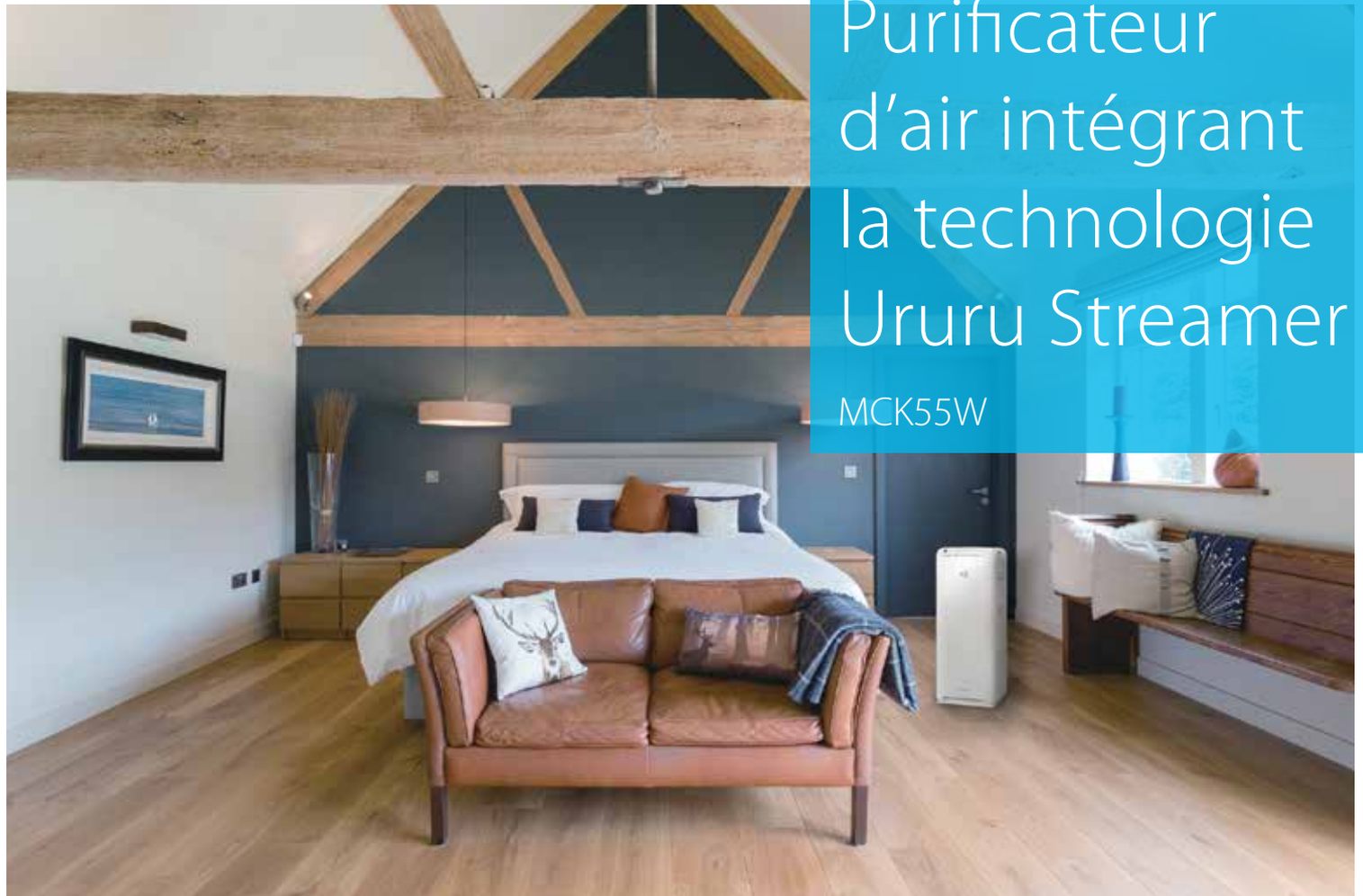


# Purificateur d'air intégrant la technologie Ururu Streamer

MCK55W



Humidification  
Ururu



Flash Streamer

## Humidification et purification de l'air en un système unique

- › 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

# MCK55W



MCK55WVM

Unité simple		MCK	55W
Application			Console carrossée
Surface applicable		m <sup>2</sup>	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	Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo
		Mode humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo
			m <sup>3</sup> /h
			54 / 120 / 192 / 330
			102 / 144 / 192 / 330
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	dBA
	Mode humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo	dBA
			19,0 / 29,0 / 39,0 / 53,0
			25,0 / 33,0 / 39,0 / 53,0
Mode humidification	Puissance absorbée	Silence/Bas/Moyen/Turbo	kW
	Humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo	ml/h
	Contenance du réservoir d'eau		l
			0,011 / 0,014 / 0,019 / 0,058
			200 / 240 / 300 / 500
			2,7
Mode purification de l'air	Puissance absorbée	Silence/Bas/Moyen/Turbo	kW
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	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
Type			1~/50/60/220-240/220-230
			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 supprimée 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 d'humidification sont intégrés à l'unité.

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 susceptibles d'être modifiées 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.

ECPFR20-701

08/2020

