

# Koupelnové otopné těleso BR

## Návod k použití

### Popis

Otopné těleso BR je určeno k vytápění prostor koupelen, sprch, WC, kuchyň, koutů a jiných místností. Zároveň slouží k dosoušení ručníků, osušek a utěrky jejich navlečením na přilehlá tělesa.

Otopné těleso BR lze instalovat do teplovodní otopné soustavy s nuceným oběhem teplé vody s nejvyšší provozní teplotou menší než 110°C a nejvyšším přípustným provozním tlakem 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 ústedního vytápění s možností připojení elektrického ohřevu prostřednictvím elektrického topného tělesa EL.05.

Upozornění:

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

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

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

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

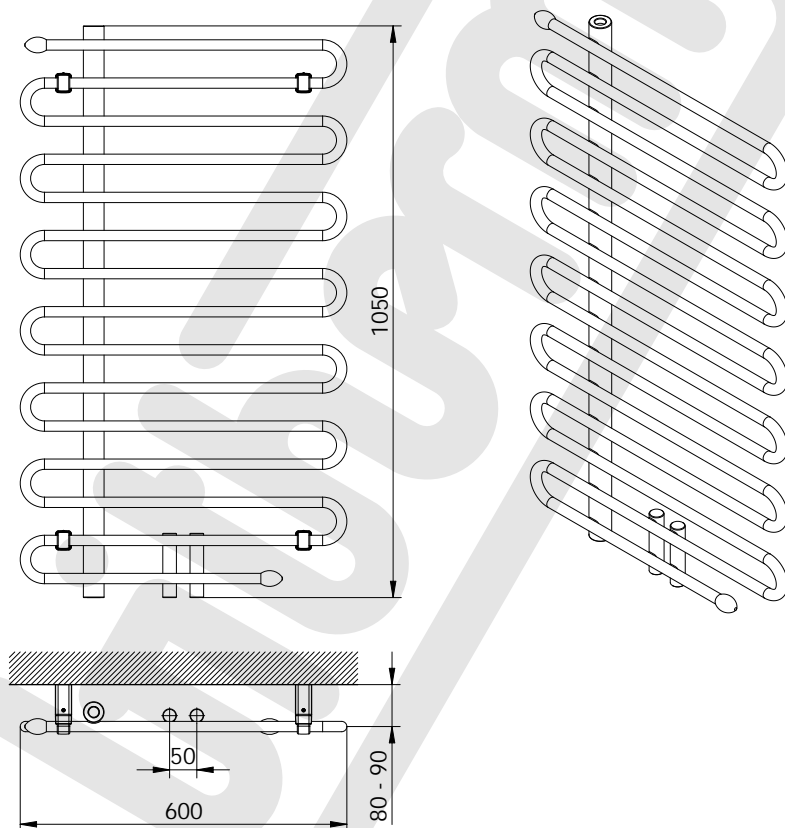
### Konstrukce

Otopné těleso BR je tvořeno spirálově vinutou ocelovou trubkou o 19 mm a vertikální ocelovou trubkou o 38 mm s povrchovou úpravou chrom.

## Technické údaje

Výška	1050 mm
Délka	600 mm
Hloubka	55 mm
P ipojovací rozte	50 mm
Hmotnost	7,5 kg
Tepelný výkon*	467 W
Doporučený výkon el. topné tyče	300 W

\*tepelný výkon [W] pro teplotnou látku voda dle SN EN 442 ( T = 50K 75/65/20°C)



Montáž úchyt

