

Koupeľnové otopné těleso CM

Návod k použití

Popis

Otopné těleso CM je určeno k vytápění prostorů koupelen, sprch, WC, kuchyň, koutů a jiných místností. Zároveň slouží k dosoušení ručníků, osušek a utěrek při jejich navlečení na příčle tělesa.

Otopné těleso CM lze instalovat do teplovodní otopné soustavy s nuceným oběhem teplé vody s nejvyšší provozní teplotou menší než 110°C a nejvyšším přípustným provozním přetlakem 1 Mpa.

Otopná tělesa jsou určena do vnitřních prostorů s prostředím +2°C až +40°C a relativní vlhkostí do 80%.

Montáž

Těleso se zapojuje do teplovodní soustavy ústředního vytápění s možností připojení elektrického ohřevu prostřednictvím elektrického topného tělesa EL.05.

Upozornění:

⚠ Elektrický ohřev je podmíněn dodržováním podmínek stanovených výrobcem elektrických těles a ČSN 33 2000-7-701.

Otopné těleso se instaluje na stěnu ve svislé poloze pomocí čtyř upevňovacích úchytů (viz. obrázek montáž úchytů).

Na otopnou soustavu se těleso připojuje pomocí šroubení a ventilu se závitem G1/2". Montáž a připojení otopného tělesa jsou podmíněny dodržováním topenářských zásad a pravidel.

Každé otopné těleso je před expedicí u výrobce kontrolováno v rámci výstupní kontroly a výrobce ručí za jeho kvalitu a bezpečnost.

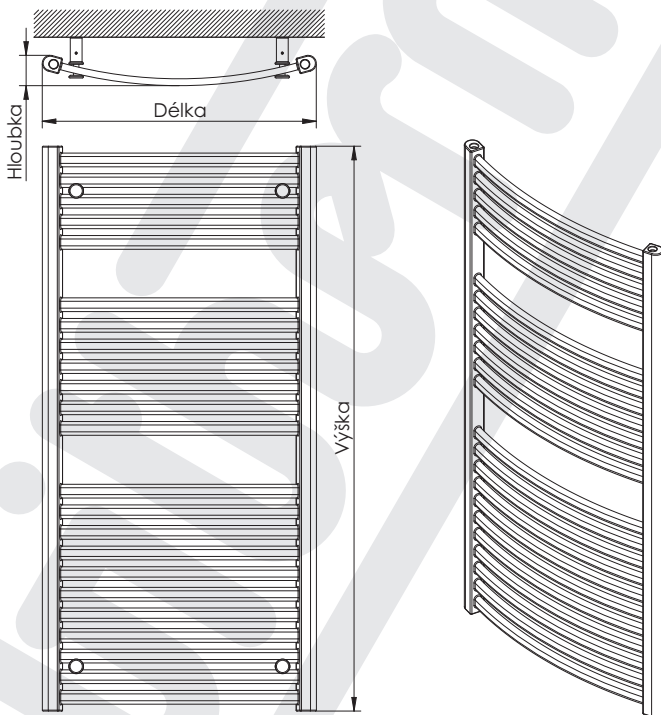
Konstrukce

Otopné těleso CM je tvořeno z příčných ocelových, mírně prohnutých oválných profilů 30 x 15 mm a dvou vertikálních ocelových stojin ve tvaru D o rozměru 35 x 41 mm s povrchovou úpravou chrom.

Tabulka rozměrů a výkonů

Délka [mm]	Výška [mm]	Hloubka [mm]	Tepelný výkon Φ [W]	El. výkon [W]	
				EL.05 (E, ES, ER)	EL.05 (ERK, EI)
450	783	70	220	200	200
600	783	70	293	200	300
450	1233	70	325	200	300
600	1233	70	433	300	400
450	1815	70	498	300	400
600	1815	70	663	400	500

Tepelný výkon Φ [W] pro teplotnosnou látku voda podle ČSN EN 442 ($\Delta T = 50K$ 75/65/20°C)



Montáž úchytů

