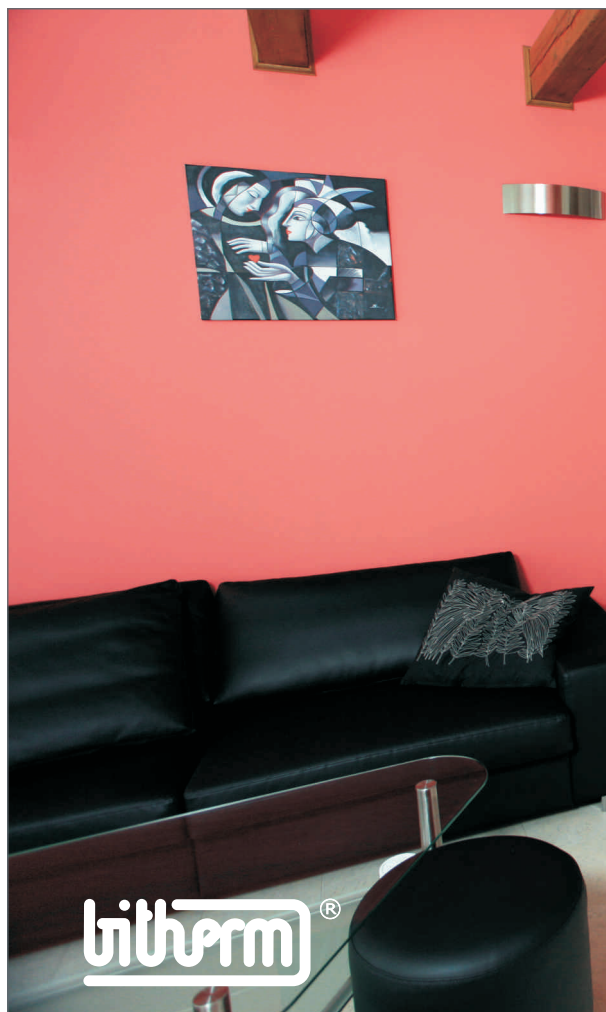




Pierot

Designovému otopnému tělesu BITHERM PIEROT dominuje úhlopříčně dělená linie dvou barev. Dekor tvoří dva klíny z přírodního kamene v kontrastní barvě černé a bílé, které jsou vsazeny mezi hliníkové profily otopného tělesa.

Zahřeje i okouzlí

Vytápění, které má styl

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 / 1,1 / 1,2 l

Barevné provedení

- základní vzorník akrylát

Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro
- dekorativní přírodní žula

hliník
měď

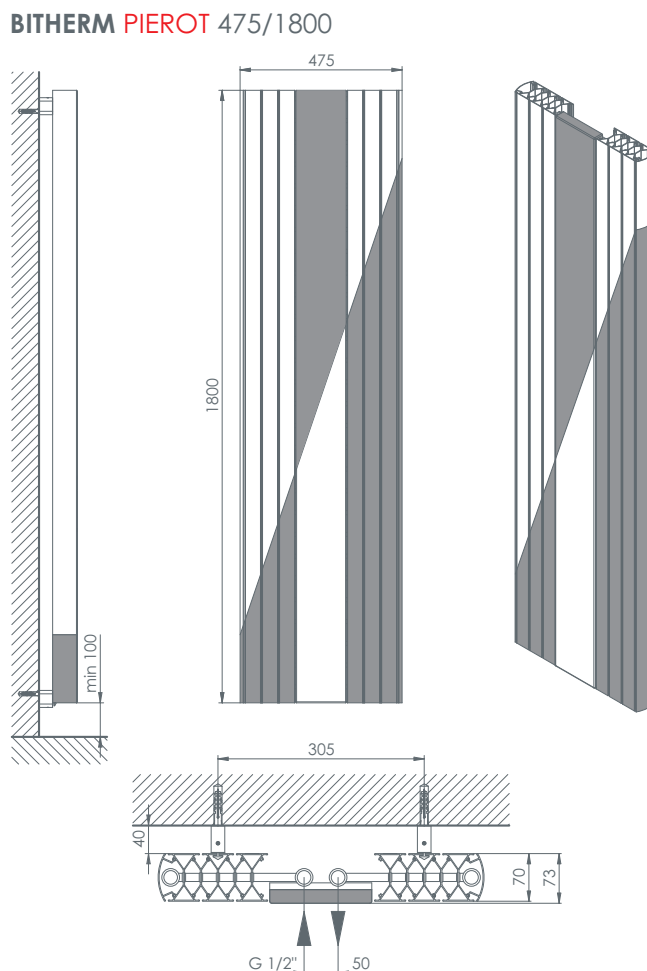
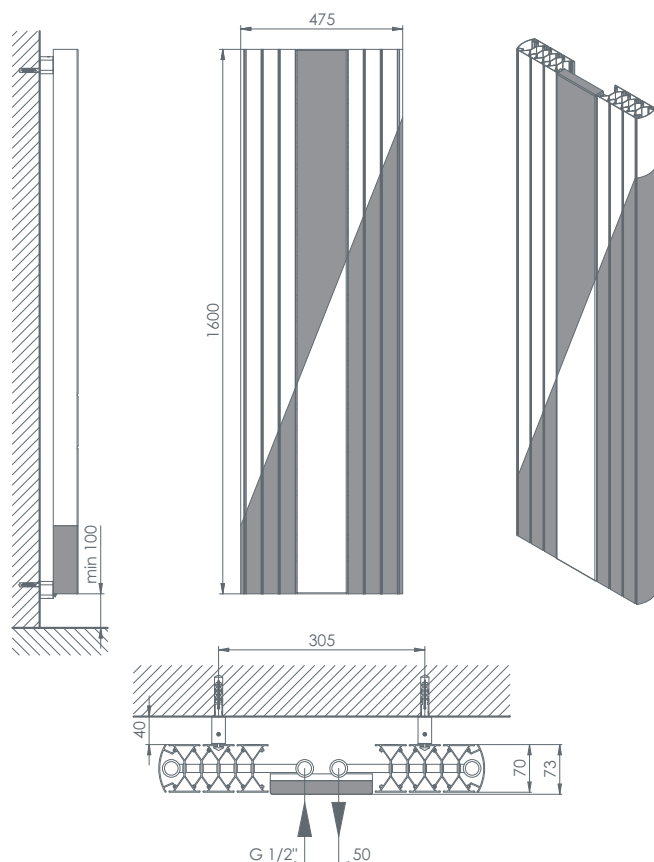
Tepelné výkony

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

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+. (viz. www.bitherm.cz)
Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ($\Delta T = 50K$).

Součinitel odporu	ξ_r [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_r \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_a + c_r \cdot H)}$	

BITHERM PIEROT 475/1800



(Grafické značky viz. www.bitherm.cz)

