

KLT90LWHS



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	8017709291327
Largeur hotte	90 cm



Esthétique

Esthétique	Universel	Finition	Mat
Couleur	Blanc Mat	Logo	Sérigraphié

Commandes

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

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	

Technologie



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 m³/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

Classe d'efficacité énergétique B

Efficacité fluidodynamique (FDE) 27.5

Classe d'efficacité fluidodynamique B

Efficacité lumineuse (LE) 7.9 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse F

Efficacité de filtration des graisses 43.0 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses G

Débit d'air à la vitesse minimale 213 m³/h

Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) 459 m³/h

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)

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 64 dB(A)

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) 70 dB(A)

Consommation d'énergie en mode "veille" 0.40 W

Facteur d'augmentation du temps (F) 1.0

Indice d'efficacité énergétique 63.2

Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 358 m³/h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 633 Pa

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 229 W

Puissance nominale du système d'éclairage 15 W

Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 117 lux

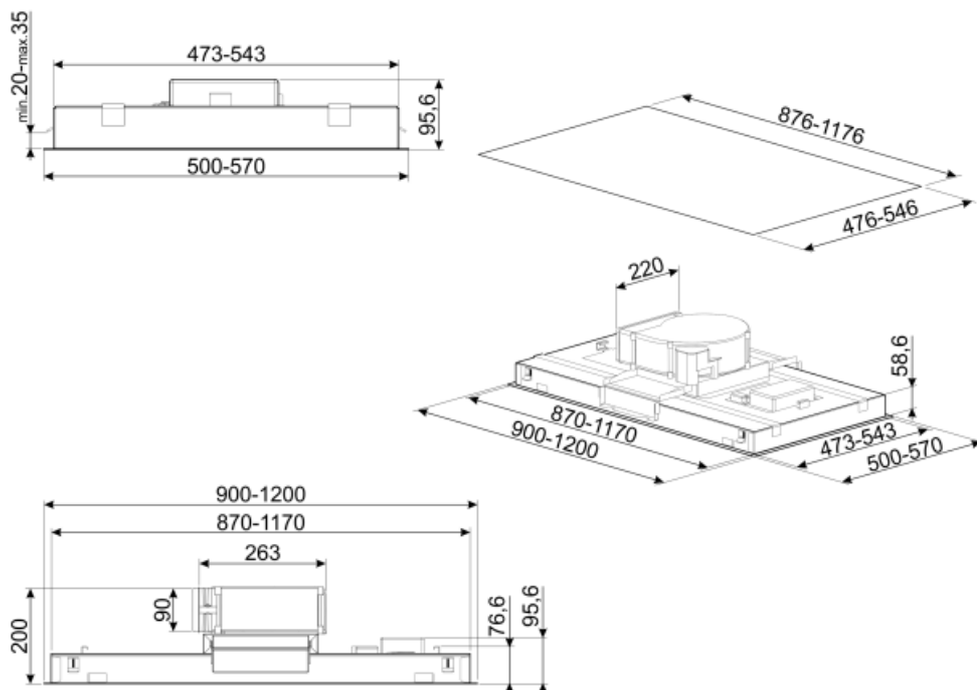
Niveau de bruit au réglage le plus élevé

70 dB(A)

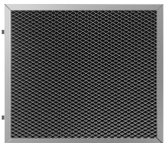
Raccordement électrique

Tension 220-240 V
Fréquence 50-60 Hz

Longueur du câble d'alimentation 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)



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.



Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.



B : Indique la classe énergétique de l'appareil.



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.



LED Blanc réglable du chaud au froid