



L'air de votre cuisine est toujours frais et propre. Automatiquement

Avec sa technologie de capteurs avancée, la hotte 9000 AutoSense détecte intuitivement la vapeur, la graisse, les odeurs et ajuste automatiquement la puissance du ventilateur pour nettoyer l'air. Préparez vos repas en famille et entre amis dans une cuisine à l'air frais et propre et moins bruyante.

Bénéfices et Caractéristiques

Un air frais et propre avec AutoSense

Le capteur innovant AutoSense détecte intuitivement les vapeurs, la graisse ainsi que les odeurs de cuisson, et ajuste automatiquement la puissance du ventilateur pour nettoyer rapidement l'air. Préparez vos plats dans une cuisine à l'air frais et propre et savourez de délicieux



AuroraTech®. Transformez votre cuisine grâce à la lumière adaptative

AuroraTech® adapte automatiquement la couleur et l'intensité de la lumière de votre hotte en fonction de l'heure de la journée pour créer l'ambiance parfaite dans la cuisine et améliorer votre confort. Utilisez l'application pour un éclairage au niveau supérieur.



SilenceTech. Un maximum de performance, un minimum de bruit*

SilenceTech vous permet de cuisiner en toute tranquillité, sans odeurs. Cette technologie innovante élimine les odeurs indésirables de votre cuisine tout en offrant un niveau sonore réduit à son minimum.



De l'air naturel, en toute simplicité et en silence, grâce à la fonction Breeze

La fonction Breeze rafraîchit l'air de votre cuisine après avoir cuisiné, tout en éliminant silencieusement les odeurs persistantes. Dégustez vos repas, détendez-vous et profitez d'une cuisine agréable, sans effort et en silence.



Hotte ExtractionTech Pro: puissance, performance et air frais.

Une qualité de l'air au niveau supérieur avec la hotte ExtractionTech Pro. Dotée d'un moteur puissant avec vitesse intensive, la hotte aspire de manière efficace les vapeurs dégagées par la cuisson, pour une ambiance idéale dans la cuisine.



- Groupe filtrant 80 cm
- Aspiration périmétrale
- 1 moteur(s) Inverter ou sans balais (brushless)
- Commandes électroniques par touches
- Nombre de vitesses : 3+Intensive; Breeze fonction; SilenceTech Range
- Nombre de vitesses: 3+Intensive; Breeze fonction; SilenceTech Range; 210-400-710 m3/h
- Fonction breeze
- Connection H²H : Hotte pilotée par la plaque
- Connection H²H: Hotte pilotée par la plaque
- 2 filtre(s) à graisse maille d'aluminium noire
- Fonctionne en évacuation ou en recyclage - filtre(s) charbon en option
- Fonctionne en évacuation ou en recyclage avec filtre charbon en option
- Voyant de saturation du (des) filtre(s) à graisse
- Voyant de saturation du (des) filtre(s) à charbon
- Clapet anti-retour

Spécifications techniques

Couleur	noir/noir	Connection H ² H : Hotte pilotée par la plaque	Oui
Nombres de vitesse d'aspiration	3+Intensive; Breeze function; SilenceTech Range	Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Type de commandes	Touches électroniques	Classe d'efficacité lumineuse	A
Type d'éclairage	AuroraTech; Perfect Illumination; Led Stripe	Débit d'air en recyclage (m3/h) vitesse mini	140
Classe d'efficacité énergétique*	A++	Débit d'air en recyclage (m3/h) vitesse maxi	280
Débit d'air (m3/h) vitesses mini/maxi/intensive	210/400/710	Débit d'air en recyclage (m3/h) vitesse intensive	385
Niveaux sonores (dB) qmini/maxi/intensif	41/54/67	Niveau sonore Recyclage vitesse Min (dB)	51
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B	Niveau sonore Recyclage vitesse Max (dB)	67
Hauteur min. installation hotte si plaque électrique (cm)	50	PNC	942 022 730
Hauteur min. installation hotte si plaque gaz (cm)	65	Code EAN	7333394018560
Consommation énergétique annuelle (KWh/an)	27.8	Poids appareil net (Kg)	13
Dimensions (cm)	80	Poids appareil brut (Kg)	17.4
Recyclage sans conduit (kit inclus)	Oui	Dimensions (HxLxP) en mm	436x772x300
Evacuation (kit optionnel)	Oui	Type d'installation	Groupe filtrant
Température d'éclairage (K)	2700-4000-5000	Nombre de filtre(s) à graisse	2
Nombre de lampes	1	Central_Techspec_Hoods_GreaseFilterType	maille d'aluminium noire
		Longueur du câble (m)	1.8
		Diamètre de la buse (mm)	150
		Volts	220-240

