



INTUIS BY DIMPLEX BI-JONCT DB4 1/2 1/2 H 1000

CONVECTEURS FIXE

A0089778

Bi-jonction convecteur db4 spécial habitat collectif 1/2 1/2
1000W blanc à commande digitale et avec 2 circuits
d'alimentation

ADVIESPRIJS: 579,32 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|--------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions | mm | 440h x 660l x 102p |
| Puissance | W | 1000 |
| Tension | V | 230 |
| Thermostat Type | | Électronique |
| Protection antigel (O/N) | | Oui |
| Sécurité de surchauffage | | Oui |
| Cordon | m | 1.5 |
| Couleur | | Blanc |
| Degré de protection | | IP 24 |
| Minuterie | | Non |
| Minuterie/programmation | | Non |
| Interrupteur de position | | Non |
| Cordon avec/sans fiche | | Cordon sans fiche |
| Extra Info | | Deux éléments chauffants RX silencieux, un pour chaque circuit Répartition de puissance 1/2 - 1/2 entre les deux circuits (système PCER) Élément chauffant breveté en alliage d'aluminium monobloc pour une diffusion thermique optimale Commande simple avec deux boutons et indicateur de chauffe Régulation DB1 : chaque circuit peut fonctionner de manière indépendante Le circuit collectif peut être piloté depuis une centrale de gestion d'immeuble Le circuit individuel est géré électroniquement depuis l'unité Diffusion de chaleur dirigée vers le centre de la pièce pour un confort homogène Label OFG (Origine France Garantie - fabrication française) Adapté aux logements collectifs et résidences multi-logements Protection anti-choc IK08 pour une sécurité accrue Installation avec câble d'alimentation de 1,5 m sans fiche |