závěsný úchyt. | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0408 0001 | 1 | kus | 14,08 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0408* | 1 | kus | 17,60 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| Stojánková konzola, vnitřní, pro montáž na hotovou podlahu | | | | | | | | | | | |
|  | Pro Typ 33, stavební výška 200 (délka trubky 310 mm), pro montáž na hotovou podlahu. | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 60 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 2 boky konzoly, 2 zátky, 1 závěsný úchyt. | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0339 0001 | 1 | kus | 14,78 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0339* | 1 | kus | 18,48 / kus | ● | ● | ● | ● | | |





Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLH |
| Stojánková konzola, vnitřní, pro montáž na hrubou podlahu | | | | | | | | | | | |
|  | Pro Typ 33, stavební výška 200 (délka trubky 460 mm), pro montáž na hrubou podlahu. Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 60 x 10 mm, 1 nosná trubka (se závitovou tyčí), 1 hák (s podložkou a maticí), 2 boky konzoly, 2 zátky, 1 závěsný úchyt. | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. Po stavební výšce 1600 mm = zapotřebí 2 ks. Od stavební výšky 1800 mm = zapotřebí 3 ks. | bílá | ZB0409 0001 | 1 | kus | 14,78 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0409* | 1 | kus | 18,48 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| Stojánková nožička, vnější | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojánkovou trubkou 60 x 10 mm, 1 zátku. Navíc je nutná sada držáků pro příslušný typ. Doporučení: hotová podlaha: délka trubky = stavební výška + 150 mm* hrubá podlaha: délka trubky = stavební výška + 300 mm* * při použití parapetových nosníků ZC0105 a ZC0106 navíc + 70 mm | | | | | | | | | | |
| Vhodné pro třídy požadavků I, II a III až po stavební výšku radiátoru 600 mm. Vhodné pro třídy požadavků I a II až po stavební výšku radiátoru 954 mm. | bílá | | | | | | | | | | |
| | délka trubky 450 mm | ZB0308 0001 | 1 | kus | 8,95 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka trubky 550 mm | ZB0308 0002 | 1 | kus | 8,95 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka trubky 600 mm | ZB0308 0003 | 1 | kus | 8,95 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka trubky 650 mm | ZB0308 0004 | 1 | kus | 8,95 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka trubky 750 mm | ZB0308 0005 | 1 | kus | 8,95 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0308* | 1 | kus | 11,19 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | bílá | | | | | | | | | | |
| | délka trubky 850 mm | ZB0308 0006 | 1 | kus | 10,96 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka trubky 900 mm | ZB0308 0007 | 1 | kus | 10,96 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka trubky 1050 mm | ZB0308 0008 | 1 | kus | 10,96 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka trubky 1200 mm | ZB0308 0009 | 1 | kus | 10,96 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | * Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0308* | 1 | kus | 13,70 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |





| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | |
|--|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PHO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP |
| Sada držáků pro vnější stojánkovou konzolu | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III.</p> | Pro trubku stojánkové konzoly 60 x 10 mm. Pro Typ 12 - 33. | | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 držák pro horní úchyt (vč. závitové tyče), 1 držák pro spodní hranu radiátoru (vč. závitové tyče), 1 pojistka proti posunutí ZK00200001, 2 tlumiče hluku. | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0309 0001 | 1 | kus | 8,95 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0309* | 1 | kus | 11,19 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sada držáků pro vnější stojánkovou konzolu | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III.</p> | Pro trubku stojánkové konzoly 60 x 10 mm. Pro Typ 10 kromě Vplus. Pro Typ 11. | | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 držák pro horní úchyt (vč. závitové tyče), 1 držák pro spodní úchyt (vč. závitové tyče), 1 pojistka proti posunutí ZK00200001, 2 tlumiče hluku. | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0310 0001 | 1 | kus | 8,95 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0310* | 1 | kus | 11,19 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sada držáků pro vnější stojánkovou konzolu | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III.</p> | Pro trubku stojánkové konzoly 60 x 10 mm. Pro Typ 10 Vplus. | | | | | | | | | | | |
| | Sadu tvoří: 1 držák pro horní úchyt (vč. závitové tyče), 1 držák pro spodní úchyt (vč. závitové tyče), 1 pojistka proti posunutí ZK00200001, 2 tlumiče hluku. | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0461 0001 | 1 | kus | 8,95 / kus | | | | ● | | | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0461* | 1 | kus | 11,19 / kus | | | | ● | | | ● |

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| Držák parapetu | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stojánkovou trubku 60 x 10 mm. stavební hloubka: 160 mm Lze použít pouze trubku vnější stojánkové konzoly. Upozornění: Dodržte délku trubky + 70 mm! | | | | | | | | | | | | | | |
| | bilá | ZC0105 0001 | 1 | kus | 10,78 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZC0105* | 1 | kus | 13,48 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Držák parapetu | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stojánkovou trubku 60 x 10 mm. stavební hloubka: 200 mm Lze použít pouze trubku vnější stojánkové konzoly. Upozornění: Dodržte délku trubky + 70 mm! | | | | | | | | | | | | | | |
| | bilá | ZC0106 0001 | 1 | kus | 10,78 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | | | | | |
| | barva | ZC0106* | 1 | kus | 13,48 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |






| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK |
| Krycí rozeta | | | | | | | | | | | |
|  | Kov, pro stojánkovou trubku 60 x 10 mm (při montáži na hrubou podlahu). Není určeno pro stojánkovou konzolu ZB0338... + ZB0339... | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0311 0001 | 1 | kus | 6,86 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0311* | 1 | kus | 8,58 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kryt | | | | | | | | | | | |
|  | Kov, pro patku konzoly (trubka 60 x 10 mm) (při montáži na hotovou podlahu). Není určeno pro stojánkovou konzolu ZB0408... + ZB0409... | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0312 0001 | 1 | kus | 10,30 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0312* | 1 | kus | 12,88 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Krycí rozeta | | | | | | | | | | | |
|  | Plast, pro stojánkovou trubku 60 x 10 mm (při montáži na hrubou podlahu). | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0373 0001 | 1 | kus | 2,75 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0373* | 1 | kus | 3,44 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kryt | | | | | | | | | | | |
|  | Plast, pro stojánkovou trubku 60 x 10 mm (při montáži na hotovou podlahu). | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZB0374 0001 | 1 | kus | 5,83 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | * Při objednání je nutno uvést barvu: | | | | | | | | | | |
| | barva | ZB0374* | 1 | kus | 7,29 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Příslušenství deskových otopných těles





| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|--|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK |
| Držák parapetu | | | | | | | | | | | |
|  | Držák parapetu pro desková otopná tělesa. Typ 22 a 33. Rozmezí nastavení 160–270 mm Výškové nastavení 80–120 mm | | | | | | | | | | |
| | | ZC0038 0001 | 1 | kus | 14,41 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Dvojitá rozeta | | | | | | | | | | | |
|  | Plast, pro rozteč 50 mm, pro zakrytí místa kolem připojovacích trubek na podlaze. | | | | | | | | | | |
| | bilá | ZT0066 0001 | 1 | kus | 1,43 / kus | | ● | ● | | ● | |
| Držák na ručníky pro desková otopná tělesa | | | | | | | | | | | |
|  | Pro univerzální použití. stavební hloubka: 61 mm průměr trubky: 19 mm Povrch bílý | | | | | | | | | | |
| | délka 450 mm | ZC0040 0001 | 1 | kus | 10,38 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | délka 600 mm | ZC0040 0002 | 1 | kus | 10,89 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Kartáč na čištění | | | | | | | | | | | |
|  | Čistící kartáč pro desková otopná tělesa. | | | | | | | | | | |
| | | ZK0013 0001 | 1 | kus | 30,14 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |

Příslušenství deskových topných těles, přípojovací šroubení

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---|--|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| Jednotrubkové šroubení přímé | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Rozteč 50 mm. S kulovým uzavíracím ventilem pro ventilové radiátory s vnějším závitem 3/4" (eurokonus). Na straně potrubí s eurokonusem 3/4" pro připojení měděných trubek, trubek z měkké a nerezové oceli, plastových a kovových izolovaných trubek v kombinaci s vhodným svěrným šroubením. S klapkou zpětného přenosu tepla.</p> | ZV0104 0001 | 1 | kus | 14,41 / kus | | | ● | ● | | | | ● | ● | |
| Jednotrubkové šroubení rohové | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Rozteč 50 mm. S kulovým uzavíracím ventilem pro ventilové radiátory s vnějším závitem 3/4" (eurokonus). Na straně potrubí s eurokonusem 3/4" pro připojení měděných trubek, trubek z měkké a nerezové oceli, plastových a kovových izolovaných trubek v kombinaci s vhodným svěrným šroubením. S klapkou zpětného přenosu tepla.</p> | ZV0106 0001 | 1 | kus | 14,41 / kus | | | ● | ● | | | | ● | ● | |
| Dvoutrubkové šroubení přímé | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Rozteč 50 mm. S kulovým uzavíracím ventilem pro ventilové radiátory s vnějším závitem 3/4" (eurokonus). Na straně potrubí s eurokonusem 3/4" pro připojení měděných trubek, trubek z měkké a nerezové oceli, plastových a kovových izolovaných trubek v kombinaci s vhodným svěrným šroubením.</p> | ZV0105 0001 | 1 | kus | 8,40 / kus | | | ● | ● | | | | ● | ● | |
| Dvoutrubkové šroubení rohové | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Rozteč 50 mm. S kulovým uzavíracím ventilem pro ventilové radiátory s vnějším závitem 3/4" (eurokonus). Na straně potrubí s eurokonusem 3/4" pro připojení měděných trubek, trubek z měkké a nerezové oceli, plastových a kovových izolovaných trubek v kombinaci s vhodným svěrným šroubením.</p> | ZV0107 0001 | 1 | kus | 8,40 / kus | | | ● | ● | | | | ● | ● | |
| Kryt pro přímé šroubení | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kryt vhodný pro dvoutrubkovou přímou armaturu. uzavírací (ZV01050001) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | bílá | ZA0106 0001 | 1 | kus | 3,19 / kus | | | ● | ● | | | | ● | ● | |
|  | chrom | ZA0106 0002 | 1 | kus | 3,96 / kus | | | ● | ● | | | | ● | ● | |

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | |
| Kryt pro rohové šroubení | | | | | | | | | | | | | |
| | Kryt vhodný pro dvoutrubkovou rohovou armaturu. uzavírací (ZV01070001) | | | | | | | | | | | | |
|  | bílá | ZA0107 0001 | 1 | kus | 3,19 / kus | | ● | ● | | | ● | ● | |
|  | chrom | ZA0107 0002 | 1 | kus | 3,96 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| Adaptéry | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro přizpůsobení existujících roztečí armaturám. 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | |
| | sada 1 pro rozteč min. 40/50 až max. 60/50 | ZT0107 0001 | 2 | kus | 8,03 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| | sada 2 pro rozteč min. 34/50 až max. 66/50 | ZT0107 0002 | 2 | kus | 8,03 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| Svěrné šroubení | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 2 svěrná šroubení pro připojení radiátoru k měděným trubkám (čistým, poniklovaným, pochromovaným), trubky z měkké oceli, uhlíkové a ušlechtilé oceli, vhodné pro eurokonus 3/4", s elastickým těsněním, opěrná pouzdra nejsou zapotřebí. 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | |
| | 12 mm | ZT0139 0002 | 2 | kus | 2,53 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| | 14 mm | ZT0139 0003 | 2 | kus | 2,53 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| | 15 mm | ZT0139 0004 | 2 | kus | 2,53 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| | 16 mm | ZT0139 0005 | 2 | kus | 2,53 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| | 18 mm | ZT0139 0006 | 2 | kus | 2,53 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| Svěrné šroubení | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sadu tvoří: 2 svěrná šroubení pro plastové a vícevrstvé kovové trubky, vhodné pro eurokonus 3/4", která tvoří matice vel. 27, plastový svěrný kroužek a hrdlo, těsnění O-kroužkem na hrdle. 2 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | |
| | 14 mm | ZT0163 0001 | 2 | kus | 3,30 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |
| | 16 mm | ZT0163 0002 | 2 | kus | 3,30 / kus | | | ● | ● | | ● | ● | |

k_V-vložky pro ventilové radiátory

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| k_V-ventilový nastavovací klíč | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ZV0036 0001 | 1 | kus | 1,50 / kus | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| k_V-standardní ventilová vložka | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>k_V-standardní ventilová vložka Kermi V6K-S (standardní ventil) s trvale otevřenou regulační přepážkou, 8 hlavních hodnot k_V a 7 mezipoloh.</p> <p>Vhodné pro všechny ventilové radiátory Kermi od data výroby 01/2001.</p> <p>Certifikace podle EN 215 (registrač. č. 6T0006)</p> | ZV0170 0001 | 1 | kus | 5,72 / kus | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| k_V-ventilová vložka s jemnou regulací (soustavy dálkového vytápění) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>k_V-ventilová vložka Kermi V3K-F (ventil s jemnou regulací) s trvale otevřenou regulační přepážkou, 8 hlavních k_V-nastavení a 7 mezipoloh.</p> <p>Vhodné pro všechny ventilové radiátory Kermi od data výroby 01/2001.</p> <p>Certifikace podle EN 215 (registrač. č. 6T0002 + 6T0006)</p> | ZV0005 0001 | 1 | kus | 5,72 / kus | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| k_V-standardní servisní ventilová vložka V1K | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>k_V-standardní ventilová vložka jako náhrada za ventily V1K K6 + K9 (1991 - 1993) pro ventilové radiátory Kermi.</p> | ZV0087 0001 | 1 | kus | 14,78 / kus | | | ● | ● | | | ● | ● | | |

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | |
|--|--|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | |
| k_V-servisní ventilová vložka V1K s jemnou regulací (soustavy dálkového vytápění) | | | | | | | | | | | | | |
|  | k _V -ventilová vložka s jemnou regulací jako náhrada za ventily V1K K3 (1991 - 1993) a pro ventilové radiátory Kermi. | ZV0087 0002 | 1 | kus | 14,78 / kus | | | | | | | | |
| k_V-standardní servisní ventilová vložka V1K/V2K | | | | | | | | | | | | | |
|  | k _V -standardní ventilová vložka jako náhrada za ventily V1K K6 + K9 (1994 - 1999) a V2K K6 + K9 (03/1999 - 12/2000) pro ventilové radiátory Kermi. | ZV0063 0001 | 1 | kus | 14,78 / kus | | | | | | | | |
| k_V-servisní ventilová vložka V1K/V2K s jemnou regulací (soustavy dálkového vytápění) | | | | | | | | | | | | | |
|  | k _V -ventilová vložka s jemnou regulací jako náhrada za ventily V1K K3 (1994 - 1999) a V2K K3 (03/1999 - 12/2000) pro ventilové radiátory Kermi. | ZV0062 0001 | 1 | kus | 14,78 / kus | | | | | | | | |
| Záslepky | | | | | | | | | | | | | |
|  | Záslepka 1/2" vč. těsnění O-kroužkem. Zátka namísto ventilové vložky. Např. při okrajové zónové regulaci. 10 ks v sadě | ZT0052 0001 | 10 | kus | 1,25 / kus | | | | | | | | |
| Sada oddělovacích zátek pro jednotrubkové soustavy | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro připojení kompaktního deskového otopného tělesa v jednotrubkové soustavě. Vhodné jen pro vícedeskové radiátory. Sadu tvoří: 1 oddělovací zátka, 1 montážní klíč. | ZT0082 0001 | 1 | kus | 3,78 / kus | | | | | | | | |
| Oddělovací zátky pro spojená kompaktní otopná tělesa therm-x2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pro stejnostranné připojení nejméně 2 spojených kompaktních těles therm-x2. | ZT0081 0001 | 1 | kus | 2,75 / kus | | | | | | | | |

Náhradní díly / kryty pro radiátory Plan / Line / Profil

Horní mřížka pro radiátory Profil

od 10/93



| Stavební délka | Typ 11, 12 | | Typ 22 | | Typ 33 | |
|----------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | Číslo výrobku | EUR / ks | Číslo výrobku | EUR / ks | Číslo výrobku | EUR / ks |
| 400 | ZA0016 0001 | 7,15 | ZA0017 0001 | 7,15 | ZA0018 0001 | 7,15 |
| 500 | ZA0016 0002 | 7,15 | ZA0017 0002 | 7,15 | ZA0018 0002 | 7,15 |
| 600 | ZA0016 0003 | 7,15 | ZA0017 0003 | 7,15 | ZA0018 0003 | 7,15 |
| 700 | ZA0016 0004 | 7,15 | ZA0017 0004 | 7,15 | ZA0018 0004 | 7,15 |
| 800 | ZA0016 0005 | 7,15 | ZA0017 0005 | 7,15 | ZA0018 0005 | 7,15 |
| 900 | ZA0016 0006 | 7,15 | ZA0017 0006 | 7,15 | ZA0018 0006 | 7,15 |
| 1000 | ZA0016 0007 | 7,15 | ZA0017 0007 | 7,15 | ZA0018 0007 | 7,15 |
| 1100 | ZA0016 0008 | 14,30 | ZA0017 0008 | 14,30 | ZA0018 0008 | 14,30 |
| 1200 | ZA0016 0009 | 14,30 | ZA0017 0009 | 14,30 | ZA0018 0009 | 14,30 |
| 1300 | ZA0016 0010 | 14,30 | ZA0017 0010 | 14,30 | ZA0018 0010 | 14,30 |
| 1400 | ZA0016 0011 | 14,30 | ZA0017 0011 | 14,30 | ZA0018 0011 | 14,30 |
| 1600 | ZA0016 0012 | 14,30 | ZA0017 0012 | 14,30 | ZA0018 0012 | 14,30 |
| 1800 | ZA0016 0013 | 14,30 | ZA0017 0013 | 14,30 | ZA0018 0013 | 14,30 |
| 2000 | ZA0016 0014 | 14,30 | ZA0017 0014 | 14,30 | ZA0018 0014 | 14,30 |
| 2300 | ZA0016 0015 | 21,41 | ZA0017 0015 | 21,41 | ZA0018 0015 | 21,41 |
| 2600 | ZA0016 0016 | 21,41 | ZA0017 0016 | 21,41 | ZA0018 0016 | 21,41 |
| 3000 | ZA0016 0017 | 21,41 | ZA0017 0017 | 21,41 | ZA0018 0017 | 21,41 |

Horní kryt pro radiátory Plan / Line



| Stavební délka | Typ 11, 12 | | Typ 22 | | Typ 33 | |
|----------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | Číslo výrobku | EUR / ks | Číslo výrobku | EUR / ks | Číslo výrobku | EUR / ks |
| 405 | ZA0021 0001 | 10,71 | ZA0022 0001 | 10,71 | ZA0023 0001 | 10,71 |
| 505 | ZA0021 0002 | 10,71 | ZA0022 0002 | 10,71 | ZA0023 0002 | 10,71 |
| 605 | ZA0021 0003 | 10,71 | ZA0022 0003 | 10,71 | ZA0023 0003 | 10,71 |
| 705 | ZA0021 0004 | 10,71 | ZA0022 0004 | 10,71 | ZA0023 0004 | 10,71 |
| 805 | ZA0021 0005 | 10,71 | ZA0022 0005 | 10,71 | ZA0023 0005 | 10,71 |
| 905 | ZA0021 0006 | 10,71 | ZA0022 0006 | 10,71 | ZA0023 0006 | 10,71 |
| 1005 | ZA0021 0007 | 10,71 | ZA0022 0007 | 10,71 | ZA0023 0007 | 10,71 |
| 1105 | ZA0021 0008 | 14,30 | ZA0022 0008 | 14,30 | ZA0023 0008 | 14,30 |
| 1205 | ZA0021 0009 | 14,30 | ZA0022 0009 | 14,30 | ZA0023 0009 | 14,30 |
| 1305 | ZA0021 0017 | 14,30 | ZA0022 0017 | 14,30 | ZA0023 0017 | 14,30 |
| 1405 | ZA0021 0010 | 14,30 | ZA0022 0010 | 14,30 | ZA0023 0010 | 14,30 |
| 1605 | ZA0021 0011 | 14,30 | ZA0022 0011 | 14,30 | ZA0023 0011 | 14,30 |
| 1805 | ZA0021 0012 | 14,30 | ZA0022 0012 | 14,30 | ZA0023 0012 | 14,30 |
| 2005 | ZA0021 0013 | 14,30 | ZA0022 0013 | 14,30 | ZA0023 0013 | 14,30 |
| 2305 | ZA0021 0014 | 21,41 | ZA0022 0014 | 21,41 | ZA0023 0014 | 21,41 |
| 2605 | ZA0021 0015 | 21,41 | ZA0022 0015 | 21,41 | ZA0023 0015 | 21,41 |
| 3005 | ZA0021 0016 | 21,41 | ZA0022 0016 | 21,41 | ZA0023 0016 | 21,41 |





Náhradní díly / boční kryty pro ventilové radiátory

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|-----------------------------|--|---------------|-----|----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV |
| Boční kryt pro ventilové radiátory Typu 11, 12 | | | | | | | | | | | |
|  | strana připojení | stavební výška 300/305 mm | ZA0175 0001 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 400/405 mm | ZA0175 0002 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 500/505 mm | ZA0175 0003 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 600/605 mm | ZA0175 0004 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 750 mm | ZA0175 0005 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 900/905 mm | ZA0175 0006 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | | | ● |
|  | | stavební výška 300/305 mm | ZA0175 0007 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 400/405 mm | ZA0175 0008 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 500/505 mm | ZA0175 0009 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 600/605 mm | ZA0175 0011 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 750 mm | ZA0175 0012 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 900/905 mm | ZA0175 0013 | 1 | kus | 7,15 / kus | | ● | ● | | ● |
| | Boční kryt pro ventilové radiátory Typu 22 | | | | | | | | | | |
|  | strana připojení | stavební výška 200/205 mm | ZA0176 0001 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 300/305 mm | ZA0176 0002 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 400/405 mm | ZA0176 0003 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 500/505 mm | ZA0176 0004 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 600/605 mm | ZA0176 0005 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 750 mm | ZA0176 0006 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | | | ● |
| | strana připojení | stavební výška 900/905 mm | ZA0176 0007 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | | | ● |
|  | | stavební výška 200/205 mm | ZA0176 0008 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 300/305 mm | ZA0176 0009 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 400/405 mm | ZA0176 0010 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 500/505 mm | ZA0176 0011 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 600/605 mm | ZA0176 0013 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 750 mm | ZA0176 0014 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | ● | | ● |
| | | stavební výška 900/905 mm | ZA0176 0015 | 1 | kus | 9,94 / kus | | ● | ● | | ● |
| | Boční kryt pro ventilové radiátory Typu 33 s připojením vpravo | | | | | | | | | | |
|  | vpravo | stavební výška 200/205 mm | ZA0177 0022 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vpravo | stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0023 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vpravo | stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0024 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vpravo | stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0025 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vpravo | stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0026 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vpravo | stavební výška 750 mm | ZA0177 0027 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vpravo | stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0028 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
|  | vlevo | stavební výška 200/205 mm | ZA0177 0015 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vlevo | stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0016 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vlevo | stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0017 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vlevo | stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0018 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vlevo | stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0019 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vlevo | stavební výška 750 mm | ZA0177 0020 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |
| | vlevo | stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0021 | 1 | kus | 12,83 / kus | | ● | | | ● |









Náhradní díly / boční kryty pro ventilové radiátory

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|--|--------|---------------------------|-------------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLK |
| Boční kryt pro ventilové radiátory Typu 33 s přípojením vlevo | | | | | | | | | | | |
|  | vpravo | stavební výška 200/205 mm | ZA0177 0008 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0009 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0010 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0011 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0012 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 750 mm | ZA0177 0013 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0014 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
|  | vlevo | stavební výška 200/205 mm | ZA0177 0001 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0002 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0003 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0004 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0005 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 750 mm | ZA0177 0006 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0007 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| Boční kryt pro ventilové radiátory Typu 33 se středovým přípojením | | | | | | | | | | | |
|  | vpravo | stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0016 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0017 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0018 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0019 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 750 mm | ZA0177 0020 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vpravo | stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0021 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
|  | vlevo | stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0009 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0010 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0011 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0012 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 750 mm | ZA0177 0013 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |
| | vlevo | stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0014 | 1 | kus | 12,83 / kus | | | ● | | ● |





Náhradní díly / boční kryty pro kompaktní otopná tělesa

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PHO/PLH |
| Boční kryt pro kompaktní otopná tělesa Typu 11, 12 | | | | | | | | | | | |
|  | stavební výška 300/305 mm | ZA0175 0007 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 400/405 mm | ZA0175 0008 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 500/505 mm | ZA0175 0009 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| | Stavební výška 554/559 mm | ZA0175 0010 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 600/605 mm | ZA0175 0011 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZA0175 0012 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 900/905 mm | ZA0175 0013 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| | Stavební výška 954/959 mm | ZA0175 0014 | 1 | kus | 7,15 / kus | ● | | | | ● | |
| Boční kryt pro kompaktní otopná tělesa Typu 22 | | | | | | | | | | | |
|  | stavební výška 200/205 mm | ZA0176 0008 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 300/305 mm | ZA0176 0009 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 400/405 mm | ZA0176 0010 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 500/505 mm | ZA0176 0011 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| | Stavební výška 554/559 mm | ZA0176 0012 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 600/605 mm | ZA0176 0013 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 750 mm | ZA0176 0014 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| | stavební výška 900/905 mm | ZA0176 0015 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | |
| Stavební výška 954/959 mm | ZA0176 0016 | 1 | kus | 9,94 / kus | ● | | | | ● | | |
| Boční kryt pro radiátory Typu 33 s bočním připojením | | | | | | | | | | | |
|  | vpravo stavební výška 200/205 mm | ZA0177 0008 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0009 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0010 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0011 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo Stavební výška 554/559 mm | ZA0177 0031 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0012 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo stavební výška 750 mm | ZA0177 0013 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0014 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vpravo Stavební výška 954/959 mm | ZA0177 0032 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
|  | vlevo stavební výška 200/205 mm | ZA0177 0015 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo stavební výška 300/305 mm | ZA0177 0016 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo stavební výška 400/405 mm | ZA0177 0017 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo stavební výška 500/505 mm | ZA0177 0018 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo Stavební výška 554/559 mm | ZA0177 0029 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo stavební výška 600/605 mm | ZA0177 0019 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo stavební výška 750 mm | ZA0177 0020 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo stavební výška 900/905 mm | ZA0177 0021 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |
| | vlevo Stavební výška 954/959 mm | ZA0177 0030 | 1 | kus | 12,83 / kus | ● | | | | ● | |

Náhradní díly / upevnění pro boční kryty / opláštění

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | | | | FK0 | FH0 | FTV | FTP | PK0/PLK | PH0/PLK | PTV/PLV | PTP/PLP | | |
| Kermi Clip | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pro Typ 11 - 33. Do 03/2018. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | levý | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZK0006 0001 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stříbrná metallic | ZK0006 0002 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | pravý | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZK0007 0001 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stříbrná metallic | ZK0007 0002 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kermi Clip | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pro Typ 11 - 33. Od data výroby 04/2018. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | levý | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZK0120 0001 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stříbrná metallic | ZK0120 0002 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | pravý | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZK0121 0001 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stříbrná metallic | ZK0121 0002 | 10 | kus | 0,26 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Upevňovací adaptér | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Upevňovací adaptér pro stavební výšku 600 mm pro dovybavení horním krytem a bočními kryty od data výroby 10/1993 na profilové radiátory do data výroby 10/1993. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZK0014 0001 | 10 | kus | 0,55 / kus | ● | ● | | | | | | | | |
| Držák pro horní mřížku, Typ 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Od data výroby 10/2000. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZA0020 0001 | 10 | kus | 0,59 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stříbrná metallic | ZA0020 0004 | 10 | kus | 0,59 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Držák pro horní mřížku, Typ 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Od data výroby 10/1993 do 09/2000. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZA0019 0003 | 10 | kus | 0,92 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | Od data výroby 10/2000. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZA0020 0002 | 10 | kus | 0,59 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | stříbrná metallic | ZA0020 0005 | 10 | kus | 0,59 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Náhradní díly / lak na radiátory

| Označení Obrázek | Popis | Číslo výrobku | Množství | Množ- stevní jednotka | Cena / množstevní jednotka EUR bez DPH | Typ radiátoru | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------------------------|--|---------------|-----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | FKO | FHO | FTV | FTP | PKO/PLK | PTV/PLV |
| Držák pro horní mřížku, Typ 22/33 | | | | | | | | | | | |
|  | Od data výroby 05/1996 do 09/2000 Od data výroby 07/2015 pro stavební výšku 200. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZA0019 0001 | 10 | kus | 0,66 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| | stříbrná metallic | ZA0019 0004 | 10 | kus | 0,66 / kus | ● | ● | ● | ● | | |
| Držák pro horní mřížku, Typ 22/33 | | | | | | | | | | | |
|  | Od data výroby 10/2000. 10 ks v sadě. | | | | | | | | | | |
| | bílá | ZA0020 0003 | 10 | kus | 0,59 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | stříbrná metallic | ZA0020 0006 | 10 | kus | 0,59 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Lak ve spreji | | | | | | | | | | | |
|  | 150 ml | | | | | | | | | | |
| | Kermi bílá | ZK0016 0001 | 1 | kus | 6,34 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Opravný lak se štětečkem | | | | | | | | | | | |
|  | Opravné laky se štětečkem v jiných barvách na vyžádání. | | | | | | | | | | |
| | Kermi bílá | ZK0010 0001 | 1 | kus | 4,22 / kus | ● | ● | ● | ● | ● | |

Příklad objednávky kompaktního otopného tělesa

Při objednání je nutno uvést číslo výrobku.

Příklad objednávky

therm-x2 Profil-K,
Typ 33,
stavební výška 400 mm,
stavební délka 800 mm,
bílá barva (RAL 9016)

therm-x2 Plan-K pro rekonstrukce,
Typ 22,
stavební výška 559 mm,
stavební délka 1305 mm,
bílá barva (RAL 9016)

FK0330408

PK022D513

| Model | Typ | | Stavební výška | | Stavební délka | | Montážní sada |
|---|------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---|-----------|-----------------|
| therm-x2 Profil-K / Profil-K pro rekonstrukce | FK0 | 10 | Profil 300 mm / Plan / Line 305 mm | 03 | Profil 400 mm / Plan / Line 405 mm | 04 | závrtné konzoly |
| therm-x2 Profil-K Hygiene | FH0 | 11 | Profil 400 mm / Plan / Line 405 mm | 04 | Profil 500 mm / Plan / Line 505 mm | 05 | |
| therm-x2 Plan-K / Plan-K pro rekonstrukce | PK0 | 12 | Profil 500 mm / Plan / Line 505 mm | 05 | Profil 600 mm / Plan / Line 605 mm | 06 | |
| therm-x2 Plan-K Hygiene | PH0 | 20 | Profil 600 mm / Plan / Line 605 mm | 06 | Profil 700 mm / Plan / Line 705 mm | 07 | |
| | | 22 | Profil 750 mm | 07 | Profil 800 mm / Plan / Line 805 mm | 08 | |
| | | 30 | Profil 900 mm / Plan / Line 905 mm | 09 | Profil 900 mm / Plan / Line 905 mm | 09 | |
| | | 33 | Rekonstrukce | | Profil 1000 mm / Plan / Line 1005 mm | 10 | |
| | | | Profil 554 mm / Plan 559 mm | D5 | Profil 1100 mm / Plan / Line 1105 mm | 11 | |
| | | | Profil 954 mm / Plan 959 mm | D9 | Profil 1200 mm / Plan / Line 1205 mm | 12 | |
| | | | | | Profil 1300 mm / Plan / Line 1305 mm | 13 | |
| | | | | | Profil 1400 mm / Plan / Line 1405 mm | 14 | |
| | | | | | Profil 1600 mm / Plan / Line 1605 mm | 16 | |
| | | | | | Profil 1800 mm / Plan / Line 1805 mm | 18 | |
| | | | | | Profil 2000 mm / Plan / Line 2005 mm | 20 | |
| | | | | | Profil 2300 mm / Plan / Line 2305 mm | 23 | |
| | | | | | Profil 2600 mm / Plan / Line 2605 mm | 26 | |
| | | | | | Profil 3000 mm / Plan / Line 3005 mm | 30 | |

Příklad objednávky ventilového radiátoru a kompaktního otopného tělesa Line

Při objednání je nutno uvést číslo výrobku.









| Příklad objednávky | |
|---|---|
| therm-x2 Profil-Vplus, Typ 11, stavební výška 900 mm, stavební délka 1600 mm, bílá barva (RAL 9016), připojení vlevo | therm-x2 Plan-V, Typ 22, stavební výška 305 mm, stavební délka 905 mm, bílá barva (RAL 9016), připojení vpravo |
| FTP110901601L1K | PTV220300901R1K |

| Model | Typ | Stavební výška | Stavební délka | barva | Připojení | Montážní sada | | | | | | |
|--|-----|----------------|--|-------|---|---------------|--------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------|----|
| therm-x2 Profil-V / Profil-V Hygiene | FTV | 10 | Profil 200 mm / Plan / Line 205 mm* | 020 | Profil 400 mm / Plan / Line 405 mm | 040 | Kermi bílá (RAL 9016) | 1 | Ventil / připojení vpravo | R | závrtné konzoly | 1K |
| therm-x2 Profil-Vplus / Profil-Vplus Hygiene | FTP | 11 | Profil 300 mm / Plan / Line 305 mm | 030 | Profil 500 mm / Plan / Line 505 mm | 050 | | | Ventil / připojení vlevo | L | Stavební výška 200 mm bez konzolí | XK |
| therm-x2 Plan-V / Plan-V Hygiene | PTV | 12 | Profil 400 mm / Plan / Line 405 mm | 040 | Profil 600 mm / Plan / Line 605 mm | 060 | | | Kompakt | N | | |
| therm-x2 Plan-Vplus / Plan-Vplus Hygiene | PTP | 20 | Profil 500 mm / Plan / Line 505 mm | 050 | Profil 700 mm / Plan / Line 705 mm | 070 | | | | | | |
| therm-x2 Line-V / Line-V Hygiene | PLV | 22 | Profil 600 mm / Plan / Line 605 mm | 060 | Profil 800 mm / Plan / Line 805 mm | 080 | | | | | | |
| therm-x2 Line-Vplus / Line-Vplus Hygiene | PLP | 30 | Profil 750 mm | 070 | Profil 900 mm / Plan / Line 905 mm | 090 | | | | | | |
| therm-x2 Line-K / Line-K Pro rekonstrukce / Line-K Hygiene | PLK | 33 | Profil 900 mm / Plan / Line 905 mm | 090 | Profil 1000 mm / Plan / Line 1005 mm | 100 | | | | | | |
| therm-x2 Profil-K** | FK0 | | Rekonstrukce | | Profil 1100 mm / Plan / Line 1105 mm | 110 | | | | | | |
| therm-x2 Plan-K** | PK0 | | Line 559 mm | 055 | Profil 1200 mm / Plan / Line 1205 mm | 120 | | | | | | |
| | | | Line 959 mm | 095 | Profil 1300 mm / Plan / Line 1305 mm | 130 | | | | | | |
| | | | | | Profil 1400 mm / Plan / Line 1405 mm | 140 | | | | | | |
| | | | | | Profil 1600 mm / Plan / Line 1605 mm | 160 | | | | | | |
| | | | | | Profil 1800 mm / Plan / Line 1805 mm | 180 | | | | | | |
| | | | | | Profil 2000 mm / Plan / Line 2005 mm | 200 | | | | | | |
| | | | | | Profil 2300 mm / Plan / Line 2305 mm | 230 | | | | | | |
| | | | | | Profil 2600 mm / Plan / Line 2605 mm | 260 | | | | | | |
| | | | | | Profil 3000 mm / Plan / Line 3005 mm | 300 | | | | | | |

** pouze stavební výška 200/205 mm

Stavební výška 200/205 mm pouze pro Typ 22/33, bez upevňovacího příslušenství v dodávce, bez úchytů, bez technologie x2.

Technické údaje radiátorů Profil

| Stručné označení výrobku | | | RAL GZ. reg. č. | Stavební výška (BH) mm | Stavební délka (BL) mm | Stavební hloubka (BT) mm |
|---|---|---|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| therm-x2 Profil-K | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0112 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 61 |
| Typ 11 | jednodeskové s konvektorem s krytem |  | 0113 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 61 |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0114 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 64 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0116 | 200 - 900 | 400 - 3000 | 100 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0117 | 200 - 900 | 400 - 3000 | 155 |
| therm-x2 Profil-K pro rekonstrukce pro rozteč 500/900 mm | | | | | | |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0114 | 554, 954 | 400 - 3000 | 64 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0116 | 554, 954 | 400 - 3000 | 100 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0117 | 554, 954 | 400 - 3000 | 155 |

Kompaktní otopné těleso therm-x2 Profil

Rozteč připojení

stavební výška - 54 mm

Připojení

4 x G 1/2" vnitřní závit

Provozní podmínky

max. provozní teplota 110 °C,
max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar)

Obsah dodávky

Typ 10: montážní sada s přibalenou odvědušňovací zátkou a zašroubovanou záslepkou.

Typ 11 - 33: s horní mřížkou a bočními kryty, montážní sada s přibalenou odvědušňovací zátkou a zašroubovanou záslepkou.

Typ 12 - 33: navíc s oddělovací zátkou therm-x2, stavební výška 200: bez úchytů a montážního příslušenství, bez technologie x2

Upevnění

4 úchyty na zadní straně radiátoru (od stavební délky 1800, 6 ks); montážní sada je přibalena sériově (kromě stavební výšky 200)

Lakování

Kermi bílá (RAL 9016)

Možný rovněž individuální výběr barvy dle barevného vzorníku Kermi.

Hygienické otopné těleso therm-x2 Profil-Hygiene

Platí stejné údaje jako pro radiátory Profil-Kompakt a Profil-Ventil.

Výjimka:

Obsah dodávky: otopná tělesa Hygiene nemají horní mřížky a boční kryty.

Technické údaje radiátorů Profil

| Stručné označení výrobku | | | RAL GZ. reg. č. | Stavební výška (BH) mm | Stavební délka (BL) mm | Stavební hloubka (BT) mm |
|--|---|---|--------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| therm-x2 Profil-V | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0112 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 61 |
| Typ 11 | jednodeskové s konvektorem s krytem |  | 0113 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 61 |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0114 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 64 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0116 | 200 - 900 | 400 - 3000 | 100 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0117 | 200 - 900 | 400 - 3000 | 155 |
| therm-x2 Profil-Vplus | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0112 | 300 - 900 | 400 - 2600 | 61 |
| Typ 11 | jednodeskové s konvektorem s krytem |  | 0113 | 300 - 900 | 400 - 2600 | 61 |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0114 | 300 - 900 | 400 - 2600 | 64 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0116 | 300 - 900 | 400 - 2600 | 100 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0117 | 300 - 900 | 400 - 2600 | 155 |
| therm-x2 Profil-K Hygiene/ Profil-V Hygiene | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0112 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 61 |
| Typ 20 x2 | dvoudeskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem |  | 0606 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 100 |
| Typ 30 x2 | třideskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem |  | 0607 | 300 - 900 | 400 - 3000 | 155 |

Ventilové otopné těleso therm-x2 Profil-Ventil

Připojení

2 x G 3/4" vnější závit pro svěrné šroubení dole vpravo (na zvláštní objednávku dole vlevo – bez příplatku), u jednotrubkového provedení: použijte šroubení s bypassem 3 x G 1/2" vnitřní závit, boční

U provedení Vplus

2 x G 3/4" vnější závit, dole uprostřed, přívod vždy vlevo
2 x G 3/4" vnější závit, dole boční, přívod vždy uvnitř
4 x G 1/2" vnitřní závit boční standard = ventil vpravo (ventil vlevo lze dodat bez příplatku)
Všechny připojení jsou z výroby těsně uzavřeny.

Provozní podmínky

max. provozní teplota 110 °C,
max. provozní teplota 90 °C u Vplus,
max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar)

Obsah dodávky

Typ 10: s přednastaveným ventilem a zašroubovanou zaslepovací a odvzdušňovací zátkou.

Typ 11 - 33: s přednastaveným ventilem, horní mřížkou, bočními kryty a zašroubovanou zaslepovací a odvzdušňovací zátkou. Montážní sada přibalena u všech typů, stavební výška 200: bez úchytné a montážního příslušenství, bez technologie x2

Upevnění

4 úchyty na zadní straně radiátoru (od stavební délky 1800, 6 ks); montážní sada je přibalena sériově (kromě stavební výšky 200)

Lakování

Kermi bílá (RAL 9016)

Možný rovněž individuální výběr barvy dle barevného vzorníku Kermi.

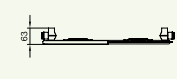



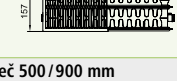



Hygienické otopné těleso therm-x2 Profil-Hygiene

Platí stejné údaje jako pro radiátory Profil-Kompakt a Profil-Ventil.

Výjimka:

Obsah dodávky: otopná tělesa Hygiene nemají horní mřížky a boční kryty.

Technické údaje radiátorů Plan/Line

| Stručné označení výrobku | | | RAL GZ. reg. č. | Stavební výška (BH) mm | Stavební délka (BL) mm | Stavební hloubka (BT) mm |
|---|---|---|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| therm-x2 Plan-/Line-K | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0124 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 63 |
| Typ 11 | jednodeskové s konvektorem s krytem |  | 0125 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 63 |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0126 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 66 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0128 | 205 - 905 | 405 - 3005 | 102 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0129 | 205 - 905 | 405 - 3005 | 157 |
| therm-x2 Plan-/Line-K pro rekonstrukce pro rozteč 500/900 mm | | | | | | |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0126 | 559, 959 | 405 - 3005 | 66 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0128 | 559, 959 | 405 - 3005 | 102 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0129 | 559, 959 | 405 - 3005 | 157 |

Kompaktní otopné těleso therm-x2 Plan-/Line-Kompakt

Rozeč připojení

stavební výška 59 mm

Připojení

4 x G 1/2" vnitřní závit

Provozní podmínky

max. provozní teplota 110 °C,
max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar)

Obsah dodávky

Typ 10: montážní sada s přibalenou odvědušňovací zátkou a zašroubovanou záslepkou.

Typ 11 - 33: s horní mřížkou a bočními kryty, montážní sada s přibalenou odvědušňovací zátkou a zašroubovanou záslepkou.

Typ 12 - 33: navíc s oddělovací zátkou therm-x2. stavební výška 205: bez úchytů a montážního příslušenství, bez technologie x2

Upevnění

4 úchyty na zadní straně radiátoru (od stavební délky 1805, 6 ks); montážní sada se dodává sériově (kromě stavební výšky 205).

Lakování

Kermi bílá (RAL 9016)

Možný rovněž individuální výběr barvy dle barevného vzorníku Kermi.

Technické údaje radiátorů Plan / Line

| Stručné označení výrobku | | | RAL GZ. reg. č. | Stavební výška (BH) mm | Stavební délka (BL) mm | Stavební hloubka (BT) mm |
|---|---|---|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| therm-x2 Plan- / Line-V | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0124 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 63 |
| Typ 11 | jednodeskové s konvektorem s krytem |  | 0125 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 63 |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0126 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 66 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0128 | 205 - 905 | 405 - 3005 | 102 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0129 | 205 - 905 | 405 - 3005 | 157 |
| therm-x2 Plan- / Line-Vplus | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0124 | 305 - 905 | 405 - 2605 | 63 |
| Typ 11 | jednodeskové s konvektorem s krytem |  | 0125 | 305 - 905 | 405 - 2605 | 63 |
| Typ 12 x2 | dvoudeskové, s jedním konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0126 | 305 - 905 | 405 - 2605 | 66 |
| Typ 20 x2 | dvoudeskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem |  | 0130 | 305 - 905 | 405 - 2605 | 102 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0128 | 305 - 905 | 405 - 2605 | 102 |
| Typ 30 x2 | třideskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem |  | 0131 | 305 - 905 | 405 - 2605 | 157 |
| Typ 33 x2 | třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0129 | 305 - 905 | 405 - 2605 | 157 |
| therm-x2 Plan- / Line-K Hygiene / Plan- / Line-V Hygiene | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové bez konvektoru bez krytu |  | 0124 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 63 |
| Typ 20 x2 | dvoudeskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem |  | 0130 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 102 |
| Typ 30 x2 | třideskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem |  | 0131 | 305 - 905 | 405 - 3005 | 157 |

Ventilové otopné těleso therm-x2 Plan-/Line-Ventil

Připojení

2 x G 3/4" vnější závit pro svěrné šroubení dole vpravo (na zvláštní objednávku dole vlevo bez příplatku), u jednorubkového provedení: použijte šroubení s bypassem - 3 x G 1/2" vnitřní závit, boční

U provedení Vplus

2 x G 3/4" vnější závit, dole uprostřed, přívod vždy vlevo
2 x G 3/4" vnější závit, dole boční, přívod vždy uvnitř
4 x G 1/2" vnitřní závit boční standard = ventil vpravo (ventil vlevo lze dodat bez příplatku)
Všechny připojení jsou z výroby těsně uzavřeny.

Provozní podmínky

max. provozní teplota 110 °C,
max. provozní teplota 90 °C u Vplus,
provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar)

Obsah dodávky

Typ 10: s přednastaveným ventilem a zašroubovanou zaslepovací a odvzdušňovací zátkou.

Typ 11 - 33: s přednastaveným ventilem, horní mřížkou, bočními kryty a zašroubovanou zaslepovací a odvzdušňovací zátkou. Montážní sada přibalena u všech typů, stavební výška 205: bez úchytů a montážního příslušenství, bez technologie x2

Upevnění

4 úchyty na zadní straně radiátoru (od stavební délky 1805, 6 ks); montážní sada se dodává sériově (kromě stavební výšky 205)

Lakování

Kermi bílá (RAL 9016)
Možný rovněž individuální výběr barvy dle barevného vzorníku Kermi.

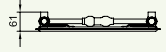

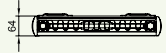

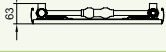



Hygienické otopné těleso therm-x2 Plan-/Line-Hygiene

Platí stejné údaje jako pro radiátory Plan-Kompakt a Plan-Ventil.

Výjimka:

Obsah dodávky: otopná tělesa Hygiene nemají horní mřížky a boční kryty.

Technické údaje radiátorů Verteo® Profil / Plan / Line

| Stručné označení výrobku | | | RAL GZ. reg. č. | Stavební výška (BH) mm | Stavební délka (BL) mm | Stavební hloubka (BT) mm |
|--|--|--|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| Verteo Profil (FSN) | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové |  | 0903 | 1600 - 2200 | 400 - 700 | 61 |
| Typ 20 x2 | dvoudeskové, bez konvektoru s krytem se sériovým průtokem |  | 0904 | 1600 - 2400 | 300 - 800 | 64 |
| Typ 21 x2 | dvoudeskové, s konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0905 | 1600 - 2400 | 300 - 800 | 64 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0906 | 1600 - 2400 | 300 - 800 | 100 |
| Verteo Plan / Verteo Line (PSN / PLS) | | | | | | |
| Typ 10 | jednodeskové |  | 1210 | 1600 - 2200 | 400 - 700 | 63 |
| Typ 20 x2 | dvoudeskové, bez konvektoru s krytem se sériovým průtokem |  | 0907 | 1600 - 2400 | 300 - 800 | 66 |
| Typ 21 x2 | dvoudeskové, s konvektorem s krytem se sériovým průtokem |  | 0908 | 1600 - 2400 | 300 - 800 | 66 |
| Typ 22 x2 | dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem |  | 0909 | 1600 - 2400 | 300 - 800 | 102 |

Verteo Profil / Verteo Plan / Verteo Line

Připojení

4 x 1/2" vnitřní závit dole
2 x 1/2" vnitřní závit nahore
Možné připojení shora a zdola.
Přívod vždy vlevo, zpátečka vždy vpravo.
Středové připojení 50 mm dole umožňuje montáž ventilového bloku.

Provozní podmínky

max. provozní teplota 110 °C,
max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar)

Obsah dodávky

Vč. úchytů, se základovým a práškovým lakem. Boční kryty.

Montážní příslušenství (stěnová konzola krátká, šrouby, hmoždinky, pojistky proti vytažení, tlumič hluku, zaslepovací a odvzdušňovací zátka, rozpěrka) se dodává bez příplatku.

Upevnění

Upevnění pomocí 4 úchytů. Snadná a rychlá montáž pomocí sériově dodávaných stěnových konzolí.
Možnost vyrovnání ve vodorovném a svislém směru.

Lakování

Kermi bílá (RAL 9016)
Možný rovněž individuální výběr barvy ze vzorníku barev Kermi.

Dimenzování radiátorů / korekční faktory

Přepočítací faktory při odlišných výpočtových teplotách pro teplovodní vytápění s nuceným oběhem podle DIN EN 442; n = 1,3; logaritmičticky vypočtené.

Zjištění tepelného výkonu radiátoru pro individuální systémovou teplotu ($t_v/t_R/t_L$) z daného normovaného tepelného výkonu při $\Delta T50$ (75/65/20)

Přepočítací vzorec:

$$\Phi_H = \frac{\Phi_S}{F}$$

Φ_H = tepelný výkon při individuální systémové teplotě

Φ_S = normovaný tepelný výkon

F = přepočítací koeficient

Příklad:

Zadáno: - systémová teplota topné soustavy $t_v/t_R/t_L = 55/45/20$
- normovaný tepelný výkon radiátoru 1960 wattů

Hledá se: - tepelný výkon radiátoru při $t_v/t_R/t_L = 55/45/20$

Řešení:

$$\Phi_H = \frac{1960 \text{ wattů}}{1,96} = 1000 \text{ wattů}$$

Radiátor s normovaným tepelným výkonem 1960 wattů poskytuje v provozu při $t_v/t_R/t_L = 55/45/20$ výkon 1000 wattů.

Přepočet daného normovaného tepelného zatížení místnosti na normovaný tepelný výkon ($\Delta T50 - 75/65/20$) radiátoru pro výběr potřebné velikosti radiátoru.

Přepočítací vzorec:

$$\Phi_S = \Phi_{HL} * F$$

Φ_S = normovaný tepelný výkon

Φ_{HL} = normované tepelné zatížení

F = přepočítací koeficient

Příklad:

Zadáno: - normované tepelné zatížení místnosti 1000 wattů
- systémová teplota topné soustavy ($t_v/t_R/t_L$) = 55/45/20

Hledá se: - normovaný tepelný výkon radiátoru ($\Delta T50 - 75/65/20$)

Řešení:

$$\Phi_S = 1000 \text{ wattů} * 1,96 = 1960 \text{ wattů}$$

K pokrytí normovaného tepelného zatížení 1000 wattů při $t_v/t_R/t_L = 55/45/20$ je třeba z tabulky s normovanými tepelnými výkony ($\Delta T50 - 75/65/20$) vybrat radiátor s výkonem 1960 wattů.

Ten pak v provozu dodá při $t_v/t_R/t_L = 55/45/20$ potřebný tepelný výkon 1000 wattů.

t_v = teplota přívodu [°C]

t_R = teplota zpátečky [°C]

t_L = teplota vzduchu [°C]

| t_v teplota přívodu °C | t_R teplota zpátečky °C | t_L teplota vzduchu v místnosti °C | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 110 | 90 | 0,47 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,54 | 0,56 | 0,58 |
| | 80 | 0,51 | 0,52 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,64 |
| | 70 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 |
| | 60 | 0,62 | 0,64 | 0,68 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,83 |
| | 50 | 0,70 | 0,73 | 0,78 | 0,84 | 0,89 | 0,94 | 0,99 |
| 105 | 40 | 0,82 | 0,86 | 0,94 | 1,02 | 1,09 | 1,17 | 1,26 |
| | 80 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 |
| | 70 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,76 |
| | 60 | 0,64 | 0,67 | 0,71 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | 0,87 |
| | 50 | 0,73 | 0,76 | 0,82 | 0,88 | 0,93 | 0,98 | 1,04 |
| 100 | 40 | 0,85 | 0,90 | 0,98 | 1,07 | 1,14 | 1,23 | 1,33 |
| | 80 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,70 |
| | 70 | 0,60 | 0,62 | 0,66 | 0,70 | 0,72 | 0,76 | 0,79 |
| | 60 | 0,67 | 0,69 | 0,74 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,91 |
| | 55 | 0,71 | 0,74 | 0,79 | 0,85 | 0,89 | 0,94 | 0,99 |
| 95 | 50 | 0,76 | 0,79 | 0,85 | 0,92 | 0,97 | 1,03 | 1,09 |
| | 40 | 0,89 | 0,94 | 1,02 | 1,12 | 1,20 | 1,29 | 1,40 |
| | 70 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,83 |
| | 60 | 0,69 | 0,72 | 0,77 | 0,83 | 0,87 | 0,91 | 0,96 |
| | 55 | 0,74 | 0,77 | 0,83 | 0,89 | 0,93 | 0,99 | 1,04 |
| 90 | 50 | 0,79 | 0,83 | 0,89 | 0,96 | 1,02 | 1,08 | 1,15 |
| | 40 | 0,93 | 0,98 | 1,07 | 1,18 | 1,26 | 1,36 | 1,48 |
| | 80 | 0,59 | 0,61 | 0,64 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 |
| | 75 | 0,62 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,82 |
| | 70 | 0,65 | 0,67 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,83 | 0,87 |
| 85 | 65 | 0,68 | 0,71 | 0,76 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,93 |
| | 60 | 0,72 | 0,76 | 0,81 | 0,87 | 0,91 | 0,96 | 1,01 |
| | 55 | 0,77 | 0,81 | 0,87 | 0,93 | 0,98 | 1,04 | 1,10 |
| | 50 | 0,83 | 0,87 | 0,93 | 1,01 | 1,07 | 1,14 | 1,21 |
| | 75 | 0,64 | 0,67 | 0,71 | 0,75 | 0,79 | 0,82 | 0,86 |
| 80 | 70 | 0,68 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 |
| | 65 | 0,72 | 0,75 | 0,80 | 0,85 | 0,89 | 0,94 | 0,99 |
| | 60 | 0,76 | 0,79 | 0,85 | 0,91 | 0,96 | 1,01 | 1,07 |
| | 55 | 0,81 | 0,85 | 0,91 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 1,16 |
| | 50 | 0,87 | 0,91 | 0,98 | 1,07 | 1,13 | 1,21 | 1,29 |
| 75 | 70 | 0,71 | 0,74 | 0,79 | 0,84 | 0,88 | 0,93 | 0,97 |
| | 60 | 0,80 | 0,83 | 0,89 | 0,96 | 1,01 | 1,07 | 1,13 |
| | 50 | 0,91 | 0,96 | 1,04 | 1,13 | 1,20 | 1,28 | 1,37 |
| | 40 | 1,07 | 1,14 | 1,25 | 1,39 | 1,50 | 1,63 | 1,78 |
| | 65 | 0,79 | 0,82 | 0,88 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,12 |
| 70 | 60 | 0,84 | 0,88 | 0,94 | 1,02 | 1,08 | 1,14 | 1,21 |
| | 55 | 0,89 | 0,94 | 1,01 | 1,10 | 1,17 | 1,24 | 1,32 |
| | 50 | 0,96 | 1,01 | 1,10 | 1,20 | 1,28 | 1,37 | 1,47 |
| | 45 | 1,04 | 1,10 | 1,20 | 1,32 | 1,42 | 1,53 | 1,66 |
| | 60 | 0,88 | 0,93 | 1,00 | 1,08 | 1,15 | 1,22 | 1,30 |
| 65 | 55 | 0,94 | 0,99 | 1,08 | 1,17 | 1,25 | 1,33 | 1,42 |
| | 50 | 1,01 | 1,07 | 1,17 | 1,28 | 1,37 | 1,47 | 1,58 |
| | 45 | 1,10 | 1,16 | 1,28 | 1,42 | 1,52 | 1,65 | 1,79 |
| | 40 | 1,20 | 1,28 | 1,42 | 1,59 | 1,73 | 1,89 | 2,08 |
| | 55 | 1,00 | 1,05 | 1,15 | 1,26 | 1,34 | 1,43 | 1,54 |
| 60 | 50 | 1,08 | 1,14 | 1,25 | 1,37 | 1,47 | 1,59 | 1,71 |
| | 45 | 1,17 | 1,24 | 1,37 | 1,52 | 1,64 | 1,78 | 1,94 |
| | 40 | 1,28 | 1,37 | 1,52 | 1,71 | 1,87 | 2,05 | 2,27 |
| | 35 | 1,42 | 1,53 | 1,73 | 1,98 | 2,19 | 2,44 | 2,76 |
| | 55 | 1,07 | 1,13 | 1,23 | 1,36 | 1,45 | 1,56 | 1,68 |
| 55 | 50 | 1,15 | 1,22 | 1,34 | 1,48 | 1,60 | 1,73 | 1,87 |
| | 45 | 1,25 | 1,33 | 1,47 | 1,65 | 1,78 | 1,94 | 2,13 |
| | 40 | 1,37 | 1,47 | 1,64 | 1,86 | 2,03 | 2,24 | 2,50 |
| | 35 | 1,52 | 1,65 | 1,87 | 2,15 | 2,39 | 2,69 | 3,06 |
| | 30 | 1,73 | 1,89 | 2,19 | 2,59 | 2,96 | 3,44 | 4,13 |
| 50 | 50 | 1,23 | 1,31 | 1,45 | 1,62 | 1,75 | 1,90 | 2,07 |
| | 45 | 1,34 | 1,43 | 1,60 | 1,80 | 1,96 | 2,15 | 2,37 |
| | 40 | 1,47 | 1,59 | 1,78 | 2,03 | 2,24 | 2,48 | 2,78 |
| | 35 | 1,64 | 1,78 | 2,03 | 2,36 | 2,64 | 2,99 | 3,43 |
| | 30 | 1,87 | 2,05 | 2,39 | 2,86 | 3,29 | 3,86 | 4,67 |
| 45 | 45 | 1,45 | 1,56 | 1,75 | 1,98 | 2,17 | 2,40 | 2,67 |
| | 40 | 1,60 | 1,73 | 1,96 | 2,25 | 2,50 | 2,79 | 3,15 |
| | 35 | 1,78 | 1,94 | 2,24 | 2,63 | 2,96 | 3,38 | 3,92 |
| | 30 | 2,03 | 2,24 | 2,64 | 3,20 | 3,70 | 4,39 | 5,39 |
| | 40 | 1,75 | 1,90 | 2,17 | 2,53 | 2,83 | 3,19 | 3,66 |
| 40 | 35 | 1,96 | 2,15 | 2,50 | 2,96 | 3,37 | 3,89 | 4,58 |
| | 30 | 2,24 | 2,48 | 2,96 | 3,63 | 4,25 | 5,11 | 6,38 |
| | 35 | 2,17 | 2,40 | 2,83 | 3,41 | 3,93 | 4,62 | 5,54 |
| | 30 | 2,50 | 2,79 | 3,37 | 4,21 | 5,01 | 6,14 | 7,87 |

Dimenzování podle DIN EN 442



therm-x2[®]. Nedostižný originál. Vynikající ve všech ohledech.

Energeticky úsporná inovace v oblasti otopných těles pro všechny moderní systémy vytápění.

therm-x2

▼ úspora energie ▲ více pohodlí

Systémově kompatibilní a optimalizovaný pro tepelná čerpadla

Systém therm-x2 umožňuje nejen skutečnou úsporu energie při rozvodu tepla, ale rovněž ideální odpovědi na požadavky vytápění budoucnosti. Díky své patentované technologii x2 je rovněž ideálně vhodný pro moderní, energeticky efektivní systémy výroby tepla, jako jsou tepelná čerpadla, solární vytápění nebo kondenzační kotle. Díky optimálnímu uvolňování tepla do místnosti a maximálnímu komfortu v každém ohledu je vhodný i pro soustavy s nízkou systémovou teplotou.



x2
INSIDE

Účinná optimalizace pro energeticky efektivní zdroje tepla

Díky patentovanému principu sériového průtoku x2 dosahuje systém therm-x2 účinnosti, která je v oblasti deskových otopných těles jedinečná. S kratší dobou ohřevu až o 25 %, o 100 % vyšším podílem vyzařování a úspora energie až o 11 % oproti běžným deskovým otopným tělesům. Jako efektivní doplněk energeticky efektivních zdrojů tepla a jedinečná možnost k dokonalému uzavření řetězce úspory energií.

Úsporné řešení rovněž pro rekonstrukce

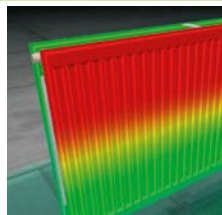
Dnes je již každé vícedeskové otopné těleso Kermi vybaveno novátorskou technologií x2. V kompaktní verzi rovněž jako úsporné, rychlé, výměnné řešení s roztečí připojení DIN, významné na trhu v oblasti rekonstrukcí.

Skutečná úspora času
a energie

až

11 %

Nedostižný co do komfortu, tak i tepelné pohody



- maximální průměrná povrchová teplota čelní desky
- dynamické v každé provozní situaci
- termografický záznam dokazuje rozdíl

Maximální efektivita v každém detailu



- nejnižší průměrná povrchová teplota zadní desky
- energetická úspora až 11 %
- technologie x2 pro optimální průtok deskami

Připraveno pro jakoukoli montážní situaci



- široký výběr modelů
- jedinečný na trhu pouze u originálního výrobku: kompletní řešení veškerých požadavků při rekonstrukcích, vč. kompaktní verze

Optimální pro všechna použití



- lze použít v kombinaci se všemi zdroji tepla
- vhodné k montáži všech typů poměrových měřičů tepla

Úspora času a energie místo hydraulického vyvážení



- hydraulické vyvážení, úspora času i energie díky k_v -ventilům s nastavenou hodnotou

Inovativní technika upevnění. Pro maximální bezpečnost



- inovativní technika upevnění, která plně splňuje požadavky normy VDI 6036

therm-x2[®] Profil



therm-x2[®] Profil-K

therm-x2[®] Profil-K pro rekonstrukce

therm-x2[®] Profil-K/-V Hygiene

therm-x2[®] Profil-V/-Vplus

Univerzální topná technika se zárukou kvality

- s úspornou technologií x2
- výrazný, profilovaný vzhled
- široké spektrum rozměrů a barev
- vhodné jak pro novostavby, tak pro renovace starých budov
- horní mřížka a boční kryty se dodávají sériově



Inovativní technologie budoucnosti. Výrazný vzhled.

Kromě jedinečně novátorské technologie x2 pro menší spotřebu energie a větší tepelný komfort vykazuje radiátor therm-x2 Profil jak z hlediska kvality, tak i konstrukce všechny atributy progresivního rozvodu tepla. Od opláštění s vysoce kvalitní povrchovou vrstvou až po kompletně integrovanou ventilovou armaturu s přednastavenými k_v hodnotami nastavenými ve výrobě u provedení s ventilem.



Hygienické radiátory therm-x2 Profil-V a Profil-K Hygiene jsou čistým řešením při speciálních hygienických požadavcích. Pro rychlé a snadné čištění a téměř bezprašné ovzduší v místnosti. A tedy mimořádně vhodné pro alergiky.

U provedení se středovým připojením lze typ a rozměry otopného tělesa libovolně zvolit i po instalaci rozvodů.



therm-x2[®] Plan



therm-x2[®] Plan-K

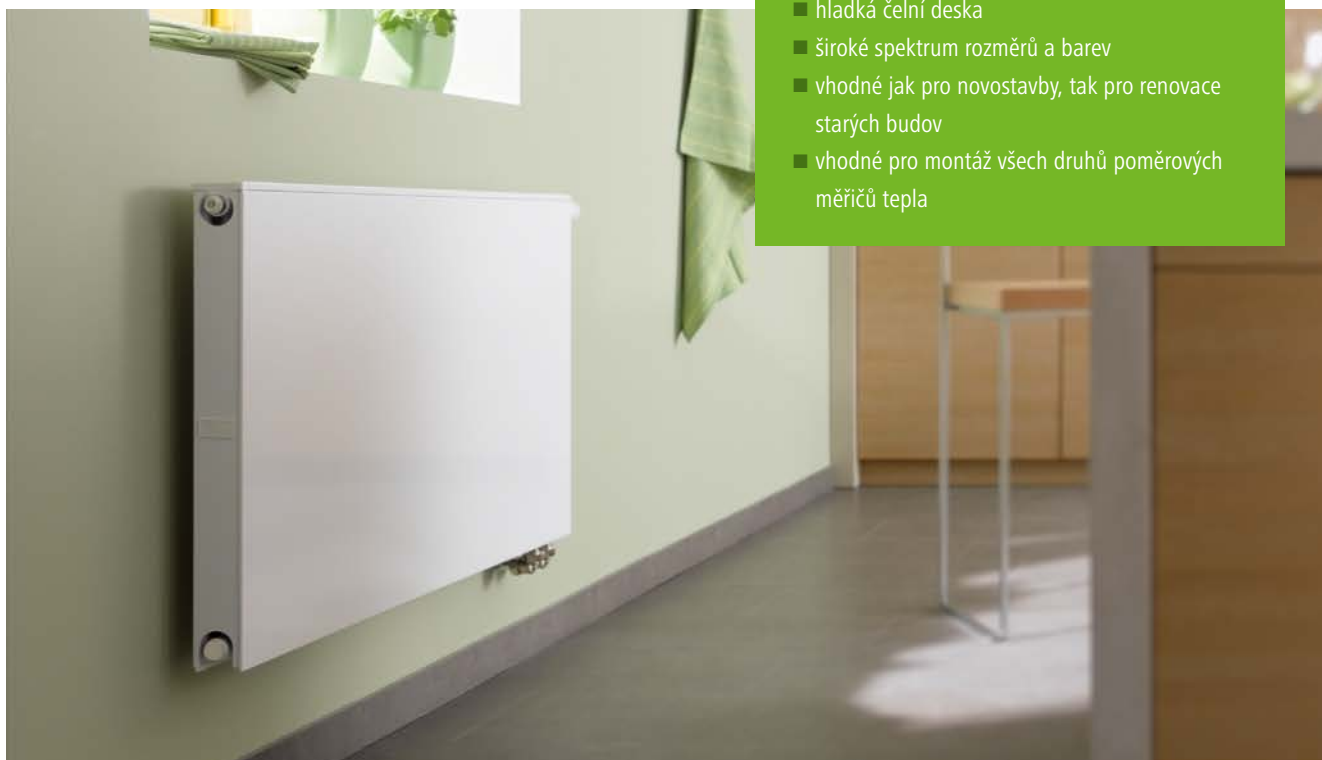
therm-x2[®] Plan-K pro rekonstrukce

therm-x2[®] Plan-K/-V Hygiene

therm-x2[®] Plan-V/-Vplus

Výkonný s hladkým designem

- s úspornou technologií x2
- hladká čelní deska
- široké spektrum rozměrů a barev
- vhodné jak pro novostavby, tak pro renovace starých budov
- vhodné pro montáž všech druhů poměrových měřičů tepla



Jedinečná a energeticky úsporná technologie s atraktivním vzhledem

Svým zářivě hladkým designem přináší modely therm-x2 Plan-K a Plan-V/-Vplus nejen příjemné teplo a pohodu do každé místnosti, ale lze je rovněž harmonicky integrovat do téměř každého interiéru. Radiátory ve verzi V mají integrovaný ventil a jsou také z výroby nastavené na příslušný topný výkon. To neznamená jen úspory energie, ale i úsporu času při hydraulickém vyvážení.



Radiátory therm-x2 Plan-V a Plan-K Hygiene jsou čistým řešením při speciálních hygienických požadavcích. Pro rychlé a snadné čištění a téměř bezprašné ovzduší v místnosti. A tedy mimořádně vhodné pro alergiky.

therm-x2[®] Line

x2
INSIDE

therm-x2[®] Line-K

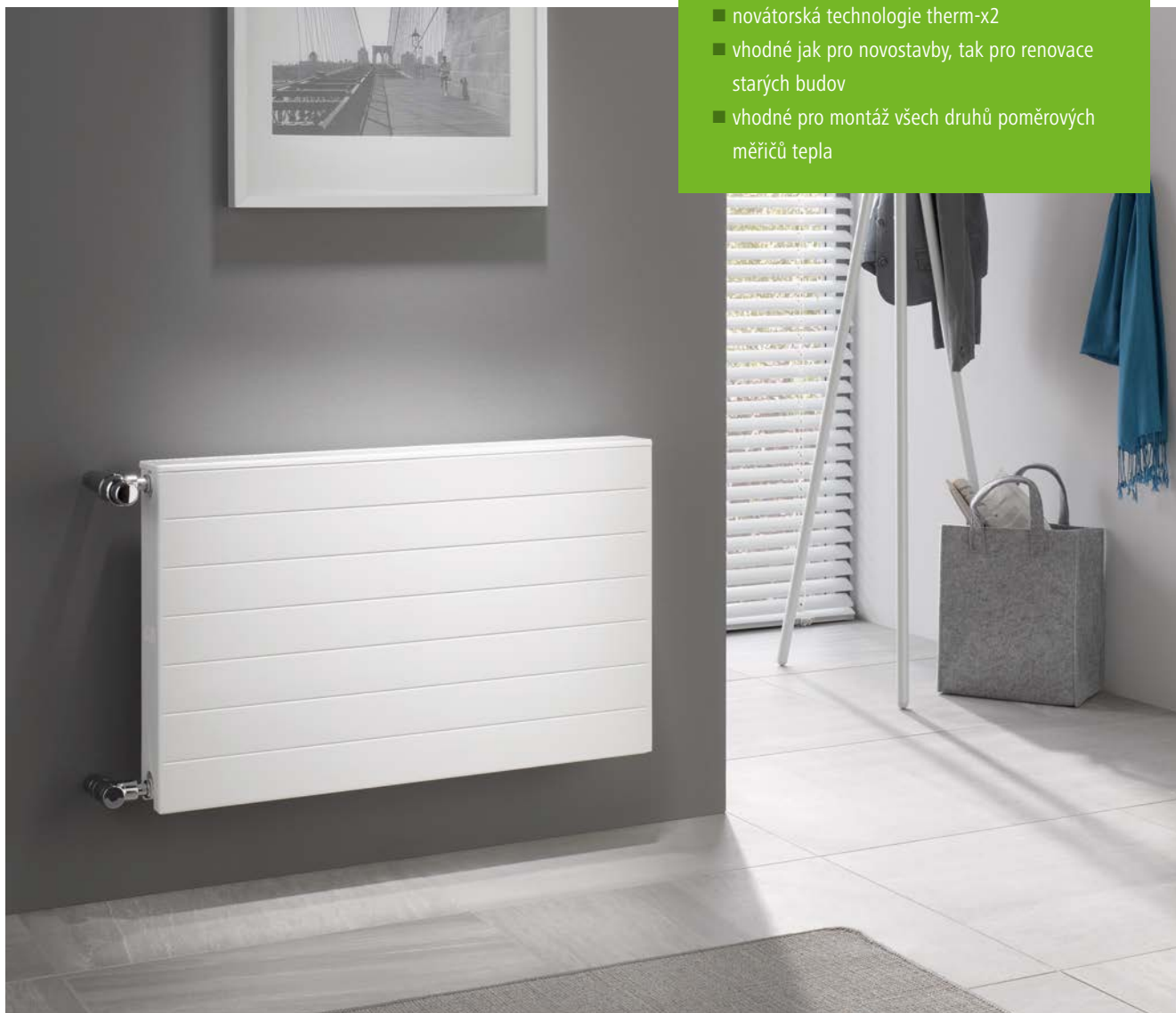
therm-x2[®] Line-K pro rekonstrukce

therm-x2[®] Line-K/-V Hygiene

therm-x2[®] Line-V/-Vplus

Přesvědčivý výkon na celé čáře

- atraktivní design s jemně profilovanou čelní deskou
- široké spektrum typů a stavebních rozměrů
- novátorská technologie therm-x2
- vhodné jak pro novostavby, tak pro renovace starých budov
- vhodné pro montáž všech druhů poměrových měřičů tepla



Volnost při projektování až do konce: u provedení se středovým připojením lze typ a rozměry radiátoru libovolně zvolit i po instalaci rozvodů.



Harmonické spojení efektivity a designu

Příjemně decentní vzhled, elegantně štíhlý tvar – a jemně profilovaná čelní deska modelu therm-x2 Line je vhodná do všech interiérů a ladí s jakýmkoli stylem. Maximální přenos tepla, krátká doba ohřevu a vysoký podíl sálavého tepla rychle vytváří příjemné prostorové klima v každé místnosti. Radiátory ve verzi V mají integrovaný ventil a jsou také z výroby nastavené na příslušný topný výkon. To neznamena jen úsporu energie, ale i úsporu času při hydraulickém vyvážení.



Radiátory therm-x2 Line-V a Line-K Hygiene jsou čistým řešením při speciálních hygienických požadavcích. Pro rychlé a snadné čištění a téměř bezprašné ovzduší v místnosti. Mimořádně vhodné pro alergiky.



Verteo® Profil / Plan / Line

x2
INSIDE

Vertikální deskové radiátory Kermi

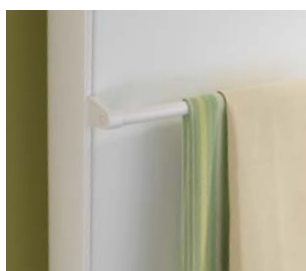
Pohodlí v moderní formě

- s úspornou technologií x2
- ve štíhlém výškovém formátu
- hladká čelní deska, jemně profilovaná přední strana nebo výrazný, profilovaný vzhled
- široké spektrum rozměrů a barev



Štíhlá technologie vytápění, která šetří prostor i energii

Moderní vytápění ve štíhlém vertikálním provedení. Prostorově úsporné řešení pro harmonickou integraci do interiéru. S mimořádně hladkou čelní deskou, jemně profilovanou čelní deskou nebo s výrazným profilovaným vzhledem. Vybaveno novátorskou technologií x2 pro menší spotřebu energie a větší pohodlí. Různé stavební výšky a délky. Pro všechny zdroje tepla, rovněž pro moderní topné systémy s nízkými teplotami přívodu: olejové, plynové nebo dálkové vytápění, vytápění na solární energii nebo tepelná čerpadla. Dodává se kompletní včetně příslušenství.



Brilantní lesklá povrchová úprava s vysoce kvalitním, ekologicky šetrným procesem dvouvrstvého lakování. S bočním krytem. Speciálně zabaleno, připraveno k montáži. Rychlá a bezproblémová montáž. S rozmanitými možnostmi připojení shora a zdola.



Řešení rekonstrukcí Kermi

Rekonstrukční radiátory therm-x2® Profil- / Plan- / Line-Kompakt
Kermi adaptér-D a adaptér-KD pro výměnu radiátorů



Výměna radiátorů a úspora energie je nyní hračkou

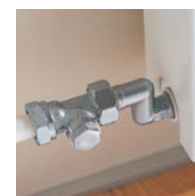
- rychlá výměna otopných těles díky přesné shodě roztečí připojení s vysloužilými radiátory DIN
- bezproblémové, čisté, úsporné
- několik málo kroků při montáži bez speciálního příslušenství
- rozteč 500, 900 mm

Rekonstrukční radiátory Kermi therm-x2 Profil-Kompakt, Plan-Kompakt- a Line-Kompakt. Speciální, rychlé řešení rekonstrukcí.

Na trhu stavebních rekonstrukcí, který přináší mnoho příležitostí, jsou zvláště žádána rychlá, flexibilní a nekomplikovaná řešení. Jako rekonstrukční radiátory Kermi therm-x2 Plan-Kompakt-, Profil-Kompakt- a Line-Kompakt. Ta se konstrukčně shodují s vysloužilými radiátory DIN se standardními roztečemi připojení 500 a 900 mm, které činí přes 90 % objemu rekonstrukcí. Pro zcela bezproblémovou výměnu radiátoru v několika málo montážních krocích, zcela bez speciálního příslušenství. Od zastaralých, těžkopádných žroutů energie k modernímu vzhledu a energeticky úspornému vytápění, ze dne na den.

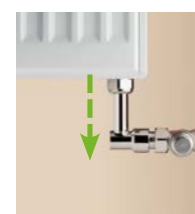
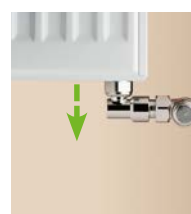
Řešení rekonstrukcí na míru: Kermi adaptér-KD pro kompaktní deskové radiátory

Pro speciální rozteče připojení nabízí společnost Kermi adaptér-KD pro bezproblémovou výměnu starých radiátorů za kompaktní otopná tělesa therm-x2 a desková otopná tělesa therm-x2 Hygiene. Sériově dodávaná montážní sada přitom díky variabilní vzdálenosti od stěny umožňuje přesné přizpůsobení rozvodům trubek.



Variabilní řešení rekonstrukcí pro ventilové deskové radiátory: Kermi adaptér-D

Nejjednodušší přechod na moderní vytápění. Pro výměnu radiátorů DIN za ventilová desková otopná tělesa Kermi. Díky variabilnímu vyrovnání roztečí připojení padne nové otopné těleso na první pokus.



Izolační deska Kermi

Pro důslednou minimalizaci tepelných ztrát okenními plochami.



Moderní design, kvalitní provedení a přesvědčivá funkce: tak lze elegantně a důsledně minimalizovat tepelné ztráty. Plastové prvky na závěsných úchytech zabraňují úniku tepla. Tak se tepelná ztráta snižuje až o 80 %. Izolační desku lze snadno namontovat na všechny radiátory Kermi na vnitřní nebo vnější stojánkovou konzolu. Bez problémů lze rovněž dovybavit již instalované radiátory.



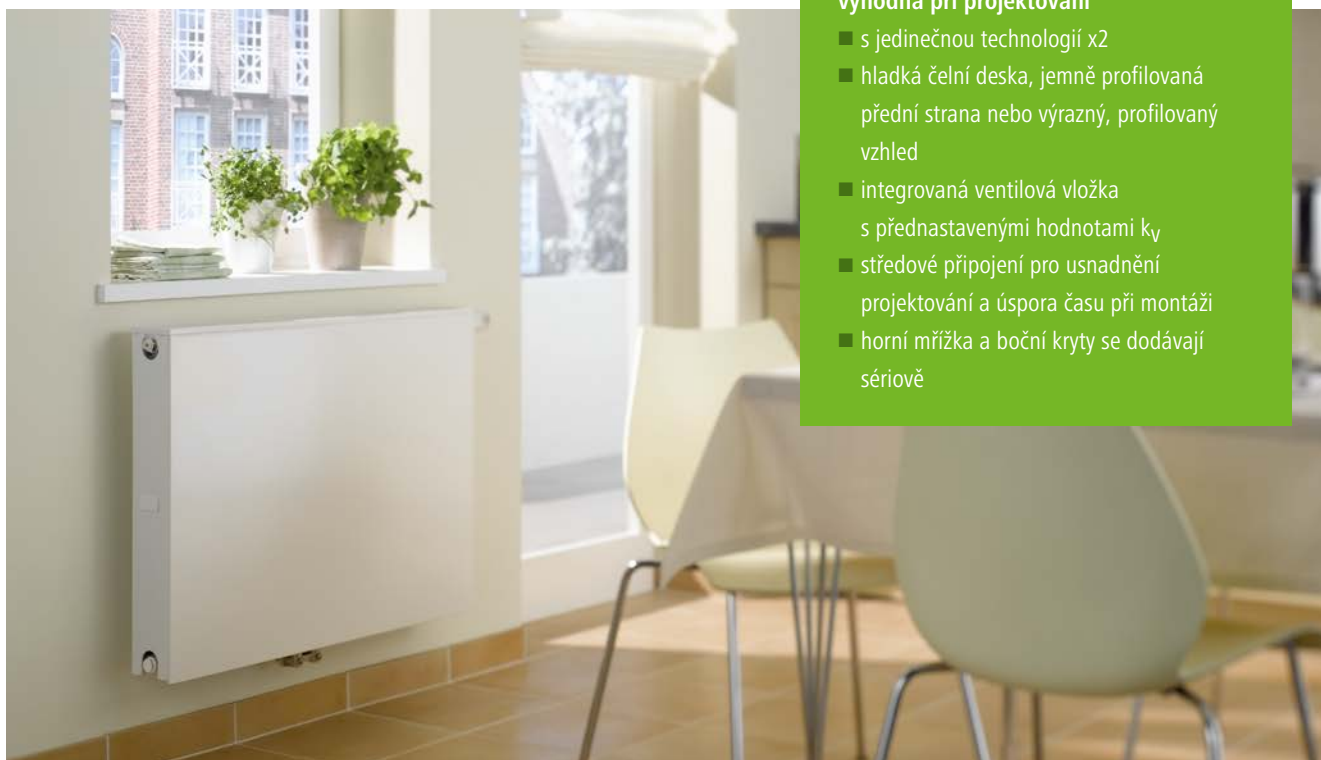
therm-x2[®] Profil- / Plan- / Line-Vplus

x2
INSIDE

therm-x2[®] Profil – středové připojení

therm-x2[®] Plan – středové připojení

therm-x2[®] Line – středové připojení



Inovace v oblasti radiátorů se středovým připojením, která je výhodná při projektování

- s jedinečnou technologií x2
- hladká čelní deska, jemně profilovaná přední strana nebo výrazný, profilovaný vzhled
- integrovaná ventilová vložka s přednastavenými hodnotami k_v
- středové připojení pro usnadnění projektování a úspora času při montáži
- horní mřížka a boční kryty se dodávají sériově

Inovativní technologie budoucnosti. Brilantní hladký nebo výrazný vzhled.

Kromě jedinečně novátorské technologie x2 pro menší spotřebu energie a větší tepelnou pohodu má ventilový radiátor therm-x2 Profil/Plan/Line v kvalitě a konstrukci všechny atributy progresivního rozvodu tepla. Od vysoce kvalitně povrstveného pláště radiátoru až po kompletně integrovanou ventilovou vložku s hodnotami k_v přednastavenými ve výrobě.

Středové připojení. Pro větší svobodu při projektování a kratší dobu montáže.


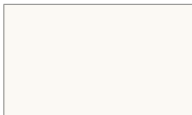

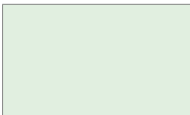

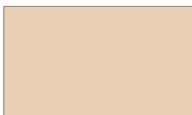
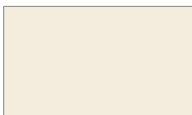

Jak typ, tak také rozměry otopného tělesa včetně stavební délky a výšky lze libovolně zvolit i po instalaci rozvodů. Díky shodné poloze připojení u všech vícedeskových typů. Dvoustupňová montáž umožňuje kompletní instalaci rozvodů a zkoušku systému bez otopných těles. Ta se tak montují pouze jednou – zcela na závěr. Tak se docílí kratší doby montáže, snížení rizika poškození na staveništi a úspory při předfinancování ve fázi stavebních úprav.




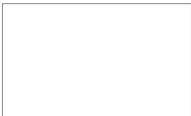

Poznámky

Vzorník barev Kermi

Inovativní vzorník barev. V souladu s požadavky doby.

| Sériová barva | Sanitární barvy | RAL CLASSIC | | |
|---|---|--|---|--|
|  bílá, RAL 9016 |  čistě bílá, RAL 9010 |  manhattan |  egej |  možnost lakování ve všech odstínech RAL CLASSIC |
| |  bahama |  pergamon |  černá | |

Speciální edice

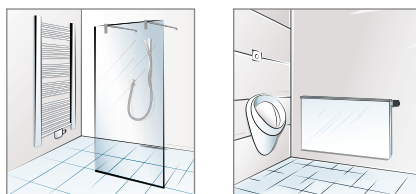
| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  Edice Soft Klasické řešení v sanitárních barvách s elegantně matným povrchem. |  bílá, RAL 9016 Soft |  čistě bílá, RAL 9010 Soft |  manhattan Soft |  egej Soft |  bahama Soft |
| |  pergamon Soft |  černá Soft | | | |
|  Edice Nature Přírodní odstíny. Svěží a výrazné. |  citrus Nature |  oliva Nature |  kukuřičná Nature |  purpur Nature |  crocus Nature |
| |  lavendel Nature | | | | |

Žárové zinkování (strukturovaný lak RAL 9016)

Odolná antikorozní ochrana pro náročné požadavky do prostředí s vlhkým a/nebo agresivním ovzduším (např. průmyslové provozy, plavecké bazény atd.). Rovněž pro prostory, které se pravidelně mokrou cestou čistí vysokotlakým čističem. Žárové zinkování zde poskytuje nejlepší možnou ochranu proti korozi.

Antikorozní ochranná úprava

Nová antikorozní úprava Kermi se optimálně hodí pro oblasti, ve kterých je zapotřebí zvýšená ochrana proti vlhkosti a moku. Možnost lakování v libovolném barevném odstínu, samozřejmě ve vysoké kvalitě značky Kermi.



Příplatek:
žárové zinkování 400 %
(pouze profilové
deskové otopné těleso)*:

*Typ 11 a Vplus není možný

Příplatek:
antikorozní
ochranná vrstva:
(otopná tělesa Profil,
Plan a Line)
bílá: 40 %
barva: na poptávku



Edice Ethno

Dnes velmi žádané:
výrazné teplé odstíny
exotických kultur.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno



terra Ethno



Edice Metallic

Skvělý retro trend
padesátých let.
Klasicky interpretovaný
v brilantních metalických
odstínech.



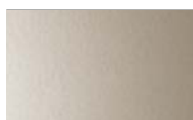
grafit Metallic



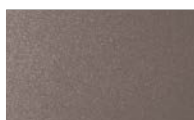
stříbrná lesklá Metallic *



zlatá Metallic



ciron stříbrná Metallic



matný bronz Metallic



měděná Metallic

Speciální edice:
Při objednávání uveďte
edici a barevný odstín.

Příklad objednávky:
odstín purpur,
edice Nature.

Příplatek: 25 %
sanitární barvy
speciální edice
RAL CLASSIC

Další barvy:
na poptávku

* Profilové deskové radiátory nelze dodat
v lesklém stříbrném provedení.

Barevné odchylky nelze
z technických důvodů vyloučit.



x-change
Tepelná čerpadla



x-buffer
Akumulační nádoby



x-center
Regulace



x-net Plošné
vytápění / chlazení



therm-x2 Desková
otopná tělesa



x-well Větrání
obytných místností



Designová otopná
tělesa



Otopné stěny



Konvektory



Kermi Decor



Systémové desky



Sprchové kouty

Zdravé a příjemné teplo a neomezený komfort sprchování díky komplexnímu sortimentu společnosti Kermi pro vytápění a sprchový design.

Více informací naleznete na www.kermi.cz

KERMI

Raumklima | Duschdesign

Kermi s. r. o.
Dukelská 1427
349 01 Stříbro
Česká republika

Tel. +420 374 611 162 (262)
Fax +420 374 611 101
www.kermi.cz
info@kermi.cz

A company of Arbonia Group
ARBONIA 