

Kúpeľové rúrkové radiátory MEMPHIS a DELOS

Popis výrobku

Kúpeľové rúrkové radiátory Memphis a Delos rozširujú sortiment novej rady výrobkov spoločnosti TOM TERM s.r.o.. Horizontálne rúčky s oblúkmi a ich vhodné členenie dodáva radiátoru netradiálny dekoratívny tvar a tým zvyšuje estetický vzhľad interiéru.

Povrchová úprava

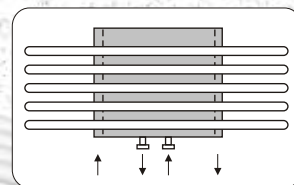
Povrch radiátorov je chránený práškovou farbou. Základný farebný odtieň je biely RAL 9010. Podľa výberu zákazníka je možné dodať radiátory aj v inom farebnom odtieni, respektíve kombinovať farebný odtieň telesa a krycieho plechu.

Prednosti

Prednosťou radiátorov typu Memphis a Delos je variabilnosť napojenia (stredné napojenie, alebo klasické rohové napojenie). Pomocou elektrického topného telesa je ich možné použiť samostatne, alebo v kombinovanom vykurovacom systéme.

Materiál

Jakel profil 30 x 30 x 1,5 mm, rúčky \varnothing 22 x 1,2 mm

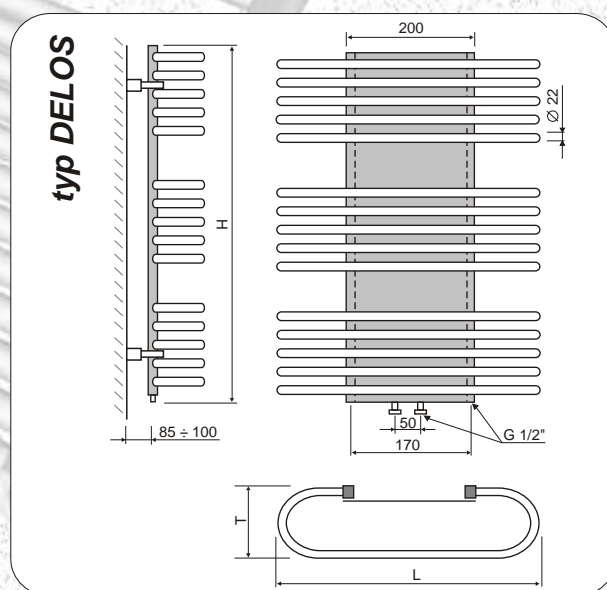
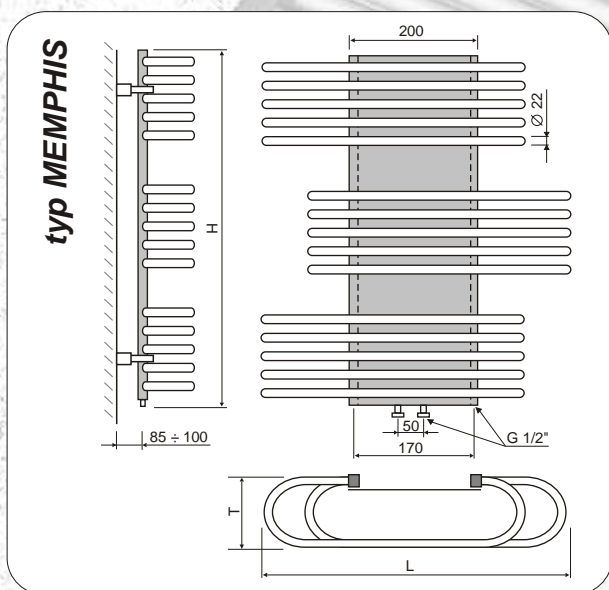


Technické parametre typu - MEMPHIS

TYP (L/H) (mm)	Tepelný výkon (W) 75/65/20 °C	Hmotnosť (kg)	Plocha (m ²)	Objem vody (l)	Príkon topného telesa (W)
K-M 600/790	540	11,0	1,15	5,31	400
K-M 600/1270	828	16,3	1,75	8,12	600
K-M 600/1830	1188	23,2	2,51	11,6	1000

Technické parametre typu - DELOS

TYP (L/H) (mm)	Tepelný výkon (W) 70/65/20 °C	Hmotnosť (kg)	Plocha (m ²)	Objem vody (l)	Príkon topného telesa (W)
K-M 600/790	590	11,7	1,26	5,78	400
K-M 600/1270	905	17,7	1,93	8,86	600
K-M 600/1830	1297	25,3	2,76	12,66	1000



Balenie a príslušenstvo

Každý kúpeľový radiátor je zabalený do fólie a kartónu a je označený výrobným číslom výrobku.

Balenie obsahuje: Odvzdušňovací ventil - 1 ks, Kovové zátky - 3 ks, Prepravné zátky - 2 ks, Držiak - 4 ks

Špeciálne príslušenstvo: Elektrické topné teleso (špirála), Špeciálny „T“ kus, Madlá na uteráky, Závesné vešáky

Vyrába:

TOM TERM s.r.o.
 Revolučná 23
 044 25 MEDZEV (SLOVAKIA)
 tel.: 055/489 97 41
 tel./fax: 055/466 34 47
 e-mail: tomterm@stonline.sk
 www.tomterm.sk

CE 05

EN 442-1 Radiátory a konvektory

Charakteristická rovnica:

$$\varnothing = K_M \cdot \Delta T^n$$

Prípojovací rozstup S (mm)	50 mm resp. 170 mm
Hrúbka „T“ (mm)	142
Prípojovací závit	G 1/2" (vnútorný)
Skúšobný tlak	1,3 MPa
Max. prevádzkový tlak	1,0 MPa