

## 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 přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	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 mědi
- s transparentním lakem

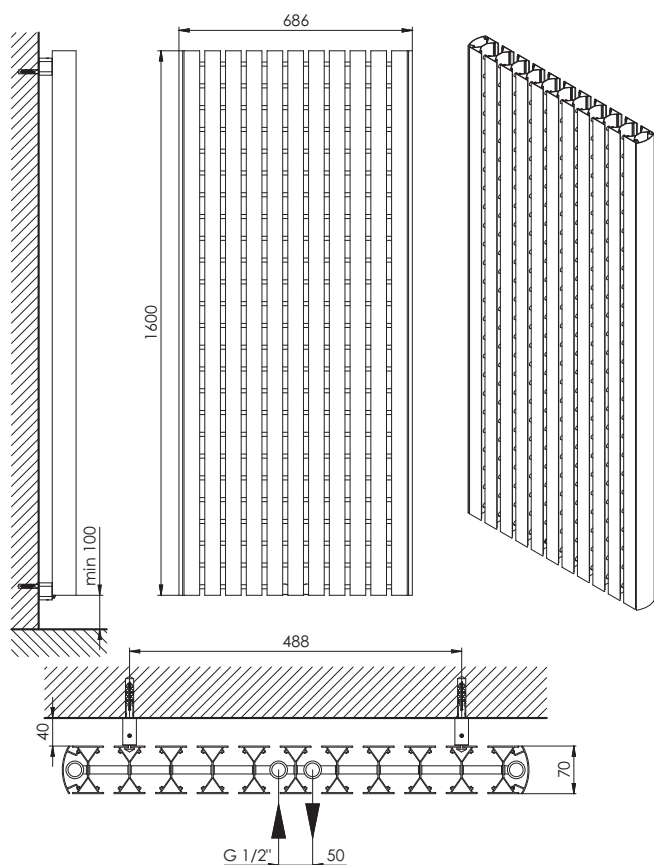
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

## Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník  
měď

### BITHERM Harmony 686/1600



## Ceny a výkony

Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1284/ <b>1451*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2706
<b>BITHERM Harmony 686/1600</b>	18631,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1507/ <b>1703*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2706
<b>BITHERM Harmony 808/1600</b>	21159,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1953/ <b>2207*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
<b>BITHERM Harmony 1052/1600</b>	26217,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1423/ <b>1608*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Harmony 686/1800</b>	20809,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1670/ <b>1887*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Harmony 808/1800</b>	23642,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	2164/ <b>2445*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Harmony 1052/1800</b>	29306,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1566/ <b>1770*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Harmony 686/2000</b>	22981,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1838/ <b>2077*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Harmony 808/2000</b>	26116,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	2382/ <b>2692*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Harmony 1052/2000</b>	32383,- Kč

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

Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu  $\xi_T$  [-] 10

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

## Možnost tvarovat do oblouku



<b>Další informace</b>	strana
Kombinované vytápění	39 - 40
Elektrické vytápění	41
Montážní konzole a příslušenství	42

\*\*\*  
EURO NORM  
**EN 442**

Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ( $\Delta T = 50K$ ).