

# Antichoc

Spécial antichoc et haute résistance

Chauffage à convection  
naturelle haute résistance  
aux chocs IK10



## Une sécurité renforcée pour point fort :



Sécurité maximum



Résistance ultra diffusante RX Silence®



● Bords arrondis pour éviter les accidents

● Régulation haute précision

● Boîtier de commande électronique verrouillable

● Boîtier de commande électronique simple à utiliser

## ... et pour plus d'économies



Régulation électronique programmable



● **Coloris**  
Blanc mimétique

● **Le modèle**  
Horizontal de 500 W à 3000 W

# Antichoc

## Descriptif technique

### Présentation

- Carrosserie acier renforcé 10/10°, bords arrondis et façade renforcée.
- Peinture époxy polyester polymérisé très résistante aux chocs et aux rayures.
- Boîtier de commande encastré sur le côté droit avec portillon verrouillable par vis à empreinte spéciale.
- 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 renforcé.
- 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 multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage ou Délestage).

## Sécurité



- L'assurance d'une sécurité absolue.
- Bords et coins arrondis.
- Fixation par dossier renforcé.
- Carrosserie acier très épais 10/10°.
- Façade renforcée.

## Boîtier de commande



- Pour éviter les manipulations intempestives dans les lieux publics exposés, le boîtier de commande peut être fermé par vis à empreinte spéciale.
- ① Réglage de la température
- ② Interrupteur bi-polaire marche/arrêt, avec voyant de marche.

## ...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.

## ...de sécurité et de confort

### Sécurité :

l'Antichoc présente des caractéristiques tout à fait adaptées pour l'industrie, le tertiaire, le secteur public..., pour tous les lieux où il peut être exposé aux risques de chocs.

A l'origine de sa conception, la volonté de proposer un appareil très résistant, fiable et endurant. Chaque détail a donc été étudié afin de répondre à des exigences strictes de sécurité et de confort.

Sa carrosserie en acier très épais, ses plis de rigidité ainsi que ses renforts internes font de lui le convecteur "assurance tous risques".

Ses bords arrondis et son boîtier de commande à portillon verrouillable lui confèrent une sécurité accrue et une durabilité à toute épreuve.

### RX RésistanceRX ultra-diffusante® :

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

Puissance (W)	LxHxE (mm)	Poids (kg)	Référence blanc mimétique	Gencod
500	390 x 425 x 94	5,4	0073731FPER	002170
750	540 x 425 x 94	7,0	0073732FPER	002171
1000	540 x 425 x 94	7,0	0073733FPER	002172
1250	720 x 425 x 94	8,9	0073734FPER	002173
1500	720 x 425 x 94	8,9	0073735FPER	002174
1750	870 x 425 x 94	10,3	0073736FPER	002175
2000	870 x 425 x 94	10,3	0073737FPER	002176
3000	1170 x 425 x 94	13,0	0073739FPER	002177

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

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

