

KSET86LXE2

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Intégrable |
| Design | Visière/casquette |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Matériau | Inox |
| Type d'inox | Brossé |
| Code EAN | 8017709279509 |
| Largeur hotte | 86 cm |
| Esthétique | Universel |
| Couleur | Inox |
| Finition | Satiné |
| Type de verre | Standard (clair) |
| Couleur de la sérigraphie | Noir |
| Logo | Sérigraphié |



Commandes

| | |
|-------------------|--------|
| Type de commandes | Slider |
|-------------------|--------|

Programmes / Fonctions

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de vitesses | 3 |
|--------------------|---|

Technologie



| | | | |
|--|----------|--|-----------|
| Nombre de lampes | 2 | Nombre de filtres | 2 |
| Type d'éclairage | LED | Filtres anti-graisses | Aluminium |
| Puissance de l'éclairage | 2,5 W | Diamètre de sortie du moteur | 120 mm |
| Température de Couleur de la lumière (K) | 3500 K | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz | 650 mm |
| Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 265 m³/h | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique | 500 mm |
| Puissance du moteur | 115 W | Clapet anti-retour | Oui |

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-----------|--|--------------------------------------|
| Vitesse 1 | 102 | 46 |

| | | |
|-----------|-----|----|
| Vitesse 2 | 135 | 52 |
| Vitesse 3 | 257 | 64 |

Accessoires inclus

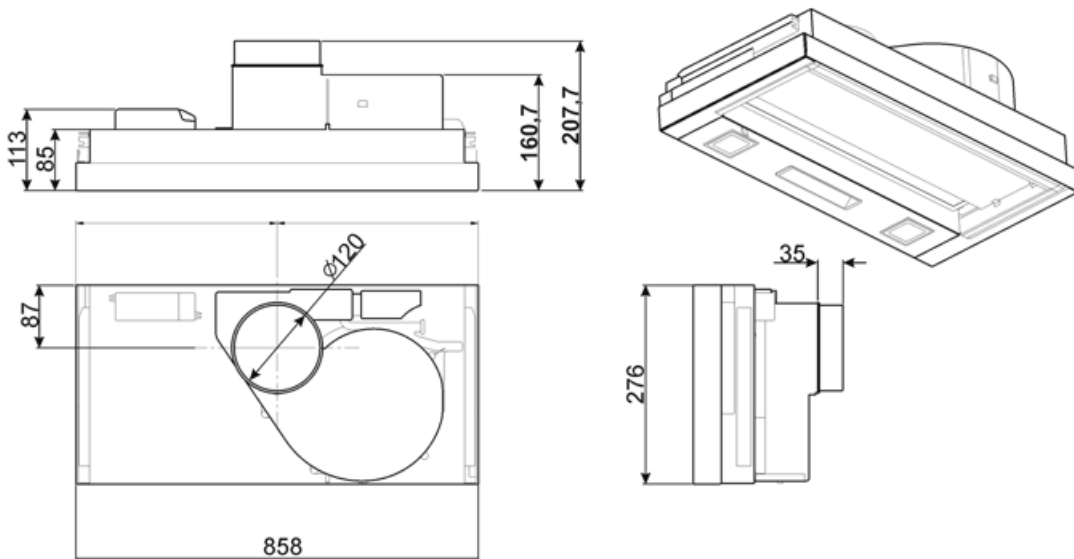
Tube de réduction sortie Oui

Performance / Etiquette Energétique

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
|  | | | |
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 68 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 48 dBA |
| Classe d'efficacité énergétique | D | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 66 dBA |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 8,7 | Facteur d'augmentation du temps (F) | 1,7 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | E | Indice d'efficacité énergétique | 90,6 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 28,1 lux/W | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 155 m ³ /h |
| Classe d'efficacité lumineuse | A | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 210 Pa |
| Efficacité de filtration des graisses | 66 % | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 104 W |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D | Puissance nominale du système d'éclairage | 5 W |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 100 m ³ /h | ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 141 lux |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 255 m ³ /h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 66 dBA |

Raccordement électrique

| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------------|---------|
| Puissance nominale électrique | 120 W | Longueur du câble d'alimentation | 1500 mm |
| Tension | 220-240 V | Type de prise | Non |
| Fréquence | 50-60 Hz | | |





Accessoires Compatibles



KITFC300

Filtre charbon Kit 2 pièces dimensions 208x170mm

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.