

KSEG90XE-2



Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe de plafond
Design	Groupe de plafond
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709223144
Esthétique	Universel
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Couleur de la sérigraphie	Noir
Logo	Sérigraphié



Commandes

Type de commandes Touches électroniques

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	Filtres anti-graisses	Aluminium
Type d'éclairage	LED	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Puissance de l'éclairage	1 W	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Intensité de la lumière réglable	Oui	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	845 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	650 mm
Puissance du moteur	270 W		
Nombre de filtres	3		

Clapet anti-retour Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	290	50
Vitesse 2	520	63
Vitesse 3	630	68
Vitesse intensive	800	71

Accessoires inclus

Télécommande Oui

Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	56 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	50 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	68 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29,5	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	71 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0,49 W
Efficacité lumineuse (LE)	95 lux/W	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	372 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	55,1 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	474 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	E	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	166 W
Débit d'air à la vitesse minimale	290 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	630 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	210 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	800 m³/h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	68 dBA

Raccordement électrique

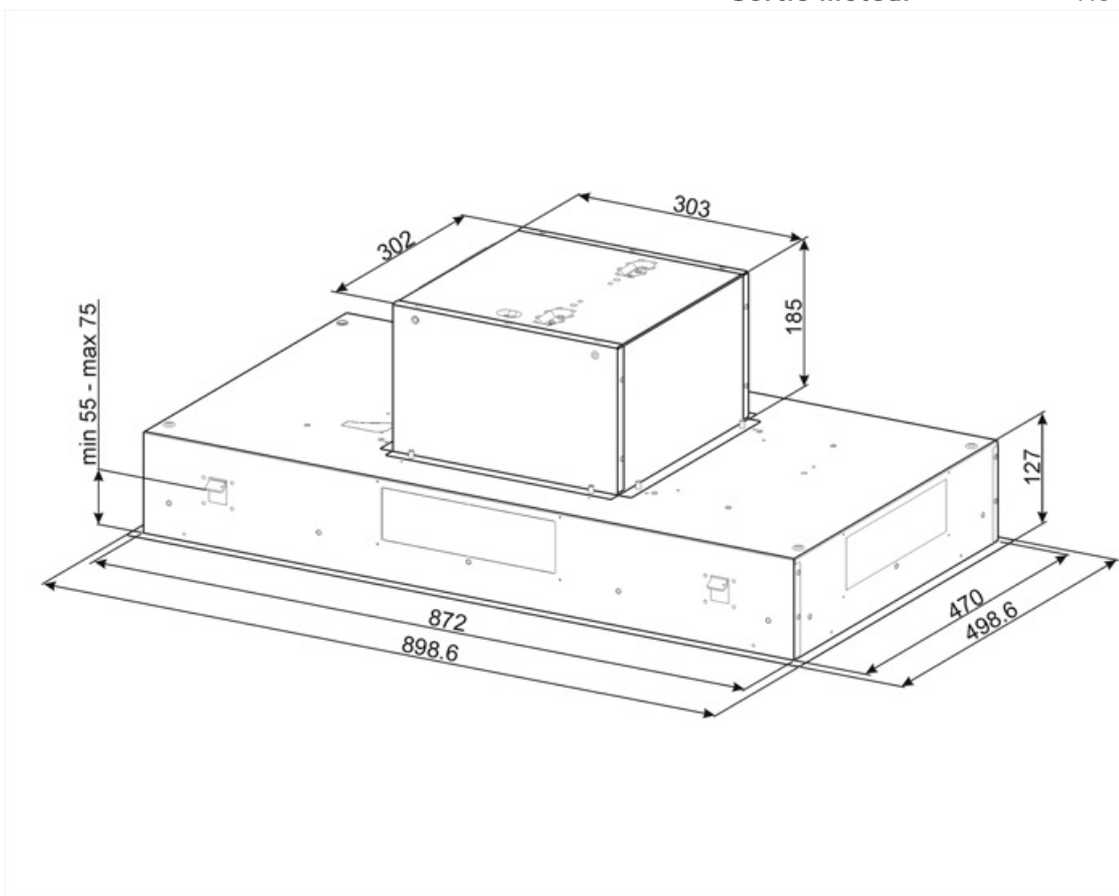
Puissance nominale électrique	272 W	Fréquence	50-60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm

Egalement disponible

Autres couleurs disponibles	Blanc, Noir	Références des autres versions de couleur	KSEG90VXBE - KSEG90VXNE
-----------------------------	-------------	---	-------------------------

Options non incluses

Filtres à charbon	KITFC152	Kit extension de cheminée	No
Télécommande	No	Sortie moteur	No



Symbols glossary

-  **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.
-  **Variateur de lumière**
-  **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.
-  **A** : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommations d'énergie
-  **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.