



Techo Lux

Designové otopné těleso BITHERM TECHO LUX navazuje svým designem na základní řadu dekoru otopné plochy BITHERM TECHO.

Těleso je svou konstrukční a skladebnou úpravou určené do zádveří nebo vstupních hal bytu a dalších interiérů, kde umožňuje odkládání a také sušení oděvu. Při příchodu, ale i odchodu, se nám nabízí zrcadlo, které dohlíží na naši úpravu.

Zahřeje i okouzlí

Vytápění, které má styl

Technické údaje

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Výška | 1700 mm |
| Délka | 625 mm |
| Hloubka | 74 mm |
| Hmotnost | 33 kg |
| Připojení | spodní středové |
| Připojovací rozteč | 50 mm |
| Připojovací závit | 2 x G 1/2" vnitřní |
| Nejvyšší přípustný provozní přetlak | 2,5 MPa |
| Zkušební přetlak | 5 MPa |
| Nejvyšší přípustná provozní teplota | 110°C |
| Vodní objem | 1,4 l |

Barevné provedení

- základní vzorník akrylát
Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
 - teplovodní jádro
 - doplňkový prvek
- hliník
měď
zrcadlo, věšáky

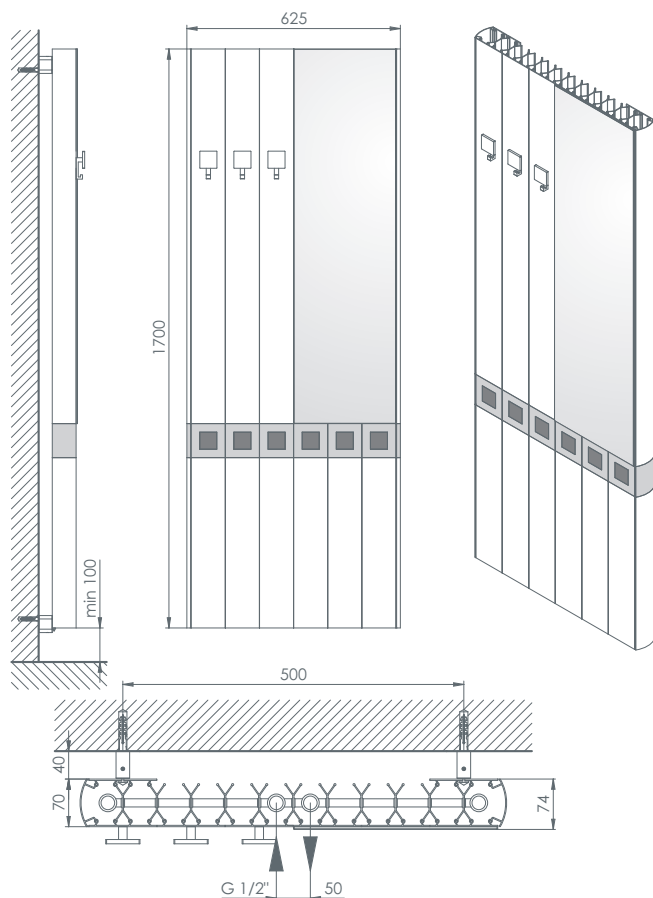
Tepelné výkony

| | | |
|---|-------|--------------|
| BITHERM TECHO LUX 625/1700 | | |
| Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$ | 1277/ | 1443* |
| Doporučený příkon el. tělesa [W] | | 1000 |
| Teplotní exponent n [-] | | 1,2717 |

*) Tepelný výkon BITHERM/**BITHERM**+. (viz. www.bitherm.cz)
Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ($\Delta T = 50K$).

| | | |
|--------------------------|---|----|
| Součinitel odporu | ξ_T [-] | 10 |
| Charakteristická rovnice | $\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_a + c_r \cdot H)}$ | |

BITHERM **TECHO LUX** 625/1700



(Grafické značky viz. www.bitherm.cz)

