

### Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	375 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost	34 kg / 38 kg / 42 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	0,8 l / 0,9 l / 1 l

### Barevné provedení

- přirodní barva hliníku
- s transparentním lakem

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro
- dekorativní přirodní žula

hliník  
m

### Ceny a výkony

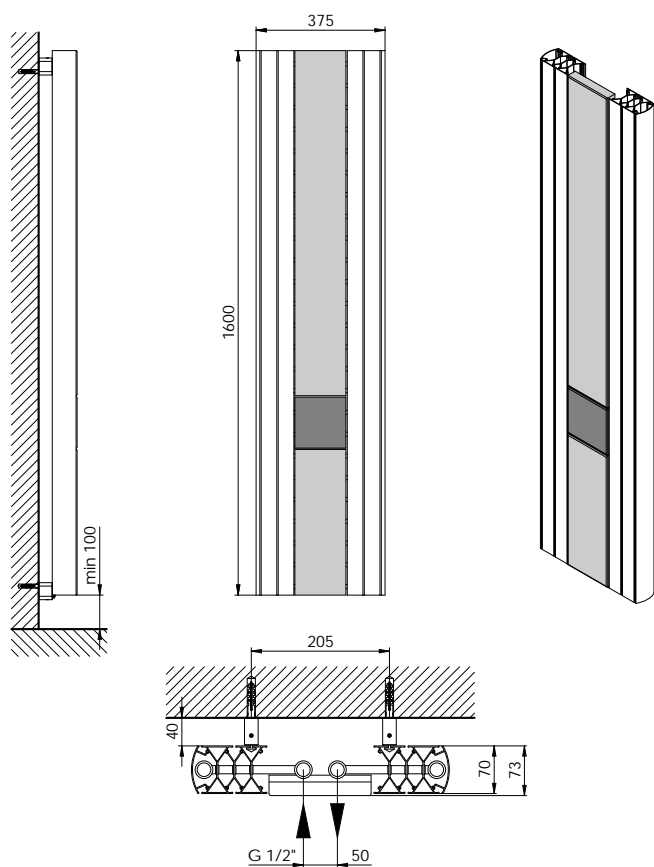
Tepelný výkon [W] při T = 50K	650/735*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Harlekýn 375/1600	19.980,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	730/825*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Harlekýn 375/1800	22.511,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	810/915*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Harlekýn 375/2000	25.042,- Kč

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.  
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Součinitel odporu  $\tau$  [-] 10

Charakteristická rovnice  $= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

BITHERM Harlekýn 375/1600



BITHERM Harlekýn 375/1800

