

# KS905SXE2



Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Box
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709253646
Largeur hotte	90 cm



## Esthétique

Couleur	Inox	Type de verre	Stopsol
Finition	Satiné	Logo	Embouti
Esthétique	Linéa		

## Commandes

 	Commandes sensibles	Afficheur	Oui
Type de commandes	Commandes sensibles		
Couleur des LED	Glace		

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Option de programmation de la durée	

## Tech

  	Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	3
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Aluminium	
Puissance de l'éclairage	1 W	Diamètre de sortie du moteur	150 mm	
Intensité de la lumière réglable	Oui			

Température de Couleur de la lumière (°K) 4000 °K  
 Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) 820 m³/h  
 Puissance du moteur 275 W

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 650 mm  
 Clapet anti-retour Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	320	50
Vitesse 2	401	61
Vitesse 3	564	65
Vitesse intensive	767	73

## Performance / Etiquette Energétique

<b>A</b>			
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	57 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	73 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29.8	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0.49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.9
Efficacité lumineuse (LE)	83.2 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	52.2
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	402 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	83.2 %	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	169 W
Débit d'air à la vitesse minimale	320 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	564 m³/h	Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	183 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	767 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	50 dB(A)		

Niveau de bruit au  
réglage le plus élevé

65 dB(A)

## Raccordement électrique

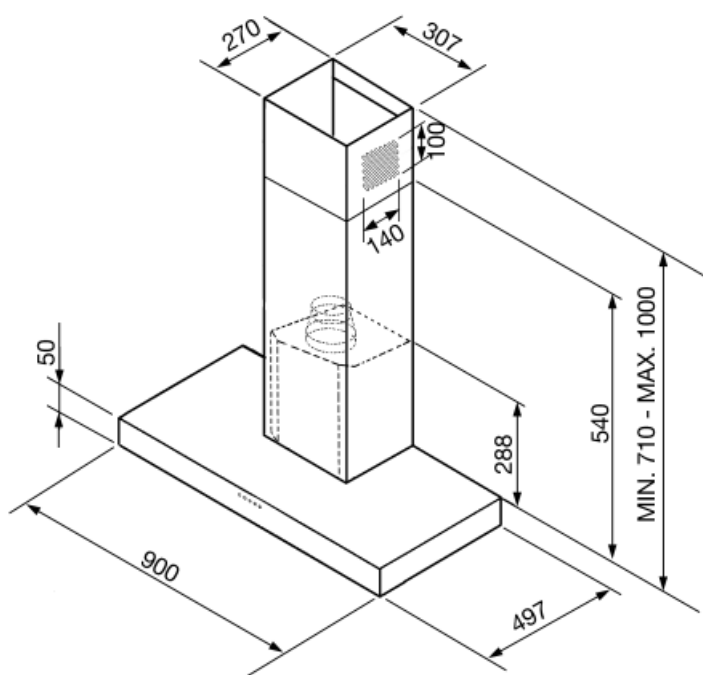
Puissance nominale électrique 278 W  
Tension (V) 220-240 V

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

## Egalement disponible

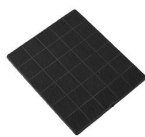
Autres couleurs disponibles Blanc, Noir

Références des autres versions de couleur KS905BXE2 - KS905NXE2



## Not included accessories

---



### **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)

---

-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Commandes sensibles : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.
-  Variateur de lumière