

# iVector S2 Casing

Belgium - Radson



- Boîtier robuste
- Large éventail d'applications
- Accessoire indispensable
- Améliore l'apparence
- Fonction protectrice

## **Description**

Idéal pour installer les convecteurs à ventilateur iVector S2 dans des emplacements encastrés, le boîtier en métal assure un logement sécurisé et s'intègre parfaitement à l'unité. Le couvercle avant, qui doit être commandé séparément, complète l'installation en protégeant l'unité tout en maintenant une apparence élégante. Utilisez ce boîtier pour un aspect professionnel et fini dans diverses applications, y compris résidentielles, commerciales et de santé

## **Domaine d'application**

Le boîtier métallique pour iVector S2 Casing encastré est conçu pour une installation encastrée dans les murs ou les plafonds. Il assure un montage sécurisé et la protection de l'unité de chauffage et de Rafraîchissement. Les domaines d'application essentiels incluent les bâtiments résidentiels, les bureaux, les espaces commerciaux, les établissements de santé et les hôtels.

## **Critères de sélection**

Pour choisir le boîtier approprié pour votre iVector S2 Casing, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Texte : Avant l'installation, assurez-vous que la surface du mur ou du plafond est plane et exempte d'obstructions. Insérez l'unité iVector S2 dans le boîtier métallique et fixez-la fermement. Utilisez toujours un couvercle avant pour compléter l'installation, qui doit être commandé séparément. En cas de fuite d'eau ou de dommage, isolez l'alimentation électrique et contactez un technicien de service. Un entretien régulier est essentiel pour des performances optimales.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Le boîtier en métal pour iVector S2 Casing encastré est conçu pour répondre aux exigences d'une installation encastrée sécurisée et professionnelle dans les murs ou les plafonds. Il est essentiel d'utiliser ce boîtier pour le convecteur à ventilateur iVector S2, offrant une enceinte solide et protectrice. Le boîtier soutient l'unité et doit être associé à un couvercle avant pour compléter l'installation. Convient à divers environnements tels que les résidences, les bureaux, les bâtiments commerciaux, les soins de santé et les établissements hôteliers. Assurez-vous d'un bon ordre et d'une maintenance adéquate pour une fonctionnalité optimale et une durabilité accrue de l'iVector S2

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour convecteur soufflant
Type d'accessoire		Panneau arrière
Hauteur	millimètre (mm)	723, 790
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	210, 914, 1114, 1314, 1514
Profondeur	millimètre (mm)	142, 790, 990, 1190, 1390
Poids	kilogramme (kg)	6.8, 8.2, 9.9, 11, 12.6

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
IVECACC055	AZ500007524312NO	
IVECACC060	AZ500007524314NO	
IVECACC056	AZ500007524322NO	
IVECACC061	AZ500007524324NO	
IVECACC057	AZ500007524332NO	
IVECACC062	AZ500007524334NO	
IVECACC058	AZ500007524342NO	
IVECACC063	AZ500007524344NO	
IVECACC059	AZ500007524352NO	
IVECACC064	AZ500007524354NO	