

Technické údaje

Výška	600, 1500, 1800 mm
Délka	495 - 1300 mm (po 115 mm)
Hloubka	42 mm
Hmotnost	8 - 24 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,3 - 1,2 l

Barevné provedení

- základní vzorník RAL

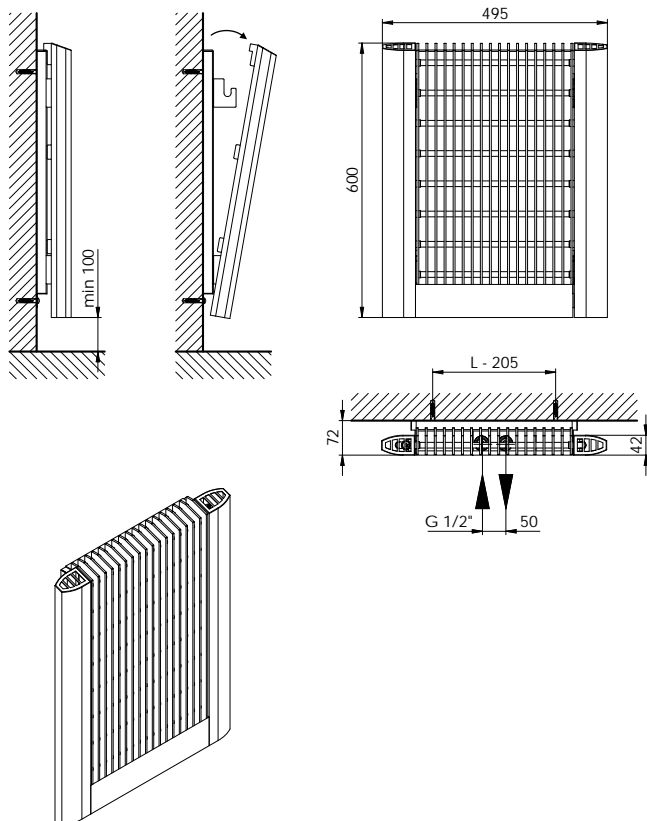
Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

 hliník
m

BITHERM SUN 495/600



Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	259/292*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	200
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 495/600	14.388,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	341/385*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	200
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 610/600	15.085,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	422/477*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	300
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 725/600	15.802,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	504/569*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 840/600	16.423,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	586/662*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 955/600	17.041,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	667/754*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 1070/600	17.736,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	749/846*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 1185/600	18.379,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	831/939*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 1300/600	19.049,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	731/826*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Sun 495/1500	21.906,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	878/992*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Sun 495/1800	25.190,- K

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

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