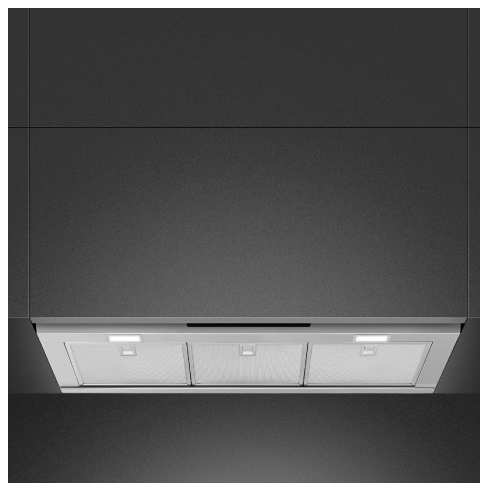


KSGT93X

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

Esthétique	Universel	Finition	Satiné
Couleur	Inox	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	Nombre de filtres	3
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance de l'éclairage	1.3 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui		

Température de Couleur de la lumière (°K)	4000 °K	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	730 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Puissance du moteur	230 W	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 maximale (SPEmax)	63 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	71 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	30,9	Consommation d'énergie en mode "veille"	0,49 W
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		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dBA		

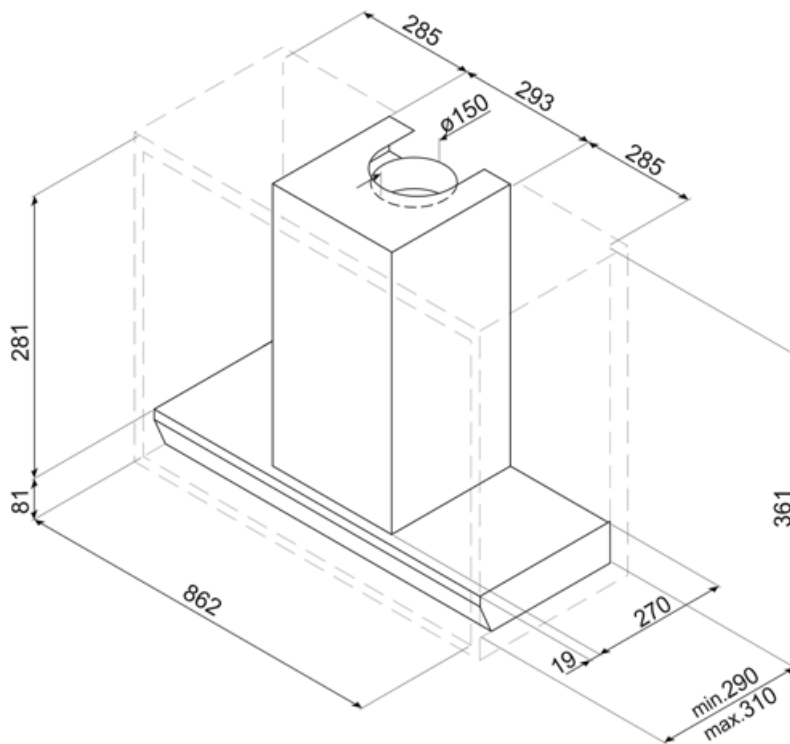
Niveau de bruit au
réglage le plus élevé

63 dBA

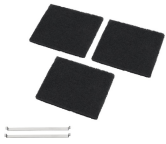
Raccordement électrique

Puissance nominale électrique 233 W
Tension 220-240 V

Fréquence 50-60 Hz
Longueur du câble d'alimentation 1500 mm



Not included accessories



KITFCGT93



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)



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.



Signal lumineux : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.



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



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.



Variateur de lumière