

### Technické údaje

Výška	1400, 1600, 1800 mm
Délka	575, 675, 775 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	17 - 35 kg
Připojení	spodní na širší lamelové straně
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 - 1,8 l

### Barevné provedení

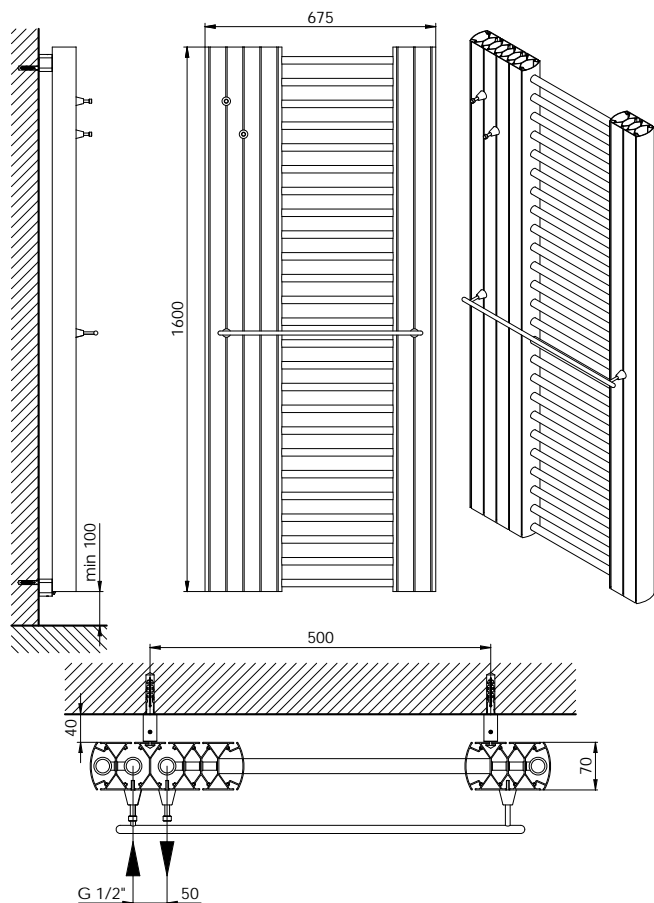
- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro m
- doplňkový prvek madlo, v šáňky

### BITHERM Aqualine 675/1600



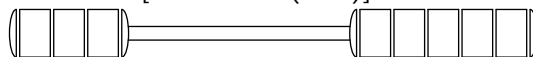
### Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	775/876*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2683
BITHERM Aqualine 575/1400	15.218,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	984/1112*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2683
BITHERM Aqualine 675/1400	16.770,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1180/1333*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2683
BITHERM Aqualine 775/1400	17.440,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	869/982*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Aqualine 575/1600	16.710,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1093/1235*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Aqualine 675/1600	18.080,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1328/1501*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Aqualine 775/1600	19.555,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	964/1089*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Aqualine 575/1800	18.255,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1215/1373*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	900
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Aqualine 675/1800	19.800,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1465/1655*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Aqualine 775/1800	21.370,- K

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

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

Sestava lamel otopného tělesa BITHERM Aqualine:  
 Délka 775 mm [8 x lamela (3 - 5)]



Délka 675 mm [6 x lamela (2 - 4)]



Délka 575 mm [4 x lamela (1 - 3)]

