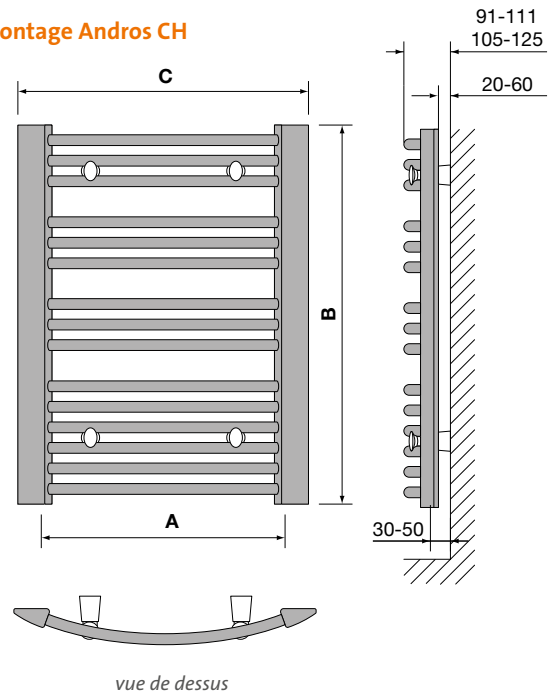


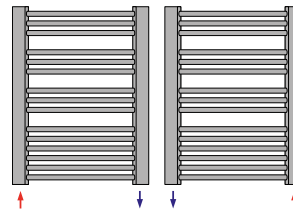


## Montage Andros CH



A = entraxe raccords  
B = hauteur  
C = longueur

## Raccordement



## Général

### Tubes

Tubes ronds dans des collecteurs triangulaires

### Raccordement

2 x G 1/2" arrivée et retour sont réversibles gauche/droite

### Montage

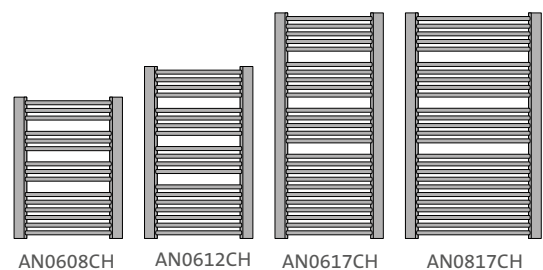
pas de pattes de fixation soudées

### Kit de montage

4 consoles murales réglables isolées, chromées qui sont pincées entre les tubes, 1 bouchon purgeur orientable G 1/8", vis et chevilles

### Exécution

chromé



type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	valeur n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
AN0608CH	500	776	595	9,30	4,30	1,2540	267	82	141
AN0612CH	500	1154	595	13,70	6,60	1,2530	400	124	211
AN0617CH	500	1742	595	20,80	10,10	1,2690	610	186	319
AN0817CH	650	1742	746	24,20	11,70	1,2880	740	221	383

stock

dimensions en mm

# Cahier des charges Andros CH

<b>Marque</b>	RADSON
<b>Type</b>	ANDROS CH
<b>Matériau</b>	Chrome de haute qualité
<b>Temp. de service maximale</b>	110 °C
<b>Pression de service max.</b>	4 bar
<b>Conformité</b>	EN 442

## Description technique

Le radiateur sèche-serviettes ANDRO CH, est réalisé en tubes émetteurs horizontaux ronds, qui sont soudés entre des collecteurs triangulaires.

Des fixations, et 1 bouchon purgeur G 1/8" sont inclus dans l'emballage.

ANDROS CH est disponible en version eau chaude.

## Design

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

## Couleur

Chrome

## 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"

## 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.

