

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



Commandes

Type de commandes Commandes sensitives Couleur des LED Blanc

rétro-éclairées blanches

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Option de programmation de la durée





Technologie











Nombre de lampes 2 Type d'éclairage **LED** Puissance de l'éclairage 1,1 W Intensité de la lumière réglable

Température de Couleur 4000 K

de la lumière (K)

Capacité d'aspiration à 670 m³/h

230 W

l'air libre (P0)

Puissance du moteur

Filtres anti-graisses Filtres charbon fournis

Témoin de remplacement des

filtres

Diamètre de sortie du

150 mm

Aluminium

Oui

Oui

moteur

SMEG SPA 02/12/2025



Nombre de filtres 2 Distance minimale

d'installation au dessus d'une table de cuisson qaz

650 mm

450 mm

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson

électrique

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

A f

Consommation Emission acoustique de 49 kWh/a 44 dBA

d'énergie annuelle (AEC) l'air pondérée à la Classe d'efficacité énergétique

Efficacité 31,5

fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité Α fluidodynamique

Efficacité lumineuse (LE) 118,6 lux/W

Classe d'efficacité

lumineuse

Efficacité de filtration des graisses

Classe d'efficacité de

filtration des graisses

Débit d'air à la vitesse 242 m³/h

minimale

Débit d'air à la vitesse

maximale (Qmax) Débit d'air en mode

intensif ou "boost"

77,0 %

420 m³/h

666 m³/h

vitesse minimale

(SPEmin)

Emission acoustique de 58 dBA

l'air pondérée à la vitesse maximale

(SPEmax)

Emission acoustique de 67 dBA

l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)

Facteur d'augmentation 0,9

du temps (F)

Indice d'efficacité 51.1 énergétique

Débit d'air mesuré au

363 m³/h point de rendement

maximal

Pression d'air mesurée 453 Pa

au point de rendement

maximal Puissance électrique à 145 W

l'entrée mesurée au point de rendement maximal

Puissance nominale du 2 W

système d'éclairage

Eclairement moyen du 261 lux système d'éclairage sur

la surface de cuisson (Emiddle)

SMEG SPA 02/12/2025



Niveau de bruit au réglage le plus élevé 58 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique

Tension

232 W

220-240 V

Fréquence

Longueur du câble

d'alimentation

50-60 Hz

1500 mm

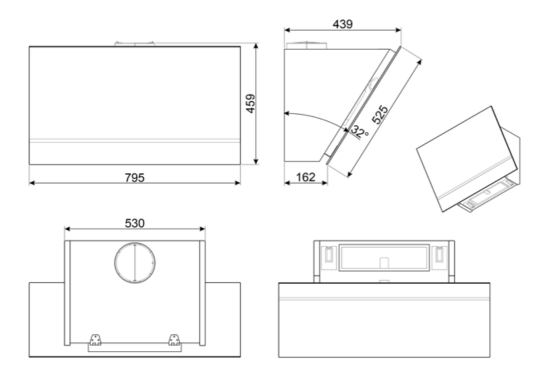
Egalement disponible

Autres couleurs disponibles

Blanc, Verre miroir

Références des autres versions de couleur

KV28S-KV28B



SMEG SPA 02/12/2025



Accessoires Compatibles

FLT6



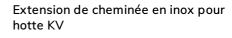
Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



KITALLFC

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

KITCMNKVX





KITCMNKVMB

Extension de cheminée noir mat 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 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.



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



Variateur de lumière

SMEG SPA 02/12/2025