

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 tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	1,4 - 2 l

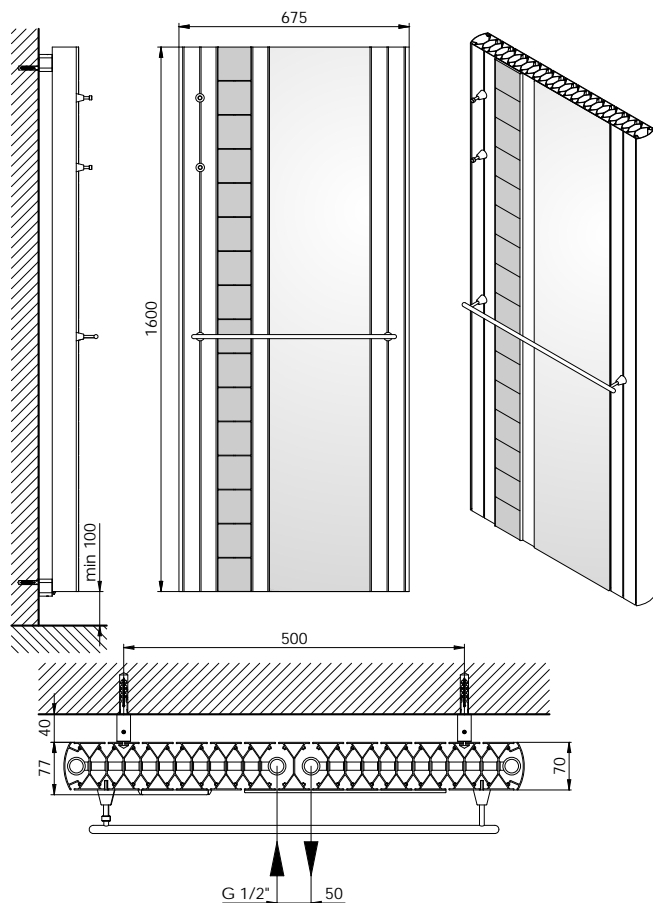
Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro m
- dekorativní keramický obklad, zrcadlo, madlo, vlněná tkanina

BITHERM Comfort Lux 675/1600

Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	1508/1704*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Comfort Lux 675/1600	25.543,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1731/1956*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Comfort Lux 775/1600	28.730,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1672/1889*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Comfort Lux 675/1800	29.754,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1920/2170*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Comfort Lux 775/1800	32.236,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1834/2072*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Comfort Lux 675/2000	31.651,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2106/2380*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Comfort Lux 775/2000	35.742,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

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 τ [-] 10

 Charakteristická rovnice $= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$