

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 | | kg |
| Caisson | Couleur | | Blanc |
| Ventilateur | | 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/Moyen/Turbo purification de l'air | 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

