

# Cover feet for iVector

Belgium - Radson



- Convient pour iVector S2
- Cache les tuyaux d'alimentation
- Non adapté pour l'ancrage au sol
- Montage au sol en option
- Amélioration esthétique

## **Description**

Pieds métalliques permettant de fixer l'unité au sol et de cacher les tuyaux arrivant du plancher

## **Domaine d'application**

Les Cache-tuyaux/Pieds sont idéaux pour couvrir les tuyaux d'alimentation et de retour entrant dans les unités murales. Ils sont spécialement conçus pour les appareils fixés au mur arrière et ne doivent pas être utilisés pour l'ancrage au sol de l'iVector S2. Des pieds de montage au sol optionnels sont disponibles pour les cas nécessitant un ancrage au sol.

## **Critères de sélection**

Pour sélectionner les Pipe Covers/Feet appropriés, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide.

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

Pour utiliser les Cache-tuyaux/Pieds, installez-les sur les appareils fixés au mur arrière pour dissimuler les tuyaux d'alimentation et de retour. Assurez-vous que ces caches ne sont pas utilisés pour ancrer le iVector S2 au sol. Pour les exigences d'ancrage au sol, utilisez les accessoires optionnels de pieds de montage au sol.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Les Cache-tuyaux/Pieds sont conçus pour dissimuler les tuyaux d'alimentation et de retour entrant dans l'unité. Ils doivent être utilisés avec des appareils ancrés au mur arrière et ne doivent pas être utilisés pour ancrer le iVector S2 au sol. Ces caches offrent une finition propre et esthétique à l'installation, garantissant que les tuyaux d'alimentation et de retour sont efficacement dissimulés. Pour les installations nécessitant un ancrage au sol, des pieds de montage au sol optionnels sont disponibles. Assurez-vous de suivre les procédures d'installation appropriées pour maintenir l'intégrité et l'apparence du système

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour convecteur soufflant
Hauteur	millimètre (mm)	78
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	185
Profondeur	millimètre (mm)	130
Poids	kilogramme (kg)	0.7

# Ressources

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

---

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
IVECACC003	AZ500007524112N0	

---