

KSG52E

| | |
|-------------------|------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Groupe filtrant |
| Design | Tout intégrable |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Matériau | Matériau émaillé |
| Code EAN | 8017709275129 |
| Largeur hotte | 54 cm |



Esthétique

| | | | |
|------------|------------|---------------------------|-------------|
| Esthétique | Universel | Couleur de la sérigraphie | Noir |
| Couleur | Gris métal | Logo | Sérigraphié |

Commandes

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

Programmes / Fonctions

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

Technologie

| | | | |
|--|---|---|-----------|
|  |  | | |
| Nombre de lampes | 2 | Nombre de filtres | 1 |
| Type d'éclairage | LED | Filtres anti-graisses | Aluminium |
| Puissance de l'éclairage | 3 W | Diamètre de sortie du moteur | 120 mm |
| Température de Couleur de la lumière (°K) | 2700 °K | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz | 650 mm |
| Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 232 m³/h | | |
| Puissance du moteur | 75 W | | |

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique 500 mm

Clapet anti-retour Oui

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)] |
|-----------|--|--|
| Vitesse 1 | 125 | 45 |
| Vitesse 2 | 155 | 47 |
| Vitesse 3 | 224 | 54 |

Performance / Etiquette Energétique

C

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 50 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 45 dB(A) |
| Classe d'efficacité énergétique | C | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 54 dB(A) |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 8.8 | Facteur d'augmentation du temps (F) | 1.7 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | E | Indice d'efficacité énergétique | 84.7 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 13 lux/W | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 160 m³/h |
| Classe d'efficacité lumineuse | D | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 145 Pa |
| Efficacité de filtration des graisses | 56 % | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 74 W |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | E | Puissance nominale du système d'éclairage | 6 W |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 125 m³/h | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 78 lux |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 224 m³/h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 54 dB(A) |

Raccordement électrique

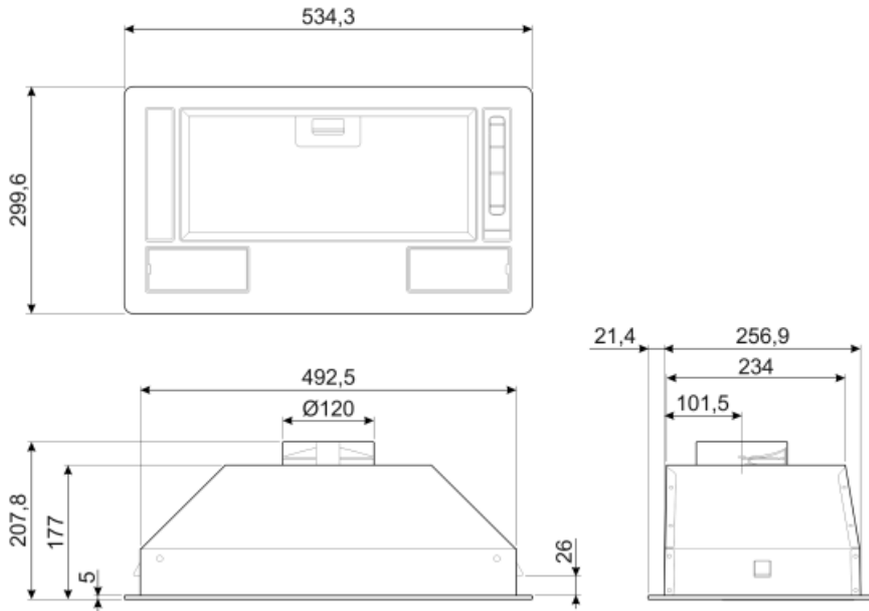
| | | | |
|-------------------------------|------|-----------|----------|
| Puissance nominale électrique | 81 W | Fréquence | 50-60 Hz |
|-------------------------------|------|-----------|----------|

Tension

220-240 V

Longueur du câble
d'alimentation

1500 mm



Not included accessories



KITFC62

Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces

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.
-  **C :** Indique la classe énergétique de l'appareil.