

# Purificateur avec humidification intégrant la technologie Streamer

- Humidification et purification en un système unique
- Un air pur grâce aux technologies de purification d'air
- Capture des fines particules de poussière
- Puissante aspiration et fonctionnement silencieux
- Nouvelle conception compacte et élégante



				MCK	55W
Application				Type Console carrossée	
Surface applicable				m <sup>2</sup>	41
Dimensions	Unité	H x L x P		mm	700x270x270
Poids	Unité			kg	9,5
Caisson	Couleur			Blanc	
Ventilateur	Type			Ventilateur multipale (ventilateur Sirocco)	
	Débit d'air	Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	m <sup>3</sup> /h	54/120/192/330
	Fonctionnement en mode humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo		m <sup>3</sup> /h	102/144/192/330
Niveau de pression sonore	Purification	Silence/Bas/Moyen/Turbo		dB(A)	19,0/29,0/39,0/53,0
	Humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo		dB(A)	25,0/33,0/39,0/53,0
Fonctionnement en mode humidification	Puissance absorbée	Silence/B/M/Turbo		kW	0,011/0,014/0,019/0,058
	Humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo		ml/h	200/240/300/500
	Contenance du réservoir d'eau			l	2,7
Mode purification de l'air	Puissance absorbée	Silence/Bas/Moyen/Turbo		kW	0,007/0,010/0,017/0,056
Méthode de désodorisation				Flash Streamer + Catalyseur désodorisant	
Méthode de collecte des poussières				Filtre HEPA électrostatique	
Filtre à air	Type			Crépine en polyéthylène téréphthalate	
Témoin	Élément	01		Poussière : 3 phases / Odeur : 3 phases / Mode antipollen / Témoin d'alimentation en eau / Témoin de sécurité enfant / Témoin de marche/arrêt / Témoin de technologie Streamer / Mode économique / Mode humide / Mode ventilation automatique / Témoin de capteur PM 2.5 : 3 phases / Témoin de détection d'humidité : 5 phases / Réglage d'humidité : Bas/Standard/Haut / Débit d'air : Silence/Bas/Standard/Turbo / Activation/désactivation de l'humidification	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz / V	1~/50/60/220-240/220-230
Type				Purificateur-humidificateur 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) | Le taux d'humidification varie en fonction de la température intérieure, de la température extérieure et de l'humidité. Condition de mesure : température de 20 °C, 30 % d'humidité. | 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 et les filtres humidificateurs sont intégrés à l'unité.