

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 přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,8 l / 0,9 l / 1 l

Barevné provedení

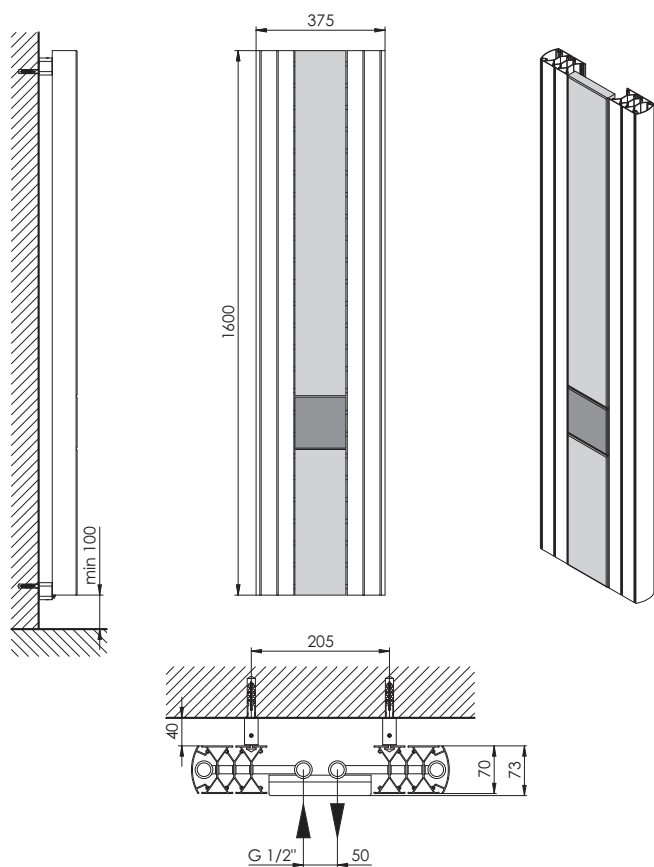
- přírodní barva hliníku
- s transparentním lakem

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
 - teplovodní jádro
 - dekorativní přírodní žula
- hliník
měď

BITHERM Harlekýn 375/1600



Ceny a výkony

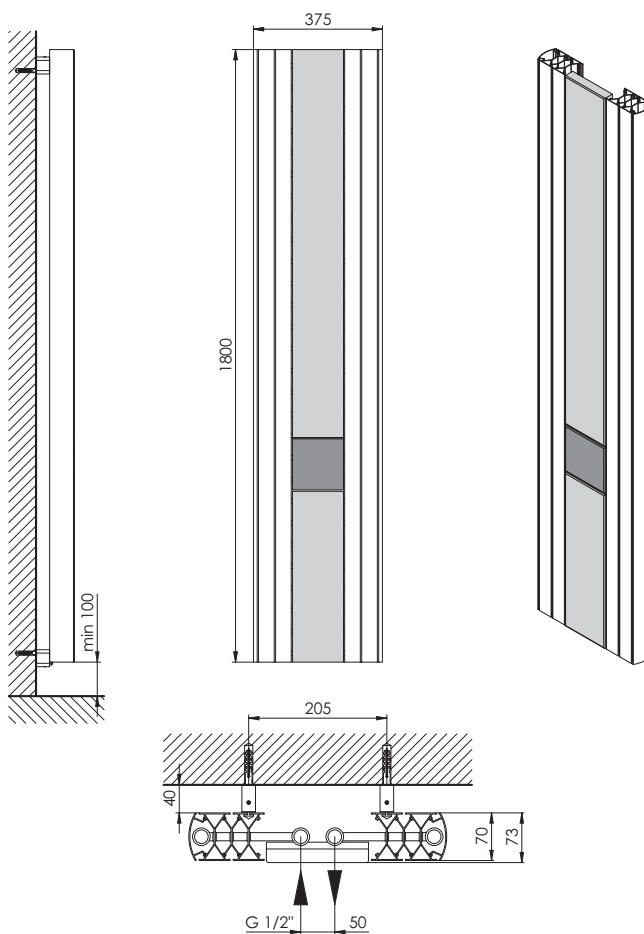
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	650/735*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Harlekýn 375/1600	26374,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	730/825*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Harlekýn 375/1800	29716,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	810/915*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Harlekýn 375/2000	33057,- Kč

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

Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Součinitel odporu	$\xi_T [-]$ 10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_1 + c_2 \cdot H)}$

BITHERM Harlekýn 375/1800



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



Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ($\Delta T = 50K$).