

Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	475 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost	40 kg / 44 kg / 48 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	11 / 1,11 / 1,2 l

Barevné provedení

- základní vzorník akrylát

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro
- dekorativní přírodní žula

 hliník
m

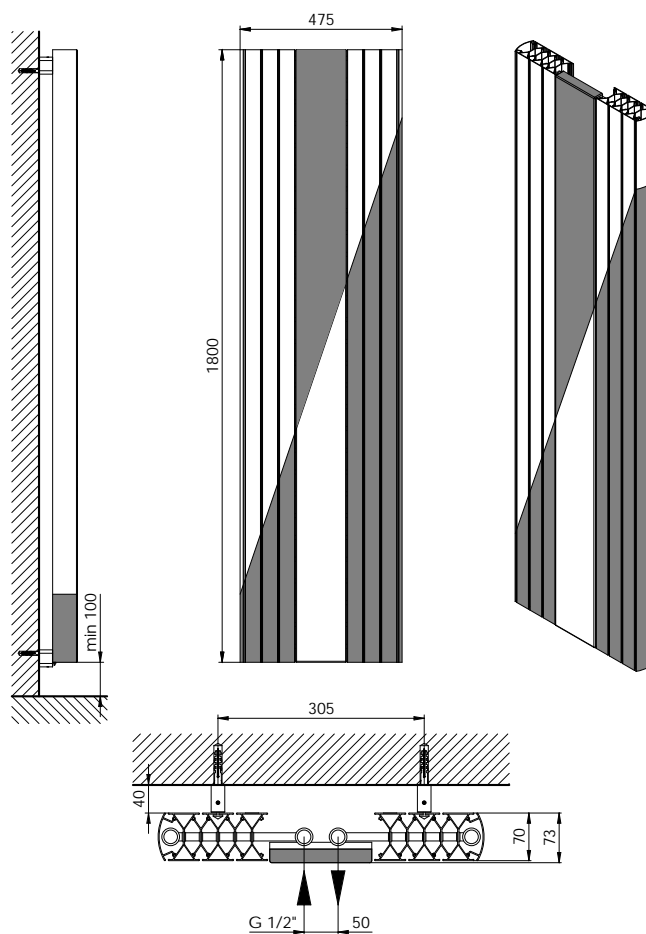
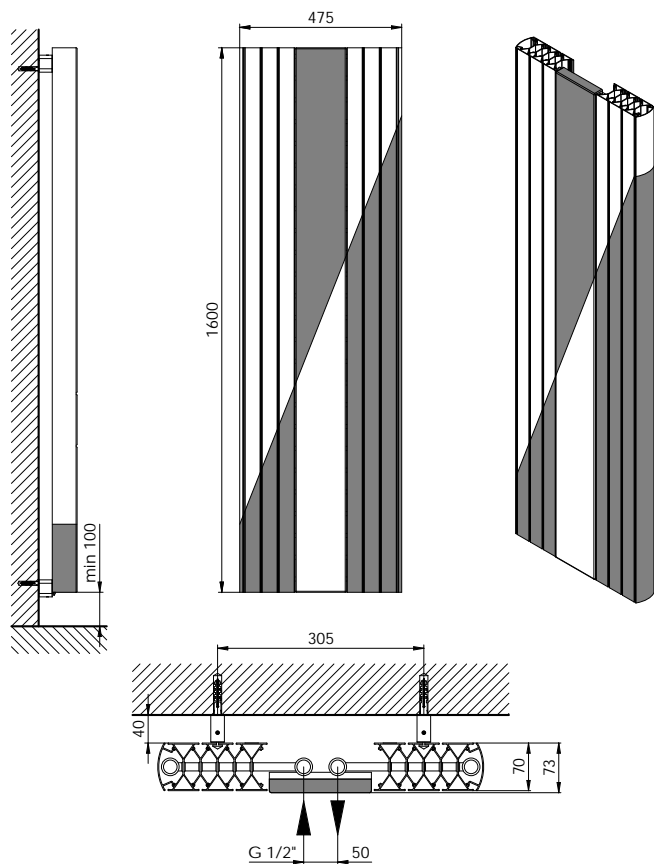
Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	936/1058*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Pierot 475/1600	23.719,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1053/1190*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Pierot 475/1800	25.357,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1170/1322*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Pierot 475/2000	27.125,- K

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.
Montážní konzole nejsou součástí
ceny designového otopného tělesa.
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Součinitel odporu	$r_t [-] 10$
Charakteristická rovnice	$= K_r \cdot H^b \cdot T^{(c_r + c_t \cdot H)}$

BITHERM Pierot 475/1600



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