



**bitherm**®

## ARENA

Sálavá otopná plocha designového tělesa BITHERM ARENA se vyznačuje pestrobarevnou skladbou keramické dlažby, která souzní s barevným dekorem podlahy interiéru.

**Zahřeje i okouzlí**

Vytápění, které má styl

### 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
  - teplovodní jádro
  - dekorativní keramický obklad
- hliník  
měď

### Výkony

#### BITHERM ARENA 525/1800

Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1323/1495*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728

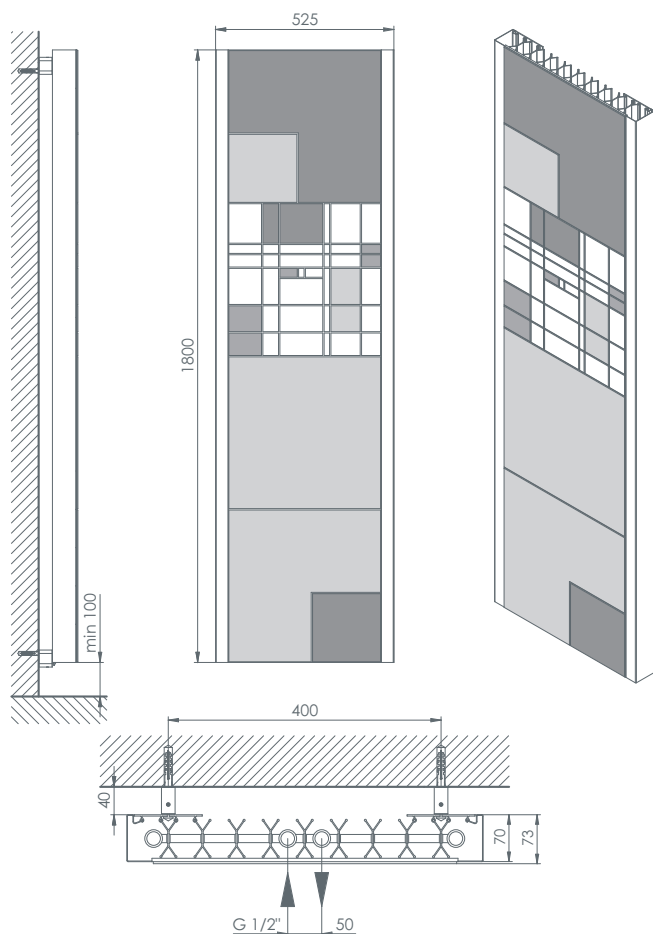
\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+. (viz. www.bitherm.cz)

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

Součinitel odporu	$\xi_r$ [-]	10
-------------------	-------------	----

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

### BITHERM ARENA 525/1800



(Grafické značky viz. www.bitherm.cz)

