

### Technické údaje

Výška	1800 mm
Délka	525 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost	35 kg
Typ spojení	spodní středové
Typ spojovacího roztepu	50 mm
Typ spojovacího závitu	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	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 m
- dekorativní keramický obklad

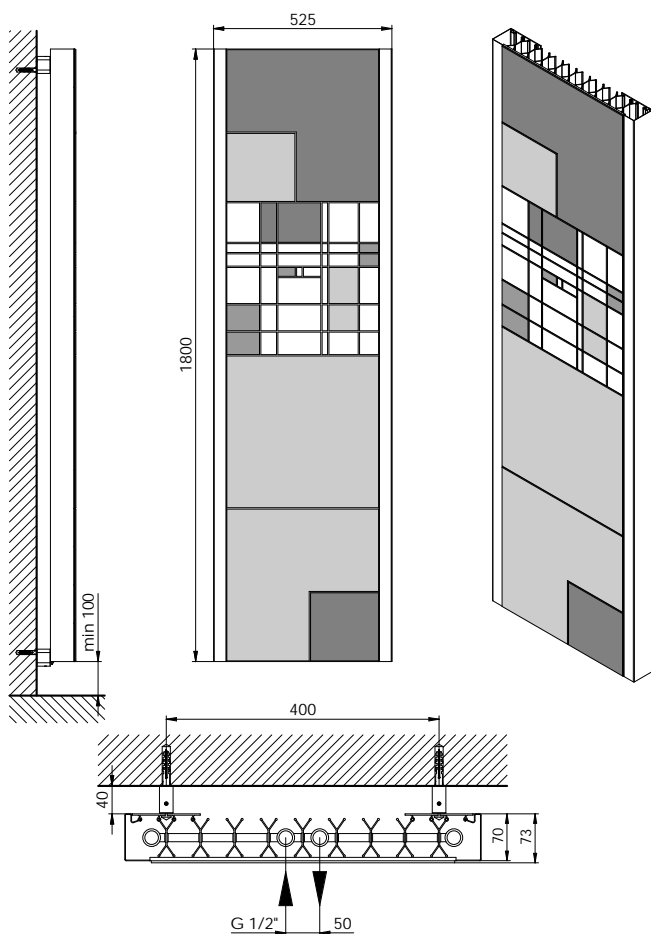
### Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při $T = 50K$	1323/1495*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Arena 525/1800	20.026,- Kč

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

Součinitel odporu	$r [-]$ 10
Charakteristická rovnice	$= K_r \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

### BITHERM Arena 525/1800



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