

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 tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	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
m

Ceny a výkony

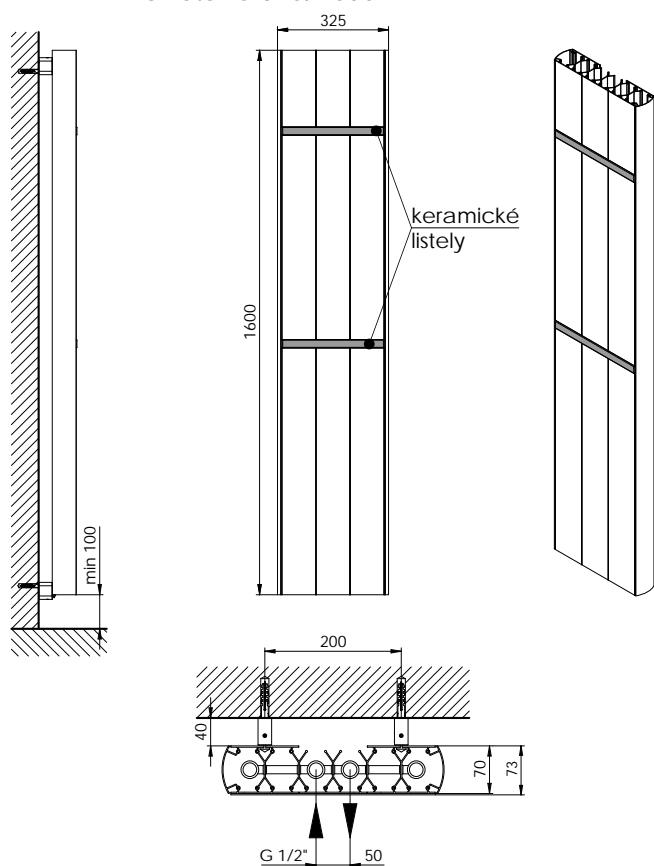
Tepelný výkon [W] při T = 50K	728/823*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Planetario 325/1600	18.220,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1071/1210*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Planetario 425/1800	22.021,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1406/1589*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Planetario 525/2000	26.328,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

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	$r [-] 10$
Charakteristická rovnice	$= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_1 + c_2 \cdot H)}$

BITHERM Planetario 325/1600



BITHERM Planetario 425/1800

