

## KSG74B



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	8017709226183
Largeur hotte	
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	280	48
Vitesse 2	367	55
Vitesse 3	480	61
Vitesse intensive	700	68

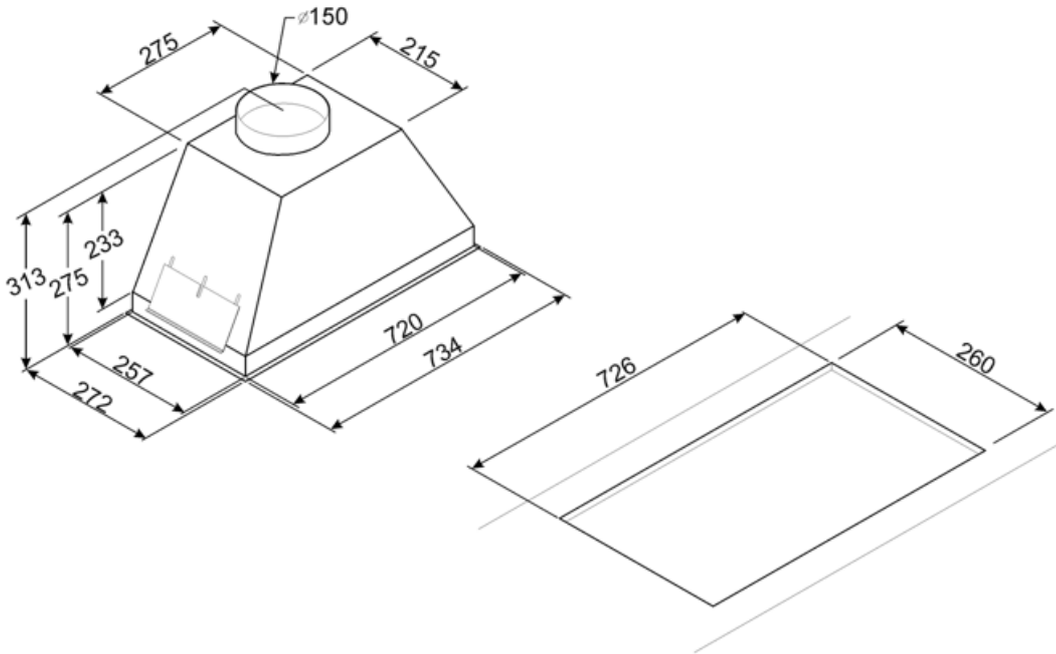
## Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	68 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dBA
Classe d'efficacité énergétique	B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	60 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	22.6	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	67 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	C	Facteur d'augmentation du temps (F)	1.00
Efficacité lumineuse (LE)	68 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	57.2
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	344 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	65.9 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	437 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	154 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

## 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)

---

### **Dimmering & Tunable lights**

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

### **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