

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

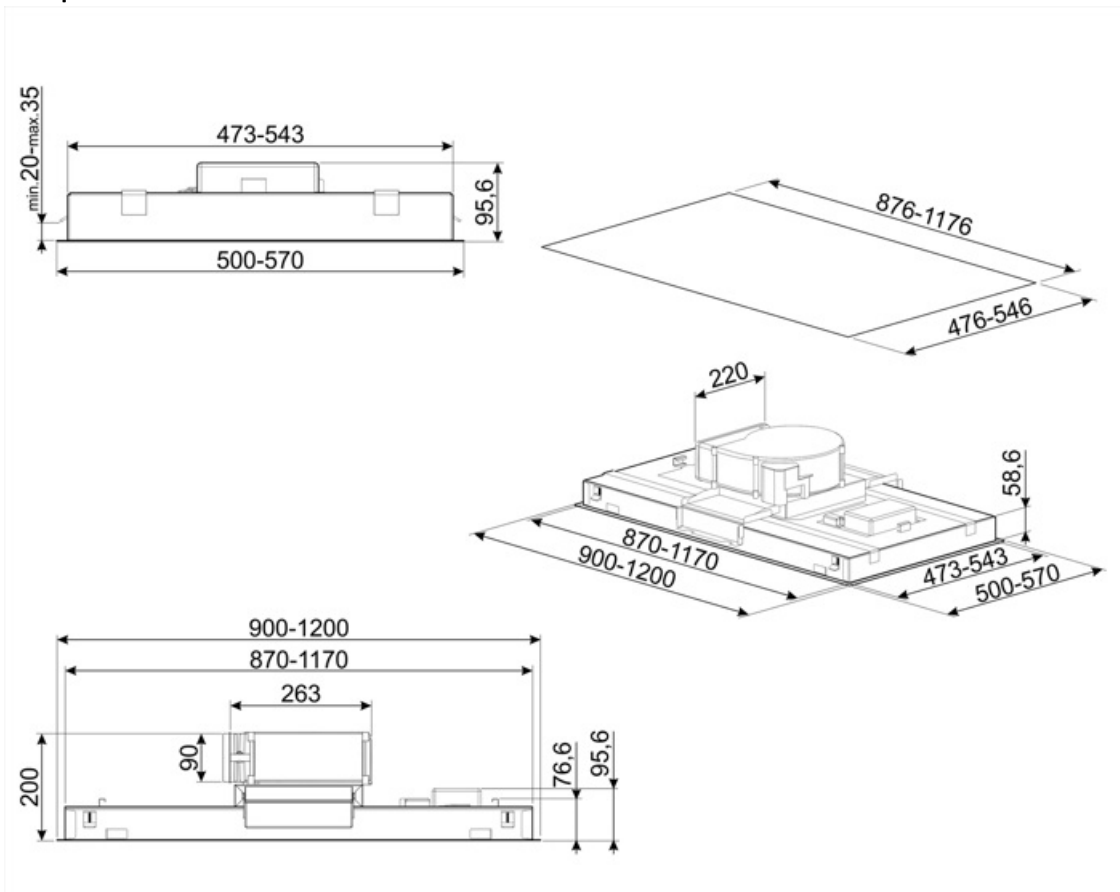
Télécommande Oui

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 | | |



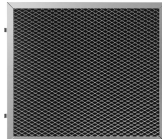
Accessoires Compatibles

**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