

Kúpeľový rúrkový radiátor DUO A/S

Popis a použitie výrobku:

Tento nový typ rúrkového radiátora bol vyvinutý špeciálne pre veľké miestnosti (fitness centra, kúpeľne s možnosťou sušenia textílií), kde je malý priestor na umiestnenie zodpovedajúceho radiátora, alebo kde by sme radi získali viac výkonu v jeho mieste. Ide o spojenie dvoch kúpeľových radiátorov t.j. ARKADA + SOLARIS. Podarilo sa nám vyrobiť ako efektívny tak designový radiátor, ktorý plne vyhovuje účelu, pre ktorý je určený.

Materiál:

Jakel profily 30 x 30 x 1,5 mm, D 38,5 x 30 x 1,5 mm, rúrky \varnothing 20 x 1,2 mm

Povrchová úprava:

Kúpeľové rúrkové radiátory sú odmastené, fosfátované a opatrené konečným náterom elektrostaticky naneseného epoxypolyesterového prášku odtieňom pod a Medzinárodného registra farieb RAL. Základný farebný odtieň je biely RAL 9010. Po dohode je možnosť farebnej kombinácie tieniaceho plechu a samotného radiátora.

TYP (L/H) (mm)	Tepelný výkon (W) 90/70/20 °C	Hmotnosť (kg)	Plocha (m ²)	Objem vody (l)	Doporučený príkon topného telesa (W)
DUO AS 500/940	703	19,2	1,36	7,0	600
DUO AS 620/940	905	23,6	1,73	8,1	900
DUO AS 770/940	1224	27,0	2,23	9,6	900
DUO AS 500/1290	897	23,9	1,75	9,8	900
DUO AS 620/1290	1300	31,2	2,23	10,9	900
DUO AS 770/1290	1740	35,8	2,87	12,5	1000
DUO AS 500/1640	1339	33,1	2,21	12,9	900
DUO AS 620/1640	1695	39,6	2,84	14,7	1000
DUO AS 770/1640	2093	49,6	3,65	17,2	1000
DUO AS 500/1810	1432	35,4	2,4	13,6	900
DUO AS 620/1810	1795	44,4	3,08	16,1	1000
DUO AS 770/1810	2309	52,6	3,96	18,5	1000

Tepelné výkony platia pre uhlopriečnik pripojenie.

Balenie a príslušenstvo:

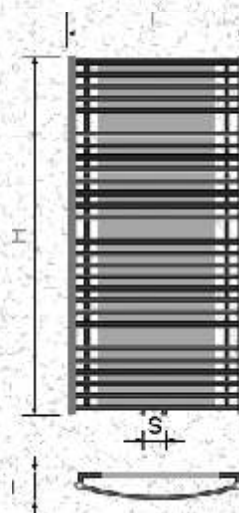
Každý kúpeľový radiátor je zabalený do fólie a kartónu a je označený výrobným číslom výrobku.

Balenie obsahuje:

- Odvzdušňovací ventil - 1 ks
- Zátka - 3ks
- Tieniacy plech - 1 ks
- Držiak - 4 ks

Špeciálne príslušenstvo:

- Elektrické topné teleso (špirála)
- Madlá na uteráky
- Špeciálny „T“ kus
- Závesné vešáčky



Vyrába:

TOM TERM s.r.o.
Revolu ná 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:

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

Pripojovací rozstup S (mm)	50 mm
Hrúbka „T“ (mm)	122 -168
Pripojovací závit	G 1/2"
Skúšobný tlak	1,3 MPa
Max. prevádzkový tlak	1,0 MPa