

# 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 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



Auto-Vent 2.0



Système V-Condense



## Technologie



Nombre de lampes 2

Nombre de filtres 4

Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Inox
Puissance de l'éclairage	2.3 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Plage de température de la couleur de la lumière (°K)	2700° - 4000° °K	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	500 mm
Puissance du moteur	275 W	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

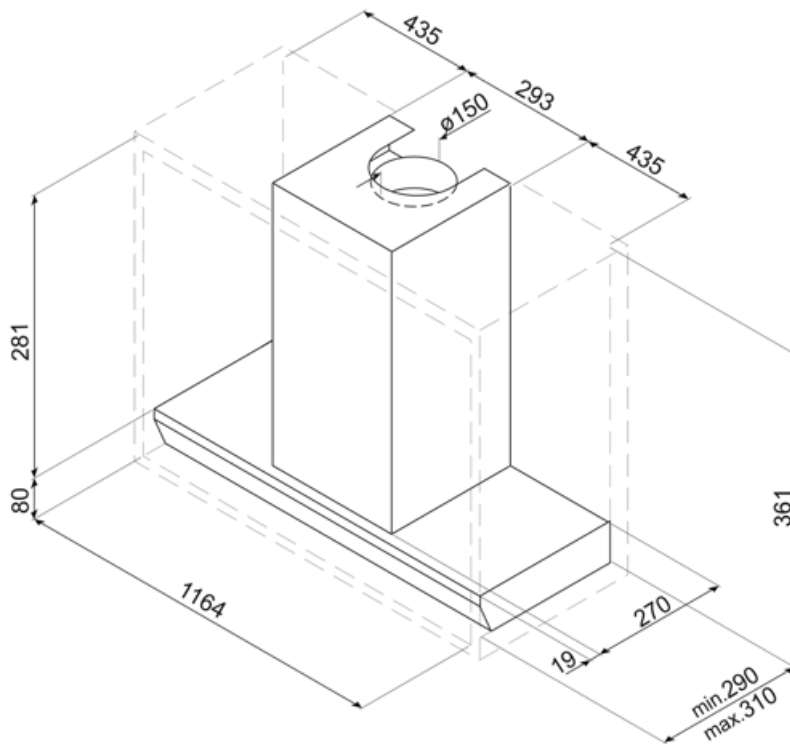


Consommation d'énergie annuelle (AEC)	47 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	67 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	33,1	Consommation d'énergie en mode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

Puissance nominale du système d'éclairage	5 W
Eclairage 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	280 W	Fréquence	50-60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	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.
-  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.
-  **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.
-  **Fonction Turbo** : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.
-  **V-Condense System** is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstances of use.
-  **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.
-  **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.
-  **LED Blanc réglable du chaud au froid**