

Technické údaje

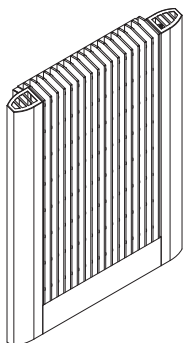
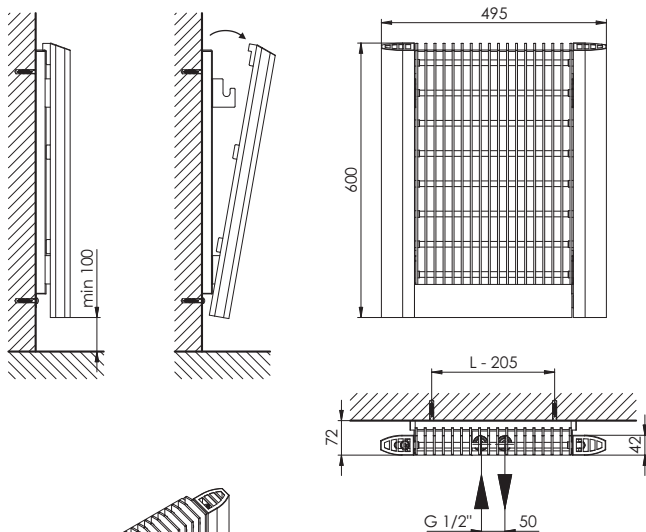
Výška	600, 1500, 1800 mm
Délka	495 - 1300 mm (po 115 mm)
Hloubka	42 mm
Hmotnost	8 - 24 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,3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

Barevné provedení

- základní vzorník RAL
 Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
 - teplovodní jádro měď

BITHERM SUN 495/600

Ceny a výkony

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	259/ 292*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	200
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 495/600	18202,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	341/ 385*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	200
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 610/600	19083,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	422/ 477*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	300
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 725/600	19991,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	504/ 569*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 840/600	20776,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	586/ 662*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 955/600	21558,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	667/ 754*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 1070/600	22437,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	749/ 846*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 1185/600	23250,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	831/ 939*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2593
BITHERM Sun 1300/600	24098,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	731/ 826*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Sun 495/1500	27712,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	878/ 992*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Sun 495/1800	31866,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu ξ_T [-] 10

Charakteristická rovnice $\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_o + c_i \cdot H)}$

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