

# KSLS10X







<b>Famille</b>	Hotte
<b>Type de hotte</b>	Hotte décorative îlot central
<b>Design</b>	Suspended
<b>Type d'aspiration</b>	Recyclage
<b>Contrôle électronique</b>	oui
<b>Aspiration périmétrale</b>	oui
<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Type d'inox</b>	Brossé
<b>Code EAN</b>	8017709351878
<b>Largeur hotte</b>	100 cm
<b>Esthétique</b>	Isola
<b>Couleur</b>	Inox
<b>Finition</b>	Satiné
<b>Type de verre</b>	Noir
<b>Couleur de la sérigraphie</b>	Gris
<b>Logo</b>	Sérigraphié



## Commandes

<b>Type de commandes</b>	Touch on metal	<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>Autres fonctions</b>	Fonction départ différé
<b>Option de programmation de la durée</b>	
<b>Auto-Vent 2.0</b>	
<b>H-Condense System</b>	Yes

## Technologie



<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Puissance du moteur</b>	39 W
<b>Type d'éclairage</b>	LED	<b>Nombre de filtres</b>	2
<b>Puissance de l'éclairage</b>	36 W	<b>Filtres anti-graisses</b>	Aluminium
<b>Intensité de la lumière réglable</b>	oui	<b>Témoin de remplacement des filtres</b>	oui

Plage de température de la couleur de la lumière (K) 2700 - 6500 K

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) 650 m<sup>3</sup>/h

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 550 mm

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	120	45
Vitesse 2	200	58
Vitesse 3	420	65
Vitesse intensive	650	73

## Accessoires inclus

Télécommande oui

Filtres charbon fournis Oui régénérable

## Performance / Etiquette Energétique

Puissance nominale du système d'éclairage 18 W

Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 300 lux

## Raccordement électrique

Type de prise Dioxyde de manganèse alcalin (Zn/MnO<sub>2</sub>)

Fréquence 50-60 Hz

Puissance nominale électrique 291 W

Longueur du câble d'alimentation 3500 mm

Tension 220-240 V

Type de prise Non

## Egalement disponible

Autres couleurs disponibles Noir Mat

Références des autres versions de couleur KSL10MB



---

## Alternative products










---



**KSL10MB**

Couleur: Noir Mat

## 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.
-  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.
-  **Fonction Turbo** : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.
-  **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.
-  **Signal lumineux** : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
-  **Aspiration périmétrale** : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périmétrale. En plus d'améliorer l'esthétique de la hotte, en recouvrant les filtres, il permet d'avoir une plus grande surface d'aspiration et d'offrir une aspiration plus silencieuse, limitant les vibrations des filtres.