

# KBT600MB

**Famille** Hotte

Type de hotte Hotte décorative murale

Design Box

Type d'aspiration Evacuation

Contrôle électronique Oui Matériau Inox

Code EAN 8017709347239

Largeur hotte 60 cm Esthétique Universel Couleur Noir Mat Sérigraphié Logo



#### Commandes

Type de commandes Touches électroniques

### **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 1,3 W Température de Couleur 3000 K

de la lumière (K)

Capacité d'aspiration à 820 m³/h

l'air libre (P0)

230 W Puissance du moteur Nombre de filtres 2

Filtres anti-graisses

Témoin de Oui remplacement des

filtres

Diamètre de sortie du

moteur

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

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

500 mm

Aluminium

150 mm

650 mm

électrique

**SMEG SPA** 12/12/2025



Clapet anti-retour

Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	260	49
Vitesse 2	358	57
Vitesse 3	473	64
Vitesse intensive	686	72

## Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

# Performance / Etiquette Energétique

[A <sup></sup> ]	
Consommation	53 kWh/a
d'énergie annuelle (AEC)	JJ KVVII/U
Classe d'efficacité énergétique	Α
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29,8
Classe d'efficacité fluidodynamique	Α
Efficacité lumineuse (LE)	70,4 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	Α
Efficacité de filtration des graisses	79,7 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	С
Débit d'air à la vitesse minimale	261 m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	473 m³/h
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	686 m³/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	48 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	64 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	71 dBA
Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Indice d'efficacité énergétique	52,0
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	395 m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	451 Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	159 W
Puissance nominale du système d'éclairage	3 W
Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	156 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	70 dBA

SMEG SPA 12/12/2025



# Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique

**Tension** 

230 W

220-240 V

Fréquence

Longueur du câble d'alimentation

50-60 Hz

1500 mm

## **Options non incluses**

Filtres à charbon Télécommande

Νo No

Kit extension de cheminée

Sortie moteur

Νo

Νo

SMEG SPA 12/12/2025



# **Accessoires Compatibles**



#### **KITCEKBTMB**



#### **KITFCKBT**

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





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 12/12/2025



### 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.



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.



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



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.



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

SMEG SPA 12/12/2025