

# KBT900NE

<b>Famille</b>	Hotte
<b>Type de hotte</b>	Hotte décorative murale
<b>Design</b>	Box
<b>Type d'aspiration</b>	Evacuation
<b>Contrôle électronique</b>	Oui
<b>Matériaux</b>	Matériaux émaillés
<b>Type d'inox</b>	Brossé
<b>Code EAN</b>	8017709299811
<b>Largeur hotte</b>	90 cm
<b>Esthétique</b>	Universel
<b>Couleur</b>	Noir Mat
<b>Finition</b>	Mat
<b>Logo</b>	Sérigraphié



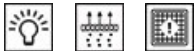
## Commandes

Type de commandes      Touches électroniques

## Programmes / Fonctions

<b>Nombre de vitesses</b>	3
<b>Vitesse intensive</b>	
<b>Fonction de purification de l'air 24h</b>	
<b>Option de programmation de la durée</b>	

## Technologie



<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Filtres anti-graisses</b>	Aluminium
<b>Type d'éclairage</b>	LED	<b>Témoin de remplacement des filtres</b>	Oui
<b>Puissance de l'éclairage</b>	1.3 W	<b>Diamètre de sortie du moteur</b>	150 mm
<b>Température de Couleur de la lumière (K)</b>	3000 K	<b>Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz</b>	650 mm
<b>Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)</b>	820 m³/h	<b>Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique</b>	500 mm
<b>Puissance du moteur</b>	230 W		
<b>Nombre de filtres</b>	3		

Clapet anti-retour Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
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

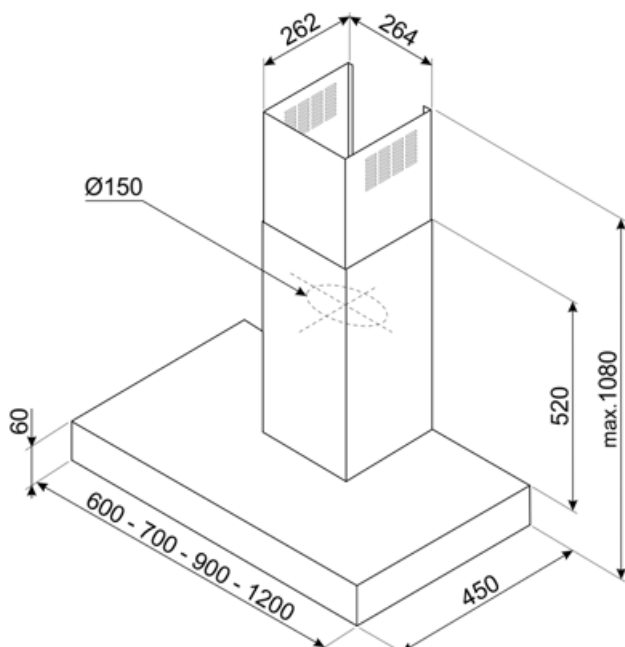
 	<b>Consommation d'énergie annuelle (AEC)</b>	53 kWh/a	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)</b>	48 dBA
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A		<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)</b>	64 dBA
<b>Efficacité fluidodynamique (FDE)</b>	29.8		<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)</b>	71 dBA
<b>Classe d'efficacité fluidodynamique</b>	A		<b>Facteur d'augmentation du temps (F)</b>	0.9
<b>Efficacité lumineuse (LE)</b>	70.4 lux/W		<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	52.0
<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	A		<b>Débit d'air mesuré au point de rendement maximal</b>	395 m³/h
<b>Efficacité de filtration des graisses</b>	79.7 %		<b>Pression d'air mesurée au point de rendement maximal</b>	451 Pa
<b>Classe d'efficacité de filtration des graisses</b>	C		<b>Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal</b>	159 W
<b>Débit d'air à la vitesse minimale</b>	261 m³/h		<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	3 W
<b>Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)</b>	473 m³/h		<b>ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)</b>	156 lux
<b>Débit d'air en mode intensif ou "boost"</b>	686 m³/h		<b>Niveau de bruit au réglage le plus élevé</b>	71 dBA

## Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	230 W	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50-60 Hz		

## Options non incluses

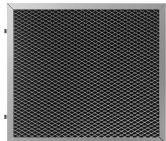
Filtres à charbon	No	Kit extension de cheminée	No
Télécommande	No	Sortie moteur	No



## Accessoires Compatibles

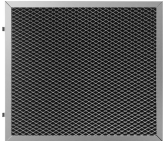


KITCEKBTMB



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.



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.