

**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

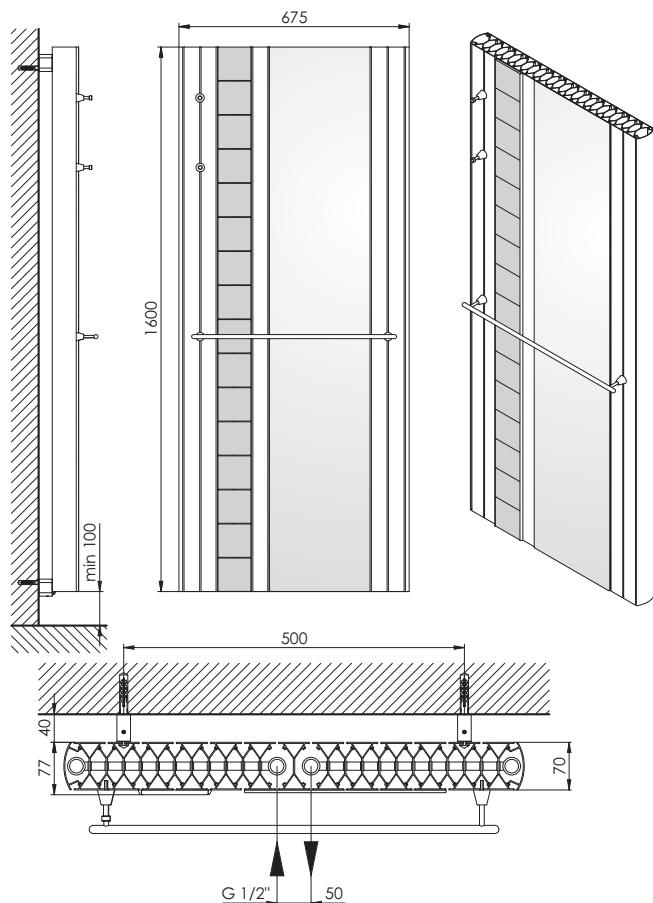
**Barevné provedení**

- základní vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

**Konstrukční materiál**

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

**BITHERM Comfort Lux 675/1600**

**Tepelný výkon**

<b>BITHERM Comfort Lux 675/1600</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1508/1704*	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000	
Teplotní exponent n [-]	1,2706	
<b>BITHERM Comfort Lux 775/1600</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1731/1956*	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000	
Teplotní exponent n [-]	1,2706	
<b>BITHERM Comfort Lux 675/1800</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1672/1889*	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000	
Teplotní exponent n [-]	1,2728	
<b>BITHERM Comfort Lux 775/1800</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1920/2170*	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000	
Teplotní exponent n [-]	1,2728	
<b>BITHERM Comfort Lux 675/2000</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1834/2072*	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000	
Teplotní exponent n [-]	1,2751	
<b>BITHERM Comfort Lux 775/2000</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	2106/2380*	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000	
Teplotní exponent n [-]	1,2751	

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

Montážní konzole nejsou součástí

Výběr obkladu dle přání zákazníka.

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