Ellipse E | Fiche Technique

Forme

Radiateur en acier doux au design plat avec un plateau de 3 mm et 0,8 mm. Les points de soudure se trouvent à l'arrière du produit en cercles.

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 sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 60°C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C).

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.

Set de montage

2 supports muraux en acier. Le montage au mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour une distance étroite au mur. 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

Ellipse E

Matériel

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

Acier doux (E220-CR2-S3-EN-10305-5)

Conformité

Certificat CE- Directive de Basse Tension - Directive EMC



Ellipse E | Fiche de Données Techniques





Texte technique et design

Avec son design exceptionnel, Ellipse est un élément qui accrochera le regard dans n'importe quel intérieur.

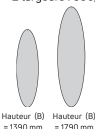
Traitement et finition

- 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 vernissage : application d'apprêt par cataphorèse.
- Revêtement final : conforme au principe du procédé pour la poudre époxy-polyester.

Gamme

2 modèles :

2 hauteurs: 1390, 1790 mm2 largeurs: 390, 490 mm



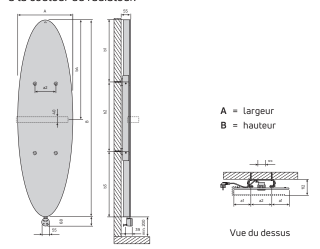
Couleurs

stock

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.

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.



Connexion et commande

Élément chauffant électrique incluant FCIR avec prise Schuko et 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 protecteurs de coin. Le film 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 44
- Certificat CE Directive Basse Tension Directive EMC
- Directive 2011/65/EC (2002/95/EC), RoHS Directive
- 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.

| ELLIPSE E | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------------------------|
| | Dimensions (mm | | | | | | | | | |
| Туре | Hauteur (B) | Hauteur incl. contrô- leur | Largeur (A) | a1 | a2 | b1 | b2 | b3 | | Puissance électrique (watt) |
| Ellipse E 1390x390 | 1390 | 1458 | 390 | 122,5 | 145 | 440 | 490 | 460 | 15,50 | 400 |
| Ellipse E 1790x490 | 1790 | 1858 | 490 | 145 | 240 | 505 | 760 | 525 | 25,00 | 600 |

