

## 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

- přírodní barva hliníku a matná s transparentním lakem

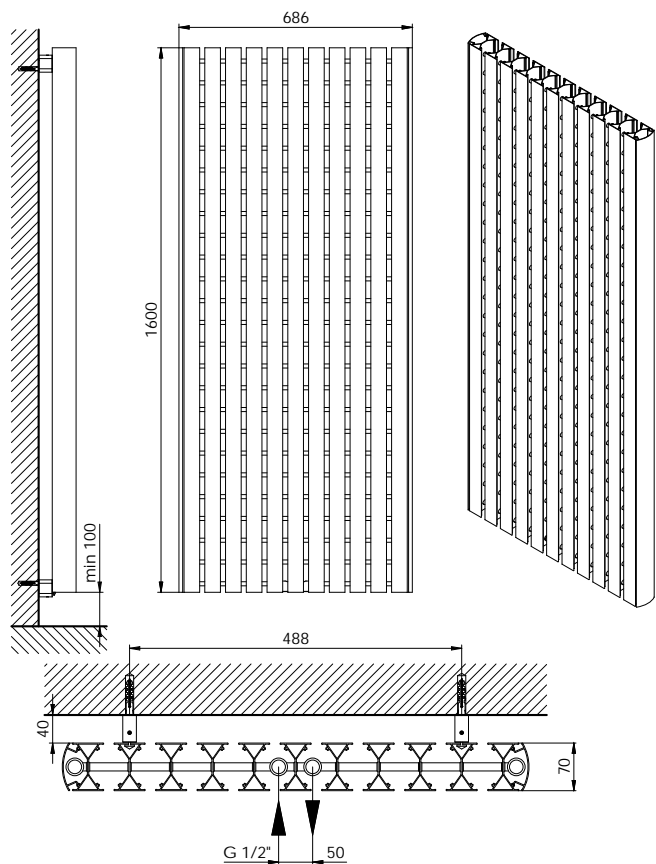
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

## 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	14.727,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1507/1703*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Harmony 808/1600	16.726,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1953/2207*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Harmony 1052/1600	20.724,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1423/1608*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Harmony 686/1800	16.449,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1670/1887*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Harmony 808/1800	18.688,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2164/2445*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Harmony 1052/1800	23.166,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1566/1770*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Harmony 686/2000	18.166,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1838/2077*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Harmony 808/2000	20.644,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2382/2692*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Harmony 1052/2000	25.599,- 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

