

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
Esthétique	Linéa
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Logo	Embouti



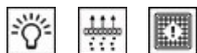
Commandes

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	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	480 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	825 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	480 mm
Puissance du moteur	275 W	Clapet anti-retour	Oui
Nombre de filtres	2		

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

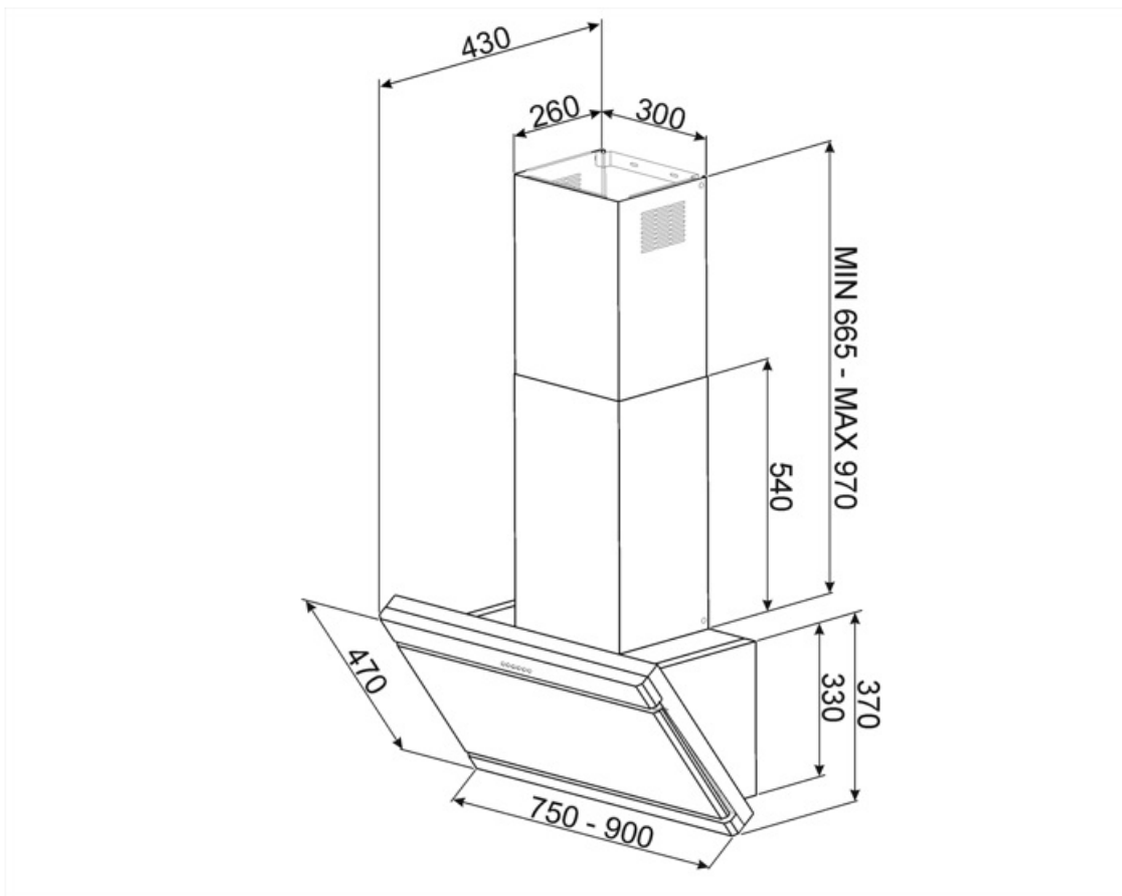
Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	59 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	53 dBA
Classe d'efficacité énergétique	B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	28,7	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	71 dBA
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 m ³ /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 m ³ /h	Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	525 m ³ /h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	224 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	783 m ³ /h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	278 W	Fréquence	50-60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	1000 mm



Accessoires Compatibles



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



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.



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.

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