

KLT120LXS



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



Commandes

Type de commandes Touches électroniques

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses

3

Vitesse intensive



Technologie



Nombre de lampes	2
Type d'éclairage	LED
Puissance de l'éclairage	7,4 W
Température de Couleur de la lumière (K)	3000 K
Plage de température de la couleur de la lumière (K)	3000 - 5700 K
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	610 m³/h
Puissance du moteur	270 W

Nombre de filtres	4
Filtres anti-graisses	Aluminium
Diamètre de sortie du moteur	150 mm
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	650 mm
Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/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

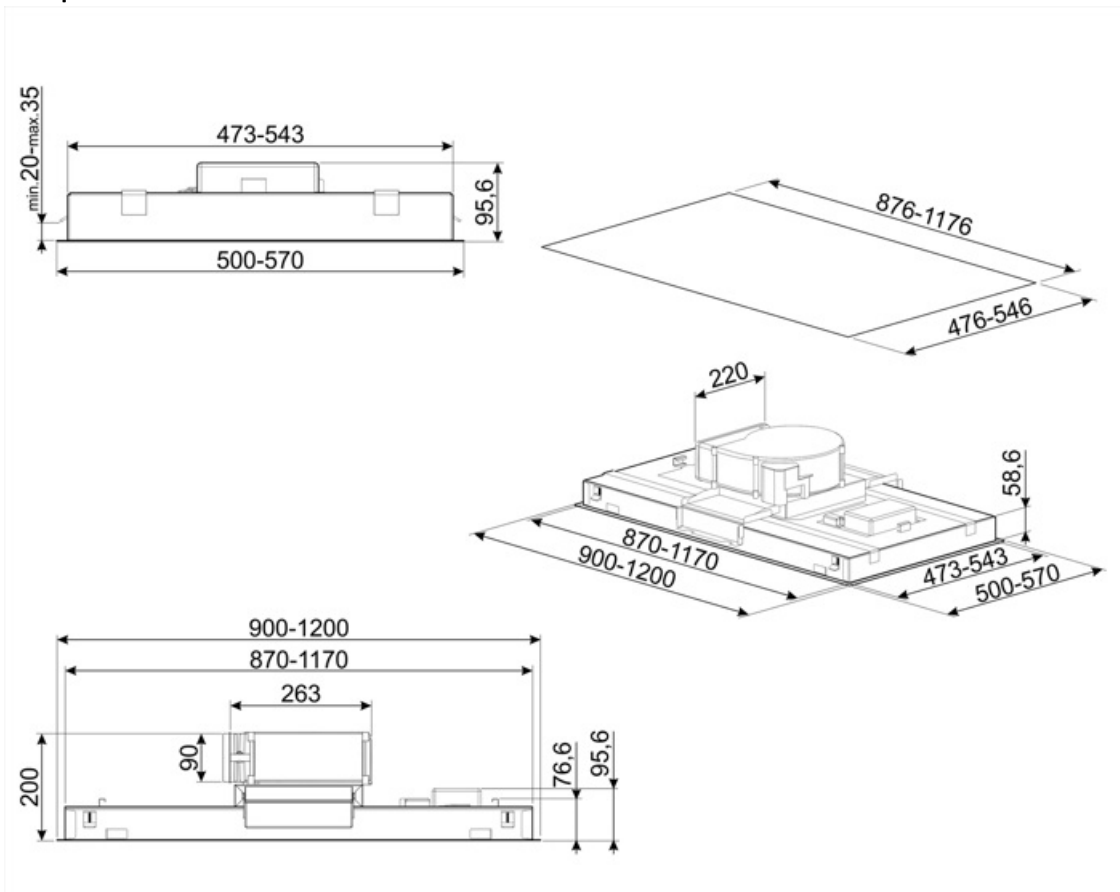
Télécommande Oui

Performance / Etiquette Energétique

	
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 m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	443 m³/h
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	597 m³/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 m³/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

Puissance nominale électrique	285 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.

**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