

Technické údaje

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Výška | 1600, 1800, 2000 mm |
| Délka | 686, 808, 1052 mm |
| Hloubka | 70 mm |
| Hmotnost | 23 - 45 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 | 1,4 - 2,6 l |
| Úhel ohybu na 1 díl | max. 6° |
| Poloměr kruhového tvaru | min. 370 mm |

Barevné provedení

- přirodní barva hliníku a matná s transparentním lakem

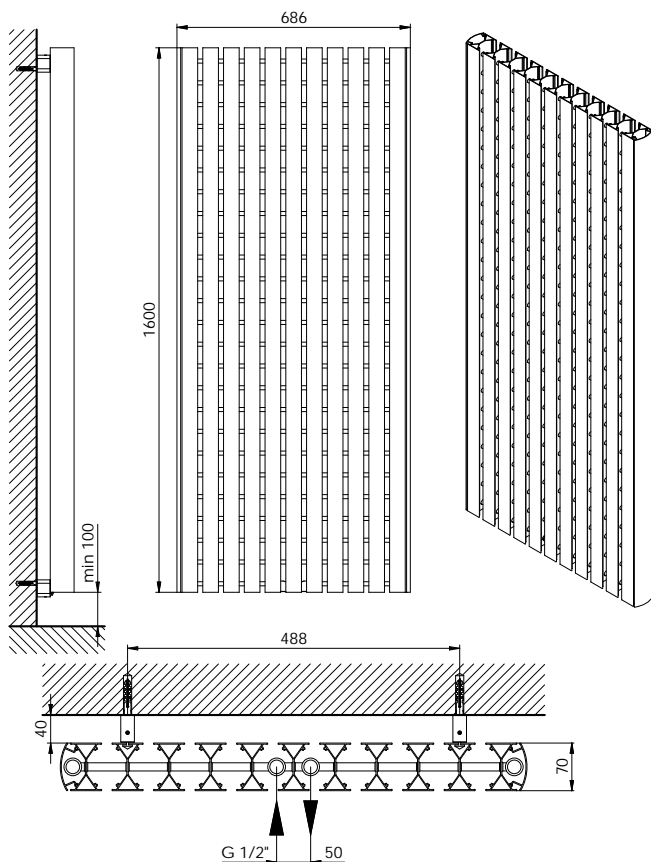
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
m

BITHERM Harmony 686/1600



Ceny a výkony

| | |
|---------------------------------|------------|
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1284/1451* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 800 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2706 |
| BITHERM Harmony 686/1600 | 16.937,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1507/1703* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 900 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2706 |
| BITHERM Harmony 808/1600 | 19.235,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1953/2207* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 1000 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2706 |
| BITHERM Harmony 1052/1600 | 23.833,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1423/1608* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 900 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2728 |
| BITHERM Harmony 686/1800 | 18.917,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1670/1887* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 1000 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2728 |
| BITHERM Harmony 808/1800 | 21.492,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 2164/2445* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 1000 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2728 |
| BITHERM Harmony 1052/1800 | 26.641,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1566/1770* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 900 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2751 |
| BITHERM Harmony 686/2000 | 20.891,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1838/2077* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 1000 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2751 |
| BITHERM Harmony 808/2000 | 23.741,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 2382/2692* |
| Doporučený výkon el. tělesa [W] | 1000 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2751 |
| BITHERM Harmony 1052/2000 | 29.439,- K |

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

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

Možnost tvarovat do oblouku

