

Purificateur d'air à technologie Streamer

MC55W



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

MC55W



MC55WMM

Unité unique		MC	55W
Application			Type console carrossée
Surface applicable		m ²	41
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm
Poids	Unité		500x270x270
Caisson	Couleur		6,8
Ventilateur			Blanc
		Type	Ventilateur multi-pales (ventilateur Sirocco)
		Débit d'air	
		Fonctionnement en mode Silence/Bas/purification de l'air	Moyen/Turbo
			m ³ /h
			66/120/192/330
Niveau de pression sonore		Fonctionnement en mode Silence/Bas/purification de l'air	Moyen/Turbo
			dBA
			19/29/39/53
Fonctionnement en mode purification de l'air		Puissance Silence/L/M/Turbo absorbée	
			kW
			0,008/0,010/0,015/0,037
Méthode de désodorisation			Flash streamer + Catalyseur désodorisant
Méthode de collecte des poussières			Filtre HEPA électrostatique
Filtre à air		Type	Crépine en polyéthylène téréphtalate
Témoin		Élément 01	Témoin de poussière : 3 phases / Odeur : 3 phases / Mode antipollen / Témoin de sécurité enfants / PM 2.5 : 6 phases / Débit d'air : Silence/Bas/Standard/Turbo / Mode ventilation automatique / Mode économique / Voyant de marche/arrêt / Voyant de technologie Streamer
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension	Hz/V
			1~/50/60/220-240/220-230
Type			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 Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgique · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (Responsable de la publication)

Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette brochure 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 ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

ECPFR20-702

08/2020

