

Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	675 mm
Hloubka	97 mm
Hmotnost	36 kg / 41 kg / 46 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	1,4 l / 1,6 l / 1,8 l

Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro m
- dekorativní maska kartáčkovaný nerez

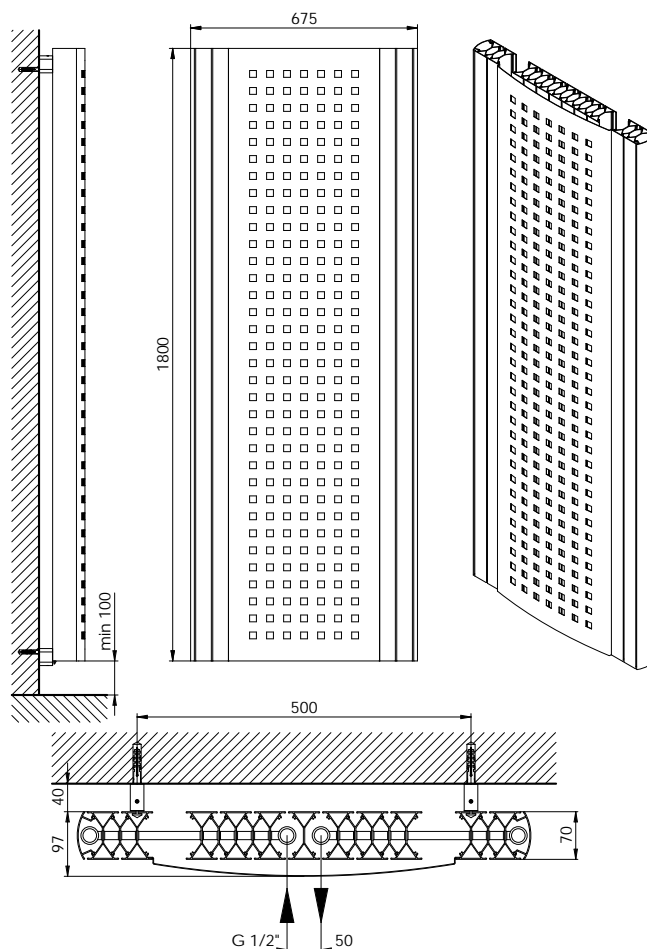
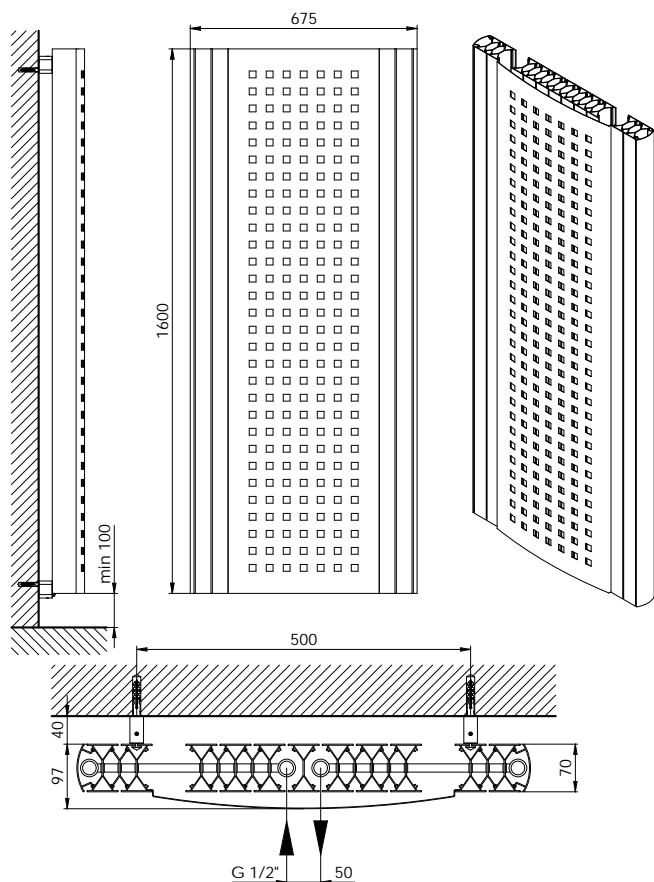
Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	1508/1704*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Techno 675/1600	16.343,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1672/1889*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Techno 675/1800	17.594,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1834/2072*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Techno 675/2000	19.850,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.
 Montážní konzole nejsou součástí
 ceny designového otopného tělesa.
 Ceny jsou uvedeny bez DPH.
 Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu	$\tau [-]$ 10
Charakteristická rovnice	$= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

BITHERM Techno 675/1600



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