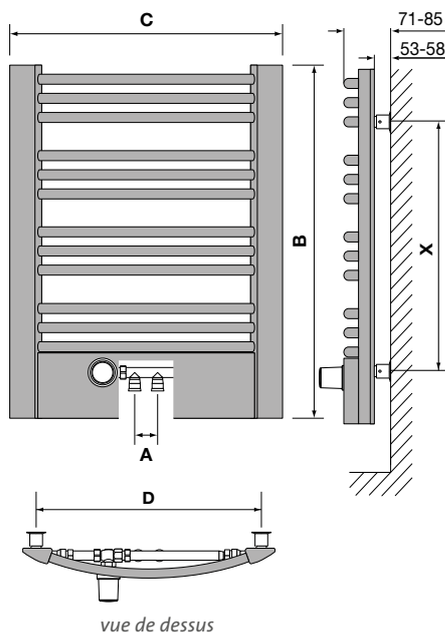




Montage Andros M



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- X = entraxe fixations VERTI

Général

Tubes

Tubes ronds dans des collecteurs triangulaires

Raccordement

2 x G 1/2" - raccordement central

Montage

4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

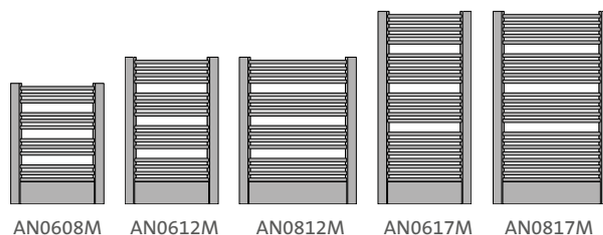
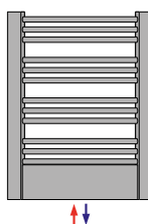
Kit de montage

Set de consoles avec 4 consoles murales, 1 bouchon purgeur orientable G 1/8", 2 bouchons pleins, vis et chevilles

Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016
Autres teintes disponibles

Raccordement



type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	valeur n n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
AN0608M	50	776	595	525	546	10,10	4,20	1,2540	440	136	232
AN0612M	50	1154	595	525	924	14,60	6,40	1,2530	669	207	353
AN0812M	50	1154	746	676	924	21,70	10,00	1,2810	1031	310	536
AN0617M	50	1742	595	525	1512	16,50	7,40	1,2690	797	242	417
AN0817M	50	1742	746	676	1512	24,80	11,50	1,2880	1249	373	647

stock

dimensions en mm

Cahier des charges Andros M

Marque	RADSON
Type	ANDROS M
Matériau	Acier de haute qualité
Temp. de service maximale	110 °C
Pression de service max.	4 bar
Conformité	EN 442

Description technique

Le radiateur sèche-serviettes ANDRO M, est réalisé en tubes émetteurs horizontaux ronds, qui sont soudés entre des collecteurs triangulaires. Des fixations, 2 bouchons pleins et 1 bouchon purgeur G 1/8" sont inclus dans l'emballage. ANDROS M est disponible en version eau chaude.

Design

Un radiateur élégant avec des tubes ronds qui sont disposés entre les tubes collecteurs.

Couleur

Finition avec époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et sanitaires est disponible.

Gamme

3 hauteurs en mm: 776, 1154, 1742
2 longueurs en mm: 595, 746

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur.

Raccordement

2 x G 1/2" entraxe connections 50mm, plus 2 x G 1/2".

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. .

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C, la température de retour s'élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.

Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l'installation.

