

## 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

## 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	21.920,- Kč

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.  
Ceny jsou uvedeny bez DPH.  
Jiné rozměry dle přání zákazníka.

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

## Barevné provedení

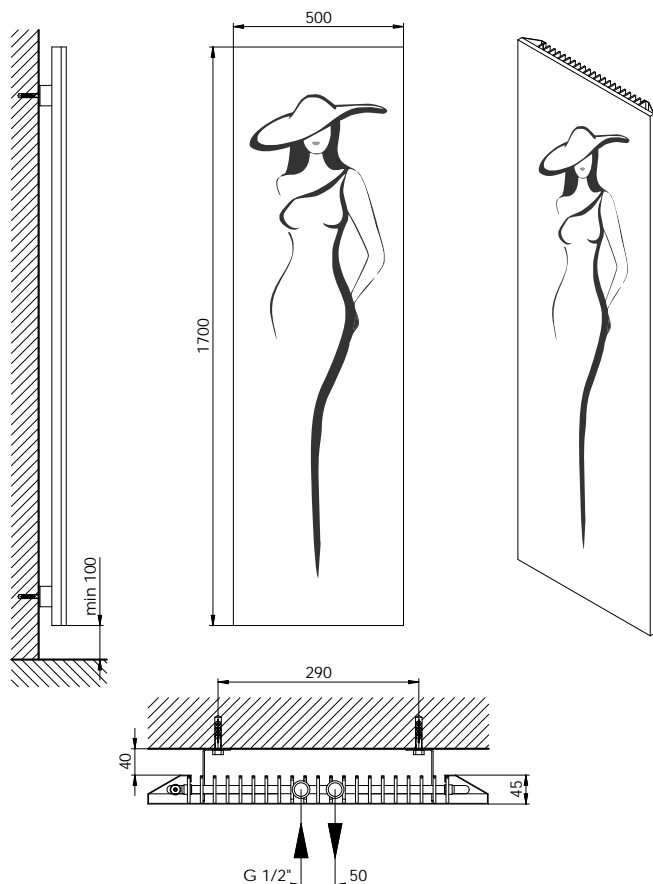
- základní vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

## Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro m
- 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 ( $T = 50K$ ).