

# KCV9BE2



Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Design incliné
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Verre
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709257187
Largeur hotte	90 cm



## Esthétique

Esthétique	Linéa	Type de verre	Blanc
Couleur	Inox	Couleur de la sérigraphie	Gris
Finition	Verre	Logo	Embouti

## Commandes



Type de commandes	Commandes sensibles	Afficheur	Oui
Couleur des LED	Glace		

## 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	Nombre de filtres	1
------------------	---	-------------------	---

Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Inox
Puissance de l'éclairage	1 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Température de Couleur de la lumière (°K)	4000 °K	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	467 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	815 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	467 mm
Puissance du moteur	275 W	Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	218	42
Vitesse 2	322	63
Vitesse 3	600	65
Vitesse intensive	734	70

## Performance / Etiquette Energétique

**B**

Consommation d'énergie annuelle (AEC)	60 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	28.6	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0.49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	1.00
Efficacité lumineuse (LE)	99.1 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	57.4
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	384 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	42.2 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	428 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	G	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	160 W
Débit d'air à la vitesse minimale	218 m³/h		
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	600 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	734 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	42 dB(A)		

---

Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	218 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dB(A)

## Raccordement électrique

---

Puissance nominale électrique	278 W
Tension	220-240 V

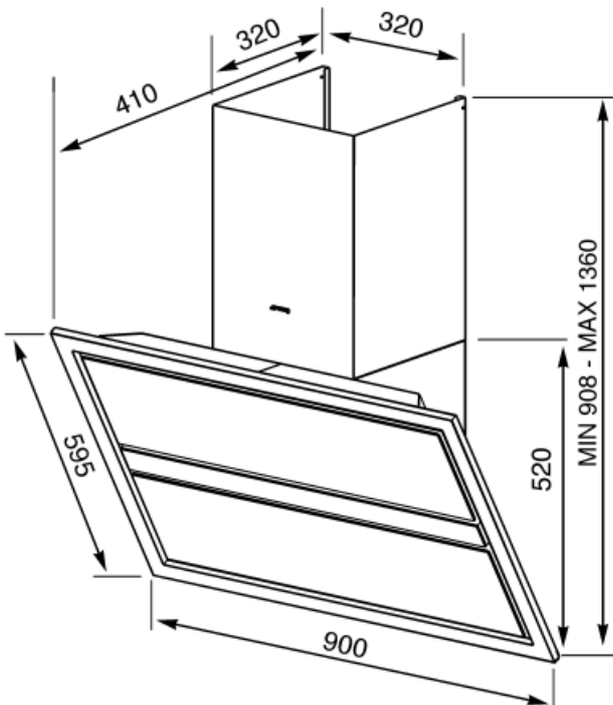
Fréquence	50-60 Hz
Longueur du câble d'alimentation	1000 mm

## Egalement disponible

---

Autres couleurs disponibles      Noir, Verre miroir

Références des autres versions de couleur      KCV9NE2 - KCV9SE2



---

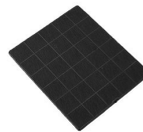
## Not included accessories

---



### KITFTS

Capot en inox pour installation sans cheminée + Filtre charbon pour recyclage intérieur Kit 1 pièce



### KITFC906

Filtre charbon pour recyclage intérieur Kit 1 pièce



### 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.

## 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.
-  **Afficheur LED** : Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.
-  **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 sensibles** : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.
-  **Variateur de lumière**
-  **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.
-  **B** : Indique la classe énergétique de l'appareil.
-  **Signal lumineux** : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
-  **Aspiration périmétrale** : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périmétrale. En plus d'améliorer l'esthétique de la hotte, en recouvrant les filtres, il permet d'avoir une plus grande surface d'aspiration et d'offrir une aspiration plus silencieuse, limitant les vibrations des filtres.
-  **Fonction Turbo** : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.