

# KIR37XE

**Famille** Hotte

Type de hotte Hotte décorative îlot central

Design Cylindrique Evacuation Type d'aspiration

Contrôle électronique Oui Matériau Inox Type d'inox Satiné

Code EAN 8017709203214



150 mm

## Esthétique

**Finition** 

Couleur de la Couleur Inox Noir sérigraphie Satiné

Logo **Embouti** Esthétique Universelle

### Commandes

Touches électroniques Couleur des LED Blanc Type de commandes

## **Programmes / Fonctions**

Nombre de vitesses Vitesse intensive

#### Tech



Nombre de filtres

Nombre de lampes Filtres anti-graisses Aluminium Type d'éclairage **LED** Témoin de Oui

remplacement des Puissance de l'éclairage 1 W

filtres Intensité de la lumière Oui Diamètre de sortie du

1

réglable moteur Capacité d'aspiration à 800 m<sup>3</sup>/h

l'air libre (P0) 270 W Puissance du moteur



Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson 550 mm

550 mm

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson

électrique

Clapet anti-retour Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	280	52
Vitesse 2	400	61
Vitesse 3	560	65
Vitesse intensive	660	68

### Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

# Performance / Etiquette Energétique

Consommation d'énergie annuelle (AEC) Classe d'efficacité énergétique	69 kWh/a B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dB(A)	
Efficacité fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité	24.6 B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive	68 dB(A)	
fluidodynamique	Б	(SPEboost)		
Efficacité lumineuse (LE)	118 lux/W	Consommation	0.49 W	
Classe d'efficacité lumineuse	A	d'énergie en mode "arrêt" (Po)		
Efficacité de filtration	85.3 %	Facteur d'augmentation du temps (F)	1.1	
des graisses Classe d'efficacité de filtration des graisses	В	Indice d'efficacité énergétique	51.7	
Débit d'air à la vitesse minimale	280 m³/h	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	333 m³/h	
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	560 m³/h	Pression d'air mesurée au point de rendement	447 Pa	
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	660 m³/h	maximal		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	52 dB(A)	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	168 W	



Puissance nominale du système d'éclairage

2 W

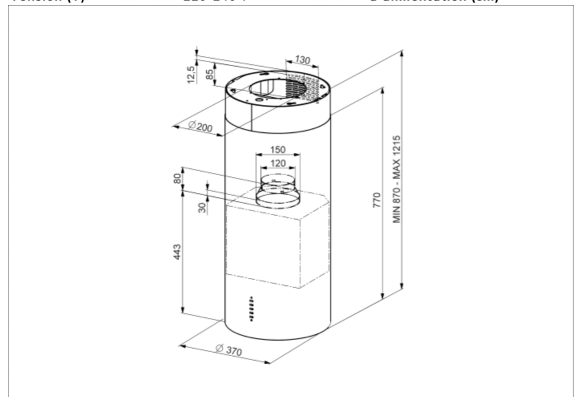
Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson 260 lux

la surface de (Emiddle)

Niveau de bruit au réglage le plus élevé 65 dB(A)

## Raccordement électrique

Puissance nominale 272 W Fréquence (Hz) 50-60 Hz électrique Longueur du câble 1500 mm Tension (V) 220-240 V d'alimentation (cm)





## Not included accessories



#### KITFC161

Filtre charbon pour recyclage intérieur Kit 2 pièces



#### KITVENT150

Orifice moteur 150 mm avec clapet anti-retour



#### RCKF2

Télécommande pour hottes



### 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.



Signal lumineux : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.



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.



Variateur de lumière