

# KLT120LXS



<b>Famille</b>	Hotte
<b>Type de hotte</b>	Groupe de plafond
<b>Design</b>	Groupe de plafond
<b>Type d'aspiration</b>	Evacuation
<b>Contrôle électronique</b>	Oui
<b>Aspiration périphérique</b>	Oui
<b>Matériaux</b>	Inox
<b>Type d'inox</b>	Brossé
<b>Code EAN</b>	8017709291303
<b>Largeur hotte</b>	120 cm
<b>Esthétique</b>	Universel
<b>Couleur</b>	Inox
<b>Finition</b>	Satiné
<b>Logo</b>	Sérigraphié



## Commandes

Type de commandes      Touches électroniques

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses

3

Vitesse intensive



## Technologie



Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	4
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance de l'éclairage	7,4 W	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Température de Couleur de la lumière (K)	3000 K	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Plage de température de la couleur de la lumière (K)	3000 - 5700 K	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	650 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	610 m <sup>3</sup> /h	Clapet anti-retour	Oui
Puissance du moteur	270 W		

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	196	57
Vitesse 2	313	55
Vitesse 3	443	62
Vitesse intensive	597	69

## Accessoires inclus

Télécommande Oui

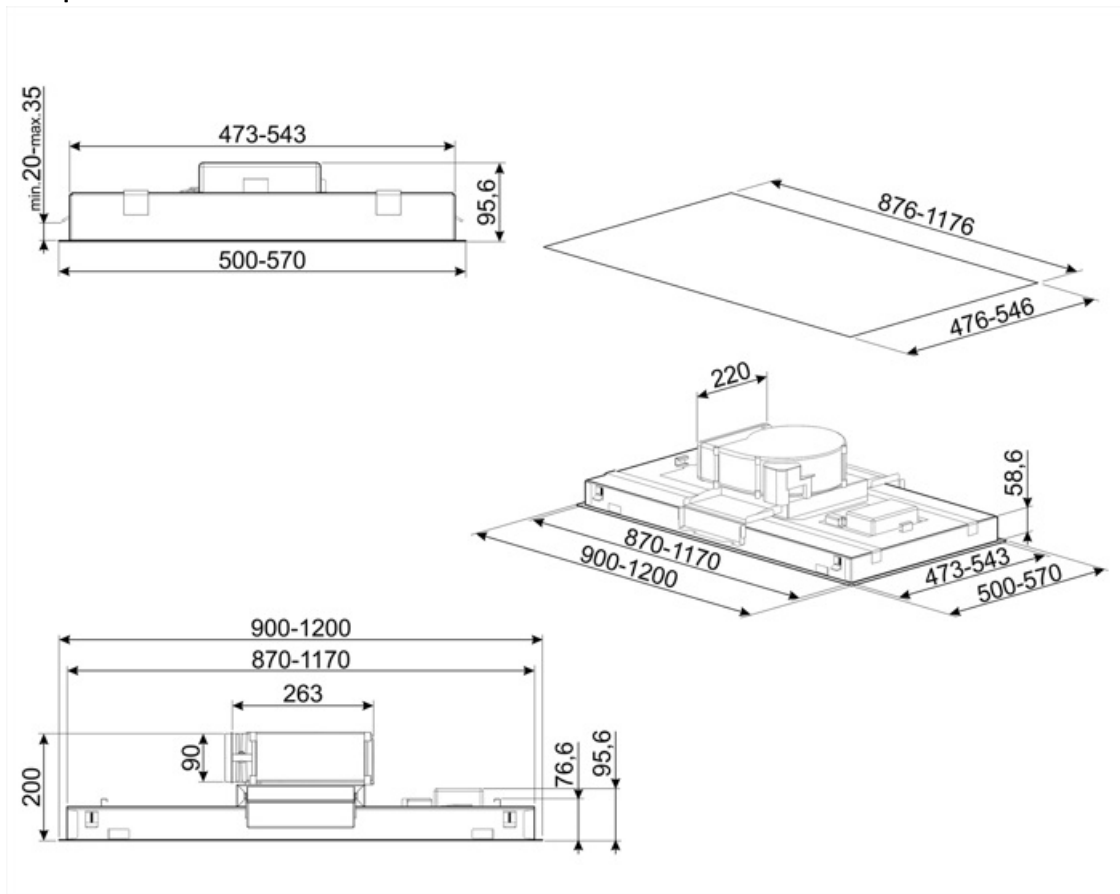
## Performance / Etiquette Energétique

 <b>Énergie</b>	
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	109 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	C
Efficacité fluidodynamique (FDE)	25,5
Classe d'efficacité fluidodynamique	B
Efficacité lumineuse (LE)	14,2 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	D
Efficacité de filtration des graisses	63,5 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	E
Débit d'air à la vitesse minimale	196 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	443 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	597 m <sup>3</sup> /h
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	56 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	61 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	68 dBA
Facteur d'augmentation du temps (F)	1,1
Indice d'efficacité énergétique	70,3
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	349 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	613 Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	233 W
Puissance nominale du système d'éclairage	21 W
ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	301 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	62 dBA

## Raccordement électrique

---

<b>Puissance nominale électrique</b>	285 W	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	1500 mm
<b>Tension</b>	220-240 V	<b>Type de prise</b>	Non
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz		



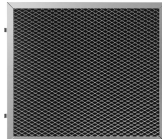
## Accessoires Compatibles

**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.

**RRA90**

Round to rectangular adapter 220x90 mm to 150 Ø

**KITFCKLTR**

Filtre charbon pour recyclage intérieur régénérable, pour hottes KLT Kit 1 pièce Il peut être lavé au lave-vaisselle jusqu'à 12 fois et séché au four à 90°C au maximum pendant 60 min. Dimensions (HxLxP) 235x200x10mm

## Symbols glossary



**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.



**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.



**Aspiration périphérique** : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périphérique. 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.



**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**