

Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	675, 775 mm
Hloubka	77 mm
Hmotnost	40 - 57 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 - 2 l

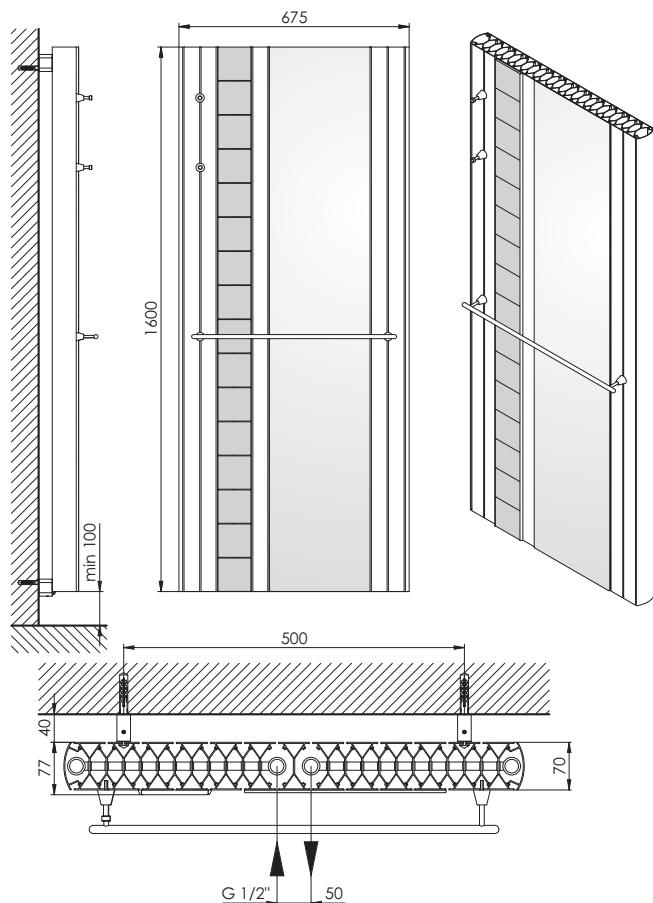
Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
 - teplovodní jádro
 - dekorativní keramický obklad, zrcadlo, madlo, věšáčky
- hliník
měď

BITHERM Comfort Lux 675/1600

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 Comfort Lux 675/1600	28609,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1731/1956*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Comfort Lux 775/1600	32178,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1672/1889*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Comfort Lux 675/1800	33325,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1920/2170*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Comfort Lux 775/1800	36105,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1834/2072*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Comfort Lux 675/2000	35450,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	2106/2380*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Comfort Lux 775/2000	40032,- Kč

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

Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa.
Keramický obklad není v ceně radiátoru.
Výběr obkladu dle přání zákazníka.
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Součinitel odporu	ξ_T [-]	10
-------------------	-------------	----

Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_o + c_i \cdot H)}$
--------------------------	---

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