

**AirSensor™ - Le hotte aspirante automatique**

Avec AirSensor™, la hotte détecte automatiquement la situation de cuisson et ajuste la puissance du moteur pour une atmosphère optimale et agréable dans la cuisine. Le niveau sonore est toujours bien réglé et la hotte fonctionne constamment au niveau de puissance idéal, ce qui vous évite de consommer de l'énergie inutilement.

Caractéristiques du produit**Détection automatique des odeurs**

L'AirSensor détecte l'odeur et contrôle automatiquement le niveau de puissance du moteur.

- Visière retirable en verre
- Nombre de vitesses: 3 + vitesse intensive
- Vitesse intensive avec ralentissement automatique
- Débit d'air à haute intensité: 574 m3/h
- Fonction de remise en marche automatique
- 1 ventilateur
- Contrôle : Automatiquement via AirSensor ou manuellement via Touch
- Affichage de la saturation du filtre
- 2 filtres métalliques, lavables
- Raccordement électrique (moteur de fenêtre ou clapets motorisée sur place)
- Panneau frontal avec montage en 2 positions
- Clapet anti-retour
- Compensateur de profondeur intégré
- Fonctionnement avec évacuation et *recyclage d'air (* avec équipement spécial, contre supplément)
- Panneau arrière (contre supplément)

L'ajustement automatique de la puissance du moteur

Économie d'énergie grâce à l'ajustement automatique de la puissance du moteur

Une cuisson plus précise

L'élégant panneau en verre centralise les réglages de la hotte pour une ventilation rapide et efficace dans votre cuisine. Une précision absolue, d'un simple toucher.

Économisez et optimisez l'espace de votre cuisine

Économisez et optimisez l'espace de votre cuisine grâce à l'installation de cette hotte fonctionnelle et haut de gamme, qui s'intègre au design de vos armoires de cuisine en restant discrètement cachée jusqu'à ce que vous en ayez besoin.

Caractéristiques techniques

Couleur	Blanc	Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation dB(A)	67
Vitesses nombre / en continu	3 + vitesse intensive	Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation dB(A)	59
Nombre de lampes	2	Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation dB(A)	44
Filtre métallique	2 filtres métalliques, lavables	Pression vitesse intensive en mode évacuation (Pa)	517
Nombre moteur	1	Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation dB(A)	66
Débit d'air extrait niveau intensif (m ³ /h)	574	Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation dB(A)	51
Puissance évacuation max. (m ³ /h)	372	Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation dB(A)	42
Puissance évacuation min. (m ³ /h)	180	Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Puissance recyclage intensif (m ³ /h)	438	Efficacité de filtration des graisses (%)	78.9
Puissance recyclage max. (m ³ /h)	367	Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Puissance recyclage min. (m ³ /h)	177	Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)	31
Consommation annuelle d'énergie (kWh)	44	Consommation en veille (stand-by) etat désactivé (W)	0
Classe d'efficacité énergétique	A	Tension réseau (V)	230
Éclairage (Lux)	407	Hauteur de l'appareil (mm)	17
Efficacité lumineuse (LE hotte)	68	Largeur de l'appareil (mm)	548
Classe d'efficacité lumineuse	A		
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson) (W)	6		
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage dB(A)	69		
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage dB(A)	53		

PSG8CH160DE0003B

