

PEB

- L'ODORMATIC[®] Aquito est une hotte non motorisée qui est commandée par le système de ventilation mécanique commandé à la demande Healthbox[®] II [Compact] et fait partie intégrante du système de ventilation économe en énergie, système C⁺[®] EVO II.
- L'ODORMATIC[®] Aquito peut être utilisée comme point d'extraction pour la ventilation de base de la cuisine !



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- **Rideau d'air :**
 - Le rideau d'air crée une barrière d'air autour de votre plaque de cuisson de sorte que les odeurs et les vapeurs restent dans cette zone.
 - Grâce à la zone réduite d'odeurs/de vapeurs, on n'a besoin que d'un **débit d'extraction faible = économie d'énergie** (rendement de 80 % [hotte non motorisée sans rideau d'air = 35 %] + **peu de perte de chaleur**.)
- Extraction commandée à la demande :
 - Lors du branchement de l'ODORMATIC[®] l'extraction de l'air de la cuisson est commandée par l' Healthbox[®] II [Compact].
 - Si on ne cuisine pas, l'ODORMATIC[®] sert de point d'extraction pour le **système de ventilation central commandé à la demande**. Le débit est adapté en fonction de la qualité de l'air dans la pièce.
- **Sans bruit :** la combinaison de l'extraction via l'Healthbox[®] II et un petit moteur d'appoint pour le rideau d'air permet une consommation d'énergie réduite et une faible émission de bruit.
- **Esthétique :** design élégant de la hotte + ventilation invisible via l'Odormatic[®].
- Peut être combinée avec le système Opsinox Triple Flow[®].

NIVEAU DE PRESTATIONS

ODORMATIC [®] Aquito			
DIMENSIONS		CARACTÉRISTIQUES	
Largeur	598 mm	Contact	Bouton poussoir
Profondeur	520 mm	Commande	Mécanique
Hauteur	115 mm	Eclairage	Halogène
Poids	10 kg	Nombre de filtres	1
Finition	RVS	Classe du filtre	EU2 [NEN-EN779]
MONTAGE		Dimension du filtre	500 x 185 mm
Hauteur min.	650 mm	Clapet obturable	Commande manuelle
Hauteur max.	700 mm	TECHNIQUE	
Situation de l'évacuation d'air	Au-dessus [Ø 123 mm]	Alimentation	230 V [50 Hz]
NIVEAU DE PRESTATION		Puissance totale mesurée	140 W
Puissance du bruit	52 dB	Eclairage	1 x 28 W
Pression du bruit	41 dB	Rideau d'air	Oui
Capacité d'extraction	Min. 125 m ³ /h - Max. 180 m ³ /h		
Perte de charge sous 125 m ³ /h	12 Pa		