



Připojovací sada x-link plus



Ceny a popis příslušenství x-link plus viz strana 218.



Výhody výrobku

- kompaktní otopné těleso pro teplovodní vytápění
- možnost připojení k podlahovému vytápění Kermi x-net prostřednictvím připojovací sady x-link plus
- snadná montáž upevnění, které zepředu není viditelné
- středové připojení 50 mm nebo klasické krajní spodní, rozteč připojení závisí na stavební délce
- možnost provozu přidavného elektrického vytápění, při napojení přes středové připojení lze otopnou tyč namontovat dodatečně, u krajního připojení není dodatečně namontování tyče možné
- lze dodat antikorozi ochrannou vrstvu, technický popis viz strana 217



Obsah dodávky

- Montážní sada je přiložena, splňuje třídy požadavků II podle směrnice VDI 6036. Třída požadavků III je možná na poptávku. Na místě montáže je nutné zkontrolovat dostatečnou nosnost stavebního materiálu stěny. Všechny viditelné části upevnění v barvě otopného tělesa.

Špičkové kvalitativní parametry vysoce přesahující požadavky normy.



Informace o cenách teplovodního vytápění



Tepelné výkony

Lakované radiátory										
Stavební výška mm	Stavební délka mm	Stavební hloubka mm	Exponent radiátoru n	Tepelný výkon ve wattch			Číslo výrobku	Cena bez DPH	Cena s DPH	
				elektrosada přiřazení wattového výkonu	75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C				70/55-24 °C 55/45-24 °C
986	500	30	1,2021	400	438	357 235	316 197	CTN1M100050 . XXK	1 200,00	1 440,00
986	600	30	1,1960	600	513	419 276	371 232	CTN1M100060 . XXK	1 200,00	1 440,00
1259	500	30	1,2105	600	545	444 292	393 244	CTN1M120050 . XXK	1 200,00	1 440,00
1259	600	30	1,2051	600	638	520 342	460 287	CTN1M120060 . XXK	1 200,00	1 440,00
1259	750	30	1,1971	800	774	632 417	560 350	CTN1M120075 . XXK	1 200,00	1 440,00
1533	500	30	1,2189	600	649	528 346	466 289	CTN1M150050 . XXK	1 200,00	1 440,00
1533	600	30	1,2143	800	760	618 406	547 340	CTN1M150060 . XXK	1 200,00	1 440,00
1533	750	30	1,2074	800	921	750 493	664 414	CTN1M150075 . XXK	1 200,00	1 440,00
1806	500	30	1,2280	800	750	609 398	538 332	CTN1M180050 . XXK	1 200,00	1 440,00
1806	600	30	1,2227	800	878	713 467	630 390	CTN1M180060 . XXK	1 200,00	1 440,00
1806	750	30	1,2148	1200	1065	867 568	766 476	CTN1M180075 . XXK	1 200,00	1 440,00

- antikorozní ochranná vrstva (RAL 016): + 40 % k ceně 1
- antikorozní ochranná vrstva (barva): na poptávku
- atypická řešení: na poptávku

Příklad objednávky 1:

Casteo 1259 × 600 mm v bílé barvě (RAL 9016)

č. výr.: CTN1M120060 2 XXK

Příklad objednávky 2:

Casteo 1259 × 600 mm v barvě Graphite Metallic

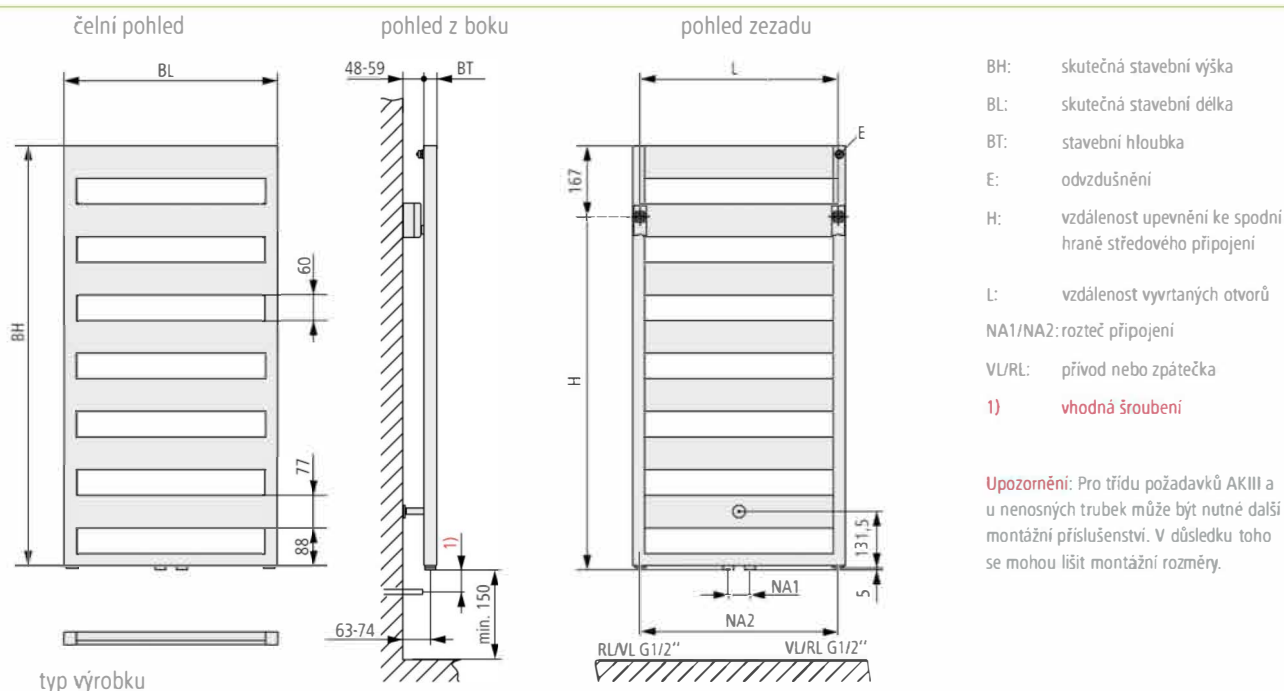
č. výr.: CTN1M120060 barva radiátoru Graphite Metallic

Při objednání uveďte: barvu.
Viz rozevírací strana.



CTN1M120060 2 XXK
Casteo 1259 × 600 mm
v bílé barvě (RAL 9016)
Cena bez DPH: 1 200,00 Kč
Cena s DPH: 1 440,00 Kč

Rozměry Casteo



Vzdálenost spodní hrany radiátoru k podlaze min. 150 mm.
 Tato vzdálenost by se podle optických hledisek měla přizpůsobit poměrům v místnosti.

Technické informace

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	L mm	Hmotnost kg	Obsah vody v l
986	500	30	50	464	829	466	12,0	2,9
986	600	30	50	564	829	566	14,1	3,2
1259	500	30	50	464	1102	466	15,2	3,6
1259	600	30	50	564	1102	566	17,9	4,1
1259	750	30	50	714	1102	716	22,0	4,7
1533	500	30	50	464	1376	466	18,5	4,4
1533	600	30	50	564	1376	566	21,8	4,9
1533	750	30	50	714	1376	716	26,7	5,6
1806	500	30	50	464	1649	466	21,7	5,1
1806	600	30	50	564	1649	566	25,6	5,7
1806	750	30	50	714	1649	716	31,3	6,6



- připojení: 2 × vnitřní závit G 1/2", spodní středové připojení, rozteč připojení 50 mm, přívod možný vlevo nebo vpravo.
 Dodatečně spodní krajní připojení 2 × vnitřní závit G 1/2", rozteč připojení v závislosti na stavební délce, přívod možný vlevo nebo vpravo.
 Vhodné pro jednotrubkový systém.

- odvzdušnění: G 1/4" vzadu, vlevo
- provozní tlak: max. 4 bar
- zkušební tlak: 5,2 bar

- provozní podmínky: teplá voda do 110 °C
 Možnost přidavného elektrického vytápění (max. teplota přívodu 80 °C).
 U středového připojení: elektrickou otopnou tyč lze namontovat dodatečně.
 U krajního připojení: elektrickou otopnou tyč nelze namontovat dodatečně, protože se z důvodu použití potřebného T-kusu změni poloha připojení.