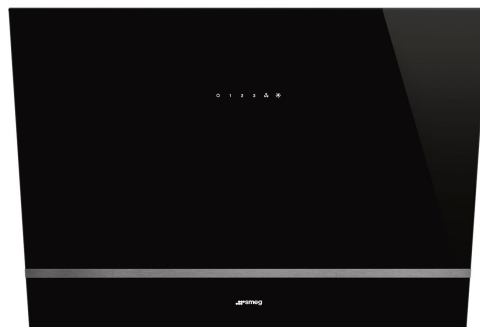


KV28N



Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Design incliné
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Verre
Code EAN	8017709290603
Largeur hotte	80 cm






Esthétique

Esthétique	Universel	Type de verre	Noir
Couleur	Noir	Couleur de la sérigraphie	Blanc
Finition	Verre	Logo	Sérigraphié


Commandes

Type de commandes	Commandes sensibles 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	

Technologie

					Nombre de lampes	2	Filtres anti-graisses	Aluminium
					Type d'éclairage	LED	Filtres charbon fournis	Oui
					Puissance de l'éclairage	1.1 W		

Intensité de la lumière réglable	Oui	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Température de Couleur de la lumière (°K)	4000 °K	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	670 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Puissance du moteur	230 W	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	450 mm
Nombre de filtres	2	Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	242	44
Vitesse 2	326	51
Vitesse 3	420	58
Vitesse intensive	666	67

Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	49 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	58 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	67 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	31.5	Consommation d'énergie en mode "veille"	0.49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.9
Efficacité lumineuse (LE)	118.6 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	51.1
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	363 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	77.0 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	453 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	145 W
Débit d'air à la vitesse minimale	242 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	420 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	666 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	44 dBA		

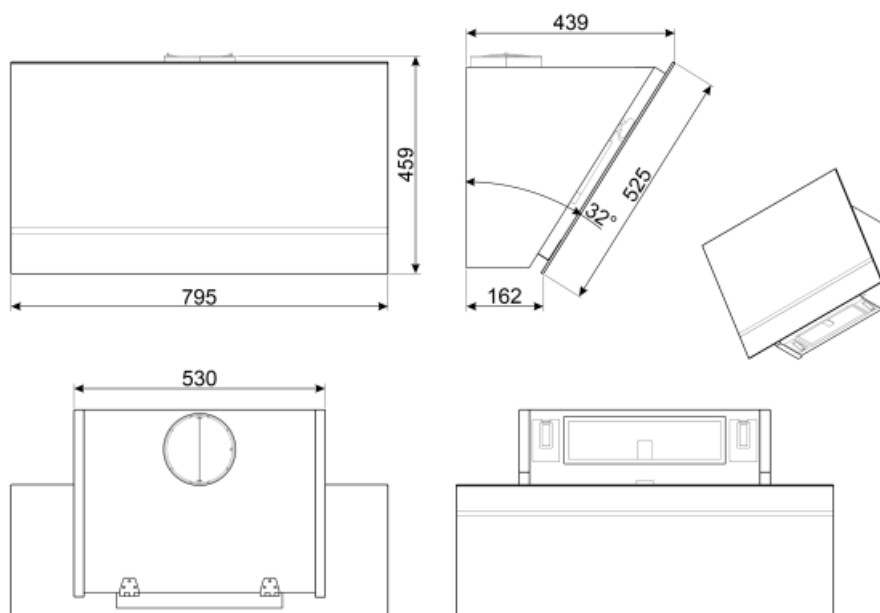
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	261 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	58 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	232 W	Fréquence	50-60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm

Egalement disponible

Autres couleurs disponibles	Blanc, Verre miroir	Références des autres versions de couleur	KV28S-KV28B
-----------------------------	---------------------	---	-------------



Not included accessories



FLT6

Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



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



KITCMNKVMB

Extension de cheminée noir mat pour hotte KV*

Symbols glossary (TT)



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.



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



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.



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



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.



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



Aspiration périmétrale : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périmétrale. 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.



Variateur de lumière