

Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	675, 775 mm
Hloubka	77 mm
Hmotnost	40 - 57 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 l

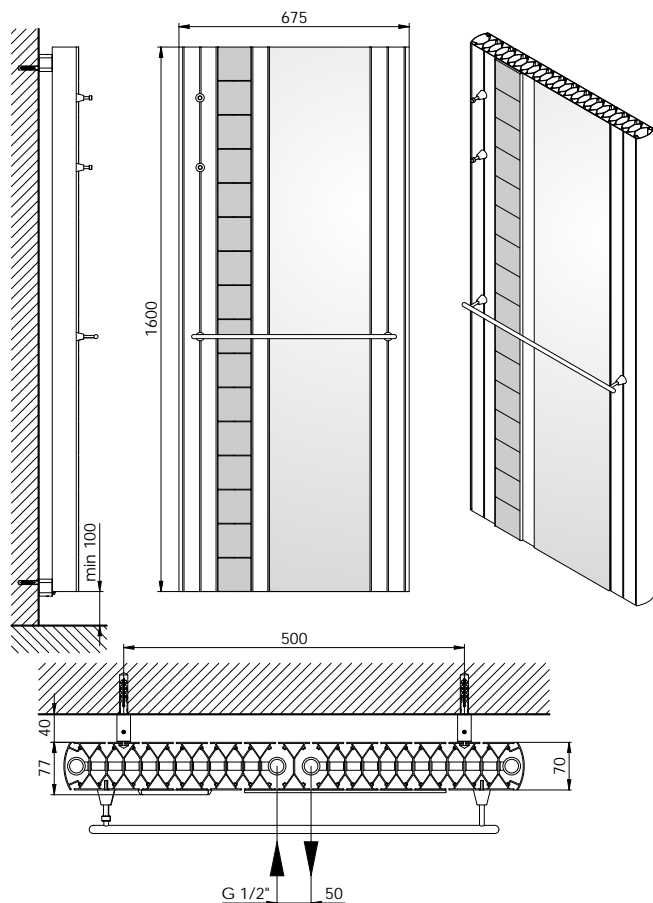
Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro m
- dekorativní keramický obklad, zrcadlo, madlo, vlněná tkanina

BITHERM Comfort Lux 675/1600

Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	1508/1704*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Comfort Lux 675/1600	22.211,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1731/1956*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Comfort Lux 775/1600	24.982,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1672/1889*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Comfort Lux 675/1800	25.873,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1920/2170*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Comfort Lux 775/1800	28.031,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1834/2072*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Comfort Lux 675/2000	27.522,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2106/2380*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Comfort Lux 775/2000	31.080,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

Montážní konzole nejsou součástí

ceny designového otopného tělesa.

Keramický obklad není v ceně radiátoru.

Výběr obkladu dle přání zákazníka.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

 Součinitel odporu τ [-] 10

 Charakteristická rovnice $= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	525, 625, 725 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	22 kg / 29 kg / 38 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	1,1 l / 1,4 l / 1,8 l

Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
m

Ceny a výkony

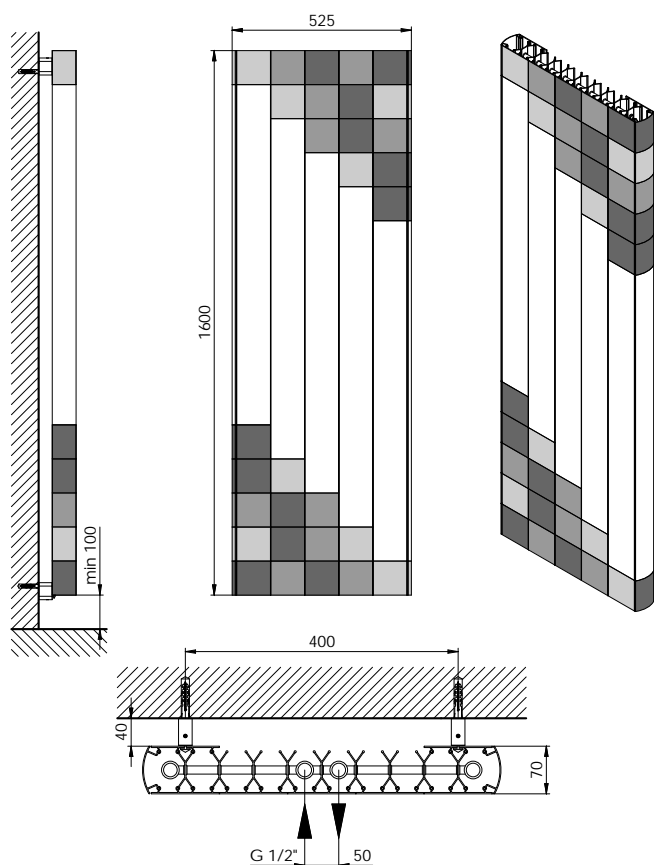
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1176/1329*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Defile 525/1600	19.294,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1575/1780*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Defile 625/1800	21.935,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	2030/2294*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Defile 725/2000	24.874,- K

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

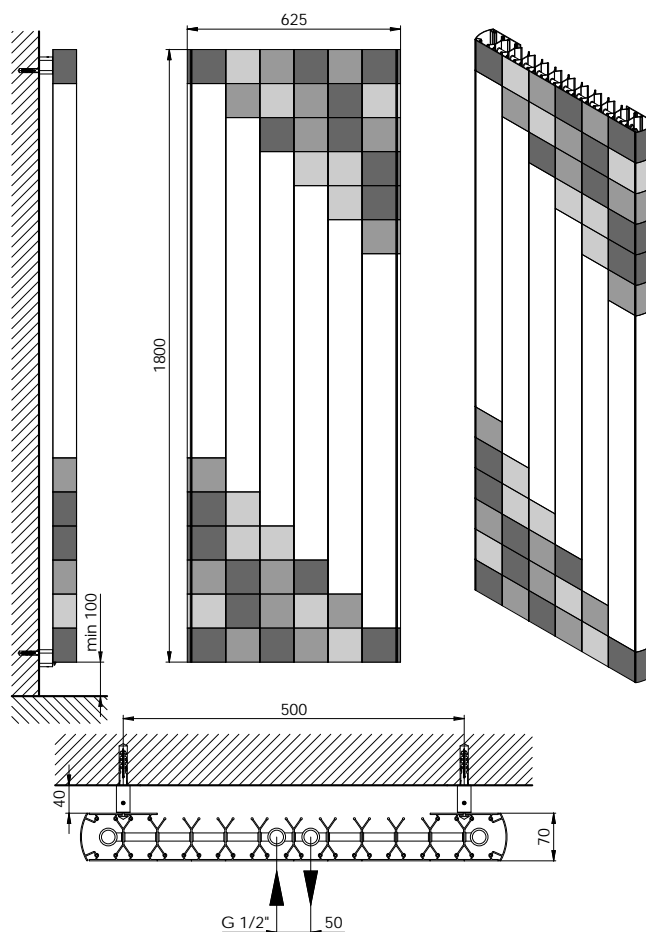
Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

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

BITHERM Defile 525/1600



BITHERM Defile 625/1800



Další informace	strana
Kombinované vytápění	39 - 40
Elektrické vytápění	41
Montážní konzole a příslušenství	42

EN **442**

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

Technické údaje

Výška	1500 mm
Délka	425 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	18 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	0,8 l

Barevné provedení

- vzorník akrylát s perletí

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

 hliník
m

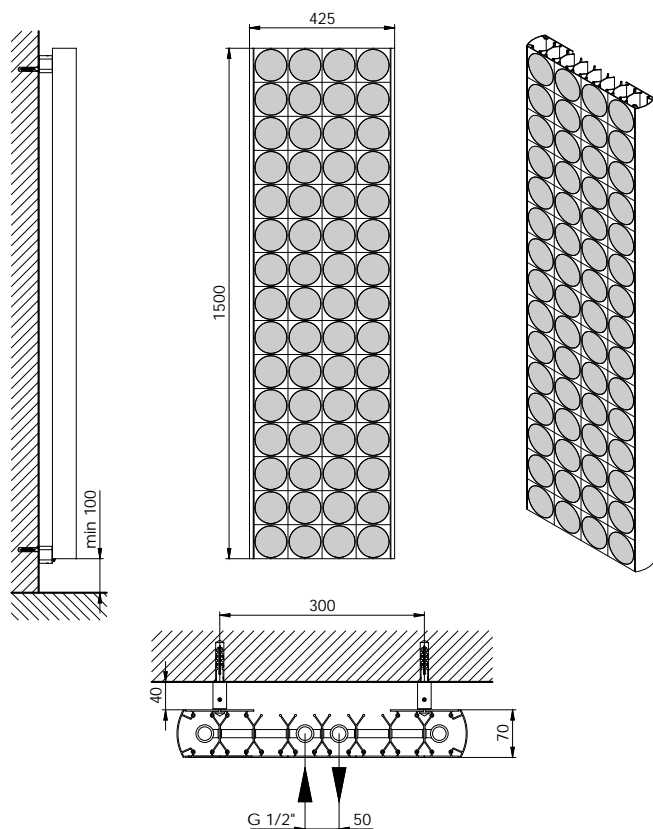
Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při $T = 50K$	903/1020*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2695
BITHERM Echo 425/1500	45.806,- Kč

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

Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

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

BITHERM Echo 425/1500


Další informace	strana
Kombinované vytápění	39 - 40
Elektrické vytápění	41
Montážní konzole a příslušenství	42


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