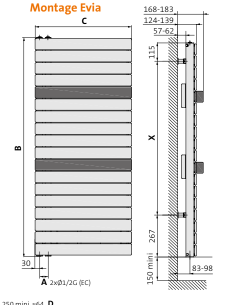
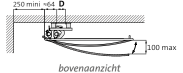
Fiche Technique

Evia







- A = entraxe raccordements
- B = hauteur C = longueur
- **D** = entraxe fixations HORI

Raccordement

X = entraxe fixations VERTI

Général

Tubes

Tubes plats sur des collecteurs triangulaires, 2 ou 3 tubes smart

Raccordement

2 x G 1/2" arrivée et retour sont toujours en bas gauche/droite

Montage

2 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

Kit de montage

Set de consoles avec 2 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

Teintes

2 possibilités: blanc, RAL 9016 ou une combinaison de Metal Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - code MBMA



type	A	В	С	D	Х	poids (kg)	volume (I)	valeur n	75/65/20°C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	∆ T 30 (Watt)
EV0613*	50	1357	600	50	975	27,80	8,45	1,2700	758	239	398
EV0613*MBMA	50	1357	600	50	975	27,80	8,45	1,2700	758	239	398
EV0616*	50	1657	600	50	1275	36,60	10,02	1,2700	896	280	469
EV0616*MBMA	50	1657	600	50	1275	36,60	10,02	1,2700	896	280	469

stock dimensions en mm



Cahier des charges Evia

Marque	RADSON	RADSON				
Туре	EVIA					
Matériau	2 tubes collecteurs verticaux triangulaires Tubes émetteurs plats avec 3 bras					
	pivotants					
Température d	e service maximale	110 °C				
Pression de ser	vice maximale	4 bar				
Conformité	EN 442					
•						

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes EVIA, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats et légèrement cintrés, qui sont soudés sur 2 tubes collecteurs triangulaires.

Design

L'EVIA est équipé de bras légèrement cintrés permettant un mouvement latéral de 10 cm.

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Couleur

Finition avec poudre époxy polyester RAL 9016 ou une combinaison de Metal Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - MBMA. Le PTC Blower (turbo) est en blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.

Gamme

2 hauteurs en mm : 1357, 1657 Longueur en mm : 600

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.



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. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

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.

