

KBTI9L4VN

Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative îlot central
Design	Box
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériaux	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

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

Nombre de filtres

3

Type d'éclairage

LED

Filtres anti-graisses

Aluminium

Puissance de l'éclairage

7,3 W

Témoin de

Oui

**Intensité de la lumière
réglable**

Oui

**remplacement des
filtres****Plage de température
de la couleur de la
lumière (K)**

3000 - 5700 K

Diamètre de sortie du

150 mm

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m ³ /h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Puissance du moteur	275 W	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	650 mm
		Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m ³ /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

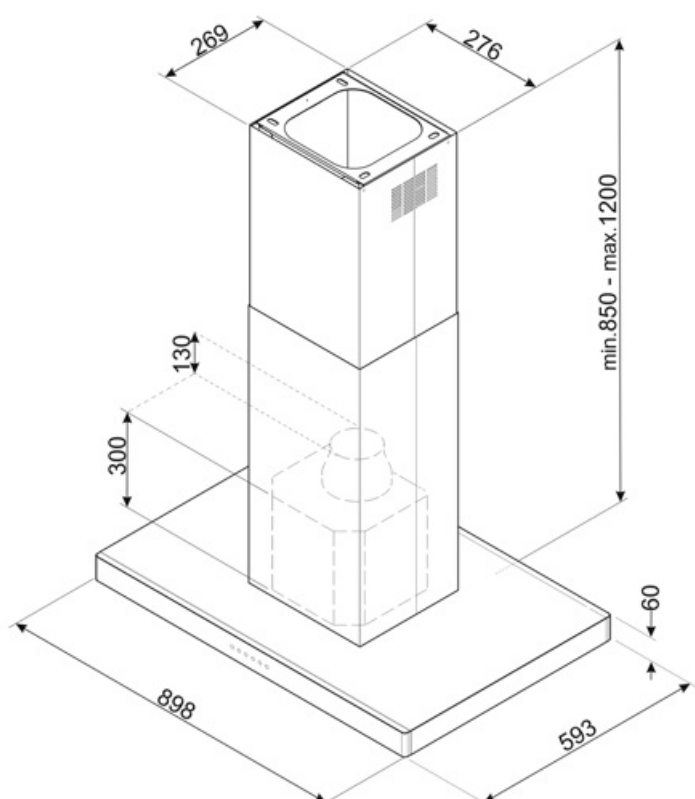
	Consommation d'énergie annuelle (AEC)	49 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dBA
	Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	69 dBA
	Efficacité fluidodynamique (FDE)	35,4	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	73 dBA
	Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Indice d'efficacité énergétique	46,4
	Efficacité lumineuse (LE)	23,5 lux/W	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	397 m ³ /h
	Classe d'efficacité lumineuse	B	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	474 Pa
	Efficacité de filtration des graisses	77,4 %	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	175 W
	Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	Puissance nominale du système d'éclairage	15 W
	Débit d'air à la vitesse minimale	280 m ³ /h		
	Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	626 m ³ /h		
	Débit d'air en mode intensif ou "boost"	778 m ³ /h		

Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 348 lux

Niveau de bruit au réglage le plus élevé 69 dBA

Raccordement électrique

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

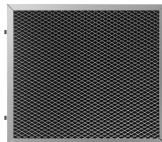


Accessoires Compatibles



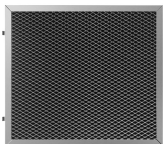
KITALLFC

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 Il peut être lavé au lave-vaisselle jusqu'à 12 fois et séché au four à 90°C au maximum pendant 60 minutes Dimensions (HxLxP) 237,5x245x10mm

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.



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