

KV394N



Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Design incliné
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périphérique	Oui
Matériaux	Verre
Code EAN	8017709305758
Largeur hotte	90 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Type de verre	Noir
Couleur de la sérigraphie	Gris
Logo	Sérigraphié



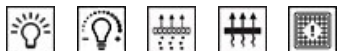
Commandes

Type de commandes	Commandes sensitives rétro-éclairées blanches	Couleur des LED	Blanc
--------------------------	---	------------------------	-------

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Fonction de purification de l'air 24h	
Option de programmation de la durée	
Auto-Vent 2.0	

Technologie



Nombre de lampes	2	Filtres anti-graisses	Aluminium
Type d'éclairage	LED	Filtres charbon fournis	Oui
Puissance de l'éclairage	1,1 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Température de Couleur de la lumière (K)	4000 K		
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	730 m³/h		

Puissance du moteur	230 W	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Nombre de filtres	2	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	450 mm
		Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	285	47
Vitesse 2	374	54
Vitesse 3	493	60
Vitesse intensive	729	69

Performance / Etiquette Energétique

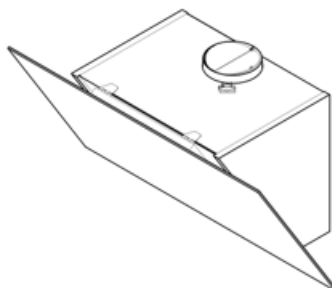
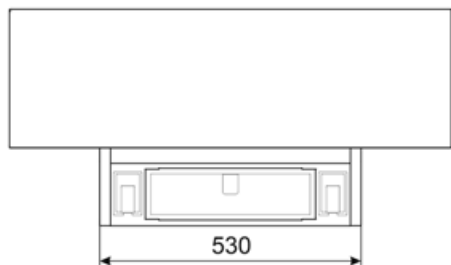
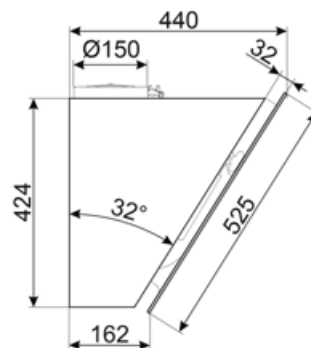
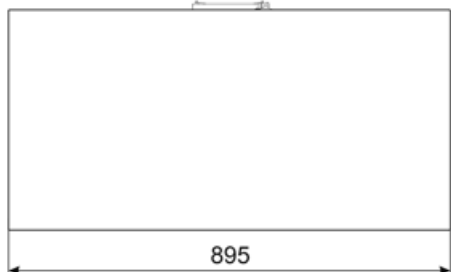
	Consommation d'énergie annuelle (AEC)	53 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dBA
	Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	61 dBA
	Efficacité fluidodynamique (FDE)	31,4	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	69 dBA
	Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
	Efficacité lumineuse (LE)	118,5 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	51,6
	Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	397 m³/h
	Efficacité de filtration des graisses	73,8 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	443 Pa
	Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	155 W
	Débit d'air à la vitesse minimale	285 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
	Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	493 m³/h	ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	237 lux
	Débit d'air en mode intensif ou "boost"	729 m³/h		

Niveau de bruit au
réglage le plus élevé 61 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale
électrique 232 W
Tension 220-240 V
Fréquence 50-60 Hz

Longueur du câble
d'alimentation 1500 mm
Type de prise Non



Accessoires Compatibles

FLT6

Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



KITCMNKVMB

Extension de cheminée noir mat pour hotte KV*



KITALLFC

Filtre à charbon actif universel
Structure en acier inox AISI 304
Possibilité de régénération au lave-vaisselle à 50°C (compatible avec détergent et eau) et séchage au four à 180°C pendant 25 minutes.



KITCMNKVX

Extension de cheminée en inox pour hotte KV

Symbols glossary



Fonction 24h : Cette fonction crée un recyclage de l'air continu dans la pièce pour profiter d'un air purifié toute la journée. Le moteur s'active à la vitesse d'aspiration minimum pendant 10 minutes toutes les heures sur une période de 24 heures.



Filtres anti-graisses : Ce modèle est équipé de filtres qui permettent d'éliminer les graisses de la vapeur qui s'échappe des casseroles pendant la cuisson.



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



Arrêt automatique : L'option Arrêt automatique vous permet de programmer le temps d'arrêt de la hotte qui continuera à purifier l'air jusqu'à son arrêt automatique.



Filtres à charbon actif inclus : Les filtres à charbon actif permettent de faire fonctionner la hotte en recyclage, garantissant une parfaite élimination des odeurs.



Signal lumineux : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.



Eclairage : Les hottes sont équipées de lampes LED. La lumière peut être allumée indépendamment du ventilateur d'aspiration, ce qui permet d'éclairer le plan de travail.



Aspiration périphérique : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périphérique. En plus d'améliorer l'esthétique de la hotte, en recouvrant les filtres, il permet d'avoir une plus grande surface d'aspiration et d'offrir une aspiration plus silencieuse, limitant les vibrations des filtres.



Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.



La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.



Variateur de lumière