

Percale 2

 nouveau

+

ECONOMIE D'ENERGIE o Programmation hebdomadaire personnalisable o Détection de présence o Détection ouverture / fermeture de fenêtre o Indicateur digital de consommation o Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres o Eligible aux Certificats d'économie d'énergie (CEE) et à la prime Coup de pouce chauffage CONNECTIVITE o Directement compatible avec la box et l'application ENKI pour piloter à distance son chauffage. PRATIQUE o Pose rapide grâce au système de fixation breveté (support en H avec niveau à bulle) o Léger et facile à installer DESIGN o Forme galbée o Intégration discrète de la commande en partie haute o Joue latérale droite





Percale 2



| Dimensions (mm) | | Poids (Kg) | Nbre Elts | Puissance Electrique (W) | Teinte de base |
|-----------------|-----|------------|-----------|--------------------------|----------------|
| L | H | | | | Ref. |
| 472 | 575 | 11.20 | 5 | 750 | 5008-0030 |
| 552 | 575 | 12.00 | 6 | 1000 | 5008-0040 |
| 792 | 575 | 17.20 | 9 | 1500 | 5008-0060 |
| 1192 | 575 | 24.00 | 14 | 2000 | 5008-0080 |

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 148 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur en fonte d'aluminium à éléments galbés • Appareil à inertie fluide haute performance • Protection anticorrosion par anaphorèse haute résistance • Peinture époxy très longue durée, homogène sur toutes les faces du radiateur, soudures sans surépaisseur • Parfaite sécurité grâce au limiteur thermique • Chaque appareil est contrôlé à 14 étapes de fabrication • Fabriqué en France

Régulation

- Thermostat d'ambiance ultra précis au 1/10ème de degré • Écran LCD à affichage digital rétro éclairé • 1 programme libre et 5 programmes préenregistrés • Détection de présence • Détecteur ouverture / fermeture de fenêtre • Indicateur digital de consommation • Système de verrouillage parental • Programmation horaire centralisée par fil pilote 6 ordres • Basse consommation en veille (0,5 W)