

Technické údaje

Výška	1700 mm
Délka	500 mm
Hloubka	45 mm
Hmotnost	32 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	1,2 l

Ceny a výkony

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	634/716*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2717
BITHERM Art 500/1700	27729,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.
Ceny jsou uvedeny bez DPH.
Jiné rozměry dle přání zákazníka.

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

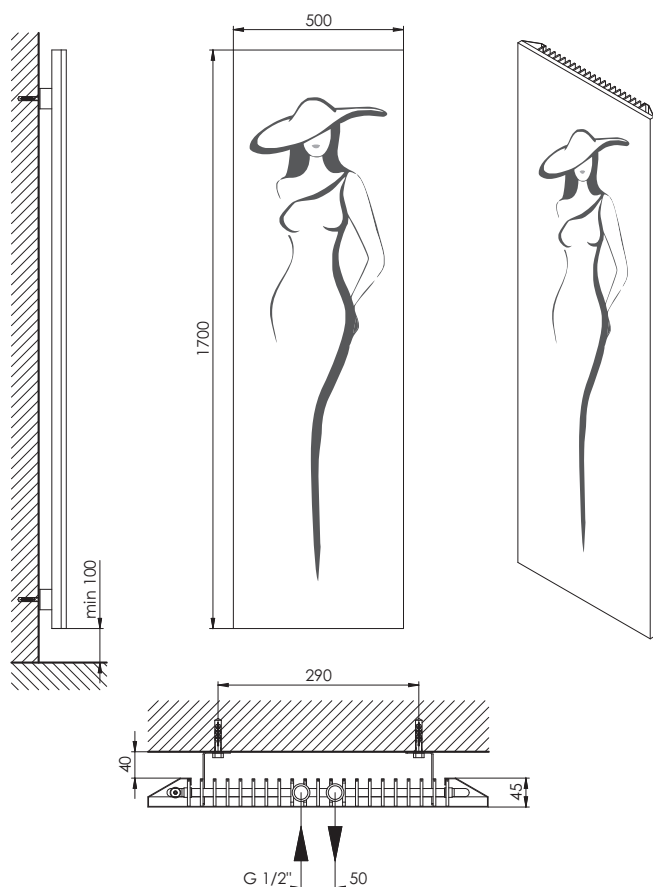
Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- | | |
|----------------------|--------|
| - teplosměnné lamely | hliník |
| - teplovodní jádro | měď |
| - dekorativní maska | ocel |

BITHERM Art 500/1700


Další informace	strana
Kombinované vytápění	39 - 40
Elektrické vytápění	41
Montážní konzole a příslušenství	42



Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ($\Delta T = 50K$).