

KSGT124X

Famille
Type de hotte

Type de hotte Groupe filtrant
Design Tout intégrable
Type d'aspiration Evacuation

Hotte

Contrôle électronique Oui
Matériau Inox
Type d'inox Brossé

Code EAN 8017709328375

Largeur hotte 90 cm



Esthétique

EsthétiqueUniverselFinitionSatinéCouleurInoxLogoEmbouti

Commandes

Type de commandes Commandes sensitives Couleur des LED Blanc

rétro-éclairées blanches

Programmes / Fonctions

Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Option de programmation de la durée

Auto-Vent 2.0

Système V-Condense

Nombre de vitesses











Technologie

Nombre de lampes











2

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) Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson	650 mm
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) [dB(A)]
Vitesse 1	223	47
Vitesse 2	392	55
Vitesse 3	554	66
Vitesse intensive	721	70

Performance / Etiquette Energétique

Consommation d'énergie annuelle (AEC)	47 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la	67 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	Α	vitesse maximale (SPEmax)	
Efficacité fluidodynamique (FDE)	33.1	Emission acoustique de l'air pondérée à la	70 dB(A)
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	vitesse intensive (SPEboost)	
Efficacité lumineuse (LE)	31.7 lux/W	Consommation	0.49 W
Classe d'efficacité lumineuse	Α	d'énergie en mode "veille"	
Efficacité de filtration des graisses	91.4 %	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.9
Classe d'efficacité de filtration des graisses	В	Indice d'efficacité énergétique	46.7
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 intensif ou "boost"	721 m³/h	maximal	
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dB(A)	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 146 lux

la surface d (Emiddle)

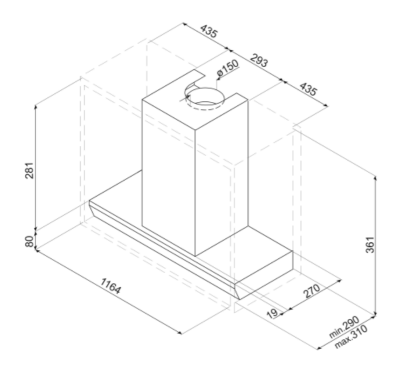
Niveau de bruit au réglage le plus élevé 67 dB(A)

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique Tension 280 W

220-240 V

Fréquence Longueur du câble d'alimentation (cm) 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 (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.



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.



Variateur de lumière



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



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.