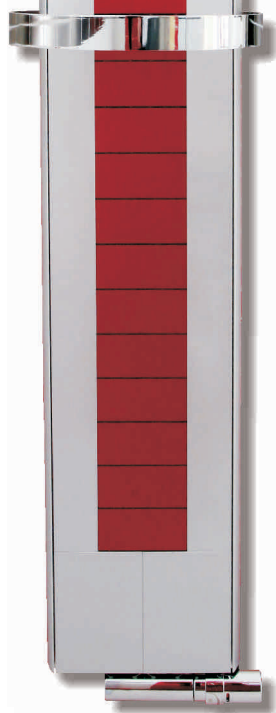




Lumik

Designové otopné těleso BITHERM LUMIK s netradičně zpracovaným vertikálním středovým pásem. Čelní sálavou plochu tělesa tvoří hliníkové lamely vyrobené moderní technologií. Kombinace barev povrchové úpravy je přizpůsobena interiéru. Jako doplněk je použité chromované kruhové madlo pro odkládání osušky v koupelně po koupeli.

Zahřeje i okouzlí



Vytápění, které má styl

Technické údaje

Výška	1700 mm
Délka	225 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	11 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	0,6 l

Barevné provedení

- titanová, terakota

Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
měď

Tepelné výkony

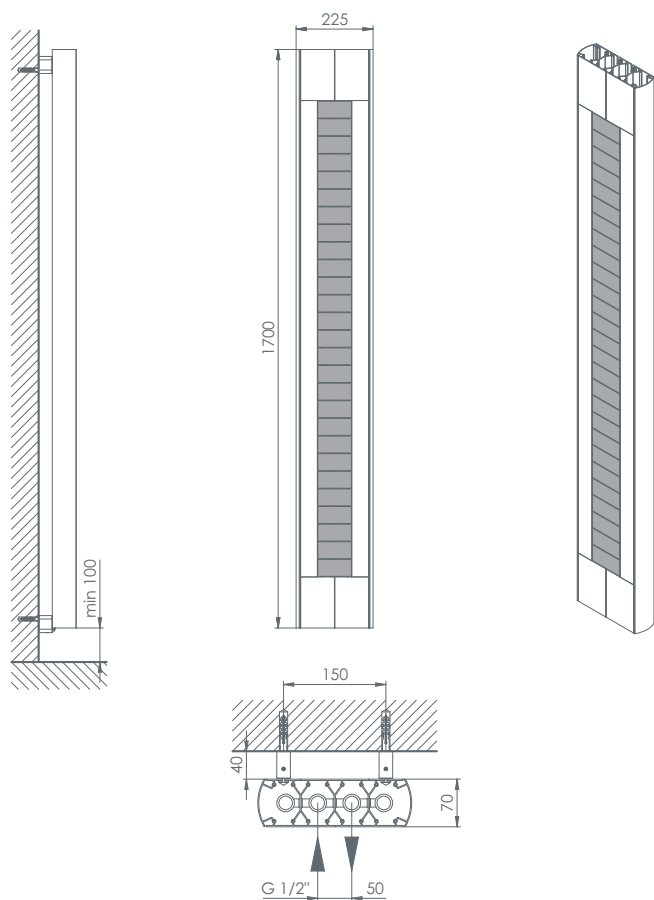
BITHERM LUMIK 225/1700

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	542/612*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2717

*) 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 ($\Delta T = 50K$).

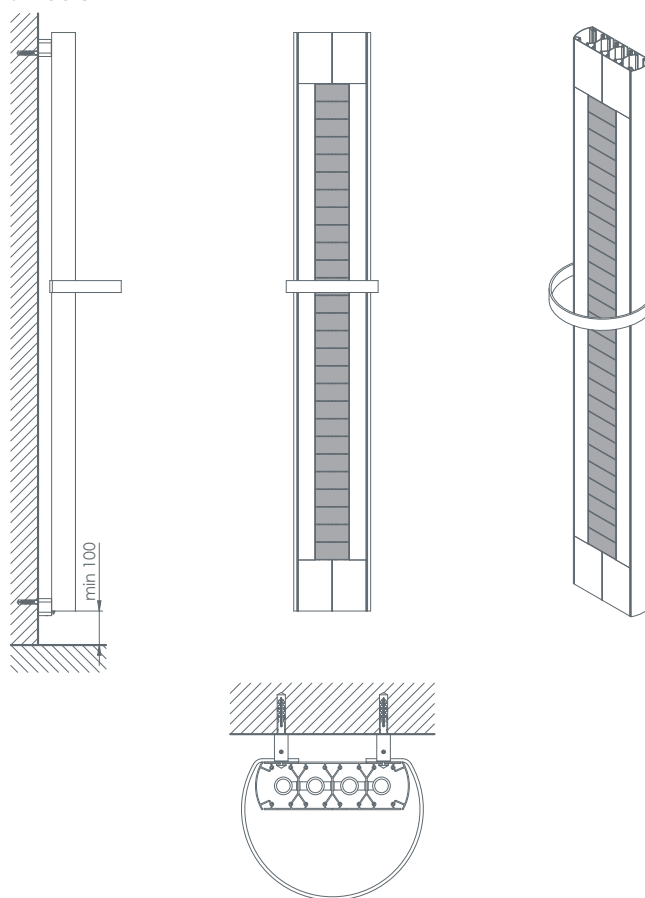
Součinitel odporu	ξ_T [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_a + c_r \cdot H)}$	

BITHERM LUMIK 225/1700



BITHERM LUMIK 225/1700

s madlem



(Grafické značky viz. www.bitherm.cz)

