

Ceník + technické informace I/2018 | Výchozí ceny 01.12.2017

therm-x2[®] Desková otopná tělesa Vplus



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 leden 2018.

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

Ceník + technické informace I/2018 | Výchozí ceny 01.12.2017

therm-x2[®]

Desková otopná tělesa Vplus

Fühl Dich wohl. Kermi.	2
Vše pro zdravé klima v místnosti.	4
Komplexní sortiment pro Vaše pohodlí.	6
Pořídte si flexibilnější systém: therm-x2 Vplus.	8
Jedinečné svou technikou, jedinečné svou rozmanitostí.	10
therm-x2 [®] . Nedostižný originál. Vynikající ve všech ohledech.	12
Ceny therm-x2 Vplus.	
therm-x2 [®] Profil-Vplus (FTP)	14
therm-x2 [®] Plan-Vplus (PTP)	16
therm-x2 [®] Line-Vplus (PLP)	18
therm-x2 [®] Profil-Vplus Hygiene (FTP)	20
therm-x2 [®] Plan-Vplus Hygiene (PTP)	21
therm-x2 [®] Line-Vplus Hygiene (PLP)	22
Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu	23
Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze	28
Technické údaje	
Technické údaje otopných těles Profil-Vplus	31
Technické údaje otopných těles Plan- / Line-Vplus	31
Rozměry připojení / pozice pro úchyty	32
Možnosti připojení	33
Vzorník barev Kermi	36

Fühl Dich wohl. Kermi.

Doma, mezi svými čtyřmi stěnami. Přesně tam toužíme po pohodlí, důvěrnosti a bezpečí. Příjemné klima v místnosti přispívá rozhodujícím dílem k tomu, že se doma takto cítíme a můžeme si odpočinout.

Jak vzniká příjemné klima v místnosti? A lze pohodlí měřit? Tím se ve společnosti Kermi zabýváme už po desetiletí. Vše začalo radiátory a plošným vytápěním. Dnes se naše úsilí zaměřuje na optimální teplotu v obytných a pracovních místnostech. Pomocí komplexních řešení pro optimální teplotu a klima v místnostech novostaveb i rekonstruovaných staveb vytváříme útulné interiéry, kde se lze příjemně cítit po celý rok.

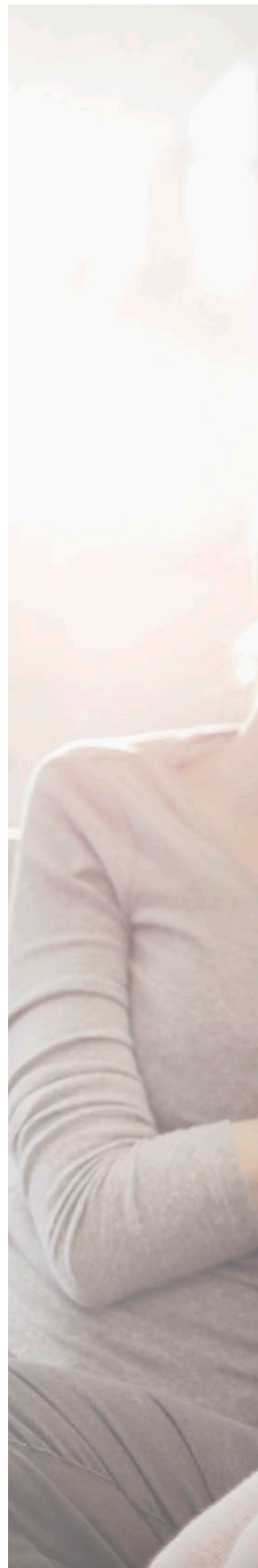
Zdravé klima v místnosti se dotýká více aspektů bydlení. Příjemný pocit je prožitek. Progressivní a ekologické výrobky značky Kermi poskytují jistotu, že jejich volba byla správná i z hlediska ochrany životního prostředí. Systém „Kermi x-optimiert“ dosahuje promyšlenou souhrou všech prvků optimální energetické účinnosti.

A na vysoký standard kvality součástek a systémů Kermi je spolehnoutí. Tento standard se dodržuje ve všech fázích od vývoje výrobků přes výrobu až po přísnou výstupní kontrolu. Spolupráce s odbornými partnery ze sféry obchodu i péče o zákazníky a množství nabízených služeb navíc poskytují dobrý pocit.

Novátorskými řešeními zajišťuje značka Kermi tepelný komfort v místnostech, čistý a čerstvý vzduch a maximální pohodlí v celém domě. Tak se doma budete cítit zaručeně příjemně!

Již po šest desetiletí vyvíjí a vyrábí firma Kermi ve svém hlavním sídle v Dolním Bavorsku produkty v oblasti prostorového klima a sprchového designu. Dnes společnost Kermi patří v těchto segmentech k předním evropským výrobcům. Jako průkopník v oblasti hospodárnosti i ekologičnosti výrobků vytváří firma Kermi s přibližně 1.300 kvalifikovanými zaměstnanci v Plattlingu a přibližně 700 kolegy ve Stříbře stále nové standardy pro technologie, design i efektivitu.

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





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



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



Systém managementu
certifikovaný podle ISO 9001/
140001/50001



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

Vše pro zdravé klima v místnosti.

Ekologická výroba tepla. Dlouhodobá akumulace tepelné energie. Systematické ovládání vytápění. Efektivní rozvod tepla. Řízené větrání obytných prostorů. To je novátorský a komplexní přínos systému „Kermi x-optimiert“.

Systém pro budoucnost

Útulné teplo a řízené větrání v obytných a pracovních místnostech přispívá k příjemnému pocitu člověka. Vytápění a větrání se při tom navzájem podmiňují. Novátorský systém „Kermi x-optimiert“ poskytuje jako progresivní technologie v oblasti vytápění a větrání mnoho výhod.

Především je kladen důraz na systém, jehož jádrem je moderní energetický a komfortní management. Ten optimalizuje rozhraní, minimalizuje energetické ztráty na přechodu mezi systémovými komponentami a několikanásobně zvyšuje energetickou účinnost. Novátorský vícevrstvý zásobník x-buffer je optimálně přizpůsoben fungování a účinnosti tepelného čerpadla x-change. Přenos tepla má v rámci systému pevně definované místo. Větrání obytných prostorů zajišťuje čerstvý vzduch bez prachu a pylu, čímž se dosahuje nejvyšší možné kvality vzduchu v místnostech.

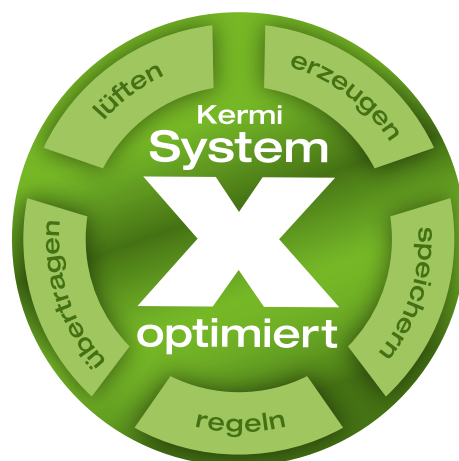
A idea systému sahá ještě dál. Záruka kompatibility a perfektního vzájemného přizpůsobení komponent znamená ještě vyšší jistotu. Jedinečný princip Plug & Heat od společnosti Kermi při instalaci propojí to, co patří k sobě. Intuitivní ovládání systému zjednodušuje optimální regulaci při každodenním použití.

Zvyšování energetické účinnosti

Energetická účinnost celého systému je důsledkem optimalizace komponent a jejich perfektní součinnosti. Každá komponenta je sama o sobě dimenzována na vysokou hospodárnost. Mnohonásobná optimalizace rozhraní mezi jednotlivými díly stupeň účinnosti celého systému ještě dále výrazně zvyšuje. To, že všechny komponenty pocházejí od jednoho dodavatele, znamená další zvýšení 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 technologie a byly podrobeny nejpřísnějším zkouškám. Název „x-optimiert“ tak označuje x-násobný příslib x-násobného výkonu.

Systém „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 výkonný, spolehlivě funguje, je vysoce kvalitní a splňuje současné nároky na design. Ve společnosti Kermi se s ničím menším pro Vás nespokojíme.

Integrovaná řešení od specialistů na vytápění

Každá stavba má jiné rámcové podmínky a požadavky. S Kermi máte po boku kompetentního partnera pro optimální vytápění a klima v obytných místnostech. Díky integrovaným řešením od jednoho dodavatele je zaručeno jak příjemné prostředí a komfort, tak efektivita a úspory energií. I při složité dispozici ve staré zástavbě přinášejí vytápěcí a klimatizační systémy značky Kermi značné výhody. Jejich komponenty přinášejí maximální efektivitu a inovace i při energetické rekonstrukci stávající zástavby.

Kombinace funkčnosti a atraktivního designu

Funkčnost a design tvoří u Kermi odedávna jednotu. Při vývoji všech produktů každodenně usilujeme o spojení obojího na nejvyšší úrovni. Výsledkem jsou vyznamenání a ocenění novátorských technologických řešení a designu produktů. 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.

Pořídte si flexibilnější systém: therm-x2 Vplus.

Nová desková otopná tělesa therm-x2 Vplus se středovým připojením spojují osvědčené výhody technologie therm-x2 s dosud neznámou flexibilitou pro možnost připojení.

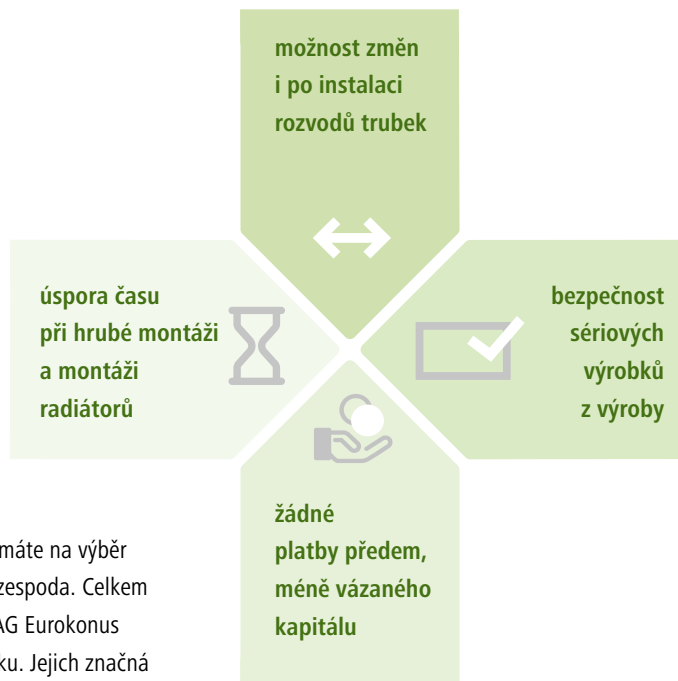
Trvalé klady: široké spektrum typů a stavebních rozměrů a příslovečně snadná montáž.



Jeden radiátor - mnoho možností: u provedení therm-x2 Vplus lze realizovat téměř všechny způsoby připojení. Lze jej dodat jak ve standardním provedení s ventilem vpravo, tak i rovněž bez příplatku v provedení s ventilem vlevo.

Výhody systému therm-x2 Vplus:

- libovolné uspořádání díky rozmanitým možnostem připojení
- jednoduchá výměna při rekonstrukci
- bezpečná a nekomplikovaná montáž díky běžným stavebním rozměrům a rozměrům pro připojení
- úspora času: všechna připojení z výroby jsou těsně uzavřena
- vysoká flexibilita při nečekaných změnách způsobu připojení na staveništi
- vysoká energetická účinnost díky inovativní technologii therm-x2



Optimální flexibilita při projektování

S novými deskovými otopnými tělesy therm-x2 Vplus máte na výběr mezi středovým připojením nebo bočním připojením zespoda. Celkem jsou k dispozici čtyři přípojky 3/4" s vnějším závitem AG Eurokonus dole a čtyři přípojky 1/2" s vnitřním závitem IG na boku. Jejich značná výhoda spočívá ve shodném rozměru připojení u všech vícedeskových provedení. Díky tomu lze při použití středového připojení libovolně zvolit velikost radiátorů i po instalaci rozvodů trubek. Stavební délku a výšku lze tedy i dodatečně změnit. Navíc: pro některá schémata připojení lze nová provedení therm-x2 Vplus použít i jako kompaktní deskové radiátory.

Rychlá a bezpečná montáž

Doby, v nichž byla instalace radiátoru po provedení jeho připojení jednou provždy nezměnitelná, jsou již pryč. Všechny radiátory therm-x2 Vplus poskytují při použití připojení 50 mm výhody dvoustupňové montáže. Díky tomu lze kompletní instalaci rozvodů trubek a zkoušku systému provést i bez radiátorů. Každý radiátor se musí montovat pouze jednou. Zřetelné oddělení pokládky potrubních rozvodů a konečné montáže šetří čas a náklady a umožňuje rychlé provedení změn při dimenzování otopných těles.

Spolehlivost již z výroby

Všechny připojení jsou z výroby těsně uzavřeny. Stačí pouze otevřít jen ta připojení, která jsou skutečně zapotřebí. Rovněž z výroby: k_v -ventily s nastavenou hodnotou. Je dobré vědět: rozmanitost teplotního výkonu a široké spektrum stavebních rozměrů zůstávají nezměněné.

Vyšší rentabilita během celého projektu

Nová otopná tělesa therm-x2 Vplus pro promyšlené kalkulace: díky dvoustupňové montáži odvrátíte riziko poškození radiátorů během fáze stavby. Předfinancování a vázání kapitálu můžete zaručeně zapomenout – radiátory jsou objednány a namontovány just-in-time.



Jedinečné svou technikou, jedinečné svou rozmanitostí.

Desková otopná tělesa Kermi therm-x2 Vplus přesvědčí svým jedinečným principem x2. Tři designové řady poskytují vhodné řešení s vysokým potenciálem energetických úspor a příjemným tepelným komfortem pro jakoukoli stavební situaci. Jsou vhodné jak pro novostavby, tak i rekonstrukce.

Bez zbytečných ozdob co do tvaru i techniky: therm-x2 Plan-Vplus

Poznejte moderní vytápění v nejlepší formě. S hladkým lesklým designem lze model Plan-Vplus harmonicky integrovat do téměř každého interiéru. Brilantní a rovný až k okrajům. Hladká čelní deska, boční kryty a dekorativní kryt přesvědčí svým vzhledem – velmi přesvědčivý umí být také co se týče podílu vyzařování tepelné pohody odevzdaného do místnosti.





Jasná linie ve vzhledu i výkonu: therm-x2 Line-Vplus

Nové otopné těleso therm-x2 Line-Vplus dokazuje, jak krásná může být úspora energie. Se zdrženlivě estetickým vzhledem se harmonicky integruje do všech obytných prostorů a ladí se všemi styly bytového zařízení. Jemně profilovaná čelní deska s decentními prohlubněmi je charakteristická pro nadčasový design a podtrhuje elegantní, štíhlou formu.

Mimořádný výkon, působivý profil: therm-x2 Profil-Vplus

Tak dnes vypadá progresivní vytápění. Uvnitř jedinečná inovativní technologie x2 pro výrazně nižší spotřebu energie a vyšší tepelnou pohodu v každé místnosti. Navenek kvalitní provedení Kermi například s celkovým krytem s brilantní povrchovou úpravou. Příkladně mnohostranné: rozsáhlá nabídka velikostí a barevného spektra.





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

Energeticky úsporné otopné těleso 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 – je rovněž ideální odpovědí 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

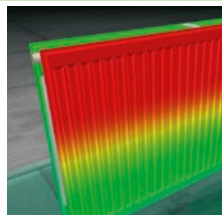
Účinná optimalizace energeticky efektivních zdrojů tepla

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

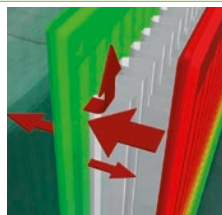
Dnes je již každé vícedeskové otopné těleso Kermi vybaveno novátorskou technologií x2. V kompaktní verzi rovněž jako úsporné, rychlé, výměnné řešení s roztečí připojení DIN, významné na trhu především v oblasti rekonstrukcí.

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



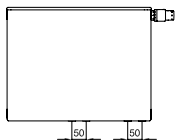
- inovativní technika upevnění, která plně splňuje požadavky normy VDI 6036

Skutečná úspora
času a energie
až

11 %

Typ 22							Typ 33						Příklad objednávky	
													ventil vlevo bílá barva Typ 12, 500 x 1200 mm = č. vřr. FTP12 050 1201L1K	
x2							x2							
dvoudeskové se dvěma konvektory, č. vřr. FTP22...							třideskové se třemi konvektory, č. vřr. 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		
309	389	463	535	638	735	419	526	626	719	849	969	Watt	70/55 °C	400
198	249	296	341	406	467	270	338	401	460	541	615		55/45 °C	
3429,-	3904,-	4102,-	4173,-	4302,-	5245,-	4679,-	5280,-	5646,-	6041,-	6460,-	6911,-	Cena	CZK	
386	486	579	669	797	920	524	658	782	899	1062	1211	Watt	70/55 °C	500
248	311	371	427	507	584	338	423	502	575	677	770		55/45 °C	
3661,-	4167,-	4387,-	4478,-	4617,-	5716,-	4914,-	5611,-	6000,-	6268,-	6705,-	8061,-	Cena	CZK	
463	582	695	803	956	1103	629	790	938	1079	1274	1453	Watt	70/55 °C	600
297	373	445	513	609	701	405	507	602	690	812	923		55/45 °C	
3896,-	4424,-	4673,-	4783,-	4931,-	6182,-	5161,-	5962,-	6378,-	6701,-	7168,-	8706,-	Cena	CZK	
540	680	811	936	1116	1287	734	921	1095	1258	1486	1695	Watt	70/55 °C	700
347	435	519	598	710	818	473	592	702	805	947	1077		55/45 °C	
4125,-	4687,-	4961,-	5085,-	5242,-	6653,-	5423,-	6315,-	6754,-	7132,-	7629,-	9350,-	Cena	CZK	
618	777	927	1070	1275	1471	839	1052	1251	1438	1698	1937	Watt	70/55 °C	800
396	498	593	683	812	934	540	676	802	920	1082	1231		55/45 °C	
4357,-	4944,-	5247,-	5390,-	5558,-	7121,-	5696,-	6521,-	7132,-	7558,-	8085,-	9997,-	Cena	CZK	
695	874	1042	1204	1434	1655	944	1184	1408	1617	1911	2180	Watt	70/55 °C	900
446	560	667	768	913	1051	608	761	903	1035	1218	1385		55/45 °C	
4587,-	5205,-	5535,-	5696,-	5873,-	7596,-	5983,-	6844,-	7506,-	7988,-	8545,-	10638,-	Cena	CZK	
772	971	1158	1338	1594	1839	1048	1316	1564	1797	2123	2422	Watt	70/55 °C	1000
495	622	741	854	1015	1168	675	845	1003	1150	1353	1539		55/45 °C	
4819,-	5462,-	5823,-	6000,-	6187,-	8061,-	6268,-	7168,-	7881,-	8417,-	9004,-	11284,-	Cena	CZK	
849	1068	1274	1472	1753	2023	1153	1447	1721	1977	2335	2664	Watt	70/55 °C	1100
545	684	815	940	1116	1285	743	930	1103	1265	1488	1692		55/45 °C	
5048,-	5724,-	6108,-	6306,-	6501,-	8529,-	6554,-	7486,-	8257,-	8848,-	9463,-	11931,-	Cena	CZK	
927	1165	1390	1605	1913	2206	1258	1579	1877	2157	2548	2906	Watt	70/55 °C	1200
595	746	889	1025	1218	1402	810	1015	1204	1380	1624	1846		55/45 °C	
5282,-	5983,-	6397,-	6611,-	6817,-	9002,-	6844,-	7805,-	8633,-	9277,-	9922,-	12575,-	Cena	CZK	
1004	1262	1505	1739	2072	2390	1363	1710	2034	2337	2760	3148	Watt	70/55 °C	1300
644	809	963	1110	1319	1519	878	1099	1304	1495	1759	2000		55/45 °C	
5513,-	6240,-	6683,-	6915,-	7130,-	9469,-	7130,-	8129,-	9007,-	9708,-	10384,-	13218,-	Cena	CZK	
1081	1359	1621	1873	2231	2574	1468	1842	2191	2516	2972	3390	Watt	70/55 °C	1400
694	871	1037	1195	1421	1635	945	1184	1405	1610	1894	2154		55/45 °C	
5744,-	6499,-	6968,-	7217,-	7443,-	9935,-	7416,-	8453,-	9383,-	10140,-	10846,-	13864,-	Cena	CZK	
1235	1553	1853	2141	2550	2942	1678	2105	2503	2876	3397	3875	Watt	70/55 °C	1600
793	995	1185	1367	1624	1869	1081	1353	1605	1840	2165	2462		55/45 °C	
6205,-	7022,-	7542,-	7826,-	8069,-	10878,-	7988,-	9103,-	10140,-	10997,-	11763,-	15151,-	Cena	CZK	
1390	1748	2085	2408	2869	3309	1887	2368	2816	3236	3821	4359	Watt	70/55 °C	1800
892	1120	1333	1537	1827	2102	1216	1522	1806	2070	2435	2769		55/45 °C	
6670,-	7542,-	8117,-	8434,-	8696,-	11599,-	8563,-	9744,-	10886,-	11859,-	12685,-	16107,-	Cena	CZK	
1544	1942	2316	2676	3188	3677	2097	2631	3129	3595	4246	Watt	70/55 °C	2000	
991	1244	1481	1708	2030	2336	1351	1691	2006	2300	2706		55/45 °C		
7132,-	8061,-	8687,-	9047,-	9328,-	12367,-	9133,-	10388,-	11646,-	12717,-	13603,-	Cena	CZK		
1776	2233	2663	3077	2412	3026	3598	4134	Watt	70/55 °C	2300				
1140	1431	1703	1964	1553	1945	2307	2645		55/45 °C					
7826,-	8840,-	9551,-	9959,-	9993,-	11351,-	12379,-	13519,-	Cena	CZK					
2007	2524	3011	3479	2726	Watt	70/55 °C	2600							
1288	1617	1926	2221	1756		55/45 °C								
8522,-	9620,-	10411,-	10875,-	10854,-	Cena	CZK								
					Watt	70/55 °C	3000							
						55/45 °C								
					Cena	CZK								

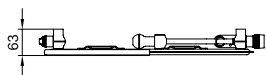
Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze,
viz vzorník barev Kermi.



therm-x2[®] Plan-Vplus (PTP)

Příklad objednávky

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



x2



Typ 10

Typ 11

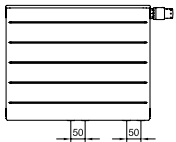
Typ 12

		jednoduché, č. výr. PTP10...					jednoduché s konvektorem č. výr. PTP11...					dvoudeskové s konvektorem, č. výr. 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														
405	Watt 70/55 °C	94	120	145	170	243	159	202	244	286	412	213	261	308	357	516
	55/45 °C	60	76	93	109	156	102	130	156	183	263	135	165	194	225	324
	Cena CZK	3824,-	4279,-	4600,-	4958,-	5324,-	5785,-	6019,-	6271,-	6381,-	6851,-	6797,-	7068,-	7323,-	7477,-	8358,-
505	Watt 70/55 °C	116	149	181	213	303	198	252	304	356	514	266	325	385	446	643
	55/45 °C	74	95	116	136	194	127	162	195	228	329	168	206	243	281	404
	Cena CZK	3957,-	4429,-	4809,-	5181,-	5624,-	5941,-	6188,-	6454,-	6575,-	7137,-	6979,-	7272,-	7545,-	7735,-	8746,-
605	Watt 70/55 °C	140	179	217	254	363	238	301	365	427	615	318	389	461	533	771
	55/45 °C	89	114	138	162	232	152	193	234	274	393	201	246	291	336	484
	Cena CZK	4146,-	4622,-	5010,-	5401,-	5922,-	6097,-	6357,-	6635,-	6769,-	7423,-	7160,-	7474,-	7766,-	7994,-	9133,-
705	Watt 70/55 °C	163	209	253	296	423	276	351	425	498	717	371	454	537	622	898
	55/45 °C	104	133	161	189	271	177	225	272	319	459	235	287	339	391	564
	Cena CZK	4515,-	4854,-	5219,-	5620,-	6222,-	6252,-	6525,-	6820,-	6965,-	7710,-	7341,-	7677,-	7986,-	8251,-	9521,-
805	Watt 70/55 °C	186	238	289	339	483	316	401	485	569	818	423	518	613	710	1026
	55/45 °C	119	152	184	216	309	203	257	311	364	523	268	328	387	447	644
	Cena CZK	4696,-	5048,-	5426,-	5843,-	6524,-	6408,-	6696,-	7002,-	7160,-	7994,-	7520,-	7881,-	8210,-	8507,-	9907,-
905	Watt 70/55 °C	210	268	325	380	543	355	451	546	640	920	476	583	689	798	1153
	55/45 °C	134	171	207	243	347	228	289	350	410	589	302	369	435	502	725
	Cena CZK	4880,-	5246,-	5640,-	6059,-	6820,-	6566,-	6866,-	7183,-	7355,-	8280,-	7700,-	8083,-	8433,-	8767,-	10296,-
1005	Watt 70/55 °C	232	298	360	423	603	394	501	606	710	1022	528	647	766	887	1281
	55/45 °C	148	190	230	270	386	253	321	388	455	653	335	409	483	558	805
	Cena CZK	5055,-	5435,-	5843,-	6276,-	7119,-	6722,-	7036,-	7367,-	7549,-	8563,-	7881,-	8287,-	8656,-	9024,-	10682,-
1105	Watt 70/55 °C	255	328	397	465	663	433	551	666	780	1124	581	711	842	974	1408
	55/45 °C	163	209	253	296	424	278	353	427	500	719	368	450	531	613	885
	Cena CZK	5228,-	5620,-	6043,-	6501,-	7413,-	6877,-	7204,-	7548,-	7746,-	8832,-	8061,-	8487,-	8879,-	9280,-	11069,-
1205	Watt 70/55 °C	279	357	433	507	723	473	601	727	851	1225	634	775	918	1063	1536
	55/45 °C	178	228	276	323	462	303	385	466	545	784	402	490	579	669	965
	Cena CZK	5412,-	5818,-	6256,-	6722,-	7712,-	7036,-	7374,-	7731,-	7942,-	9111,-	8243,-	8694,-	9103,-	9536,-	11455,-
1305	Watt 70/55 °C	302	387	468	549	783	512	650	786	922	1327	686	840	994	1151	1663
	55/45 °C	193	247	299	350	501	329	417	504	591	849	435	531	627	724	1045
	Cena CZK	5590,-	6010,-	6462,-	6940,-	8017,-	7193,-	7543,-	7914,-	8137,-	9399,-	8424,-	8895,-	9325,-	9796,-	11842,-
1405	Watt 70/55 °C	325	416	504	591	844	551	700	847	993	1428	739	904	1070	1239	1790
	55/45 °C	208	265	322	377	539	354	449	543	636	914	468	572	675	780	1125
	Cena CZK	5768,-	6202,-	6668,-	7159,-	8331,-	7349,-	7713,-	8098,-	8331,-	9696,-	8604,-	9098,-	9546,-	10055,-	12230,-
1605	Watt 70/55 °C	371	475	576	675	963	630	799	967	1133	1632	844	1033	1222	1415	2045
	55/45 °C	237	303	367	431	616	404	513	620	726	1044	535	653	771	891	1285
	Cena CZK	6127,-	6588,-	7082,-	7597,-	8711,-	7659,-	8051,-	8457,-	8721,-	10001,-	8966,-	9500,-	9989,-	10571,-	13004,-
1805	Watt 70/55 °C	418	535	648	759	1083	708	899	1088	1275	1835	949	1161	1375	1592	2300
	55/45 °C	267	341	413	484	692	454	577	698	817	1174	602	735	867	1002	1445
	Cena CZK	6483,-	6971,-	7495,-	8037,-	9102,-	7973,-	8393,-	8824,-	9109,-	10317,-	9326,-	9907,-	10437,-	11086,-	13433,-
2005	Watt 70/55 °C	463	594	719	844	1204	786	999	1209	1416	2038	1054	1290	1527	1769	2555
	55/45 °C	296	379	459	538	769	505	641	775	907	1304	668	816	964	1113	1605
	Cena CZK	6848,-	7363,-	7916,-	8477,-	9496,-	8287,-	8732,-	9190,-	9500,-	10642,-	9686,-	10314,-	10881,-	11599,-	13878,-
2305	Watt 70/55 °C	533	683	827	970	904	1149	1389	1628	1212	1484	1756	2033			
	55/45 °C	340	436	528	619	581	737	890	1043	768	938	1108	1279			
	Cena CZK	7161,-	7700,-	8277,-	8864,-	8548,-	9007,-	9480,-	9799,-	10006,-	10654,-	11240,-	11982,-			
2605	Watt 70/55 °C	602	772	935	1096	1022	1298	1570	1840	1369	1676	1984	2297			
	55/45 °C	385	493	596	699	656	833	1007	1179	868	1060	1252	1446			
	Cena CZK	7488,-	8051,-	8656,-	9269,-	8818,-	9291,-	9778,-	10109,-	10335,-	11006,-	11611,-	12378,-			
3005	Watt 70/55 °C															
	55/45 °C															
	Cena CZK															



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		
292	365	434	501	699	411	522	626	722	969	Watt	70/55 °C	405
186	232	275	317	440	265	336	402	463	614		55/45 °C	
7213,-	7603,-	7994,-	8251,-	9296,-	8309,-	8960,-	9663,-	10419,-	12119,-	Cena	CZK	
365	455	541	625	872	511	650	780	900	1207	Watt	70/55 °C	505
232	289	343	396	549	330	418	501	577	765		55/45 °C	
7449,-	7873,-	8287,-	8563,-	9778,-	8630,-	9306,-	10035,-	10680,-	12334,-	Cena	CZK	
437	545	648	749	1044	613	779	934	1078	1446	Watt	70/55 °C	605
278	346	411	474	657	395	501	600	691	916		55/45 °C	
7688,-	8138,-	8583,-	8878,-	10261,-	8963,-	9665,-	10424,-	11121,-	13002,-	Cena	CZK	
510	635	755	873	1217	714	908	1089	1257	1686	Watt	70/55 °C	705
324	403	479	552	766	460	584	699	805	1068		55/45 °C	
7925,-	8406,-	8878,-	9190,-	10743,-	9294,-	10021,-	10807,-	11563,-	13662,-	Cena	CZK	
582	725	862	997	1389	816	1037	1243	1435	1925	Watt	70/55 °C	805
370	460	546	631	875	526	667	798	919	1220		55/45 °C	
8161,-	8672,-	9169,-	9500,-	11227,-	9726,-	10572,-	11196,-	12004,-	14326,-	Cena	CZK	
654	815	970	1121	1562	917	1166	1398	1613	2164	Watt	70/55 °C	905
415	517	614	709	983	591	750	898	1034	1371		55/45 °C	
8400,-	8939,-	9464,-	9815,-	11709,-	10020,-	10902,-	11581,-	12449,-	14988,-	Cena	CZK	
727	906	1077	1245	1735	1018	1295	1553	1791	2403	Watt	70/55 °C	1005
462	575	682	787	1092	656	833	997	1148	1523		55/45 °C	
8637,-	9207,-	9759,-	10128,-	12189,-	10314,-	11232,-	11967,-	12888,-	15652,-	Cena	CZK	
799	995	1184	1369	1907	1120	1424	1706	1970	2643	Watt	70/55 °C	1105
508	631	750	866	1201	722	916	1096	1262	1674		55/45 °C	
8877,-	9473,-	10055,-	10441,-	12675,-	10609,-	11563,-	12354,-	13331,-	16314,-	Cena	CZK	
871	1086	1290	1493	2080	1221	1553	1861	2147	2882	Watt	70/55 °C	1205
553	689	818	944	1309	787	999	1195	1376	1826		55/45 °C	
9111,-	9742,-	10348,-	10754,-	13156,-	10902,-	11896,-	12741,-	13773,-	16978,-	Cena	CZK	
943	1175	1398	1616	2252	1322	1682	2016	2326	3121	Watt	70/55 °C	1305
599	746	886	1022	1418	852	1082	1294	1491	1977		55/45 °C	
9350,-	10008,-	10643,-	11067,-	13639,-	11196,-	12228,-	13128,-	14216,-	17639,-	Cena	CZK	
1015	1266	1505	1740	2425	1424	1811	2170	2504	3360	Watt	70/55 °C	1405
645	803	953	1101	1526	918	1165	1393	1605	2129		55/45 °C	
9588,-	10275,-	10937,-	11381,-	14122,-	11490,-	12558,-	13516,-	14659,-	18301,-	Cena	CZK	
1160	1446	1719	1987	2770	1626	2068	2479	2860	3838	Watt	70/55 °C	1605
737	917	1089	1257	1744	1048	1330	1591	1833	2432		55/45 °C	
10062,-	10808,-	11526,-	12005,-	15086,-	12078,-	13223,-	14288,-	15543,-	19627,-	Cena	CZK	
1304	1626	1934	2235	3115	1829	2326	2788	3217	4316	Watt	70/55 °C	1805
829	1032	1225	1414	1961	1179	1496	1790	2061	2735		55/45 °C	
10534,-	11346,-	12114,-	12633,-	15658,-	12669,-	13883,-	15061,-	16426,-	20453,-	Cena	CZK	
1449	1806	2148	2483	3461	2031	2584	3097	3573	Watt	70/55 °C	2005	
921	1146	1361	1571	2179	1309	1662	1988	2290		55/45 °C		
11011,-	11880,-	12703,-	13258,-	16253,-	13254,-	14548,-	15837,-	17309,-	Cena	CZK		
1666	2076	2469	2854	2335	2971	3560	4108	Watt	70/55 °C	2305		
1058	1317	1564	1806	1505	1911	2286	2633		55/45 °C			
11431,-	12331,-	13185,-	13762,-	13812,-	15161,-	16503,-	18038,-	Cena	CZK			
1883	2347	2791	3226	2640	1701			Watt	70/55 °C	2605		
1196	1489	1768	2041						55/45 °C			
11864,-	12799,-	13685,-	14284,-	14393,-				Cena	CZK			
								Watt	70/55 °C	3005		
								Cena	55/45 °C			
								Cena	CZK			

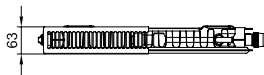
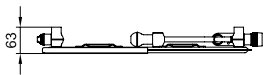
Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze,
viz vzorník barev Kermi.



therm-x2® Line-Vplus (PLP)

Příklad objednávky

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



x2



jednodeskové,
č. vřr. PLP10...

jednodeskové s konvektorem
č. vřr. PLP11...

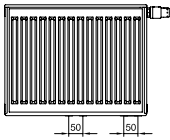
dvoudeskové s konvektorem,
č. vřr. PLP12...

Stavební výška (BH) mm		Typ 10					Typ 11					Typ 12										
Exponent radiátoru		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905						
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 watttech / teplota místnosti 20 °C																				
Stavba	Watt	70/55 °C		55/45 °C		Cena	CZK	Hodnoty tepelného výkonu ve watttech / teplota místnosti 20 °C														
		305	405	505	605			905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905				
405	Watt	94	120	145	170	243	159	202	244	286	412	213	261	308	357	516						
	55/45 °C	60	76	93	109	156	102	130	156	183	263	135	165	194	225	324						
505	Watt	116	149	181	213	303	198	252	304	356	514	266	325	385	446	643						
	55/45 °C	74	95	116	136	194	127	162	195	228	329	168	206	243	281	404						
605	Watt	140	179	217	254	363	238	301	365	427	615	318	389	461	533	771						
	55/45 °C	89	114	138	162	232	152	193	234	274	393	201	246	291	336	484						
705	Watt	163	209	253	296	423	276	351	425	498	717	371	454	537	622	898						
	55/45 °C	104	133	161	189	271	177	225	272	319	459	235	287	339	391	564						
805	Watt	186	238	289	339	483	316	401	485	569	818	423	518	613	710	1026						
	55/45 °C	119	152	184	216	309	203	257	311	364	523	268	328	387	447	644						
905	Watt	210	268	325	380	543	355	451	546	640	920	476	583	689	798	1153						
	55/45 °C	134	171	207	243	347	228	289	350	410	589	302	369	435	502	725						
1005	Watt	232	298	360	423	603	394	501	606	710	1022	528	647	766	887	1281						
	55/45 °C	148	190	230	270	386	253	321	388	455	653	335	409	483	558	805						
1105	Watt	255	328	397	465	663	433	551	666	780	1124	581	711	842	974	1408						
	55/45 °C	163	209	253	296	424	278	353	427	500	719	368	450	531	613	885						
1205	Watt	279	357	433	507	723	473	601	727	851	1225	634	775	918	1063	1536						
	55/45 °C	178	228	276	323	462	303	385	466	545	784	402	490	579	669	965						
1305	Watt	302	387	468	549	783	512	650	786	922	1327	686	840	994	1151	1663						
	55/45 °C	193	247	299	350	501	329	417	504	591	849	435	531	627	724	1045						
1405	Watt	325	416	504	591	844	551	700	847	993	1428	739	904	1070	1239	1790						
	55/45 °C	208	265	322	377	539	354	449	543	636	914	468	572	675	780	1125						
1605	Watt	371	475	576	675	963	630	799	967	1133	1632	844	1033	1222	1415	2045						
	55/45 °C	237	303	367	431	616	404	513	620	726	1044	535	653	771	891	1285						
1805	Watt	418	535	648	759	1083	708	899	1088	1275	1835	949	1161	1375	1592	2300						
	55/45 °C	267	341	413	484	692	454	577	698	817	1174	602	735	867	1002	1445						
2005	Watt	463	594	719	844	1204	786	999	1209	1416	2038	1054	1290	1527	1769	2555						
	55/45 °C	296	379	459	538	769	505	641	775	907	1304	668	816	964	1113	1605						
2305	Watt	533	683	827	970	1404	904	1149	1389	1628	2124	1212	1484	1756	2033							
	55/45 °C	340	436	528	619	894	581	737	890	1043	1107	768	938	1108	1279							
2605	Watt	602	772	935	1096	1564	1022	1298	1570	1840	2466	1369	1676	1984	2297							
	55/45 °C	385	493	596	699	1014	656	833	1007	1179	1287	868	1060	1252	1446							
3005	Watt																					
	55/45 °C																					
3005	Watt																					
	55/45 °C																					



Typ 22					Typ 33					Příklad objednávky		
										ventil vlevo bílá barva Typ 12, 505 x 1205 mm = č. výr. PLP12 050 1201L1K		
x2					x2							
dvoudeskové se dvěma konvektory, č. výr. PLP22...					třideskové se třemi konvektory, č. výr. 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		
292	365	434	501	699	411	522	626	722	969	Watt	70/55 °C	405
186	232	275	317	440	265	336	402	463	614		55/45 °C	
7934,-	8364,-	8793,-	9076,-	10224,-	9140,-	9856,-	10630,-	11462,-	13331,-	Cena	CZK	
365	455	541	625	872	511	650	780	900	1207	Watt	70/55 °C	505
232	289	343	396	549	330	418	501	577	765		55/45 °C	
8194,-	8660,-	9116,-	9419,-	10756,-	9493,-	10236,-	11038,-	11748,-	13568,-	Cena	CZK	
437	545	648	749	1044	613	779	934	1078	1446	Watt	70/55 °C	605
278	346	411	474	657	395	501	600	691	916		55/45 °C	
8456,-	8952,-	9440,-	9765,-	11288,-	9859,-	10632,-	11466,-	12234,-	14302,-	Cena	CZK	
510	635	755	873	1217	714	908	1089	1257	1686	Watt	70/55 °C	705
324	403	479	552	766	460	584	699	805	1068		55/45 °C	
8718,-	9248,-	9765,-	10110,-	11818,-	10223,-	11024,-	11889,-	12718,-	15028,-	Cena	CZK	
582	725	862	997	1389	816	1037	1243	1435	1925	Watt	70/55 °C	805
370	460	546	631	875	526	667	798	919	1220		55/45 °C	
8977,-	9540,-	10086,-	10450,-	12350,-	10699,-	11629,-	12316,-	13204,-	15759,-	Cena	CZK	
654	815	970	1121	1562	917	1166	1398	1613	2164	Watt	70/55 °C	905
415	517	614	709	983	591	750	898	1034	1371		55/45 °C	
9239,-	9832,-	10411,-	10796,-	12879,-	11022,-	11992,-	12740,-	13694,-	16487,-	Cena	CZK	
727	906	1077	1245	1735	1018	1295	1553	1791	2403	Watt	70/55 °C	1005
462	575	682	787	1092	656	833	997	1148	1523		55/45 °C	
9502,-	10128,-	10734,-	11141,-	13409,-	11345,-	12356,-	13164,-	14178,-	17217,-	Cena	CZK	
799	995	1184	1369	1907	1120	1424	1706	1970	2643	Watt	70/55 °C	1105
508	631	750	866	1201	722	916	1096	1262	1674		55/45 °C	
9764,-	10420,-	11061,-	11485,-	13941,-	11670,-	12718,-	13590,-	14664,-	17945,-	Cena	CZK	
871	1086	1290	1493	2080	1221	1553	1861	2147	2882	Watt	70/55 °C	1205
553	689	818	944	1309	787	999	1195	1376	1826		55/45 °C	
10021,-	10716,-	11384,-	11830,-	14473,-	11992,-	13087,-	14016,-	15150,-	18676,-	Cena	CZK	
943	1175	1398	1616	2252	1322	1682	2016	2326	3121	Watt	70/55 °C	1305
599	746	886	1022	1418	852	1082	1294	1491	1977		55/45 °C	
10285,-	11009,-	11708,-	12174,-	15003,-	12316,-	13451,-	14440,-	15638,-	19403,-	Cena	CZK	
1015	1266	1505	1740	2425	1424	1811	2170	2504	3360	Watt	70/55 °C	1405
645	803	953	1101	1526	918	1165	1393	1605	2129		55/45 °C	
10547,-	11303,-	12031,-	12518,-	15535,-	12639,-	13815,-	14867,-	16125,-	20131,-	Cena	CZK	
1160	1446	1719	1987	2770	1626	2068	2479	2860	3838	Watt	70/55 °C	1605
737	917	1089	1257	1744	1048	1330	1591	1833	2432		55/45 °C	
11068,-	11890,-	12678,-	13205,-	16594,-	13286,-	14545,-	15717,-	17098,-	21590,-	Cena	CZK	
1304	1626	1934	2235	3115	1829	2326	2788	3217	4316	Watt	70/55 °C	1805
829	1032	1225	1414	1961	1179	1496	1790	2061	2735		55/45 °C	
11588,-	12481,-	13325,-	13896,-	17224,-	13937,-	15271,-	16568,-	18069,-	22498,-	Cena	CZK	
1449	1806	2148	2483	3461	2031	2584	3097	3573		Watt	70/55 °C	2005
921	1146	1361	1571	2179	1309	1662	1988	2290			55/45 °C	
12113,-	13067,-	13974,-	14584,-	17877,-	14580,-	16003,-	17419,-	19041,-		Cena	CZK	
1666	2076	2469	2854		2335	2971	3560	4108		Watt	70/55 °C	2305
1058	1317	1564	1806		1505	1911	2286	2633			55/45 °C	
12573,-	13564,-	14504,-	15138,-		15192,-	16677,-	18153,-	19842,-		Cena	CZK	
1883	2347	2791	3226		2640					Watt	70/55 °C	2605
1196	1489	1768	2041		1701						55/45 °C	
13051,-	14078,-	15054,-	15713,-		15832,-					Cena	CZK	
										Watt	70/55 °C	3005
											55/45 °C	
										Cena	CZK	

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

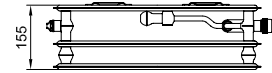
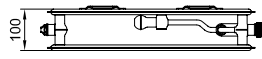
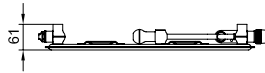


therm-x2[®] Profil-Vplus Hygiene (FTP)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

připojení vpravo
 bílá barva
 Typ 10, 600 x 1000 mm =
 č. výr. FTP10 060 1001R1K
 Typ 20, 500 x 1200 mm =
 č. výr. FTP20 050 1201R1K



x2

x2

jednodeskové,
 č. výr. FTP10...

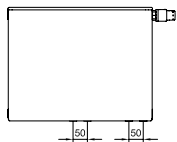
dvoudeskové,
 č. výr. FTP20...

třideskové,
 č. výr. FTP30...

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	1,2770	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 wattech / teplota místnosti 20 °C																	
400	Watt 70/55 °C	109	137	166	194	236	280	187	237	284	331	397	461	266	334	399	461	550	635
	55/45 °C	71	89	107	124	151	179	120	152	183	212	254	294	171	215	257	297	353	406
500	Watt 70/55 °C	136	172	207	242	296	350	234	296	355	413	496	577	332	417	498	576	687	793
	55/45 °C	89	111	133	154	189	223	150	190	228	265	317	368	214	269	321	371	441	508
600	Watt 70/55 °C	163	206	248	290	355	420	281	356	427	496	595	692	398	500	598	691	824	952
	55/45 °C	106	133	159	185	226	268	180	228	274	318	380	441	257	322	385	445	529	610
700	Watt 70/55 °C	191	241	290	338	414	490	328	415	498	579	694	807	465	584	698	806	962	1111
	55/45 °C	124	156	186	216	264	313	211	266	319	371	444	515	299	376	449	519	617	711
800	Watt 70/55 °C	217	275	331	387	473	560	375	474	569	661	794	923	531	667	797	922	1099	1269
	55/45 °C	141	178	213	247	302	358	241	304	365	424	507	589	342	430	513	593	706	813
900	Watt 70/55 °C	245	310	373	435	532	630	422	533	640	744	893	1038	598	751	897	1037	1237	1428
	55/45 °C	159	200	240	278	340	402	271	342	411	478	571	662	385	483	578	667	794	914
1000	Watt 70/55 °C	272	343	414	483	591	700	469	593	711	827	992	1153	664	834	997	1152	1374	1587
	55/45 °C	177	222	266	309	377	447	301	380	456	531	634	736	428	537	642	741	882	1016
1100	Watt 70/55 °C	299	378	455	532	650	770	516	652	782	910	1091	1269	730	917	1096	1267	1511	1745
	55/45 °C	195	245	292	339	415	491	331	418	502	584	697	809	471	591	706	816	970	1118
1200	Watt 70/55 °C	326	412	497	580	709	840	562	711	853	992	1190	1384	797	1001	1196	1383	1649	1904
	55/45 °C	212	267	319	370	453	536	361	456	548	637	761	883	513	645	770	890	1058	1219
1300	Watt 70/55 °C	353	447	538	629	768	911	609	770	924	1075	1290	1500	863	1084	1296	1498	1786	2063
	55/45 °C	230	289	346	401	490	581	391	494	593	690	824	956	556	698	834	964	1147	1321
1400	Watt 70/55 °C	380	481	580	677	827	980	656	830	995	1158	1389	1615	930	1168	1395	1613	1924	2221
	55/45 °C	248	311	373	432	528	626	421	533	639	743	888	1030	599	752	898	1038	1235	1422
1600	Watt 70/55 °C	435	550	662	773	946	1120	750	948	1138	1323	1587	1846	1062	1334	1595	1843	2198	2539
	55/45 °C	283	355	426	494	604	715	481	609	730	849	1014	1177	685	859	1027	1186	1411	1625
1800	Watt 70/55 °C	489	618	745	870	1064	1261	844	1067	1280	1488	1786	2076	1195	1501	1794	2074	2473	2856
	55/45 °C	318	400	479	556	679	805	541	685	821	955	1141	1324	770	967	1155	1335	1588	1829
2000	Watt 70/55 °C	543	687	828	967	1182	1400	937	1185	1422	1654	1984	2307	1328	1668	1993	2304	2748	
	55/45 °C	354	444	532	617	755	894	602	761	913	1061	1268	1471	856	1074	1283	1483	1764	
2300	Watt 70/55 °C	625	790	952	1112			1078	1363	1635	1902			1527	1918	2292	2650		
	55/45 °C	407	511	612	710			692	875	1049	1220			984	1235	1476	1705		
2600	Watt 70/55 °C	706	893	1076	1257			1218	1541	1848	2150			1726					
	55/45 °C	460	578	692	802			782	989	1186	1380			1112					
3000	Watt 70/55 °C																		
	55/45 °C																		
Cena CZK																			



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



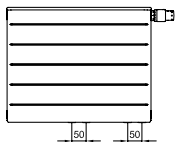
therm-x2[®] Plan-Vplus Hygiene (PTP)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky		Typ 10					Typ 20					Typ 30				
připojení vpravo bílá barva Typ 10, 605 x 1005 mm = č. výr. PTP10 060 1001R1K Typ 20, 505 x 1205 mm = č. výr. PTP20 050 1201R1K																
		jedenodeskové, č. výr. PTP10...					dvoudeskové, č. výr. PTP20...					třideskové, č. výr. 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 70/55 °C	94	120	145	170	243	175	219	262	305	432	253	313	371	430	607
	55/45 °C	60	76	93	109	156	112	140	167	195	275	162	200	238	275	386
	Cena CZK	3824,-	4279,-	4600,-	4958,-	5324,-	5770,-	6082,-	6395,-	6601,-	7436,-	6647,-	7168,-	7730,-	8335,-	9695,-
505	Watt 70/55 °C	116	149	181	213	303	219	273	327	381	538	315	390	463	536	756
	55/45 °C	74	95	116	136	194	140	175	209	244	343	202	250	296	343	481
	Cena CZK	3957,-	4429,-	4809,-	5181,-	5624,-	5959,-	6298,-	6630,-	6850,-	7823,-	6904,-	7445,-	8028,-	8544,-	9868,-
605	Watt 70/55 °C	140	179	217	254	363	261	328	392	456	644	377	467	555	642	906
	55/45 °C	89	114	138	162	232	167	210	251	292	411	242	299	355	411	576
	Cena CZK	4146,-	4622,-	5010,-	5401,-	5922,-	6150,-	6510,-	6866,-	7102,-	8209,-	7170,-	7732,-	8339,-	8897,-	10401,-
705	Watt 70/55 °C	163	209	253	296	423	305	382	456	532	751	440	545	646	748	1056
	55/45 °C	104	133	161	189	271	195	244	292	341	479	282	349	414	479	671
	Cena CZK	4515,-	4854,-	5219,-	5620,-	6222,-	6340,-	6725,-	7102,-	7352,-	8594,-	7436,-	8017,-	8646,-	9250,-	10930,-
805	Watt 70/55 °C	186	238	289	339	483	348	436	521	607	858	503	622	739	855	1206
	55/45 °C	119	152	184	216	309	223	279	333	389	547	322	399	473	547	767
	Cena CZK	4696,-	5048,-	5426,-	5843,-	6524,-	6529,-	6938,-	7335,-	7600,-	8982,-	7781,-	8458,-	8957,-	9603,-	11461,-
905	Watt 70/55 °C	210	268	325	380	543	391	490	586	682	964	565	700	831	962	1355
	55/45 °C	134	171	207	243	347	250	313	374	437	615	362	448	532	615	862
	Cena CZK	4880,-	5246,-	5640,-	6059,-	6820,-	6720,-	7151,-	7572,-	7852,-	9367,-	8016,-	8722,-	9265,-	9959,-	11990,-
1005	Watt 70/55 °C	232	298	360	423	603	435	544	651	758	1071	627	777	922	1068	1505
	55/45 °C	148	190	230	270	386	278	348	416	486	683	402	497	590	683	957
	Cena CZK	5055,-	5435,-	5843,-	6276,-	7119,-	6910,-	7366,-	7807,-	8103,-	9752,-	8251,-	8986,-	9574,-	10311,-	12522,-
1105	Watt 70/55 °C	255	328	397	465	663	478	599	716	833	1177	689	854	1014	1174	1654
	55/45 °C	163	209	253	296	424	306	383	457	534	750	441	547	649	751	1052
	Cena CZK	5228,-	5620,-	6043,-	6501,-	7413,-	7102,-	7579,-	8044,-	8353,-	10140,-	8487,-	9250,-	9883,-	10665,-	13051,-
1205	Watt 70/55 °C	279	357	433	507	723	521	653	780	908	1284	752	931	1106	1280	1804
	55/45 °C	178	228	276	323	462	333	417	499	582	818	482	596	708	819	1148
	Cena CZK	5412,-	5818,-	6256,-	6722,-	7712,-	7289,-	7794,-	8279,-	8603,-	10525,-	8722,-	9517,-	10193,-	11019,-	13582,-
1305	Watt 70/55 °C	302	387	468	549	783	564	707	845	984	1390	815	1008	1197	1386	1954
	55/45 °C	193	247	299	350	501	361	452	540	631	886	522	646	766	887	1243
	Cena CZK	5590,-	6010,-	6462,-	6940,-	8017,-	7480,-	8007,-	8514,-	8853,-	10911,-	8957,-	9782,-	10502,-	11373,-	14112,-
1405	Watt 70/55 °C	325	416	504	591	844	608	761	909	1059	1497	877	1086	1289	1492	2104
	55/45 °C	208	265	322	377	539	389	487	581	679	954	562	695	825	955	1338
	Cena CZK	5768,-	6202,-	6668,-	7159,-	8331,-	7670,-	8220,-	8750,-	9105,-	11298,-	9192,-	10046,-	10813,-	11728,-	14641,-
1605	Watt 70/55 °C	371	475	576	675	963	694	870	1040	1210	1710	1001	1240	1472	1704	2403
	55/45 °C	237	303	367	431	616	444	556	664	776	1090	641	794	942	1091	1528
	Cena CZK	6127,-	6588,-	7082,-	7597,-	8711,-	8049,-	8647,-	9221,-	9604,-	12068,-	9663,-	10578,-	11430,-	12435,-	15701,-
1805	Watt 70/55 °C	418	535	648	759	1083	781	978	1169	1361	1923	1127	1395	1656	1917	2703
	55/45 °C	267	341	413	484	692	499	625	747	872	1225	722	893	1060	1226	1719
	Cena CZK	6483,-	6971,-	7495,-	8037,-	9102,-	8427,-	9077,-	9691,-	10106,-	12526,-	10135,-	11107,-	12048,-	13141,-	16362,-
2005	Watt 70/55 °C	463	594	719	844	1204	867	1086	1298	1512	2137	1252	1550	1840	2130	
	55/45 °C	296	379	459	538	769	555	694	830	969	1361	802	992	1178	1363	
	Cena CZK	6848,-	7363,-	7916,-	8477,-	9496,-	8809,-	9504,-	10162,-	10606,-	13002,-	10604,-	11639,-	12669,-	13847,-	
2305	Watt 70/55 °C	533	683	827	970											
	55/45 °C	340	436	528	619											
	Cena CZK	7161,-	7700,-	8277,-	8864,-	9145,-	9865,-	10548,-	11010,-	11050,-	12129,-	13202,-	14431,-			
2605	Watt 70/55 °C	602	772	935	1096											
	55/45 °C	385	493	596	699											
	Cena CZK	7488,-	8051,-	8656,-	9269,-	9491,-	10239,-	10948,-	11428,-	11515,-						
3005	Watt 70/55 °C															
	55/45 °C															
	Cena CZK															



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

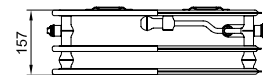
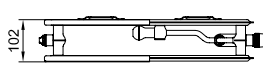
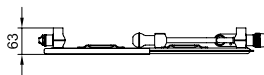


therm-x2[®] Line-Vplus Hygiene (PLP)

Ceny vč. příslušenství / tepelný výkon

Příklad objednávky

připojení vpravo
 bílá barva
 Typ 10, 605 x 1005 mm =
 č. výr. **PLP10 060 1001R1K**
 Typ 20, 505 x 1205 mm =
 č. výr. **PLP20 050 1201R1K**



x2

x2

jednosékové,
č. výr. PLP10...

dvousékové,
č. výr. PLP20...

třidesékové,
č. výr. PLP30...


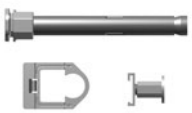




Stavební výška (BH) mm	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Exponent radiátoru	1,2923	1,2932	1,2940	1,2949	1,2894	1,2864	1,2881	1,2898	1,2815	1,2980	1,2833	1,2842	1,2851	1,2860	1,3036
Watt/m 75/65/20 °C	288	369	447	524	747	538	674	806	937	1328	776	961	1141	1321	1868

Stavební délka (BL) mm		Hodnoty tepelného výkonu ve watttech / teplota místnosti 20 °C														
405	Watt 70/55 °C	94	120	145	170	243	175	219	262	305	432	253	313	371	430	607
	55/45 °C	60	76	93	109	156	112	140	167	195	275	162	200	238	275	386
	Cena CZK	4205,-	4708,-	5060,-	5454,-	5857,-	6347,-	6691,-	7034,-	8179,-	7312,-	7885,-	8504,-	9170,-	10665,-	
505	Watt 70/55 °C	116	149	181	213	303	219	273	327	381	538	315	390	463	536	756
	55/45 °C	74	95	116	136	194	140	175	209	244	343	202	250	296	343	481
	Cena CZK	4352,-	4872,-	5290,-	5699,-	6187,-	6555,-	6928,-	7293,-	7535,-	8605,-	7594,-	8189,-	8831,-	9398,-	10855,-
605	Watt 70/55 °C	140	179	217	254	363	261	328	392	456	644	377	467	555	642	906
	55/45 °C	89	114	138	162	232	167	210	251	292	411	242	299	355	411	576
	Cena CZK	4561,-	5085,-	5511,-	5941,-	6514,-	6765,-	7162,-	7552,-	7812,-	9030,-	7887,-	8505,-	9173,-	9787,-	11442,-
705	Watt 70/55 °C	163	209	253	296	423	305	382	456	532	751	440	545	646	748	1056
	55/45 °C	104	133	161	189	271	195	244	292	341	479	282	349	414	479	671
	Cena CZK	4966,-	5340,-	5741,-	6182,-	6844,-	6974,-	7398,-	7812,-	8088,-	9454,-	8178,-	8819,-	9511,-	10174,-	12022,-
805	Watt 70/55 °C	186	238	289	339	483	348	436	521	607	858	503	622	739	855	1206
	55/45 °C	119	152	184	216	309	223	279	333	389	547	322	399	473	547	767
	Cena CZK	5166,-	5554,-	5970,-	6429,-	7175,-	7182,-	7632,-	8069,-	8360,-	9880,-	8560,-	9303,-	9853,-	10563,-	12607,-
905	Watt 70/55 °C	210	268	325	380	543	391	490	586	682	964	565	700	831	962	1355
	55/45 °C	134	171	207	243	347	250	313	374	437	615	362	448	532	615	862
	Cena CZK	5368,-	5770,-	6204,-	6664,-	7504,-	7391,-	7865,-	8328,-	8637,-	10304,-	8818,-	9594,-	10192,-	10955,-	13190,-
1005	Watt 70/55 °C	232	298	360	423	603	435	544	651	758	1071	627	777	922	1068	1505
	55/45 °C	148	190	230	270	386	278	348	416	486	683	402	497	590	683	957
	Cena CZK	5561,-	5979,-	6429,-	6904,-	7831,-	7601,-	8103,-	8587,-	8913,-	10727,-	9076,-	9885,-	10531,-	11342,-	13773,-
1105	Watt 70/55 °C	255	328	397	465	663	478	599	716	833	1177	689	854	1014	1174	1654
	55/45 °C	163	209	253	296	424	306	383	457	534	750	441	547	649	751	1052
	Cena CZK	5750,-	6182,-	6647,-	7151,-	8153,-	7811,-	8336,-	8849,-	9188,-	11153,-	9336,-	10174,-	10872,-	11731,-	14356,-
1205	Watt 70/55 °C	279	357	433	507	723	521	653	780	908	1284	752	931	1106	1280	1804
	55/45 °C	178	228	276	323	462	333	417	499	582	818	482	596	708	819	1148
	Cena CZK	5952,-	6400,-	6880,-	7395,-	8483,-	8017,-	8573,-	9107,-	9464,-	11578,-	9594,-	10469,-	11213,-	12120,-	14941,-
1305	Watt 70/55 °C	302	387	468	549	783	564	707	845	984	1390	815	1008	1197	1386	1954
	55/45 °C	193	247	299	350	501	361	452	540	631	886	522	646	766	887	1243
	Cena CZK	6149,-	6611,-	7108,-	7634,-	8819,-	8228,-	8807,-	9366,-	9739,-	12002,-	9853,-	10760,-	11552,-	12511,-	15522,-
1405	Watt 70/55 °C	325	416	504	591	844	608	761	909	1059	1497	877	1086	1289	1492	2104
	55/45 °C	208	265	322	377	539	389	487	581	679	954	562	695	825	955	1338
	Cena CZK	6346,-	6822,-	7335,-	7874,-	9164,-	8437,-	9043,-	9625,-	10014,-	12428,-	10111,-	11052,-	11893,-	12900,-	16105,-
1605	Watt 70/55 °C	371	475	576	675	963	694	870	1040	1210	1710	1001	1240	1472	1704	2403
	55/45 °C	237	303	367	431	616	444	556	664	776	1090	641	794	942	1091	1528
	Cena CZK	6741,-	7246,-	7790,-	8356,-	9583,-	8854,-	9512,-	10142,-	10564,-	13275,-	10629,-	11636,-	12573,-	13678,-	17272,-
1805	Watt 70/55 °C	418	535	648	759	1083	781	978	1169	1361	1923	1127	1395	1656	1917	2703
	55/45 °C	267	341	413	484	692	499	625	747	872	1225	722	893	1060	1226	1719
	Cena CZK	7132,-	7668,-	8244,-	8840,-	10012,-	9270,-	9984,-	10660,-	11117,-	13779,-	11149,-	12217,-	13254,-	14455,-	17998,-
2005	Watt 70/55 °C	463	594	719	844	1204	867	1086	1298	1512	2137	1252	1550	1840	2130	
	55/45 °C	296	379	459	538	769	555	694	830	969	1361	802	992	1178	1363	
	Cena CZK	7534,-	8099,-	8707,-	9325,-	10447,-	9691,-	10454,-	11179,-	11667,-	14302,-	11664,-	12803,-	13935,-	15233,-	
2305	Watt 70/55 °C	533	683	827	970											
	55/45 °C	340	436	528	619											
	Cena CZK	7877,-	8470,-	9105,-	9750,-	10059,-	10851,-	11603,-	12110,-	12154,-	13342,-	14522,-	15874,-			
2605	Watt 70/55 °C	602	772	935	1096											
	55/45 °C	385	493	596	699											
	Cena CZK	8237,-	8857,-	9521,-	10196,-	10440,-	11263,-	12043,-	12571,-	12666,-						
3005	Watt 70/55 °C															
	55/45 °C															
	Cena CZK															

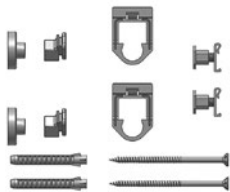

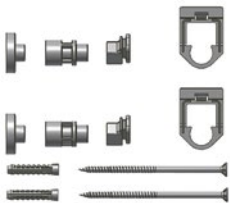



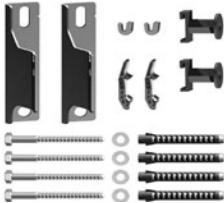

Speciální provedení pro takové oblasti použití, kde je zvýšené riziko koroze, viz vzorník barev Kermi.

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

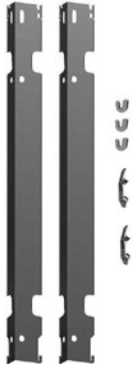

Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ		
						FTP	PTP	PLP
Sada závrtných konzolí								
	Sadu tvoří: 2 závrtné konzoly, 2 pojistky, 2 rozpěrky.							
	délka 95 mm	ZB0276 0001	1	kus	70,- / kus	●	●	●
	délka 130 mm	ZB0276 0002	1	kus	70,- / kus	●	●	●
	délka 160 mm	ZB0276 0003	1	kus	70,- / kus	●	●	●
	délka 200 mm	ZB0276 0004	1	kus	70,- / kus	●	●	●
Závrtná konzola jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada)								
	Sadu tvoří: 1 závrtná konzola, 1 pojistka, 1 rozpěrka.							
	délka 95 mm	ZB0277 0001	1	kus	55,- / kus	●	●	●
	délka 130 mm	ZB0277 0002	1	kus	55,- / kus	●	●	●
	délka 160 mm	ZB0277 0003	1	kus	55,- / kus	●	●	●
	délka 200 mm	ZB0277 0004	1	kus	55,- / kus	●	●	●
Závrtná konzola samostatná								
	10 kusů v sadě							
	délka 95 mm	ZB0278 0001	10	kus	36,- / kus	●	●	●
	délka 130 mm	ZB0278 0002	10	kus	36,- / kus	●	●	●
	délka 160 mm	ZB0278 0003	10	kus	36,- / kus	●	●	●
	délka 200 mm	ZB0278 0004	10	kus	36,- / kus	●	●	●
Rozpěrka kompletní								
								
	Závěsný bod 18–28 mm							
	vzdálenost od stěny 25–35 mm, bílá	ZB0285 0001	1	kus	13,- / kus	●	●	●
	vzdálenost od stěny 25–35 mm, šedá	ZB0285 0002	1	kus	18,- / kus	●	●	●
	Závěsný bod 27–43 mm							
	vzdálenost od stěny 34–50 mm, bílá	ZB0047 0001	1	kus	13,- / kus	●	●	●
	vzdálenost od stěny 34–50 mm, bílá	ZB0114 0001	10	kus	6,- / kus	●	●	●
	vzdálenost od stěny 34–50 mm, šedá	ZB0286 0001	1	kus	18,- / kus	●	●	●
Pojistný třmen pro závrtnou konzolu								
	10 kusů v sadě							
	pro závrtnou konzolu Ø 18 mm	ZB0279 0001	10	kus	4,- / kus	●	●	●
Prodloužení rozpěrky								
	prodloužení o 10 mm							
		ZB0048 0001	1	kus	10,- / kus	●	●	●
		ZB0115 0001	10	kus	5,- / kus	●	●	●

Príslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu

Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ		
						FTP	PTP	PLP
Upevnění pro montované domy pro desková otopná tělesa typu 11 - 33								
 <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>	<p>Sadu 2 ks tvoří: 2 upevnění pro montované domy, 2 šrouby Ø 7 x 120, 2 hmoždinky Ø 10 x 80, 2 pojistky proti vytažení, 2 rozpěrky.</p>							
sada 2 ks, vzdálenost od stěny 30 mm		ZB0392 0002	1	kus	178,- / kus	●	●	●
Upevnění pro montované domy pro desková otopná tělesa typu 11 - 33 jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm								
 <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>	<p>Sadu 1 ks tvoří: 1 upevnění pro montované domy, 1 šroub Ø 7 x 120, 1 hmoždinka Ø 10 x 80, 1 pojistka proti vytažení 1 rozpěrka.</p>							
sada 1 ks, vzdálenost od stěny 30 mm		ZB0392 0001	1	kus	92,- / kus	●	●	●
Upevnění pro montované domy pro desková otopná tělesa typu 10								
 <p>Vhodné pro třídu požadavků I a II.</p>	<p>Sadu 2 ks tvoří: 4 upevnění pro montované domy, 4 nástavce, 4 šrouby Ø 7 x 140, 4 hmoždinky Ø 10 x 60, 2 pojistky proti vytažení.</p>							
sada 2 ks, vzdálenost od stěny 60 mm		ZB0393 0002	1	kus	178,- / kus	●	●	●
Úchyty pro montované domy pro desková otopná tělesa typu 10 jako 3. konzola od BL 1800 mm								
 <p>Vhodné pro třídu požadavků I a II.</p>	<p>Sadu 1 ks tvoří: 2 upevnění pro montované domy, 2 nástavce, 2 šrouby Ø 7 x 140, 2 hmoždinky Ø 10 x 60, 1 pojistka proti vytažení.</p>							
sada 1 ks, vzdálenost od stěny 60 mm		ZB0393 0001	1	kus	92,- / kus	●	●	●







Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ			
						FTP	PTP	PLP	
Sada stěnových konzolí (krátkých) pro desková otopná tělesa									
 <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. TP III bude splněna díky 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 stěnové krátké konzole, 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	131,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 40 mm	ZB0264 0002	1	kus	131,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 50 mm	ZB0264 0003	1	kus	131,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 60 mm	ZB0264 0004	1	kus	131,- / kus	●	●	●	
	pozinkováno								
	vzdálenost od stěny 30 mm	ZB0264 0005	1	kus	106,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 40 mm	ZB0264 0006	1	kus	106,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 50 mm	ZB0264 0007	1	kus	106,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 60 mm	ZB0264 0008	1	kus	106,- / kus	●	●	●	
	* Při objednání je nutno uvést barvu a vzdálenost od stěny:								
	viditelné díly barevné	ZB0264*	1	kus	164,- / kus	●	●	●	
Stěnová konzola (krátká) jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada)									
 <p>Vhodné pro třídy požadavků I, II a III. TP III bude splněna díky 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	84,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 40 mm	ZB0265 0002	1	kus	84,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 50 mm	ZB0265 0003	1	kus	84,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 60 mm	ZB0265 0004	1	kus	84,- / kus	●	●	●	
	pozinkováno								
	vzdálenost od stěny 30 mm	ZB0265 0005	1	kus	66,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 40 mm	ZB0265 0006	1	kus	66,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 50 mm	ZB0265 0007	1	kus	66,- / kus	●	●	●	
	vzdálenost od stěny 60 mm	ZB0265 0008	1	kus	66,- / kus	●	●	●	
	* Při objednání je nutno uvést barvu a vzdálenost od stěny:								
	viditelné díly barevné	ZB0265*	1	kus	105,- / kus	●	●	●	

Príslušenství deskových otopných těles, upevnění na stěnu


Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ		
						FTP	PTP	PLP
Stěnová konzole dlouhá (sada)								
	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.							
	Sadu tvoří: 2 stěnové konzoly, 2 pojistky proti vytažení pro stěnovou konzolu, 3 tlumiče hluku.							
	bílá							
	stavební výška 300 mm	ZB0259 0001	1	kus	141,- / kus	●	●	●
	stavební výška 400 mm	ZB0259 0002	1	kus	141,- / kus	●	●	●
	stavební výška 500 mm	ZB0259 0003	1	kus	141,- / kus	●	●	●
	stavební výška 600 mm	ZB0259 0005	1	kus	141,- / kus	●	●	●
	stavební výška 750 mm	ZB0259 0006	1	kus	141,- / kus	●		
	stavební výška 900 mm	ZB0259 0007	1	kus	141,- / kus	●	●	●
	pozinkováno							
	stavební výška 300 mm	ZB0259 0009	1	kus	109,- / kus	●	●	●
	stavební výška 400 mm	ZB0259 0010	1	kus	109,- / kus	●	●	●
	stavební výška 500 mm	ZB0259 0011	1	kus	109,- / kus	●	●	●
	stavební výška 600 mm	ZB0259 0013	1	kus	109,- / kus	●	●	●
	stavební výška 750 mm	ZB0259 0014	1	kus	109,- / kus	●		
stavební výška 900 mm	ZB0259 0015	1	kus	109,- / kus	●	●	●	
Stěnová konzola (dlouhá) jako 3. konzola od stavební délky 1800 mm (sada)								
	Při samostatném odběru je třeba objednat samostatně tlumiče hluku ZB02690001 .							
	bílá							
	stavební výška 300 mm	ZB0260 0001	1	kus	63,- / kus	●	●	●
	stavební výška 400 mm	ZB0260 0002	1	kus	63,- / kus	●	●	●
	stavební výška 500 mm	ZB0260 0003	1	kus	63,- / kus	●	●	●
	stavební výška 600 mm	ZB0260 0005	1	kus	63,- / kus	●	●	●
	stavební výška 750 mm	ZB0260 0006	1	kus	63,- / kus	●		
	stavební výška 900 mm	ZB0260 0007	1	kus	63,- / kus	●	●	●
	pozinkováno							
	stavební výška 300 mm	ZB0260 0009	1	kus	47,- / kus	●	●	●
	stavební výška 400 mm	ZB0260 0010	1	kus	47,- / kus	●	●	●
	stavební výška 500 mm	ZB0260 0011	1	kus	47,- / kus	●	●	●
	stavební výška 600 mm	ZB0260 0013	1	kus	47,- / kus	●	●	●
	stavební výška 750 mm	ZB0260 0014	1	kus	47,- / kus	●		
	stavební výška 900 mm	ZB0260 0015	1	kus	47,- / kus	●	●	●




Vhodné pro třídu požadavků I a II.
Splněno pouze v kombinaci se sadou
šroubů s hmoždinkami ZK0071 0001.

Vhodné pro třídu požadavků I a II.
Splněno pouze v kombinaci se sadou
šroubů s hmoždinkami ZK0071 0001.

Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ		
						FTP	PTP	PLP
Tlumič hluku								
	pro stěnovou konzolu ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265... 6 kusů v sadě							
	bílá	ZB0269 0001	6	kus	8,- / kus	●		
	šedá	ZB0269 0002	6	kus	11,- / kus	●		
Pojistka proti vytažení								
	pro stěnovou konzolu ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265... 4 kusy v sadě							
	bílá	ZK0070 0001	4	kus	6,- / kus	●	●	●
	šedá	ZK0070 0002	4	kus	8,- / 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 kusy v sadě							
Vhodné pro třídu požadavků I, II a III.		ZK0020 0001	2	kus	111,- / 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 nutná jedna sada na radiátor. 2 kusy v sadě							
Vhodné pro třídu požadavků I, II a III při uspořádání přípojek podle VDI 6036, příloha D.		ZK0082 0001	2	kus	47,- / kus	●	●	●
Univerzální montážní šablona								
	Montážní šablona s integrovaným průtokovým obloukem. Přípojka G 3/4", vnější závit. Vzdálenost od stěny plynule nastavitelná, umožňuje přípravou instalaci bez montáže ventilového radiátoru. Možno i pro středové připojení Verteo.							
		ZK0015 0001	1	kus	324,- / kus	●	●	●
Montážní šablona sada								
	Montážní šablona s přípojovací zátkou, připojení G 3/4", vnější závit, vzdálenost od stěny 30 mm u typu 11 - 33 a 50 mm u typu 10, umožňuje přípravou instalaci bez montáže ventilového radiátoru. Sadu tvoří: 1 montážní šablona, 2 záslepky. Poznámka: Vhodné pouze při upevnění radiátoru pomocí závrtné konzoly, rychlomontážní konzoly pro vzdálenost od stěny 30/50, dlouhé a krátké stěnové konzoly.							
		ZK0057 0001	1	kus	237,- / kus	●	●	●

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze








Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ		
						FTP	PTP	PLP
Stojánková nožička, vnější								
	Sadu tvoří: 1 patka konzoly se stojanovou nohou 60 x 10 mm, 1 zátka, 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	244,- / kus	●	●	●
	délka trubky 550 mm	ZB0308 0002	1	kus	244,- / kus	●	●	●
	délka trubky 600 mm	ZB0308 0003	1	kus	244,- / kus	●	●	●
	délka trubky 650 mm	ZB0308 0004	1	kus	244,- / kus	●	●	●
	délka trubky 750 mm	ZB0308 0005	1	kus	244,- / kus	●	●	●
	* Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru:							
	barva	ZB0308*	1	kus	305,- / kus	●	●	●
	bílá							
	délka trubky 850 mm	ZB0308 0006	1	kus	299,- / kus	●	●	●
	délka trubky 900 mm	ZB0308 0007	1	kus	299,- / kus	●	●	●
	Délka trubky 1050 mm	ZB0308 0008	1	kus	299,- / kus	●	●	●
	délka trubky 1200 mm	ZB0308 0009	1	kus	299,- / kus	●	●	●
	* Při objednání uveďte barvu a výšku radiátoru:							
	barva	ZB0308*	1	kus	374,- / kus	●	●	●

Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ		
						FTP	PTP	PLP
Sada držáků pro vnější stojánkovou konzolu								
	Pro trubku stojanové 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.							
	Vhodné pro třídy požadavků I, II a III.	bílá	ZB0309 0001	1	kus	244,- / kus	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZB0309*	1	kus	305,- / kus	●	●	●
Sada držáků pro vnější stojánkovou konzolu								
	Pro trubku stojanové konzoly 60 x 10 mm. Pro typ 10 kromě středového připojení. 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.							
	Vhodné pro třídy požadavků I, II a III.	bílá	ZB0310 0001	1	kus	244,- / kus	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZB0310*	1	kus	305,- / kus	●	●	●
Sada držáků pro vnější stojánkovou konzolu								
	Pro trubku stojanové konzoly 60 x 10 mm. Pro typ 10 se středovým připojením. 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.							
	Vhodné pro třídy požadavků I, II a III.	bílá	ZB0332 0001	1	kus	244,- / kus	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZB0332*	1	kus	305,- / kus	●	●	●

Příslušenství deskových otopných těles, upevnění k podlaze

Označení Obrázek	Popis	Číslo- výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH	Typ		
						FTP	PTP	PLP
Držák parapetu								
	Pro stojanovou trubku 60 x 10 mm, stavební hloubka: 160 mm. Upozornění: Dodržte délku trubky + 70 mm!							
	bílá	ZC0105 0001	1	kus	294,- / kus	●	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZC0105*	1	kus	368,- / kus	●	●	●
Držák parapetu								
	Pro stojanovou trubku 60 x 10 mm, stavební hloubka: 200 mm. Upozornění: Dodržte délku trubky + 70 mm!							
	bílá	ZC0106 0001	1	kus	294,- / kus	●	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZC0106*	1	kus	368,- / kus	●	●	●
Krycí rozeta								
	Kov, pro stojanovou trubku 60 x 10 mm (při montáži na hrubou podlahu). není určeno pro stojanovou konzolu ZB0338 ... + ZB0339 ...							
	bílá	ZB0311 0001	1	kus	187,- / kus	●	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZB0311*	1	kus	234,- / kus	●	●	●
Kryt								
	Kov, pro patku stojánkové konzole (trubka 60 x 10 mm) (při montáži na hotovou podlahu). není určeno pro stojanovou konzolu ZB0338 ... + ZB0339 ...							
	bílá	ZB0312 0001	1	kus	281,- / kus	●	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZB0312*	1	kus	351,- / kus	●	●	●
Krycí rozeta								
	Plast, pro stojanovou trubku 60 x 10 mm (při montáži na hrubou podlahu).							
	bílá	ZB0373 0001	1	kus	75,- / kus	●	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZB0373*	1	kus	94,- / kus	●	●	●
Kryt								
	Plast, pro stojanovou trubku 60 x 10 mm (při montáži na hotovou podlahu).							
	bílá	ZB0374 0001	1	kus	159,- / kus	●	●	●
	* Při objednání je nutno uvést barvu:							
	barva	ZB0374*	1	kus	199,- / kus	●	●	●

Technické údaje otopných těles Profil-Vplus

Stručné označení výrobku			RAL GZ. reg. č.	Stavební výška (BH) mm	Stavební délka (BL) mm	Stavební hloubka (BT) mm
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 20 x2	dvoudeskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem		0606	300 - 900	400 - 3000	100
Typ 22 x2	dvoudeskové, se dvěma konvektory s krytem se sériovým průtokem		0116	300 - 900	400 - 2600	100
Typ 30 x2	třideskové bez konvektoru bez krytu se sériovým průtokem		0607	300 - 900	400 - 3000	155
Typ 33 x2	třideskové, se třemi konvektory s krytem se sériovým průtokem		0117	300 - 900	400 - 2600	155

therm-x2 Profil-Vplus

Připojení

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 90 °C, 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 clonami a zašroubovanou zaslepovací a odvzdušňovací zátkou.

Upevnění

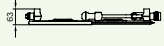


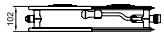

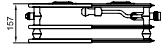

4 úchyty na zadní straně radiátoru (od BL 1800, 6 kusů). Montážní sada se dodává sériově.

Lakování

Kermi bílá (RAL 9016).

Možný rovněž individuální výběr barvy dle barevného vzorníku Kermi.

Technické údaje otopných těles Plan- / Line-Vplus

Stručné označení výrobku			RAL GZ. reg. č.	Stavební výška (BH) mm	Stavební délka (BL) mm	Stavební hloubka (BT) mm
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-Vplus

Připojení

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 90 °C, 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 clonami a zašroubovanou zaslepovací a odvzdušňovací zátkou.

Otopná tělesa Hygiene bez horní mřížky a bočních krytů.

Upevnění

4 úchyty na zadní straně radiátoru (od BL 1805, 6 kusů). Montážní sada se dodává sériově.

Lakování

Kermi bílá (RAL 9016).

Možný rovněž individuální výběr barvy dle barevného vzorníku Kermi.

Otopná tělesa therm-x2 Vplus-Hygiene

therm-x2 Profil-Vplus, Plan-Vplus a Line-Vplus platí vždy údaje pro otopná tělesa Profil-Vplus, Plan-Vplus a Line-Vplus

Výjimka:

obsah dodávky: otopná tělesa Hygiene nemají horní mřížky a boční kryty

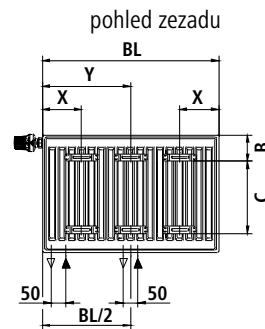
Připojovací závit 3/4" všech deskových otopných těles Kermi vyhovují normě DIN EN 16313.

Rozměry připojení / pozice pro úchyty

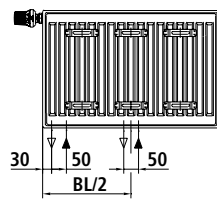
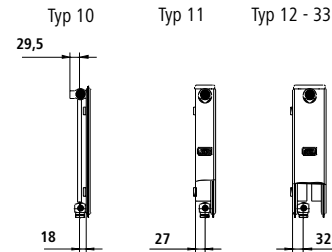
therm-x2 Profil- / Plan- / Line-Vplus vpravo

Typ	BL	X	Y (BL ≥ 1800)
10	400	165 ¹⁾ /100	
10	500 - 3000	165 ¹⁾ /140	BL/2
11	400 - 3000	85	(u BL 2300: BL/2 -17)
12 - 33	400	100	
12 - 33	500 - 3000	140	
Typ	B	C	
Otopné těleso Profil	89	BH - 153	
Otopné těleso Plan- /Line	94	BH - 158	

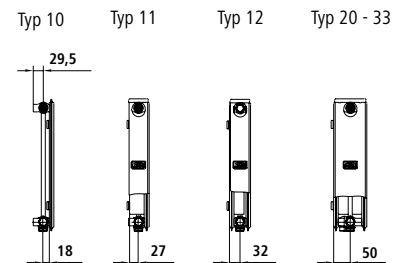
¹⁾ pouze na straně ventilu u typu 10



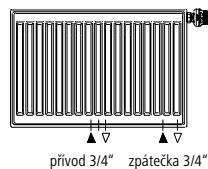
připojení spodní středové



připojení spodní ze strany



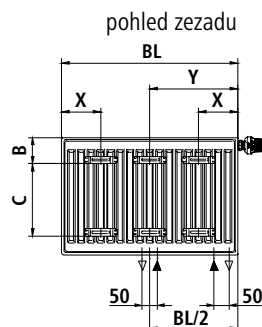
čelní pohled



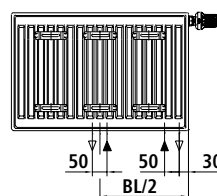
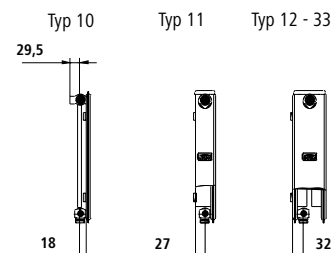
therm-x2 Profil- / Plan- / Line-Vplus vlevo

Typ	BL	X	Y (BL ≥ 1800)
10	400	165 ¹⁾ /100	
10	500 - 3000	165 ¹⁾ /140	BL/2
11	400 - 3000	85	(u BL 2300: BL/2 -17)
12 - 33	400	100	
12 - 33	500 - 3000	140	
Typ	B	C	
Otopné těleso Profil	89	BH - 153	
Otopné těleso Plan- /Line	94	BH - 158	

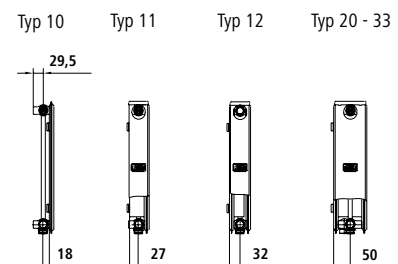
¹⁾ pouze na straně ventilu u typu 10



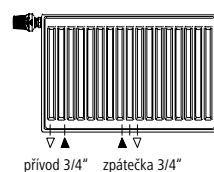
připojení spodní středové



připojení spodní ze strany



čelní pohled



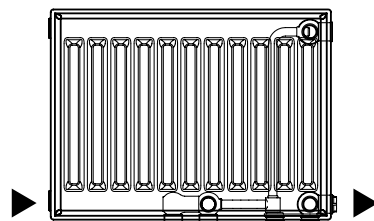
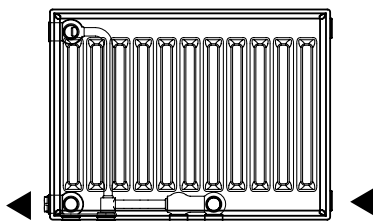
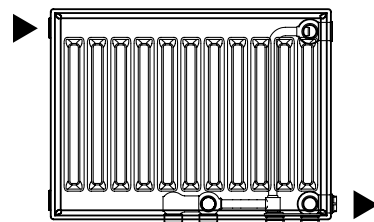
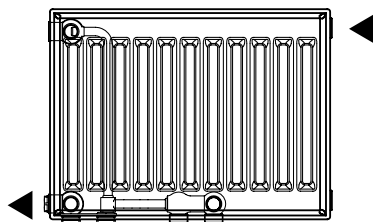
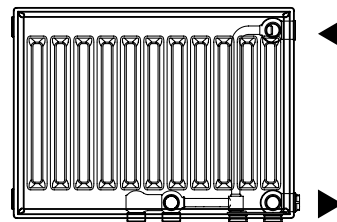
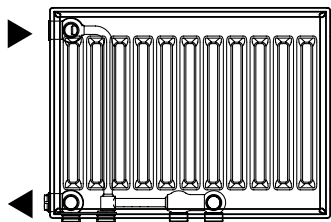
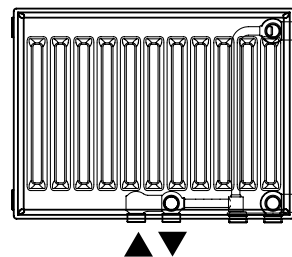
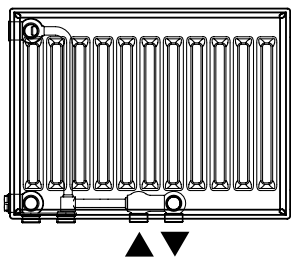
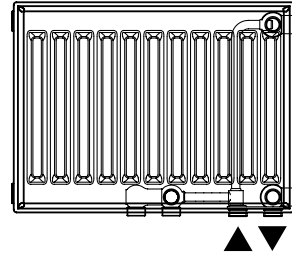
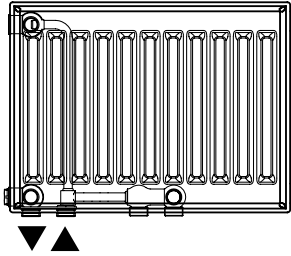
Upozornění: Prívod je u středového připojení vždy vlevo, nezávisle na poloze ventilu.

Možnosti připojení

Možnosti připojení typu 10 a 11

vlevo

vpravo

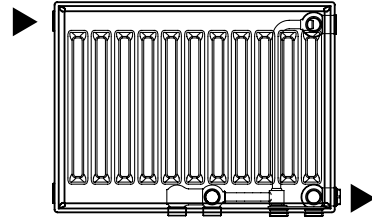
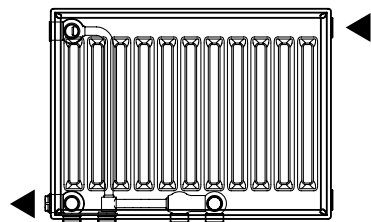
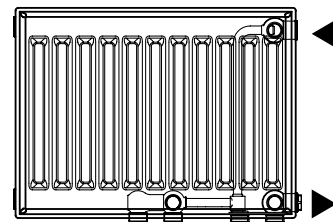
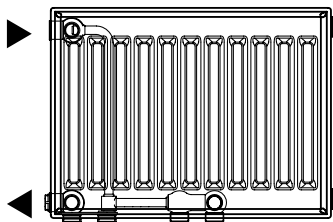
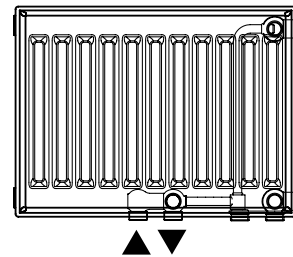
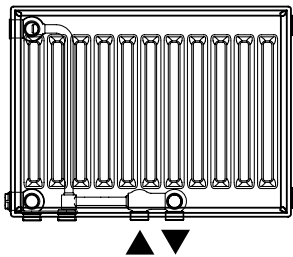
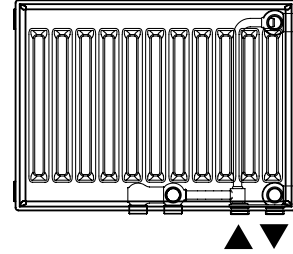
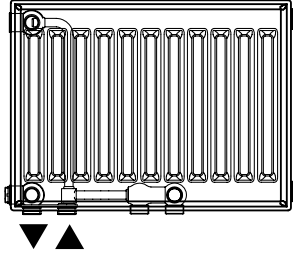


Možnosti připojení

Možnosti připojení typu 12, 20 a 22

vlevo

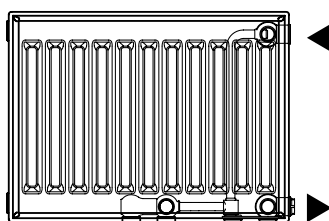
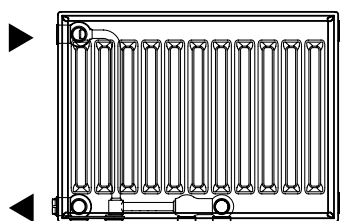
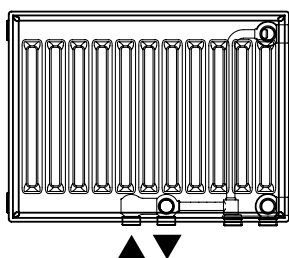
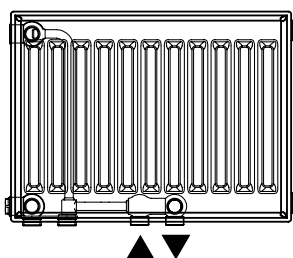
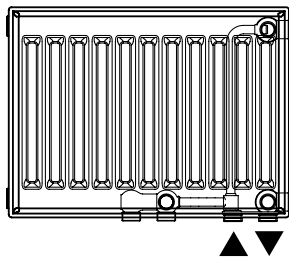
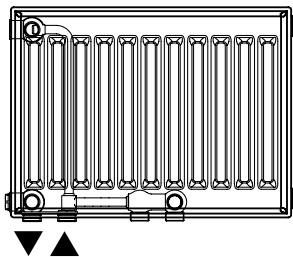
vpravo



Možnosti připojení typu 30 a 33


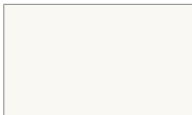

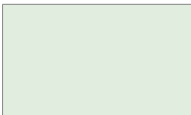

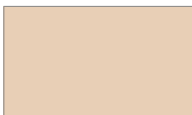
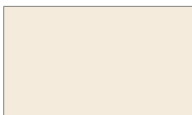

vlevo

vpravo

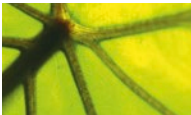




Vzorník barev Kermi

Inovativní vzorník barev. V souladu se soudobými požadavky.

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

Speciální edice

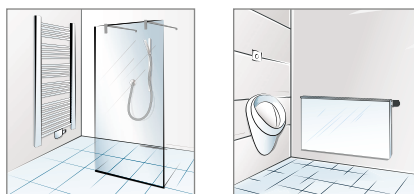
 Edice Soft Klasické řešení v sanitárních barvách s elegantně matným povrchem.	 bílá, RAL 9016 Soft	 čistě bílá, RAL 9010 Soft	 manhattan Soft	 egej Soft	 bahama Soft
	 pergamon Soft	 černá Soft			
 Edice Nature Přírodní odstíny. Svěží a výrazné.	 citrus Nature	 oliva Nature	 kukuřičná Nature	 purpur 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 navlhko čistí vysokotlakým čističem. Žárové zinkování zde poskytuje nejlepší možnou ochranu proti korozi.

Antikorozní ochranná úprava

Nová antikorozní ochranná povrchová vrstva Kermi je optimálně vhodná pro oblasti, ve kterých je třeba zvýšená ochrana proti vlhkosti a moku. Možnost lakování v libovolném barevném odstínu, samozřejmě ve vysoké kvalitě značky Kermi.



Příplatek:
žárové zinkování
(pouze Profil-Vplus): 400 %

Antikorozní
ochranná vrstva:
bílá: 40 %
barva: 60 %



Edice Ethno

Dnes velmi žádané:
výrazné teplé odstíny
exotických kultur.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno

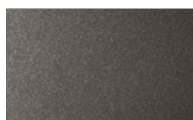


terra Ethno

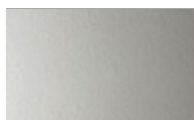


Edice Metallic

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



grafit Metallic



stříbrná lesklá Metallic *



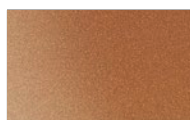
zlatá Metallic



ciron stříbrná Metallic



matný bronz Metallic



měděná Metallic

Speciální edice:
Při objednávání uveďte edici
a barevný odstín.

Příklad objednání:
barevný odstín purpur, edice Nature.

Příplatek: 25 %
Sanitární barvy
Speciální edice
RAL Classic

Další barvy: na vyžádání

* Profilové deskové radiátory nelze dodat
v barvě stříbrná lesklá Metallic.

Tiskové 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 prostorů



Designová otopná
tělesa



Topné stěny



Konvektory



Podlahový konvektor
Ascotherm



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



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