

KLT9L4X







| | |
|------------------------|-------------------|
| 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 | 8017709326227 |
| Largeur hotte | 90 cm |
| Esthétique | Universel |
| Couleur | Inox |
| Finition | Satiné |
| Logo | Sérigraphié |



Commandes

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------|
| Type de commandes | Commandes sensibles rétro-éclairées blanches |
|-------------------|-------------------------------------------------|

Programmes / Fonctions

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de vitesses | 3 |
| Vitesse intensive |  |
| Fonction de purification de l'air 24h |  |
| Option de programmation de la durée |  |
| Auto-Vent 2.0 |  |

Technologie



| | | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| Nombre de lampes | 2 | Nombre de filtres | 3 |
| Type d'éclairage | LED | Filtres anti-graisses | Aluminium |
| Puissance de l'éclairage | 7,4 W | Témoin de remplacement des filtres | oui |
| Température de Couleur de la lumière (K) | 3000 K | Diamètre de sortie du moteur | 150 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 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 | 208 | 48 |
| Vitesse 2 | 323 | 55 |
| Vitesse 3 | 452 | 62 |
| Vitesse intensive | 594 | 69 |

Accessoires inclus

| | |
|--------------|-----|
| Télécommande | oui |
|--------------|-----|

Performance / Etiquette Energétique

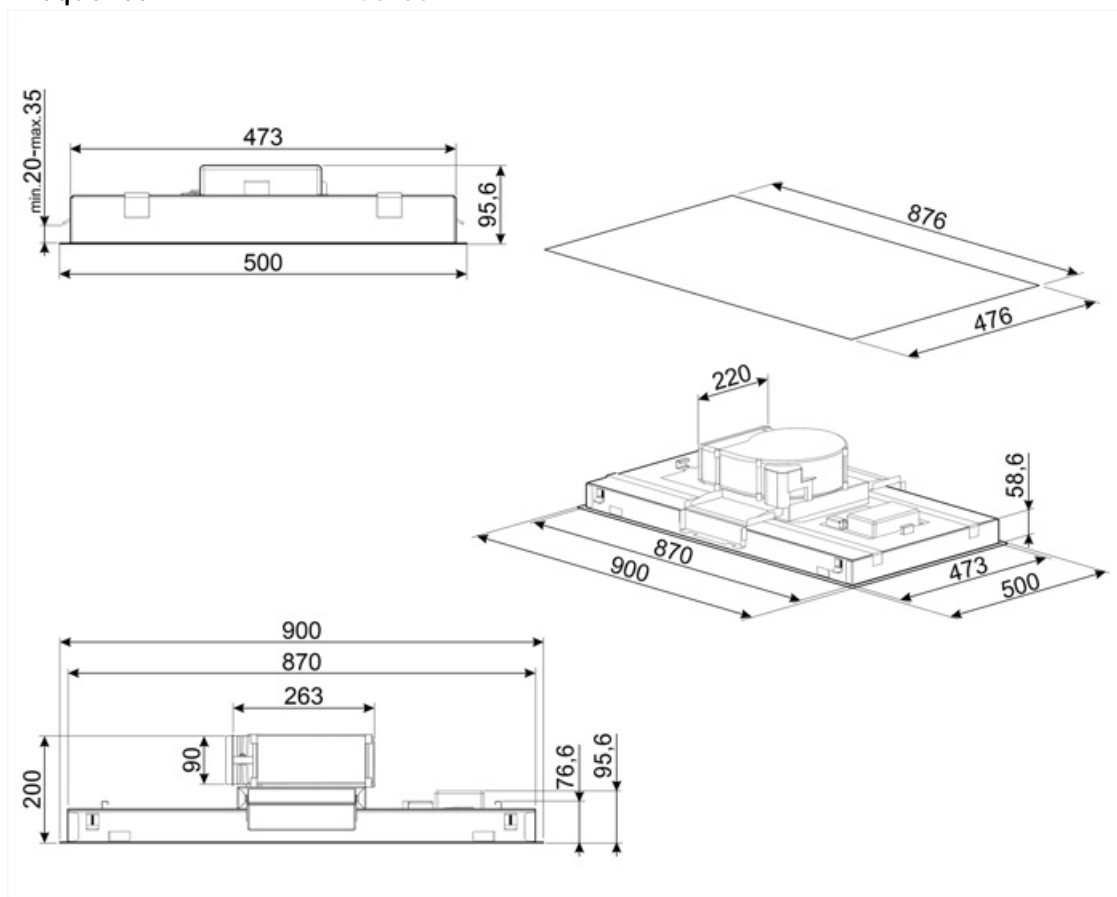


| | | | |
|------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 94 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 48 dBA |
| Classe d'efficacité énergétique | B | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 63 dBA |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 25,9 | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 69 dBA |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | B | Facteur d'augmentation du temps (F) | 1,1 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 25,9 lux/W | Indice d'efficacité énergétique | 68,7 |
| Classe d'efficacité lumineuse | B | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 335 m³/h |
| Efficacité de filtration des graisses | 72,0 % | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 630 Pa |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 226 W |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 208 m³/h | | |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 452 m³/h | | |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 594 m³/h | | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| Puissance nominale du système d'éclairage | 15 W |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 303 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 63 dBA |

Raccordement électrique

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

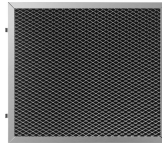


Accessoires Compatibles



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.



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



RRA90

Round to rectangular adapter 220x90 mm to 150 Ø

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.
-  **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.
-  **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.
-  **LED Blanc réglable du chaud au froid**
-  **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.
-  **Signal lumineux** : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
-  **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.
-  **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.
- 