

# KS905NXE2

Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Box
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Satiné
Code EAN	8017709254421
Largeur hotte	90 cm



## Esthétique

Couleur	Noir	Type de verre	Noir
Finition	Satiné	Logo	Embouti
Esthétique	Linéa		

## Commandes

 			
Type de commandes	Commandes tactiles	Afficheur	Oui
Couleur des LED	Glace		

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Options 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) 3000 °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>Consommation d'énergie annuelle (AEC)</b>	57 kWh/a	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)</b>	65 dB(A)
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)</b>	73 dB(A)
<b>Efficacité fluidodynamique (FDE)</b>	29.8	<b>Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)</b>	0.49 W
<b>Classe d'efficacité fluidodynamique</b>	A	<b>Facteur d'augmentation du temps (F)</b>	0.9
<b>Efficacité lumineuse (LE)</b>	83.2 lux/W	<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	52.2
<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	A	<b>Débit d'air mesuré au point de rendement maximal</b>	402 m³/h
<b>Efficacité de filtration des graisses</b>	83.2 %	<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>	169 W
<b>Débit d'air à la vitesse minimale</b>	320 m³/h	<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	2 W
<b>Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)</b>	564 m³/h	<b>Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)</b>	183 lux
<b>Débit d'air en mode intensif ou "boost"</b>	767 m³/h		
<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)</b>	50 dB(A)		

Niveau de bruit au réglage le plus élevé

65 dB(A)

## Raccordement électrique

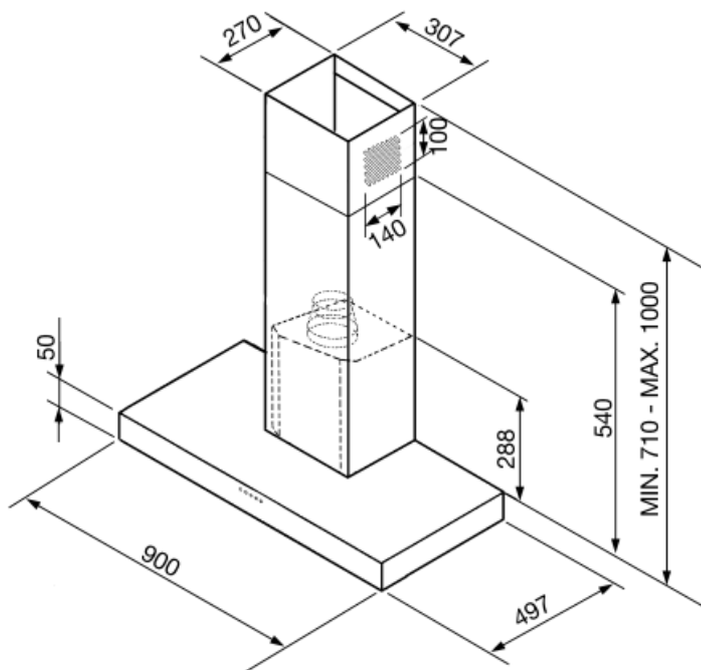
Puissance nominale électrique 278 W  
Tension (V) 220-240 V

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

## Egalement disponible

Autres couleurs disponibles Blanc, Verre miroir

Références des autres versions de couleur KS905BXE2 - KS905SXE2



## 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.
-  Filtre à charbon fourni : Les filtres à charbon actif sont utilisés dans les hottes à recyclage pour éliminer les odeurs.
-  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.
-  Touch Control : Présents sur certains modèles de fours, tables de cuisson, hottes et lave-vaisselle, ils activent la fonction d'une simple pression du doigt.
-  Variateur de lumière