

Gate E | Fiche Technique

Tubes

Radiateur au design tubulaire original composé de tubes de 30 mm pour les conduits collecteurs et de 22 mm pour les conduits chauffants. Tube soudé sur tube.

Connexion électriques

Prise Schuko CEE 7/7, 90° – câble de 1,5 m – Élément chauffant FCIR & Commande FCIR à distance (thermostat de chambre). La puissance de l'élément chauffant est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 65 ° (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C).

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.

Set de montage

4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduits. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III.

Couleurs

Couleur standard : Blanc RAL 9016. D'autres couleurs disponibles en stock : Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande.



Marque

Radson

Produit

Gate E

Matériel

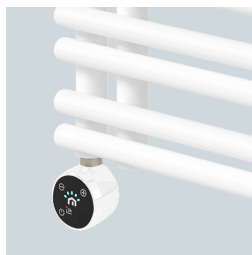
Radiateur de salle de bains en acier conforme à la norme EN442-1&2

Conformité

Certificat CE – Directive Basse Tension - Directive EMC



Gate E | Spécifications du Cahier de Charges



Texte technique & design

Éléments chauffants tubulaires ronds, organisés en sections séparées, et montés sur une paire de conduits collecteurs, donnant l'apparence d'une porte.

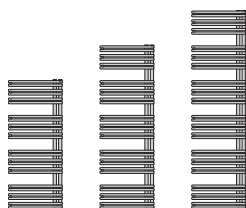
Traitement et finition

- Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions) :
- Phase préparatoire : dégraissage, phosphatation et rinçage avec de l'eau déminéralisée
- Première phase de laquage : application d'un apprêt par cataphorèse
- Revêtement final : conforme au principe du procédé pour la poudre époxy-polyester

Gamme

4 modèles :

- 3 hauteurs : 1194, 1514, 1834 mm
- 2 largeurs : 500, 600 mm



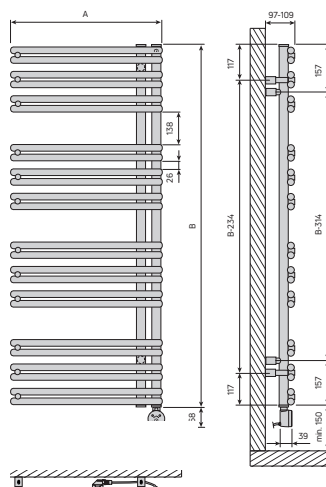
Hauteur (B) Hauteur (B) Hauteur (B)
= 1194 mm = 1514 mm = 1834 mm

Couleurs

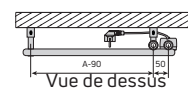
Couleur standard : Blanc RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles en stock :
Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.



A = largeur
B = hauteur



Connexion & commande

Élément chauffant électrique incluant FCIR avec une prise Schuko et une télécommande FCIR (thermostat de la pièce)

Emballage & protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans un film plastique et une boîte cartonnée, renforcée par des protecteurs de coin. L'emballage plastique doit rester autour du radiateur jusqu'à l'installation, afin d'éviter tout risque d'endommagement.

Normes

- Protection de Classe I – 230 V / 50 Hz / IP X5
- Certificat CE – Directive Basse tension – Directive EMC
- Directive 2011/65/EC (2002/95/EC), Directive RoHS
- Règlementation 1907/2006/EC, Règlementation REACH
- Directive 2012/19/EU (2002/96/EC), Directive WEEE
- Directive Eco Design 2015/1188 (EU)

Garantie

5 ans – 2 ans pour les pièces électriques

GATE E					
Type	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Puissance Électrique (watt)
	Hauteur (B)	Hauteur incl. contrôleur	Largeur (A)		
Gate E 1194x500	1194	1262	500	14,20	400
Gate E 1514x500	1514	1582	500	18,10	400
Gate E 1514x600	1514	1582	600	20,40	600
Gate E 1834x600	1834	1902	600	24,40	800

 stock