

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 přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	11 / 1,11 / 1,21

Barevné provedení

- základní vzorník akrylát
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

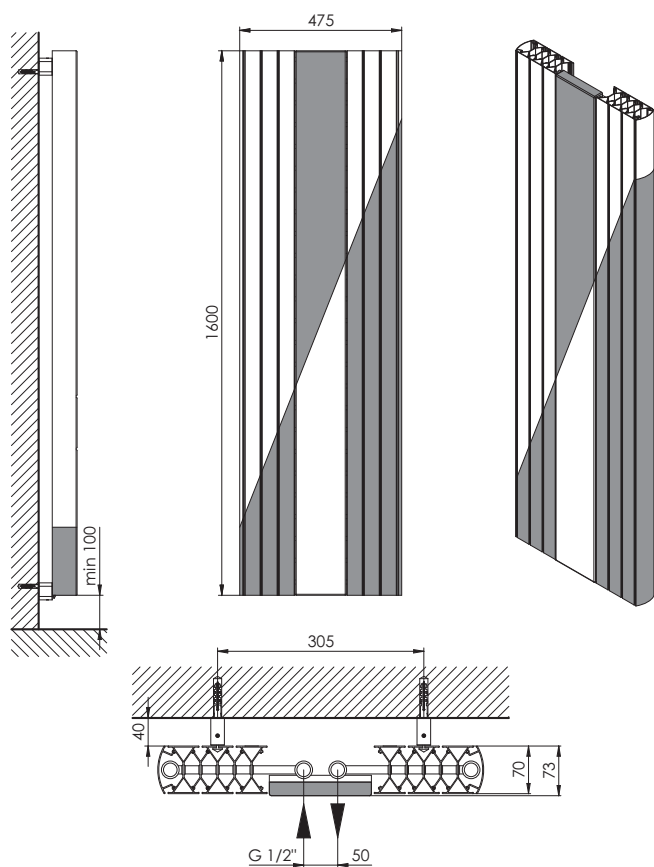
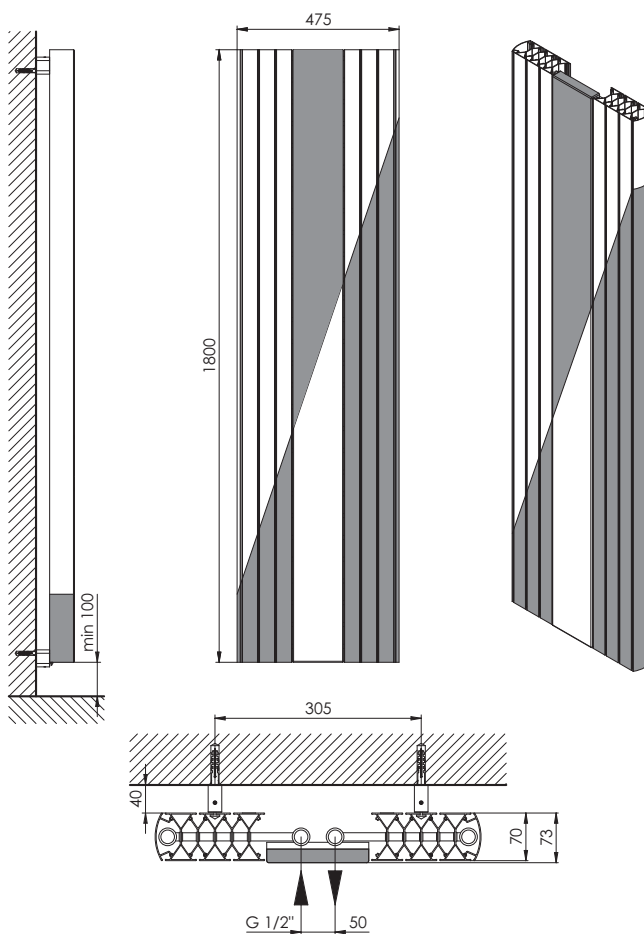
- teplosměnné lamely
 - teplovodní jádro
 - dekorativní přírodní žula
- hliník
měď

Ceny a výkony

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	936/1058*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Pierot 475/1600	31310,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1053/1190*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Pierot 475/1800	33472,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1170/1322*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Pierot 475/2000	35805,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.
Montážní konzole nejsou součástí
ceny designového otopného tělesa.
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

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

BITHERM Pierot 475/1600

BITHERM Pierot 475/1800


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