

KS905NXE2

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 8017709254421

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



Oui

650 mm

Commandes





Type de commandes Commandes tactiles

Couleur des LED Glace

Afficheur

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses Vitesse intensive

Option de programmation de la durée



Technologie







Nombre de lampes 2 Type d'éclairage LED

Puissance de l'éclairage 1 W Intensité de la lumière Oui

réglable

Température de Couleur 3000 °K

de la lumière (°K)

Capacité d'aspiration à 820 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 275 W

Nombre de filtres

Filtres anti-graisses Aluminium
Diamètre de sortie du 150 mm

moteur

Distance minimale d'installation au dessus

d'une table de cuisson

gaz

Distance minimale 650 mm d'installation au dessus

d'installation au dessu d'une table de cuisson

électrique

Clapet anti-retour Oui



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

Performance / Etiquette Energétique

/	K
	Ţ

Ď.			
Consommation d'énergie annuelle (AEC) Classe d'efficacité	57 kWh/a A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	50 dBA
énergétique Efficacité fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité	29,8 A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	65 dBA
fluidodynamique	A	(SPEmax)	72 dD 4
Efficacité lumineuse (LE) Classe d'efficacité lumineuse	Α	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	73 dBA
Efficacité de filtration des graisses	83,2 %	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Classe d'efficacité de filtration des graisses	С	Indice d'efficacité énergétique	52,2
Débit d'air à la vitesse minimale Débit d'air à la vitesse	320 m³/h 564 m³/h	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	402 m³/h
maximale (Qmax)	304 III /II	Pression d'air mesurée	451 Pa
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	767 m³/h	au point de rendement maximal	
		Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	169 W
		Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
		Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	183 lux
		Niveau de bruit au	65 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	278 W	Fréquence	50-60 Hz

réglage le plus élevé



Tension 220-240 V

Longueur du câble d'alimentation 1000 mm

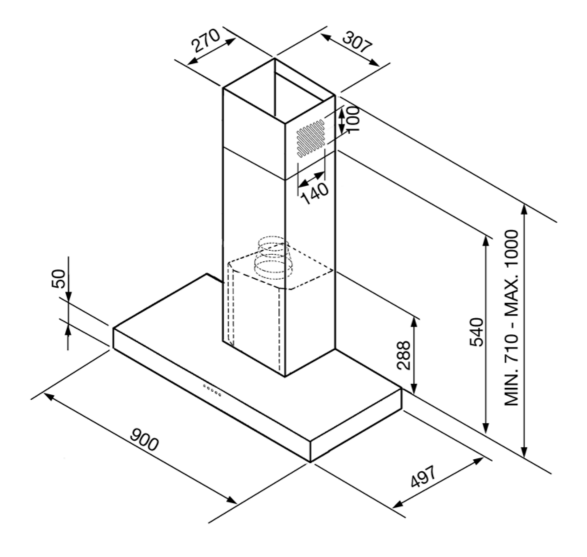
Egalement disponible

Autres couleurs disponibles

Blanc, Verre miroir

Références des autres versions de couleur

KS905BXE2 - KS905SXE2





Accessoires Compatibles



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.



KITFC906

Filtre charbon pour recyclage intérieur Kit 1 pièce



Symbols glossary



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



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.



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 sensitives : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.



Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.



Variateur de lumière