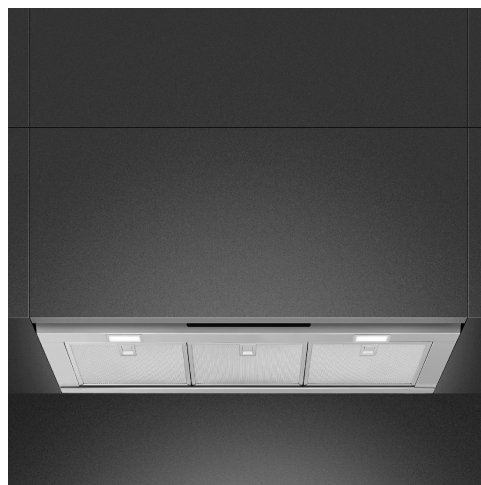


KSGT93X




Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe filtrant
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709312145
Largeur hotte	90 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Logo	Embouti



Commandes

Type de commandes	Commandes sensibles rétro-éclairées blanches	Couleur des LED	Blanc
-------------------	---	-----------------	-------

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
Type d'éclairage	LED
Puissance de l'éclairage	1,3 W
Intensité de la lumière réglable	Oui
Température de Couleur de la lumière (K)	4000 K
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	730 m³/h
Puissance du moteur	230 W

Nombre de filtres	3
Filtres anti-graisses	Aluminium
Témoin de remplacement des filtres	Oui
Diamètre de sortie du moteur	150 mm
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 500 mm

Clapet anti-retour Oui

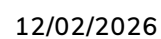
	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	265	47
Vitesse 2	360	56
Vitesse 3	477	62
Vitesse intensive	714	71

Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	52 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	63 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	30,9	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	71 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Efficacité lumineuse (LE)	60,8 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	51,7
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	383 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	83,1 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	446 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	154 W
Débit d'air à la vitesse minimale	265 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	3 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	477 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	158 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	714 m³/h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	63 dBA

Raccordement électrique

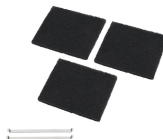


Accessoires Compatibles











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.



KITFCGT93

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.		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.		A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
	Variateur de lumière		Signal lumineux : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
	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.