

KL T90LXS



Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe de plafond
Design	Groupe de plafond
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709287412
Largeur hotte	90 cm



Esthétique

Couleur	Inox	Esthétique	Universel
Finition	Satiné	Logo	Sérigraphié

Commandes

Type de commandes	Touches électroniques
-------------------	-----------------------

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	

Tech



Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	3
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		
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	610 m ³ /h		

Puissance du moteur 270 W

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) [dB(A)]
Vitesse 1	213	51
Vitesse 2	329	56
Vitesse 3	459	64
Vitesse intensive	604	70

Accessoires inclus

Télécommande Oui

Performance / Etiquette Energétique

B	Consommation d'énergie annuelle (AEC)	94 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	64 dB(A)
	Classe d'efficacité énergétique	B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dB(A)
	Efficacité fluidodynamique (FDE)	27.5	Consommation d'énergie en mode "veille"	0.40 W
	Classe d'efficacité fluidodynamique	B	Facteur d'augmentation du temps (F)	1.0
	Efficacité lumineuse (LE)	7.9 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	63.2
	Classe d'efficacité lumineuse	F	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	358 m³/h
	Efficacité de filtration des graisses	43.0 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	633 Pa
	Classe d'efficacité de filtration des graisses	G	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	229 W
	Débit d'air à la vitesse minimale	213 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	15 W
	Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	459 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	117 lux
	Débit d'air en mode intensif ou "boost"	604 m³/h		
	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	51 dB(A)		

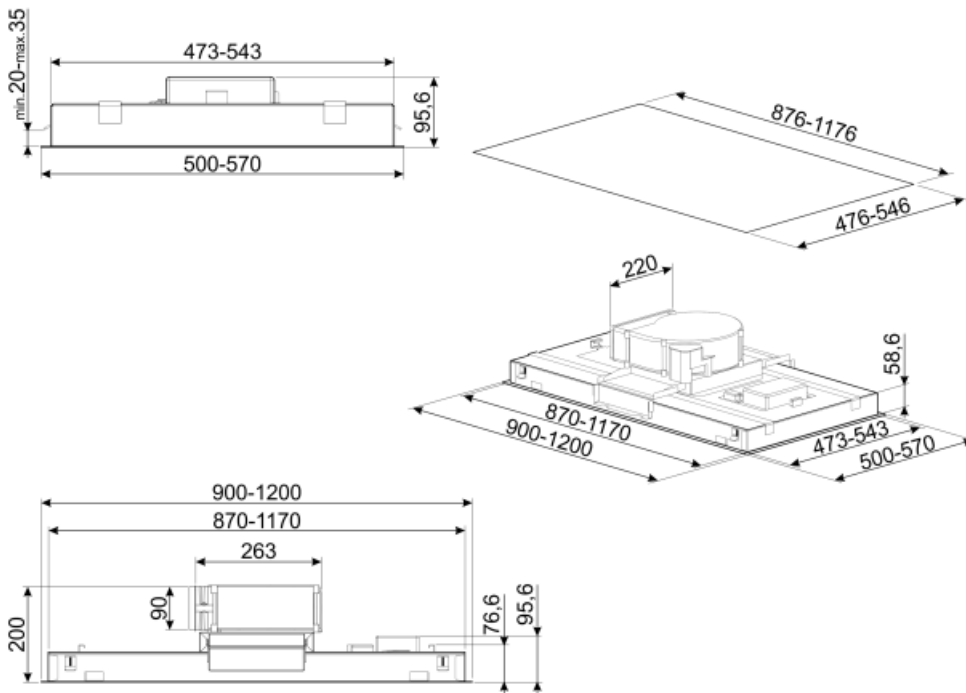
Niveau de bruit au réglage le plus élevé

70 dB(A)

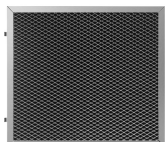
Raccordement électrique

Puissance nominale électrique 230 W
Tension (V) 220-240 V

Fréquence (Hz) 50-60 Hz
Longueur du câble d'alimentation (cm) 1500 mm

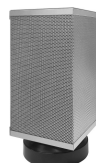


Not included accessories



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



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

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | <p>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.</p> |  | <p>B : Indique la classe énergétique de l'appareil.</p> |
|  | <p>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.</p> |  | <p>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.</p> |
|  | <p>Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.</p> |  | <p>LED Blanc réglable du chaud au froid</p> |