

# Back panel for iVector



- Amélioration esthétique
- Compatibilité
- Installation facile
- Durabilité
- Finition professionnelle

## **Description**

Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres

## **Domaine d'application**

Le panneau arrière en métal pour iVector S2 est idéal pour couvrir les convecteurs installés devant les fenêtres. Il s'adapte aux unités 2 Tuyeaux et 4 Tuyeaux, comme les modèles VS-7, VS-9, VS-11, VS-13, VS-15. Ce panneau assure que l'unité intérieure est dissimulée, maintenant l'attrait esthétique tout en offrant une protection.

## **Critères de sélection**

Pour sélectionner le panneau arrière en métal approprié pour votre unité iVector S2, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide.

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

Texte : Installez le panneau arrière en métal sur les unités iVector S2 placées devant des fenêtres pour cacher l'unité intérieure. Assurez-vous que le panneau est compatible avec le modèle spécifique et la configuration des tuyaux, soit 2 tuyaux ou 4 tuyaux (VS-7, VS-9, VS-11, VS-13, VS-15). Fixez le panneau de couverture de manière uniforme pour maintenir des performances et une apparence optimales.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Le panneau arrière en métal pour iVector S2 est utilisé pour dissimuler l'arrière des convecteurs de ventilation placés devant les fenêtres. Convient aux modèles VS-7, VS-9, VS-11, VS-13, VS-15, il améliore l'attrait esthétique en cachant les composants internes de l'unité. Compatible avec les configurations à 2 tuyaux et 4 tuyaux, ce couvercle durable assure une installation professionnelle et élégante. Pour la sélection de produits ou des informations supplémentaires, consultez notre service de conception ou notre brochure

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010061 - Accessoires mécaniques pour convecteur soufflant
Hauteur	millimètre (mm)	568, 628
Largeur / Longueur	millimètre (mm)	670, 870, 1070, 1270, 1470
Profondeur	millimètre (mm)	12
Poids	kilogramme (kg)	1.6, 2, 2.2, 2.5, 2.8, 3, 3.4, 3.5, 4, 4.1

# Ressources

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

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
IVECACC010	AZ502P07525212N0	
IVECACC011	AZ502P07525222N0	
IVECACC012	AZ502P07525232N0	
IVECACC013	AZ502P07525242N0	
IVECACC014	AZ502P07525252N0	
IVECACC015	AZ504P07525312N0	
IVECACC016	AZ504P07525322N0	
IVECACC017	AZ504P07525332N0	
IVECACC018	AZ504P07525342N0	
IVECACC019	AZ504P07525352N0	