

# KBT900NE

Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Box
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériau	Matériau émaillé
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709299811
Largeur hotte	90 cm



## Esthétique

Esthétique	Universel	Finition	Mat
Couleur	Noir Mat	Logo	Sérigraphié

## Commandes

Type de commandes	Touches électroniques
-------------------	-----------------------

## 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	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Puissance de l'éclairage	1.3 W	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	730 m <sup>3</sup> /h		
Puissance du moteur	230 W		

Nombre de filtres	3	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
		Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	500 mm
		Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	265	47
Vitesse 2	360	55
Vitesse 3	480	62
Vitesse intensive	713	72

## Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

## Performance / Etiquette Energétique

A

Consommation d'énergie annuelle (AEC)	54 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	62 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	71 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	31,2	Consommation d'énergie en mode "veille"	0,22 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Efficacité lumineuse (LE)	60,0 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	52,0
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	395 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	76,5 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	451 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	159 W
Débit d'air à la vitesse minimale	265 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	3 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	480 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	713 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	46 dB(A)		

---

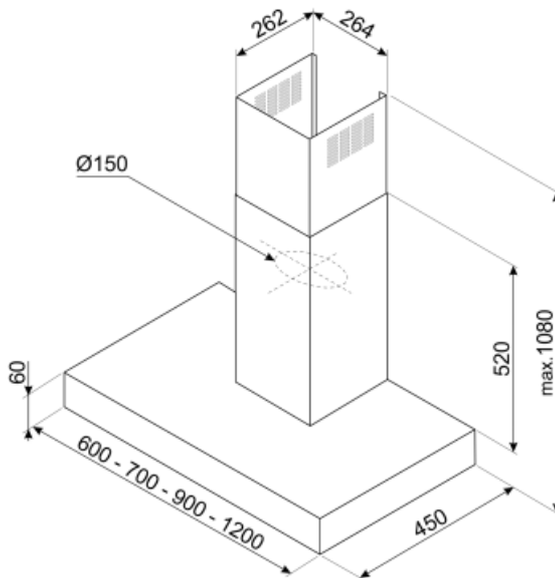
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	156 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	62 dB(A)

## Raccordement électrique

---

Puissance nominale électrique	230 W
Tension	220-240 V

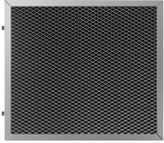
Fréquence	50-60 Hz
Longueur du câble d'alimentation	1500 mm



---

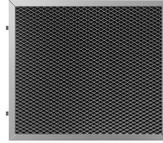
## Not included accessories

---



### 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



### KITCEKBTMB

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