

Purificateur d'air à technologie Streamer

MC55VB



Flash Streamer

Puissante purification de l'air

- › Un air pur grâce aux technologies de purification d'air
- › Capture les fines particules de poussière
- › Puissante aspiration et fonctionnement silencieux
- › Nouvelle conception compacte et élégante

MC55VB



MC55VBFVM

Unité unique		MC	55VB
Application			Type console carrossée
Surface applicable		m ²	41
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm
Poids	Unité		500 x270 x270
Caisson	Couleur		6,8
Ventilateur			Blanc
Type			Ventilateur multi-pales (ventilateur Sirocco avec boîtier)
Débit d'air		Fonctionnement en mode Silence/Bas/ purification de l'air Moyen/Turbo	m ³ /h
Niveau de pression sonore		Fonctionnement en mode Silence/Bas/ purification de l'air	dBA
Fonctionnement en mode purification de l'air		Puissance Silence/L/M/Turbo	kW
Méthode de désodorisation			Flash streamer + Catalyseur désodorisant
Méthode de collecte des poussières			Filtre HEPA électrostatique
Filtre à air		Type	Crépine en polyéthylène téréphthalate
Témoins		Élément 01	Poussière : 3 phases / Odeur : 3 phases / Mode antipollen / Témoin de sécurité enfants / PM 2.5 : 6 phases / Débit d'air (LL/L/M/H) / Mode ventilation automatique (LL-H) / Mode économique / Témoin de marche/arrêt / Témoin de technologie Streamer
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	Hz/V
Type			1~/50/60/220-240/220-230
			Purificateur d'air

La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité à vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être supprimée en 30 minutes. (JEM 1467) | Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du dessus de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque) | Le filtre HEPA électrostatique est intégré à l'unité. | Autre fonction : Fonction de plasmation active Fonction de redémarrage automatique.

Daikin Belux Wavre Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Editeur Responsable)
Daikin Belux Herentals Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30
Daikin Belux Gent Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgique · T 09 244 66 44
Daikin Luxembourg Rue de l'Industrie 22 · 8399 Windhof · Grand-Duché Luxembourg · T +352 2630 38 01 · LU30570781



Les produits Daikin sont distribués par:

ECPFR-BE20-703

03/2020



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux S.A. Daikin Belux S.A. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques et/ou les prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Daikin Belux S.A. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Europe S.A. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document. Logo SGS pour la norme ISO14001 : certification 2015 sur la base des activités suivantes : Vente, distribution et service après-vente des produits Daikin par Daikin Wavre, Gand et Herentals.