

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 přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	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 měď
- dekorativní maska kartáčovaný nerez

Ceny a výkony

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1508/1704*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Techno 675/1600	20675,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1672/1889*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Techno 675/1800	22258,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1834/2072*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Techno 675/2000	25111,- Kč

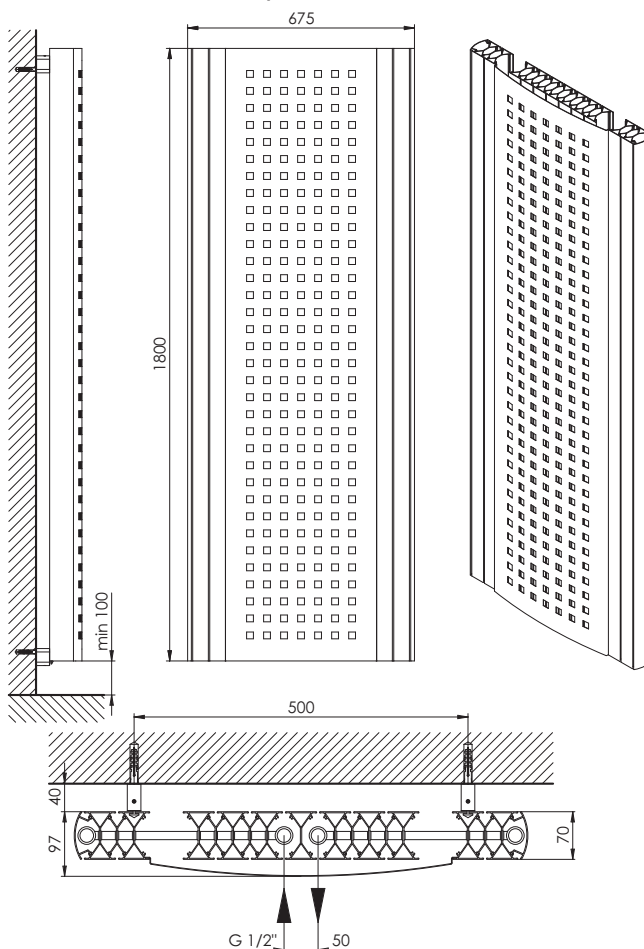
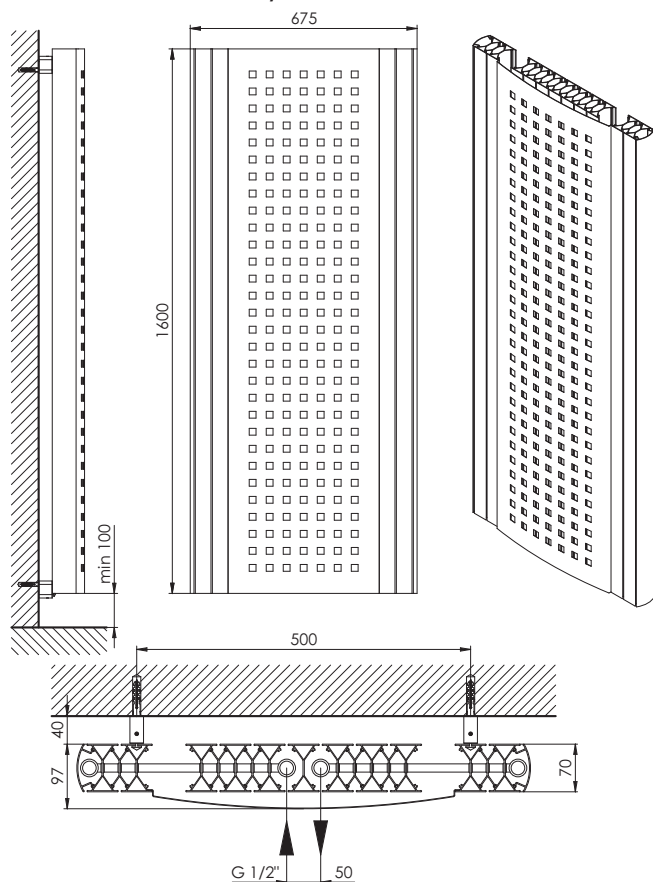
*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.

Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

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

BITHERM Techno 675/1600

Další informace

Kombinované vytápění	strana 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 ($\Delta T = 50K$).