

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 tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	1 l / 1,2 l / 1,4 l

Barevné provedení

- přírodní barva hliníku a matná
- s transparentním lakem

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
m

Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při $T = 50K$	502/567*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	300
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Korny 375/1600	25.974,- Kč
Tepelný výkon [W] při $T = 50K$	558/631*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Korny 375/1800	29.228,- Kč
Tepelný výkon [W] při $T = 50K$	612/692*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Korny 375/2000	32.468,- Kč

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.

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

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

BITHERM Korny 375/1600

