

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 tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	1,2 l

Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

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

Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při $T = 50K$	634/716*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2717
BITHERM Art 500/1700	25.208,- Kč

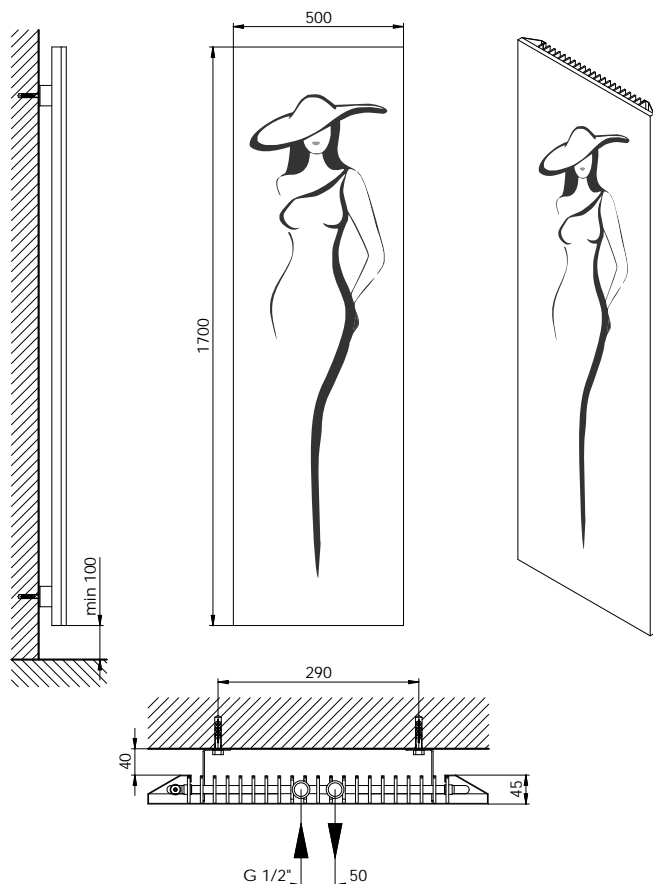
*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

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

BITHERM Art 500/1700



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