

Antichoc R21

Descriptif technique

Présentation

- Carrosserie acier renforcé 10/10°, bords arrondis et façade renforcée.
- Peinture époxy polyester polymérisé très résistante aux chocs et aux rayures.
- Grille de sortie d'air en lamelles serties avec fin grillage de protection anti-intrusion.
- Boîtier de commande en partie haute, avec un capot de protection verrouillable en acier. Il comprend un sélecteur de thermostat et un commutateur Marche/Arrêt chauffage.
- Coloris blanc mimétique (ER).

Élément chauffant

- Résistance ultra diffusante RX Silence® en alliage d'aluminium monobloc monométal.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

Installation

- Fixation par dossier encliquetable et renforcé avec chaînette de sécurité.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarifs 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage ou Délestage).
- NF électricité performance, catégorie C.

Descriptif technique

Puissance (W)	LxHxE (mm)	Poids (kg)	Référence blanc mimétique	Gencod
500	545 x 608 x 132	7,5	0073721FPER	002122
750	680 x 608 x 132	9,2	0073722FPER	002123
1000	840 x 608 x 132	10,9	0073723FPER	002124
1500	1000 x 608 x 132	13,0	0073725FPER	002125
2000	1270 x 608 x 132	16,3	0073727FPER	002126

* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

...et pour encore plus d'économies

REG Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote :

l'appareil suit les ordres d'un gestionnaire d'énergie ou d'une centrale de programmation qui lui est reliée par fil pilote.

SEL PROG Sélecteur manuel de fonctions :

Prog (pour suivre les ordres reçu par fil pilote) > Confort > Eco > Arrêt chauffage pour piloter manuellement, appareil par appareil, confort et économies d'énergie.

>T°< Encadrement d'une plage de température mini-maxi :

limitation de la plage de réglage pour éviter les surconsommations liées à des températures excessives

...de sécurité et de confort

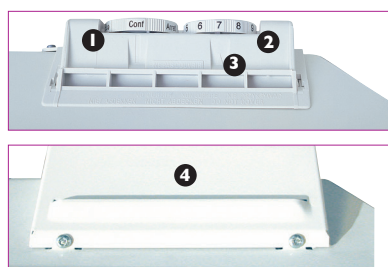
👤 Sécurité maximum :

la technologie spécifique à ce produit en fait le seul appareil à convection naturelle à avoir une sortie d'air inférieure à 60°C et des températures de surface inférieures à 55°C (même à pleine puissance), donc en dessous des minima imposés par la réglementation de sécurité dans les lieux recevant du public de type R (petite enfance).

RX Résistance RX Silence® :

Cette résistance en alliage d'aluminium de très forte épaisseur favorise la rapidité de montée en température et un échange optimisé entre l'élément chauffant et l'air à chauffer. Monobloc, elle est parfaitement silencieuse.

Dimensions & références



- 1 Sélecteur de fonctions (Programme, Confort, Eco, Arrêt chauffage).
- 2 Réglage du thermostat d'ambiance.
- 3 Voyant lumineux d'état de fonctionnement.
- 4 Capot de protection verrouillable en acier par vis à empreinte spéciale.

Téléchargez notre application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store



Votre revendeur :

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

www.noirot.fr

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18
Tél. : 01 53 06 27 00 • Fax : 01 42 29 66 05



afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION