

**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

**Tepelný výkon**
**BITHERM Art 500/1700**

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

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.  
Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu	$\xi_T$ [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_1 + c_2 \cdot H)}$	

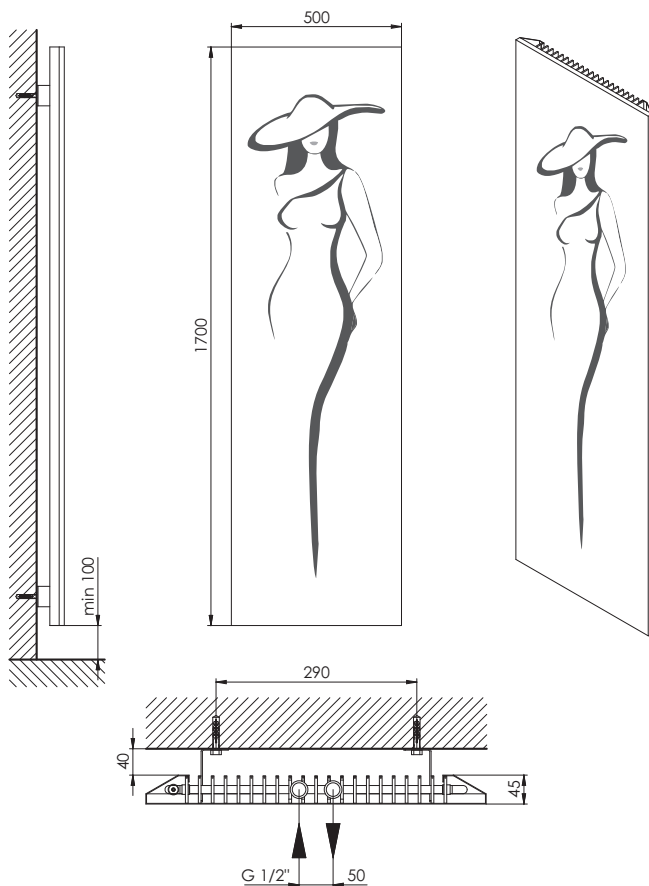
**Barevné provedení**

- základní vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

**Konstrukční materiál**

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

**BITHERM Art 500/1700**


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