Rasp E | Fiche de Données Techniques

Tubes

Radiateur au design tubulaire plat avec des conduits chauffants de 70x11 mm et des conduits D-shape collecteurs de 40x30 mm. Tube soudé sur tube.

Connexion électrique

Prise Schuko CEE 7/7, 90° – câble de 1,5 m – Élément chauffant FCIR & commande FCIR à distance (thermostat de la pièce). La puissance de l'élément chauffant est choisie 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 à des supports design. 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

Rasp E

Matériel

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

Conformité

Certificat CE - Directive Basse Tension - Directive EMC



Rasp E | Spécifications du Cahier de Charges





Texte technique & design

Avec son design plat original et sa structure très mince, ce radiateur de salle de bain design s'adapte parfaitement sur le

Traitement et finition

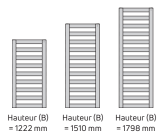
Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 and EN 442 (sans émissions) :

- 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: 1222, 1510, 1798 mm2 largeurs: 606, 706 mm



Couleurs

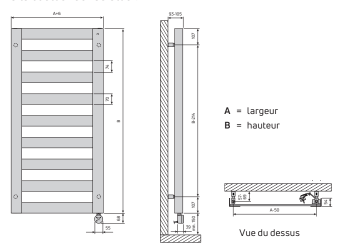
Couleur standard: Blanc RAL 9016 mat. D'autres couleurs disponibles en stock: Gris anthracite RAL 7016 mat & Noir de jais RAL 9005 mat + d'autres couleurs disponibles sur demande.

RASP E					
	Dimensions (mm)				
Туре	Hauteur (B)	Hauteur incluant contrôleur	Largeur (A)	Poids (kg)	Puissance électrique (watt)
Rasp E 1222x606	1222	1290	606	20,90	400
Rasp E 1510x606	1510	1578	606	26,10	600
Rasp E 1510x706	1510	1578	706	28,70	600
Rasp E 1798x706	1798	1866	706	33,70	800

stock

Montage

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



Connexion et commande

Élément chauffant électrique incluant une prise Schuko et une commande FCIR à distance (thermostat de la pièce).

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans un film plastique et une boîte cartonnée, renforcée par des protections de coin. L'emballage plastifié 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)

Garantio

5 ans - 2 ans pour les pièces électriques.

