

Technické údaje

Výška	1800 mm
Délka	525 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost	35 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	1,2 l

Barevné provedení

- dle dekorativního keramického obkladu

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro měď
- dekorativní keramický obklad

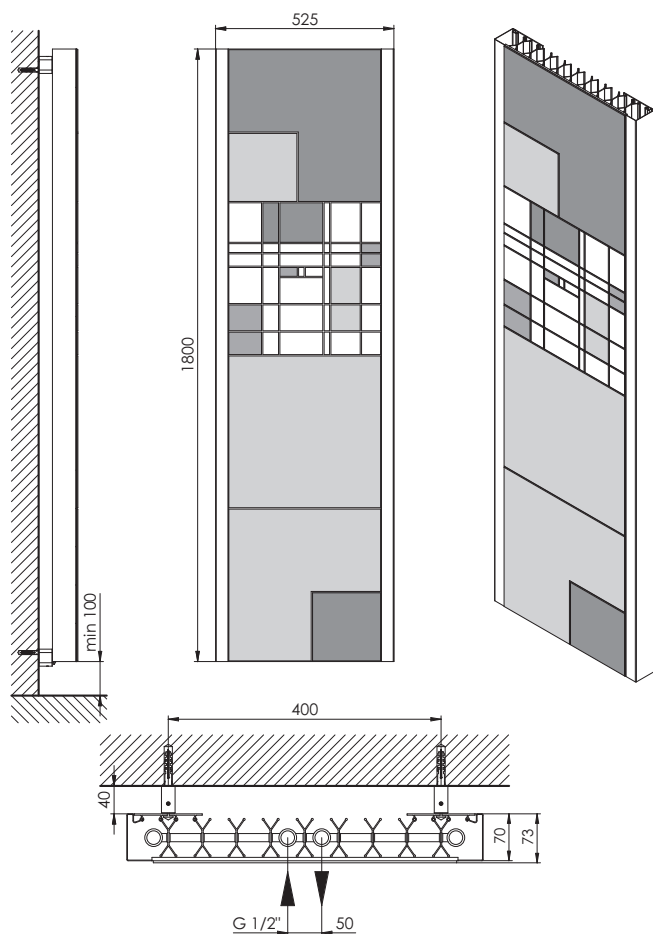
Ceny a výkony

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1323/1495*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Arena 525/1800	25333,- 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	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_a + c_r \cdot H)}$

BITHERM Arena 525/1800



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



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