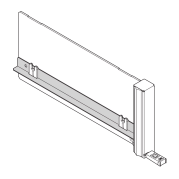


Obturateur pour module AMC ECO



Les déflecteurs d'air bloquent le flux d'air dans l'emplacement où ils sont installés, dirigeant le flux d'air vers les modules actifs du système.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Possibilité d'installation ultérieure ; simple fixation par clip sur le circuit imprimé du module obturateur

Afin de régler le passage d'air, le déflecteur peut être coupé à la longueur désirée (sauf pour le module Compact)

SPÉCIFICATIONS

Type: Module d'obturateur AdvancedMC

Type de produit: Obturateur Famille de produits: MicroTCA

Matériau: Acier inoxydable

Compatible avec: Systèmes

Table 1/1			
Référence catalogue	Caractéristique de conception	Quantité par colis	Expédition rapide
20849-356	Taille moyenne	10	No
20849-357	Grande taille	10	No

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Notre gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF