

**Technické údaje**

Výška	1500 mm
Délka	425 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	18 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 akrylát s perleť  
 Jiná barevná provedení dle dohody.

**Konstrukční materiál**

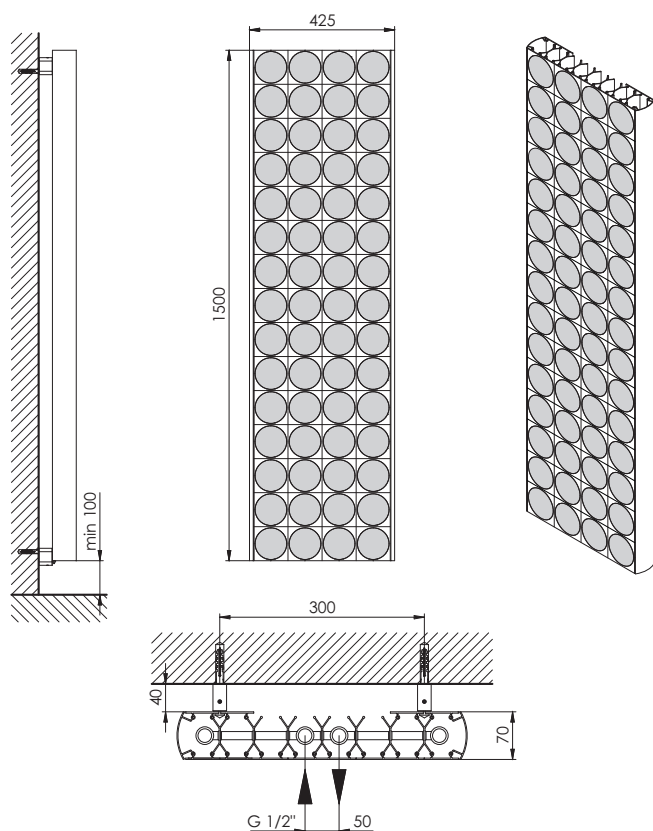
- |                      |        |
|----------------------|--------|
| - teplosměnné lamely | hliník |
| - teplovodní jádro   | měď    |

**Tepelný výkon**

<b>BITHERM Echo 425/1500</b>	
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	903/1020*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2695

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.  
 Montážní konzole nejsou součástí

Součinitel odporu	$\xi_T$ [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_1 + c_2 \cdot H)}$	

**BITHERM Echo 425/1500**


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