

KS905BXE2

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	8017709254438
Largeur hotte	90 cm



Esthétique

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

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	

Technologie

  	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

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	Eclairage 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

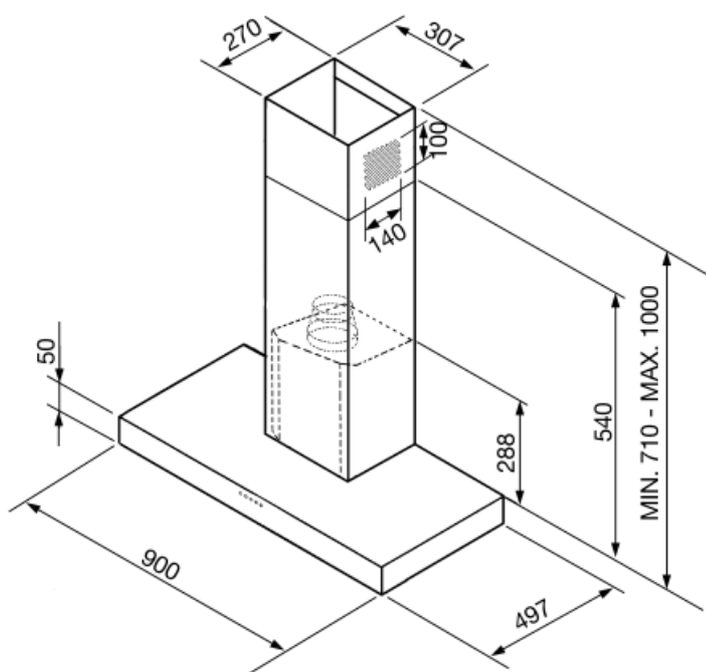
Puissance nominale électrique 278 W
Tension 220-240 V

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 KSE905NXE2 - KSE905SXE2



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