

KSGT124X

Famille

Type de hotte

Design

Type d'aspiration

Contrôle électronique

Matériau

Type d'inox

Code EAN

Hotte

Groupe filtrant

Tout intégrable

Evacuation

Oui

Inox

Brossé

8017709328375

Esthétique

Esthétique Couleur Universel Inox Finition Logo Satiné Embouti

Commandes

Type de commandes

Commandes sensitives rétro-éclairées blanches

Couleur des LED

Blanc

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses

Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Option de programmation de la durée

Auto-Vent 2.0

Système V-Condense

3 •









Technologie





Nombre de lampes









Nombre de filtres

4



Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Inox
Puissance de l'éclairage Intensité de la lumière réglable	2.3 W Oui	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Plage de température de la couleur de la	2700° - 4000° °K	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
lumière (°K)		Distance minimale	650 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m³/h	d'installation au dessus d'une table de cuisson	
Puissance du moteur	275 W	gaz	
		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	223	47
Vitesse 2	392	55
Vitesse 3	554	66
Vitesse intensive	721	70

Performance / Etiquette Energétique

A 🖁			
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	47 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la	67 dBA
Classe d'efficacité énergétique	Α	vitesse maximale (SPEmax)	
Efficacité fluidodynamique (FDE)	33,1	Emission acoustique de l'air pondérée à la	70 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	Α	vitesse intensive (SPEboost)	
Efficacité lumineuse (LE)	31,7 lux/W A	Consommation d'énergie en mode	0,49 W
lumineuse	A	"veille"	
Efficacité de filtration des graisses	91,4 %	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Classe d'efficacité de	В	Indice d'efficacité énergétique	46,7
filtration des graisses Débit d'air à la vitesse minimale	223 m³/h	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	355 m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	554 m³/h	Pression d'air mesurée au point de rendement	471 Pa
Débit d'air en mode	721 m³/h	maximal	
intensif ou "boost" Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dBA	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	140 W



Puissance nominale du système d'éclairage

5 W

Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)

146 lux

Niveau de bruit au réglage le plus élevé

67 dBA

Raccordement électrique

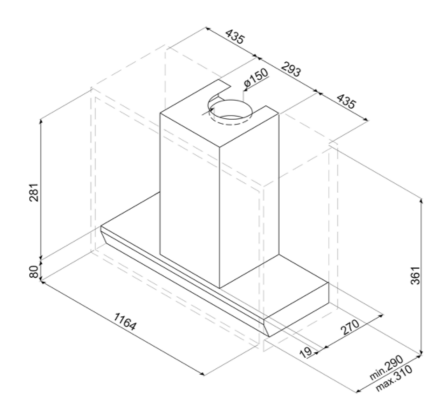
Puissance nominale électrique **Tension**

280 W

220-240 V

Fréquence Longueur du câble d'alimentation

50-60 Hz 1500 mm





Not included accessories



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.



KITFCGT124



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.



La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de 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.



LED Blanc réglable du chaud au froid



V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.