

KLT9L4WH



Famille Hotte

Type de hotteGroupe de plafondDesignGroupe de plafond

Type d'aspiration Evacuation

Contrôle électronique Oui
Aspiration périmétrale Oui
Matériau Inox
Type d'inox Brossé

Code EAN 8017709326210

Largeur hotte90 cmEsthétiqueUniverselCouleurBlanc MatFinitionSatinéLogoSérigraphié



Commandes

Type de commandes Commandes sensitives

rétro-éclairées blanches

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Option de programmation de la durée

Auto-Vent 2.0









Technologie









Nombre de lampes 2

Type d'éclairage LED

Puissance de l'éclairage 7,4 W Température de Couleur 3000 K

de la lumière (K)

Plage de température 3000 - 5700 K de la couleur de la

lumière (K)

Capacité d'aspiration à 610 m³/h l'air libre (P0)

Nombre de filtres

Filtres anti-graisses Témoin de

remplacement des filtres

Diamètre de sortie du

moteur

150 mm

Oui

Aluminium



Puissance du moteur 270 W Distance minimale 650 mm

d'installation au dessus d'une table de cuisson

gaz

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson

électrique

Clapet anti-retour Oui

650 mm

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	208	48
Vitesse 2	323	55
Vitesse 3	452	62
Vitesse intensive	594	69

Accessoires inclus

Débit d'air en mode

intensif ou "boost"

Télécommande Oui

Performance / Etiquette Energétique

В		
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	94 kWh/a	Emission l'air pond
Classe d'efficacité énergétique	В	vitesse m (SPEmin)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	25,9	Emission l'air pond
Classe d'efficacité fluidodynamique	В	vitesse m (SPEmax)
Efficacité lumineuse (LE) Classe d'efficacité lumineuse	25,9 lux/W B	Emission l'air pond vitesse in (SPEboos
Efficacité de filtration des graisses	72,0 %	Facteur d du temps
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	Indice d'e énergétiq
Débit d'air à la vitesse minimale	208 m³/h	Débit d'a point de 1
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	452 m³/h	maximal Pression

594 m³/h

acoustique de 48 dBA dérée à la ninimale acoustique de 63 dBA dérée à la maximale acoustique de 69 dBA dérée à la ntensive d'augmentation 1,1 s (F) efficacité 68,7 que air mesuré au 335 m³/h rendement d'air mesurée 630 Pa au point de rendement maximal Puissance électrique à 226 W l'entrée mesurée au

point de rendement

maximal



Puissance nominale du 15 W système d'éclairage

Eclairement moyen du

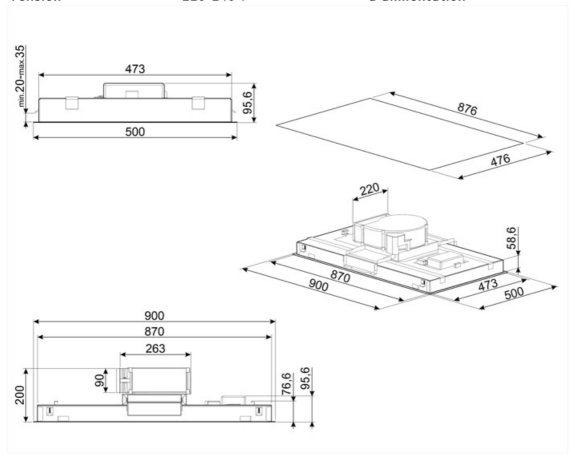
système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)

Niveau de bruit au réglage le plus élevé 63 dBA

303 lux

Raccordement électrique

Puissance nominale 305 W Fréquence 50-60 Hz électrique Longueur du câble 1500 mm Tension 220-240 V d'alimentation





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.



KITFCKLTR

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





Round to rectangular adapter 220x90 mm to 150 \emptyset



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.



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.



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 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.



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



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.



LED Blanc réglable du chaud au froid

