

KSG52B



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Groupe filtrant |
| Design | Tout intégrable |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Contrôle électronique | Oui |
| Aspiration périmétrale | Oui |
| Matériau | Inox + Verre |
| Type d'inox | Brossé |
| Code EAN | 8017709226176 |
| Esthétique | Universel |
| Couleur | Inox |
| Finition | Verre |
| Type de verre | Blanc |
| Couleur de la sérigraphie | Gris |
| Logo | Sérigraphié |



Commandes

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| Type de commandes | Touches électroniques | Couleur des LED | Blanc |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|

Programmes / Fonctions

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de vitesses | 3 |
| Vitesse intensive |  |
| Option de programmation de la durée |  |

Technologie



| | | | |
|---|----------|--|----------------|
| Nombre de lampes | 2 | Nombre de filtres | 1 |
| Type d'éclairage | LED | Filtres anti-graisses | Inox 7 couches |
| Puissance de l'éclairage | 1 W | Diamètre de sortie du moteur | 150 mm |
| Température de Couleur de la lumière (°K) | 4000 °K | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz | 650 mm |
| Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 750 m³/h | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique | 650 mm |
| Puissance du moteur | 235 W | Clapet anti-retour | Oui |

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------------|---|---|
| Vitesse 1 | 260 | 49 |
| Vitesse 2 | 350 | 57 |
| Vitesse 3 | 460 | 64 |
| Vitesse intensive | 630 | 70 |

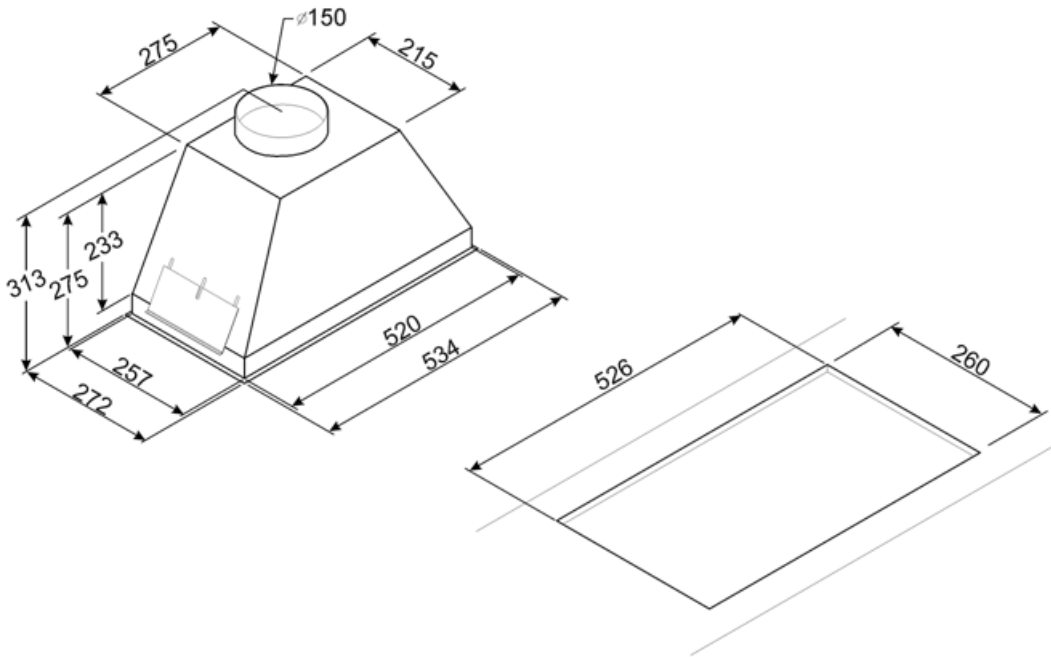
Performance / Etiquette Energétique



| | | | |
|--|----------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 68 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 60 dBA |
| Classe d'efficacité énergétique | B | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 67 dBA |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 22,6 | Consommation d'énergie en mode "veille" | 0,49 W |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | C | Facteur d'augmentation du temps (F) | 1,00 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 68 lux/W | Indice d'efficacité énergétique | 62,7 |
| Classe d'efficacité lumineuse | A | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 327 m³/h |
| Efficacité de filtration des graisses | 65,9 % | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 404 Pa |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 153 W |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 247 m³/h | Puissance nominale du système d'éclairage | 2 W |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 450 m³/h | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 118 lux |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 592 m³/h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 60 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 47 dBA | | |

Raccordement électrique

| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Puissance nominale électrique | 238 W | Fréquence | 50-60 Hz |
| Tension | 220-240 V | Longueur du câble d'alimentation | 1000 mm |



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.



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



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.



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.



Benefit (TT)

Perimetral aspiration

Optimized extraction through the perimeter aspiration system

Perimeter aspiration enhances extraction efficiency by directing vapors along the edges of the panel beneath the filters, optimizing air capture

Dimmering & Tunable lights

Customized lighting with LED lights featuring adjustable intensity and color temperature, from warm to cool tones