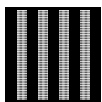


Carboactiv Cube FreciousComfort

Gamme de produits



Caractéristiques

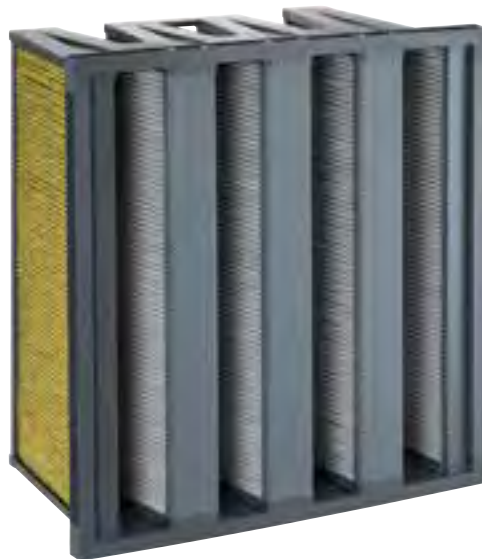


Application



Classe de filtration

ePM1



POINTS CLÉS

- L'enrobage anti-allergénique inactive les allergènes
- Le traitement anti-microbien protège des bactéries et des moisissures du côté air propre
- Filtration particulaire et moléculaire en une seule couche
- Retient les odeurs et les gaz nocifs
- Qualité certifiée (bifa, Hohenstein Institute)

DESIGN

Les éléments filtrant sont fixés dans un cadre plastique polyuréthane en forme de 4V, de construction robuste. Chaque nappe de Média se compose de trois couches, permettant une filtration particulaire et moléculaire, ainsi qu'une couche Frecious Confort biofonctionnelle. Le cadre dispose d'une poignée pour faciliter la manutention.

APPLICATION

Amélioration de la qualité de l'air intérieure et réduction des réactions allergiques dans les bâtiments publics ou autre lieux de réunion.

Carboactiv Cube FreciousComfort

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Classe énergétique
	ISO 16890	mm	m³/h	Pa	kWh/year	Eurovent 2019
800653053730	ePM1 50%	592 x 592 x 300	3,400	140	>2,500	E
800653053732	ePM1 50%	592 x 287 x 300	1700	140		

SPÉCIFICATION

Résistance thermique	< 30°C (max. 50°C)	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 100 Pa, ou x 3
Régénérable	Non	Résistance à l'humidité	< 60 % (Max <90 %)
Capacité d'adsorption	750 g	Incinérable	Oui*

OPTIONS

Joint	Polyuréthane en continu 1 ou 2 côtés
-------	--------------------------------------