

ANDROS CH - ANDROS M

radiateurs sèche-serviettes

fiche technique



Andros CH



Andros M



accessoires

Livrés dans l'emballage et compris dans le prix :
4 pattes de fixation,
1 bouchon purgeur 1/8".

accessoires

Livrés dans l'emballage et compris dans le prix :
console, 1 bouchon purgeur 1/8", 2 obturateurs vissés.

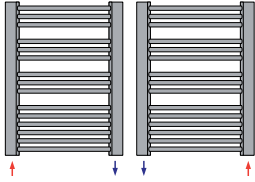




Andros CH

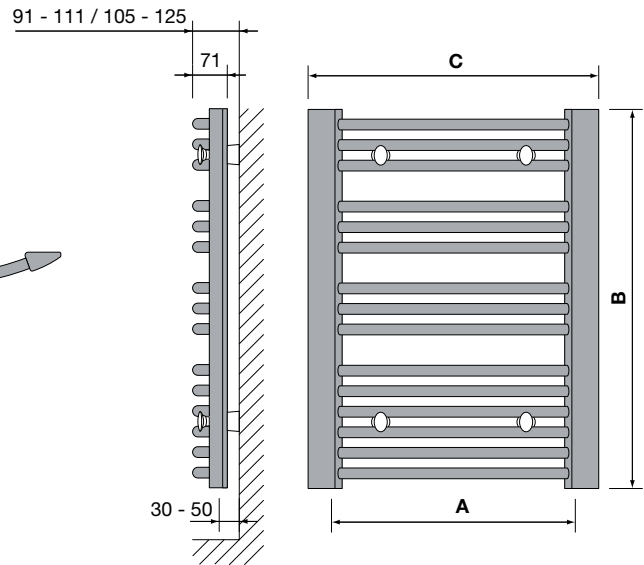
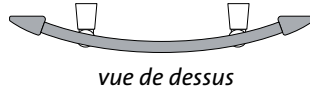
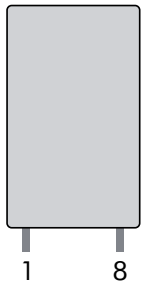
chromé

raccordements

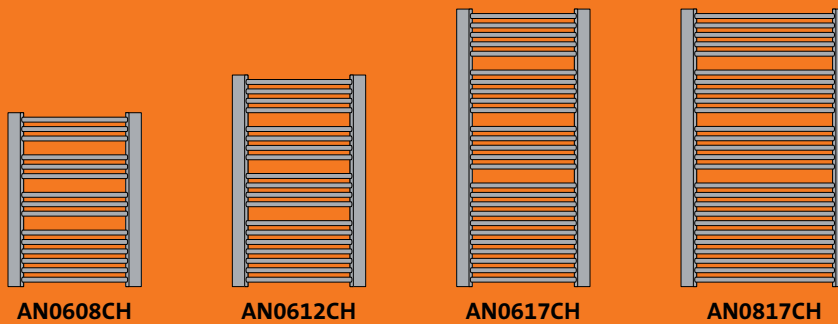


- Arrivée et retour sont réversible gauche / droite.
- Diamètre raccords : arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21)..
- Purgeur d'air à jet orientable : $\varnothing 1/8''$.
- Pression de service : 4 bars.
- Température de service maximale : 95°C.

codification raccords



A = entraxe raccords
 B = hauteur
 C = longueur



Dimensions en mm

type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
AN0608CH	500	776	595	9,00	4,30	267
AN0612CH	500	1154	595	13,30	6,50	400
AN0617CH	500	1742	595	20,10	10,00	610
AN0817CH	650	1742	746	23,40	11,80	740

stock Radson

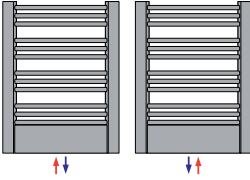


Andros M

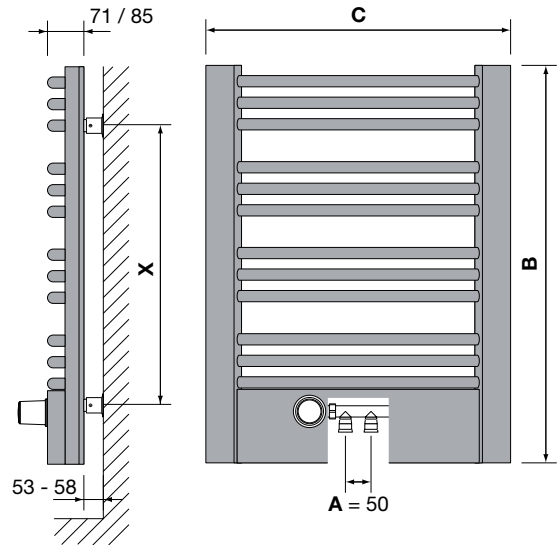
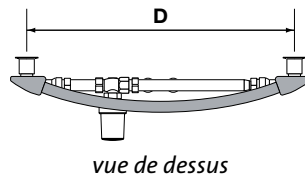
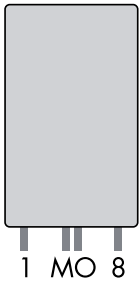
raccordement central

raccordements

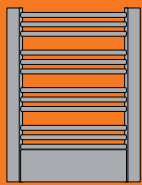
- Diamètre raccords : raccordement central 2 x 1/2". Entraxe raccords 50 mm.
- Purgeur d'air à jet orientable : \varnothing 1/8".
- Pression de service : 4 bars.
- Température de service maximale : 95°C



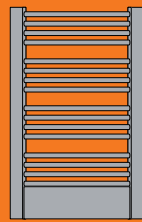
codification raccords



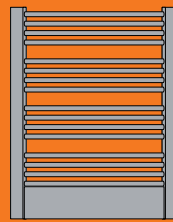
- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- X = entraxe fixations VERTI



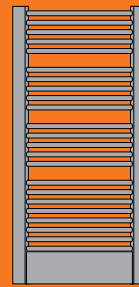
AN0608M



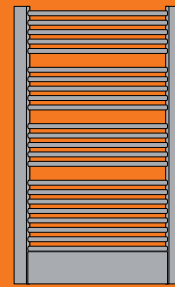
AN0612M



AN0812M



AN0617M



AN0817M

Dimensions en mm

type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
AN0608M	50	776	595	525	546	9,00	4,30	461
AN0612M	50	1154	595	525	924	13,30	6,50	689
AN0812M	50	1154	746	676	924	15,40	7,60	823
AN0617M	50	1742	595	525	1512	20,10	10,00	1051
AN0817M	50	1742	746	676	1512	23,40	11,80	1275

stock Radson

ANDROS CH - ANDROS M

radiateurs sèche-serviettes

cahier des charges

Marque	RADSON
Type	ANDROS
Matériaux	Tube collecteur vertical triangulaire Tube émetteur rond droit
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C
Pression de service maxi	4 bar
Couleur standard	chromé (version CH) - RAL 9016 (version M)

description technique

Les radiateurs sèche-serviettes ANDROS, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux ronds, qui sont soudés entre des tubes collecteur triangulaire.

Les modèles ANDROS M et CH sont disponibles en version eau chaude.

esthétique

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

couleur

Andros CH : chromé

Andros M : Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et de couleurs sanitaires disponible.

montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

raccordements

2 x Ø 1/2" (15/21).

emballage et protection

Livré, emballé individuellement sous plastique thermorétractable et carton épais avec protection des quatre coins.

normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442.

La température de départ s'élève à 75°C.

La température de retour s'élève à 65°C.

La température d'ambiance est 20°C.

garantie

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