

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

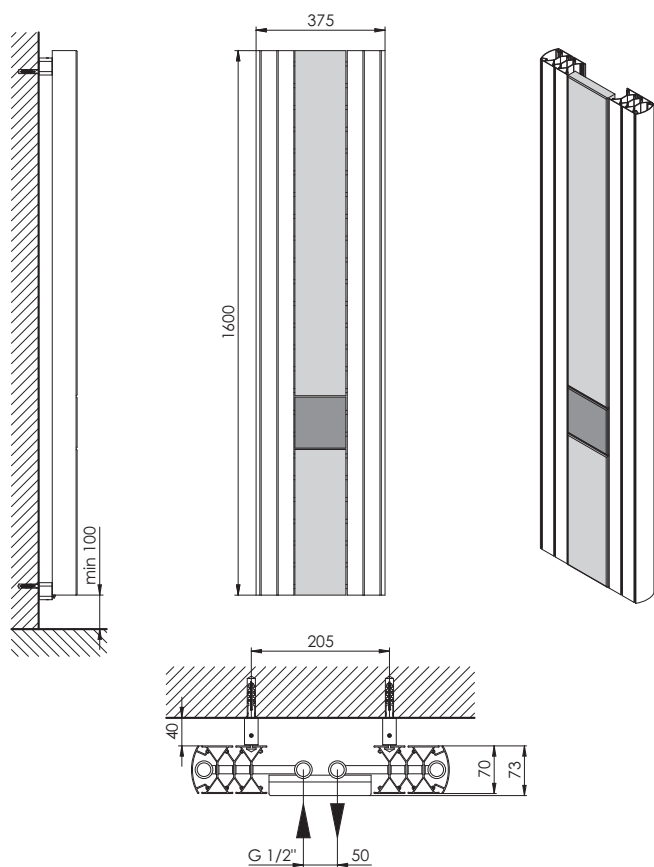
Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro
- dekorativní přírodní žula

hliník
měď

BITHERM Harlekýn 375/1600



Tepelný výkon

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

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.
Montážní konzole nejsou součástí.

Součinitel odporu	ξ_T [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$	

BITHERM Harlekýn 375/1800

