

# KSGT124X

<b>Famille</b>	Hotte
<b>Type de hotte</b>	Groupe filtrant
<b>Design</b>	Tout intégrable
<b>Type d'aspiration</b>	Evacuation
<b>Contrôle électronique</b>	Oui
<b>Matériaux</b>	Inox
<b>Type d'inox</b>	Brossé
<b>Code EAN</b>	8017709328375
<b>Largeur hotte</b>	120 cm
<b>Esthétique</b>	Universel
<b>Couleur</b>	Inox
<b>Finition</b>	Satiné
<b>Logo</b>	Embouti



## Commandes

<b>Type de commandes</b>	Commandes sensitives rétro-éclairées blanches	<b>Couleur des LED</b>	Blanc
--------------------------	---	------------------------	-------

## Programmes / Fonctions

<b>Nombre de vitesses</b>	3
<b>Vitesse intensive</b>	
<b>Fonction de purification de l'air 24h</b>	
<b>Option de programmation de la durée</b>	
<b>Auto-Vent 2.0</b>	
<b>Système V-Condense</b>	

## Technologie



<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Nombre de filtres</b>	4
<b>Type d'éclairage</b>	LED	<b>Filtres anti-graisses</b>	Inox
<b>Puissance de l'éclairage</b>	2,3 W	<b>Témoin de remplacement des filtres</b>	Oui
<b>Intensité de la lumière réglable</b>	Oui	<b>Diamètre de sortie du moteur</b>	150 mm
<b>Plage de température de la couleur de la lumière (K)</b>	2700 - 4000 K		

<b>Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)</b>	820 m <sup>3</sup> /h	<b>Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz</b>	650 mm
<b>Puissance du moteur</b>	275 W	<b>Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique</b>	500 mm
		<b>Clapet anti-retour</b>	Oui

	<b>Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Vitesse 1	223	47
Vitesse 2	392	55
Vitesse 3	554	66
Vitesse intensive	721	70

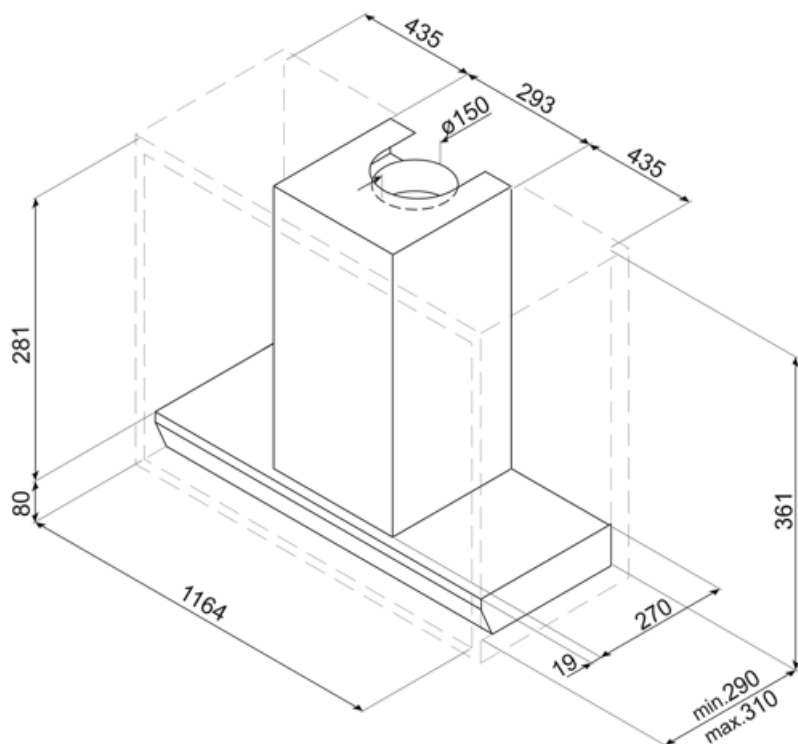
## Performance / Etiquette Energétique

	<b>Consommation d'énergie annuelle (AEC)</b>	47 kWh/a	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)</b>	47 dBA
	<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)</b>	67 dBA
	<b>Efficacité fluidodynamique (FDE)</b>	33,1	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)</b>	70 dBA
	<b>Classe d'efficacité fluidodynamique</b>	A	<b>Facteur d'augmentation du temps (F)</b>	0,9
	<b>Efficacité lumineuse (LE)</b>	31,7 lux/W	<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	46,7
	<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	A	<b>Débit d'air mesuré au point de rendement maximal</b>	355 m <sup>3</sup> /h
	<b>Efficacité de filtration des graisses</b>	91,4 %	<b>Pression d'air mesurée au point de rendement maximal</b>	471 Pa
	<b>Classe d'efficacité de filtration des graisses</b>	B	<b>Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal</b>	140 W
	<b>Débit d'air à la vitesse minimale</b>	223 m <sup>3</sup> /h	<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	5 W
	<b>Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)</b>	554 m <sup>3</sup> /h	<b>ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)</b>	146 lux
	<b>Débit d'air en mode intensif ou "boost"</b>	721 m <sup>3</sup> /h		

Niveau de bruit au  
réglage le plus élevé 67 dBA

## Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	280 W	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50-60 Hz		



---

## 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.

**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.



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.



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



Variateur de lumière



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.



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.



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.



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.



LED Blanc réglable du chaud au froid