

Purificateur sans humidification

intégrant la technologie Streamer

- 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



				MC	55W
Application					Type Console carrossée
Surface applicable				m ²	41
Dimensions	Unité	H x L x P		mm	500x270x270
Poids	Unité			kg	6,8
Caisson	Couleur				Blanc
Ventilateur					Ventilateur multipale (ventilateur Sirocco)
Type					66/120/192/330
Débit d'air				Mode purifi- cation de l'air	m ³ /h
Mode purifi- cation de l'air				Silence/Bas/ Moyen/Turbo	19/29/39/53
Niveau de pression sonore				Silence/Bas/Moyen/Turbo	
Mode purification de l'air				Puissance absorbée	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 / Témoin de capteur PM2,5 : 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
Type					1~/50/60/220-240/220-230
					Purificateur d'air

La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée 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.