

Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	686, 808, 1052 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	29 - 56 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	2,3 - 4,3 l
Úhel ohybu na 1 díl	max. 6°
Poloměr kruhového tvaru	min. 370 mm

Barevné provedení

- základní vzorník akrylát

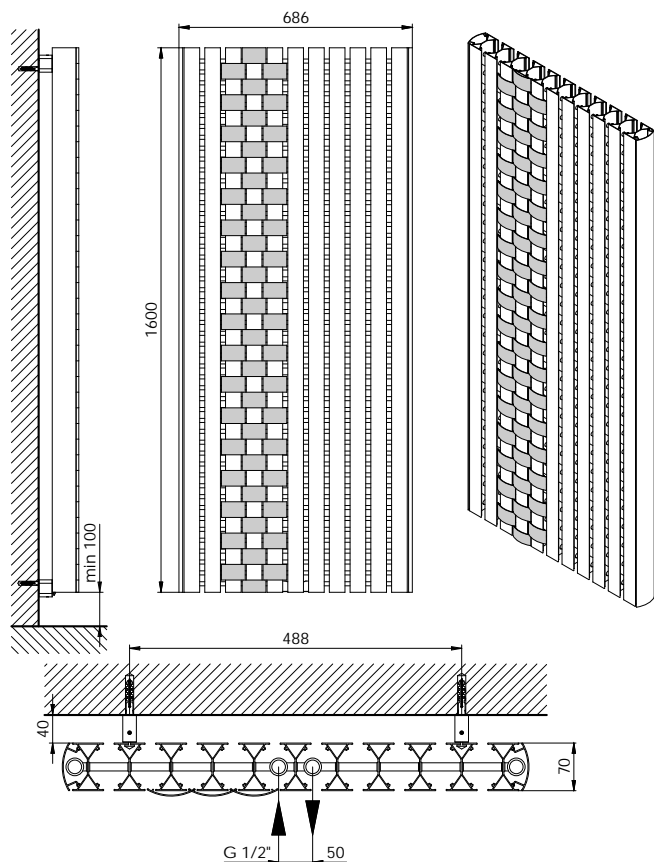
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
m

BITHERM Karneval 686/1600



Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	1797/2031*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Karneval 686/1600	25.744,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2110/2384*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Karneval 808/1600	28.275,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2734/3089*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Karneval 1052/1600	31.418,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1992/2251*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Karneval 686/1800	28.807,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2338/2642*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Karneval 808/1800	31.180,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	3030/3424*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Karneval 1052/1800	34.876,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2192/2477*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Karneval 686/2000	32.771,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2573/2907*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Karneval 808/2000	35.570,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	3335/3769*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Karneval 1052/2000	39.684,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

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

Možnost tvarovat do oblouku

