

## Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	375 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	15 kg / 17 kg / 19 kg
Připojení	spodní na pravé nebo levé straně
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 l / 1,2 l / 1,4 l

## Barevné provedení

- přírodní barva hliníku a mědi
- s transparentním lakem

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

## Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník  
měď

## Ceny a výkony

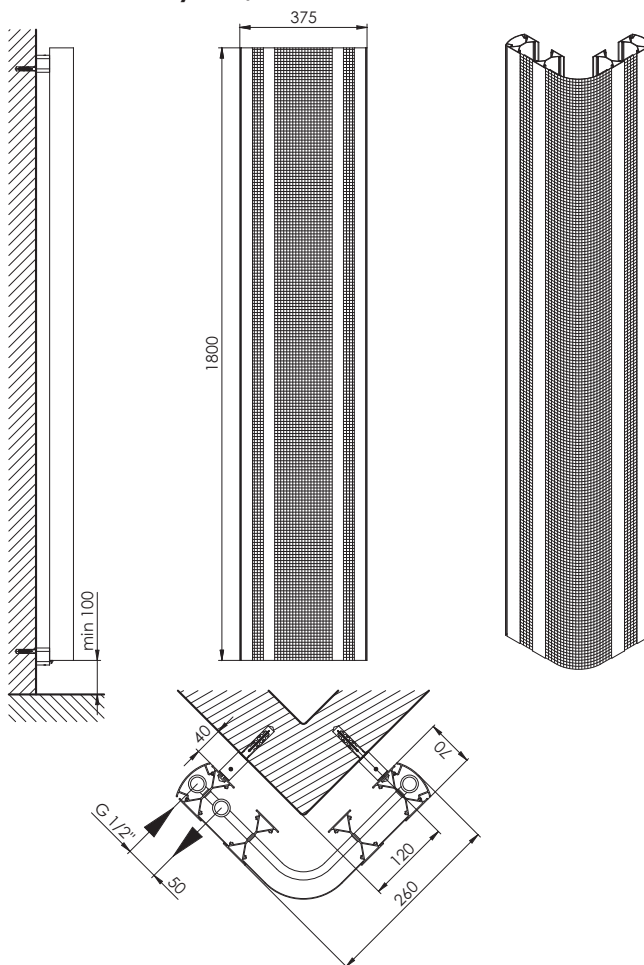
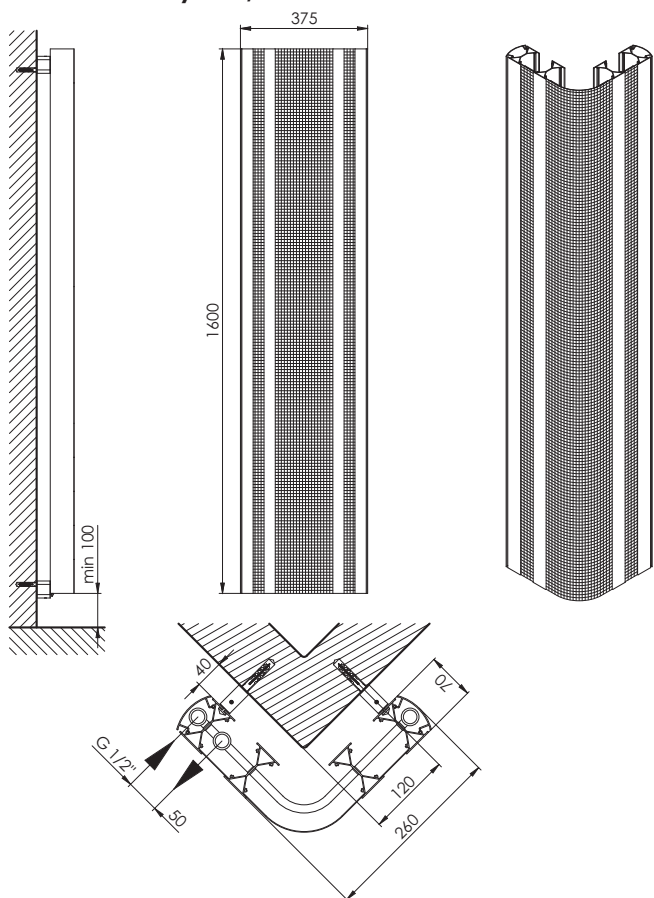
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	502/ <b>567*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	300
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2706
<b>BITHERM Korny 375/1600</b>	28572,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	558/ <b>631*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	400
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2728
<b>BITHERM Korny 375/1800</b>	32151,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	612/ <b>692*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2751
<b>BITHERM Korny 375/2000</b>	35715,- Kč

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

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

Součinitel odporu	$\xi_T$ [-] 10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

### BITHERM Korny 375/1600



<b>Další informace</b>	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 ( $\Delta T = 50K$ ).