

## Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	325, 425, 525 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost	14 kg / 20 kg / 26 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	0,7 l / 1 l / 1,3 l

## Barevné provedení

- základní vzorník akrylát

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

## Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro
- dekorativní keramický obklad

hliník  
měď

## Ceny a výkony

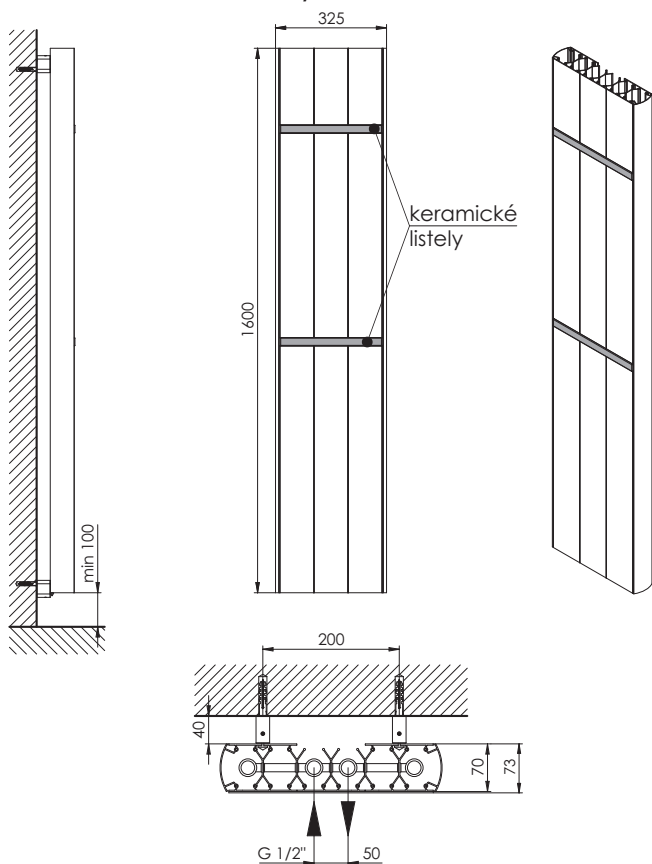
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	728/ <b>823*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2706
<b>BITHERM Planetario 325/1600</b>	23049,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1071/ <b>1210*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Planetario 425/1800</b>	27858,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1406/ <b>1589*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Planetario 525/2000</b>	33306,- Kč

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

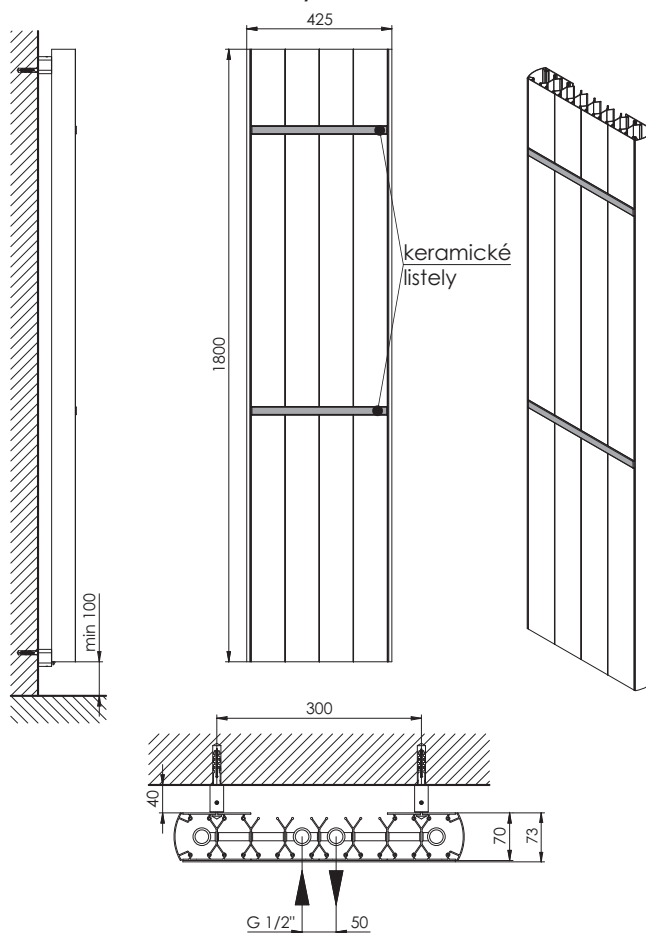
Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa. Keramické listy nejsou v ceně radiátoru. Výběr dle přání zákazníka. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

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

### BITHERM Planetario 325/1600



### BITHERM Planetario 425/1800



## Další informace

Kombinované vytápění	39 - 40	strana
Elektrické vytápění	41	
Montážní konzole a příslušenství	42	