

Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	525, 625, 725 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	22 kg / 29 kg / 38 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	1,1 l / 1,4 l / 1,8 l

Barevné provedení

- základní vzorník akrylát

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
m

Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	1176/1329*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Samba 525/1600	18.760,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1575/1780*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Samba 625/1800	21.202,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2030/2294*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Samba 725/2000	23.880,- K

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

Součinitel odporu	$r_t [-] 10$
Charakteristická rovnice	$= K_r \cdot H^b \cdot T^{(c_s + c_r \cdot H)}$

BITHERM Samba 525/1600

