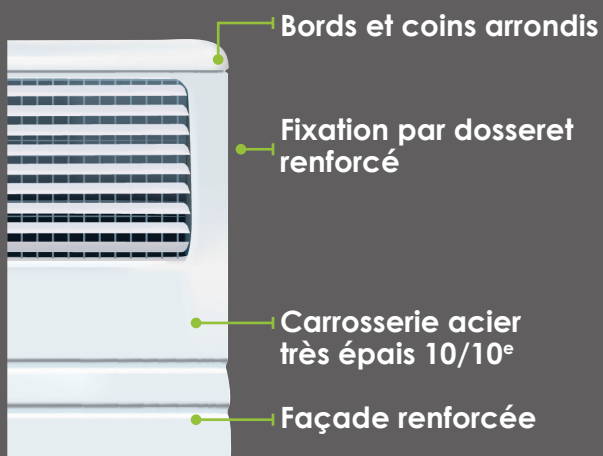


## Convecteur spécial antichoc et haute résistance

Pour les lieux exposés aux chocs

### Les atouts sécurité et confort



#### Pour plus de sécurité

Pour éviter les manipulations intempestives dans les lieux publics exposés, le boîtier de commande peut être fermé par vis à empreinte spéciale.



Résistance monobloc Schwarz® CV pour une bonne montée en température, tout en silence.

Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote

Portillon du boîtier de commande verrouillable par vis

Boîtier de commande encastré

Encadrement d'une plage de température mini-maxi



Coloris blanc

# Antivandalisme

**Convecteur spécial antichoc et haute résistance**

## Caractéristiques techniques

### Présentation

- Carrosserie acier renforcé 10/10<sup>e</sup>, bords arrondis et façade renforcée. **IK 10**
- Peinture époxy polyester polymérisé très résistante aux chocs et aux rayures.
- Boîtier de commande encastré sur le côté droit avec portillon verrouillable par vis.
- Coloris blanc nacré.

### Élément chauffant

- Résistance Schwarz<sup>®</sup> CV en alliage d'aluminium monobloc monométal.

### 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<sup>e</sup> de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarifs 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt ou Délestage).
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

**Indice de protection IP 24 - IK 10**

## Dimensions & références

Références	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
<b>Antivandalisme</b>			
0013551BB	500	395 x 440 x 94	5,4
0013552BB	750	540 x 440 x 94	7,0
0013553BB	1000	540 x 440 x 94	7,0
0013554BB	1250	725 x 440 x 94	8,9
0013555BB	1500	725 x 440 x 94	8,9
0013556BB	1750	875 x 440 x 94	10,3
0013557BB	2000	875 x 440 x 94	10,3
0013559BB	3000	1175 x 440 x 94	13,0

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

## Et pour encore plus d'économies et de sécurité

**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.

### Sécurité :

Cet appareil 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.

## 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.



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store

Notices d'utilisation à télécharger sur [www.applimo.fr](http://www.applimo.fr)

Votre revendeur :



<sup>(1)</sup> Sauf modèle 3000 W : CE