



## *Planetario*

Dekor designového otopného tělesa BITHERM PLANETARIO je umocněn horizontálními keramickými listelami, které navazují na linie obkladu koupelny.

**Zahřeje i okouzlí**

Vytápění, které má styl

### 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

Jiná barevná provedení dle dohody.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro
- dekorativní keramický obklad

hliník  
měď

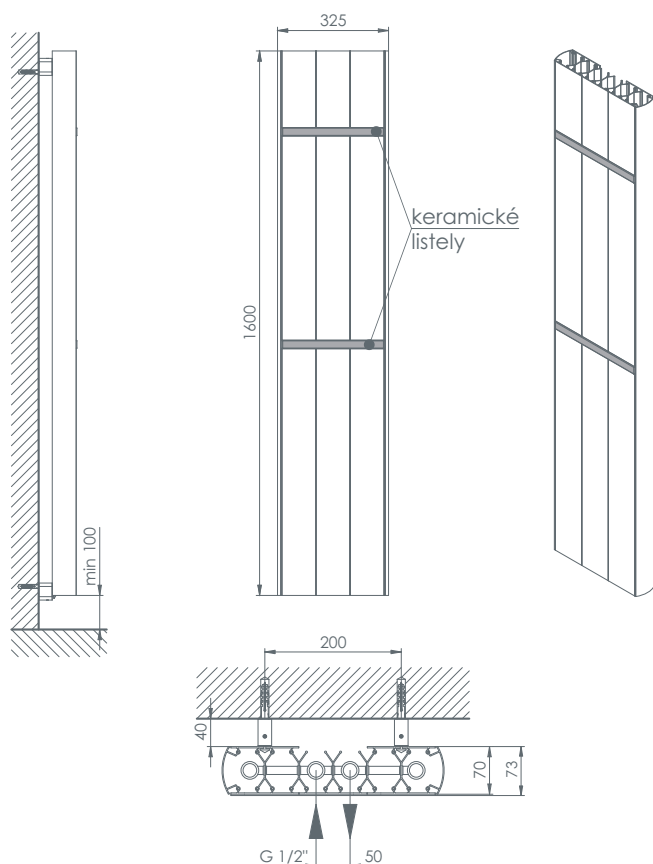
### Tepelné výkony

<b>BITHERM PLANETARIO 325/1600</b>		
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 425/1800</b>		
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 525/2000</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1406/ <b>1589*</b>	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000	
Teplotní exponent n [-]	1,2751	

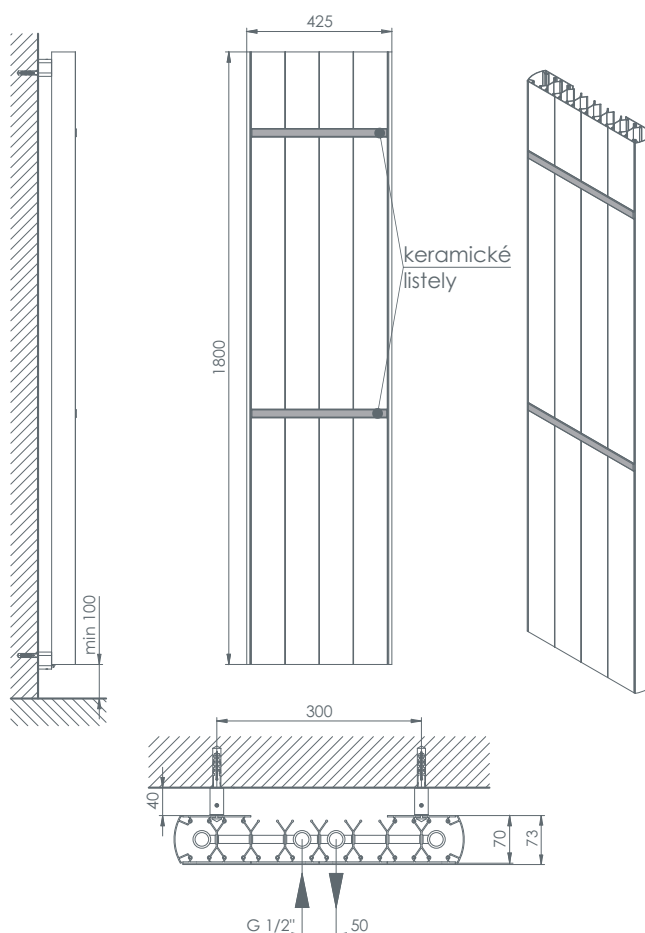
\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM\*. (viz. www.bitherm.cz)  
Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ( $\Delta T = 50K$ ).

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

### BITHERM PLANETARIO 325/1600



### BITHERM PLANETARIO 425/1800



(Grafické značky viz. www.bitherm.cz)

