

# KSGT124BLV






|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Famille               | Hotte            |
| Type de hotte         | Groupe filtrant  |
| Design                | Tout intégrable  |
| Type d'aspiration     | Evacuation       |
| Contrôle électronique | oui              |
| Matériau              | Matériau émaillé |
| Type d'inox           | Brossé           |
| Code EAN              | 8017709361563    |
| Largeur hotte         | 120 cm           |
| Esthétique            | Universel        |
| Couleur               | Noir Mat         |
| Finition              | Satiné           |
| 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   |  |
| Auto-Vent 2.0                         |  |
| Système V-Condense PRO                |  |

## Technologie



|  |               |                                    |        |
|--|---------------|------------------------------------|--------|
| Nombre de lampes                                     | 1             | Nombre de filtres                  | 3      |
| Type d'éclairage                                     | LED           | Filtres anti-graisses              | Inox   |
| Puissance de l'éclairage                             | 8 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 |                                    |        |

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) 798 m<sup>3</sup>/h  
 Puissance du moteur 295 W

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz 650 mm  
 Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique 500 mm  
 Clapet anti-retour oui

|                   | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------------|---|--------------------------------------|
| Vitesse 1         | 317   | 47                                   |
| Vitesse 2         | 444   | 56                                   |
| Vitesse 3         | 645   | 65                                   |
| Vitesse intensive | 775   | 68                                   |

## Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC) 45 kWh/a  
 Classe d'efficacité énergétique A+  
 Efficacité fluidodynamique (FDE) 36.7  
 Classe d'efficacité fluidodynamique A  
 Efficacité lumineuse (LE) 34 lux/W  
 Classe d'efficacité lumineuse A  
 Efficacité de filtration des graisses 76.1 %  
 Classe d'efficacité de filtration des graisses C  
 Débit d'air à la vitesse minimale 326 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) 650 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air en mode intensif ou "boost" 798 m<sup>3</sup>/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 47 dBA  
 Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 65 dBA  
 Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) 67 dBA  
 Facteur d'augmentation du temps (F) 0.7  
 Indice d'efficacité énergétique 44  
 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 404 m<sup>3</sup>/h  
 Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 474 Pa  
 Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 146.7 W  
 Puissance nominale du système d'éclairage 9.7 W  
 Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 334 lux

Niveau de bruit au  
réglage le plus élevé

65 dBA

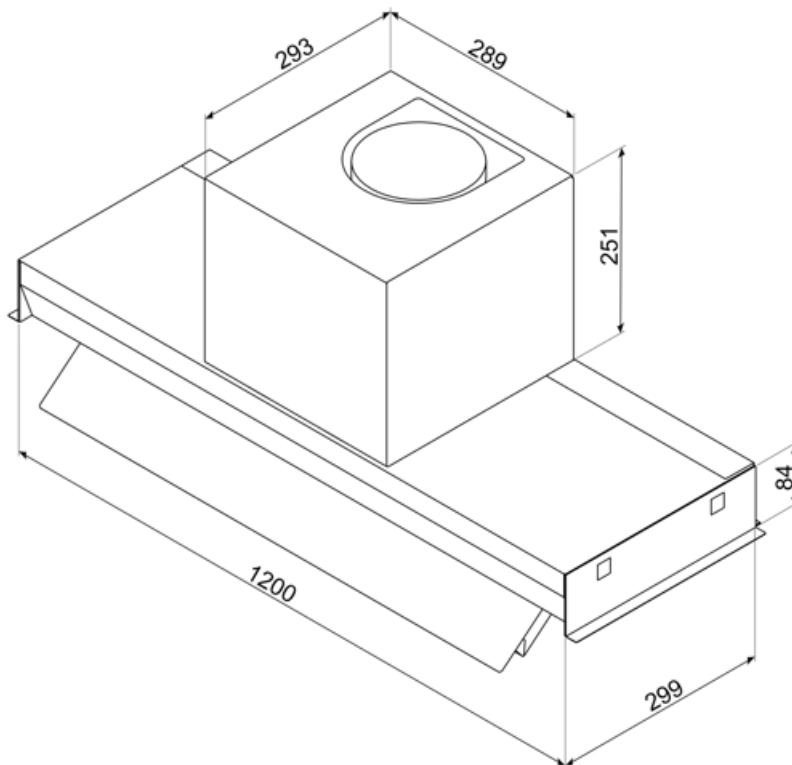
## Raccordement électrique

Tension 220-240 V  
Fréquence 50-60 Hz

Longueur du câble  
d'alimentation  
Type de prise

1500 mm

Non



---

## Accessoires Compatibles

---



KITFC9V



KITFC9VR

---

## Alternative products












---



**KSGT124XV**

**Couleur: Inox**

## 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-grasses** : 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.
-  **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.
-  **A+** : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.
-  **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**