

Technické údaje

Výška	1485 mm
Délka	200 mm
Hloubka	40 mm
Hmotnost	8 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

Barevné provedení

- vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

 hliník
měď

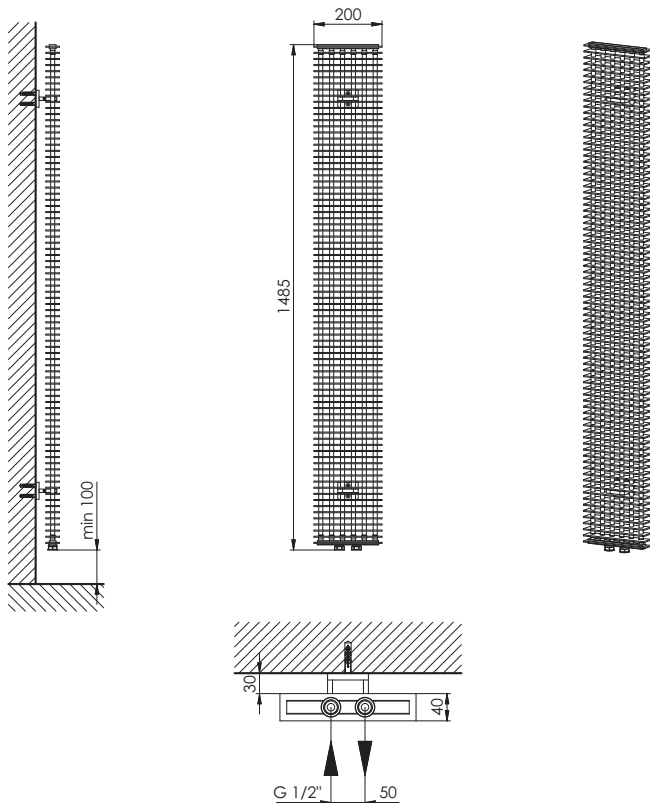
Tepelný výkon
BITHERM Bare 200/1485

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	506
Teplotní exponent n [-]	1,2695

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu	ξ_T [-]	10
-------------------	-------------	----

Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$
--------------------------	---

BITHERM BARE 200/1485


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