

KBTI9L4VN

Famille Hotte

Type de hotte Hotte décorative îlot central

Design Box

Type d'aspiration Evacuation

Contrôle électronique Oui

Matériau Inox + Verre Type d'inox Brossé

Code EAN 8017709305741

Largeur hotte 90 cm Esthétique Universel Couleur Inox **Finition** Satiné Logo Sérigraphié



Commandes



Type de commandes Commandes tactiles Couleur des LED Blanc

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses

Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Option de programmation de la durée

Auto-Vent 2.0









Technologie













Oui

Nombre de lampes 2 Type d'éclairage LED Puissance de l'éclairage 7,3 W

Intensité de la lumière

réglable

3000 - 5700 K

Plage de température de la couleur de la

lumière (K)

Nombre de filtres

Filtres anti-graisses

Témoin de remplacement des

filtres

Diamètre de sortie du

moteur

3

Aluminium

Oui

150 mm

SMEG SPA 16/12/2025



Capacité d'aspiration à 820 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 275 W

Distance minimale 650 mm d'installation au dessus

d'une table de cuisson gaz

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

électrique

Clapet anti-retour Oui

650 mm

47 dBA

69 dBA

73 dBA

46,4

397 m³/h

474 Pa

175 W

15 W

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	280	48
Vitesse 2	415	59
Vitesse 3	626	69
Vitesse intensive	778	74

Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

Performance / Etiquette Energétique

	A R			
Consommation d'énergie annuelle (AEC) Classe d'efficacité énergétique Efficacité fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité fluidodynamique		49 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la	•
		Α	vitesse minimale (SPEmin)	
		35,4	Emission acoustique de l'air pondérée à la	(
		A	vitesse maximale (SPEmax)	
Efficacité lumineuse (LE) Classe d'efficacité lumineuse Efficacité de filtration des graisses Classe d'efficacité de filtration des graisses		23,5 lux/W	Emission acoustique de	
		В	l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	
		77,4 %	Indice d'efficacité énergétique	•
		С	Débit d'air mesuré au point de rendement	
	Débit d'air à la vitesse minimale	280 m³/h	maximal	
	Débit d'air à la vitesse	626 m³/h	Pression d'air mesurée	•
maximale (Qmax)		020 111 711	au point de rendement maximal	
	Débit d'air en mode intensif ou "boost"	778 m³/h	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	

SMEG SPA 16/12/2025

Puissance nominale du

système d'éclairage



Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)

Niveau de bruit au réglage le plus élevé

69 dBA

348 lux

Raccordement électrique

Tension 220-240 V Longueur du câble 1500 mm Fréquence 50-60 Hz d'alimentation

SMEG SPA 16/12/2025



Accessoires Compatibles



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.



KITFCKBT

Filtre charbon pour recyclage intérieur Kit 1 pièce Pour hottes KBT/KBCT

KITFCKBTR



Filtre charbon pour recyclage intérieur régénérable Kit 1 pièce Pour hottes KBT/KBCT II peut être lavé au lavevaisselle jusqu'à 12 fois et séché au four à 90°C au maximum pendant 60 minutes Dimensions (HxLxP) 237,5x245x10mm

SMEG SPA 16/12/2025



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.



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



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.



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.



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.



Commandes sensitives : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.



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



LED Blanc réglable du chaud au froid

SMEG SPA 16/12/2025