

## KL190XE



Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Design incliné
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709204037
Largeur hotte	90 cm



## Esthétique

Esthétique	Linéa	Finition	Satiné
Couleur	Inox	Logo	Embouti

## 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	Filtres anti-graisses	Aluminium	
Type d'éclairage	LED	Témoin de remplacement des filtres	Oui	
Puissance de l'éclairage	1 W	Diamètre de sortie du moteur	150 mm	
Température de Couleur de la lumière (°K)	4000 °K			
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	825 m³/h			
Puissance du moteur	275 W			

Nombre de filtres	2	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	480 mm
		Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	480 mm
		Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	304	54
Vitesse 2	395	58
Vitesse 3	525	65
Vitesse intensive	782	71

## Performance / Etiquette Energétique

B

Consommation d'énergie annuelle (AEC)	59 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	71 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	28.7	Consommation d'énergie en mode "veille"	0.49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	1.00
Efficacité lumineuse (LE)	101.8 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	55.6
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	372 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	59.6 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	454 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	E	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	163 W
Débit d'air à la vitesse minimale	304 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	525 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	224 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	783 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	53 dB(A)		

Niveau de bruit au  
réglage le plus élevé

65 dB(A)

## Raccordement électrique

Puissance nominale  
électrique

278 W

Fréquence

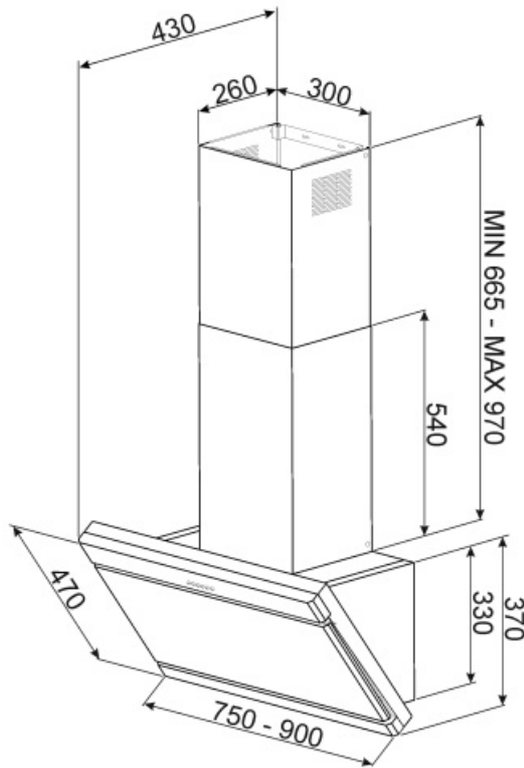
50-60 Hz

Tension

220-240 V

Longueur du câble  
d'alimentation

1000 mm



---

## Not included accessories

---



### FLT6

Filtre charbon pour recyclage intérieur  
rond Kit 2 pièces



### 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.

## 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.
-  **B** : Indique la classe énergétique de l'appareil.
-  **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.
-  **Signal lumineux** : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
-  **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.