

**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

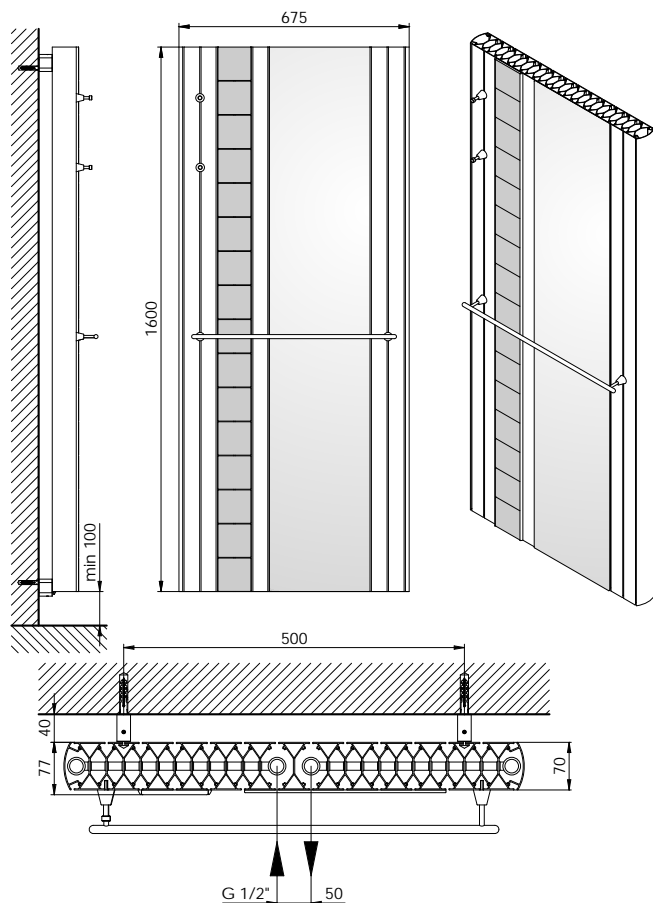
**Barevné provedení**

- 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
<b>BITHERM Comfort Lux 675/1600</b>	<b>21.236,- Kč</b>
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1731/1956*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
<b>BITHERM Comfort Lux 775/1600</b>	<b>24.382,- Kč</b>
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1672/1889*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Comfort Lux 675/1800</b>	<b>24.898,- Kč</b>
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1920/2170*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Comfort Lux 775/1800</b>	<b>27.431,- Kč</b>
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1834/2072*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Comfort Lux 675/2000</b>	<b>26.547,- Kč</b>
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2106/2380*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Comfort Lux 775/2000</b>	<b>30.480,- Kč</b>

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Keramický obklad není v ceně radiátoru.

Výběr obkladu dle přání zákazníka.

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