

# KIR37XE2



**Famille** Hotte

Type de hotte Hotte décorative îlot central

Design Cylindrique Type d'aspiration Evacuation Contrôle électronique Oui

Aspiration périmétrale Oui Matériau Inox Type d'inox Brossé

8017709346089 Code EAN

Largeur hotte 37 cm Esthétique Universel Couleur Inox **Finition** Satiné Couleur de la sérigraphie Noir **Embouti** Logo



### Commandes

Type de commandes Touches électroniques Couleur des LED Blanc

## **Programmes / Fonctions**

Nombre de vitesses Vitesse intensive

**Autres fonctions** Fonction départ différé

## **Technologie**









Nombre de lampes 2 Type d'éclairage **LED** Puissance de l'éclairage 1 W

Intensité de la lumière

réglable

Température de Couleur 4000 K

de la lumière (K)

Capacité d'aspiration à 720 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 250 W

Nombre de filtres

Filtres anti-graisses Témoin de

remplacement des filtres

Diamètre de sortie du

moteur

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

gaz

Distance minimale d'installation au dessus 550 mm

Aluminium

150 mm

550 mm

Oui

d'une table de cuisson

électrique



	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	280	48
Vitesse 2	400	56
Vitesse 3	570	65
Vitesse intensive	700	69

## Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

# Performance / Etiquette Energétique

A [	
Consommation	54 kWh/c
d'énergie annuelle (AEC)	
Classe d'efficacité	Α
énergétique	
Efficacité	29,6
fluidodynamique (FDE)	
Classe d'efficacité	Α
fluidodynamique	
Efficacité lumineuse (LE)	114 lux/V
Classe d'efficacité	Α
lumineuse	
Efficacité de filtration	85,1 %
des graisses	
Classe d'efficacité de	В
filtration des graisses	
Débit d'air à la vitesse	280 m³/h
minimale	
Débit d'air à la vitesse	570 m³/h
maximale (Qmax)	
Débit d'air en mode	700 m³/h
intensif ou "boost"	

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	48 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	69 dBA
Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Indice d'efficacité énergétique	51,9
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	380 m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	448 Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	160 W
Puissance nominale du système d'éclairage	2,2 W
Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	250 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA

# Raccordement électrique



Puissance nominale électrique

252 W

Fréquence Longueur du câble d'alimentation 50-60 Hz 1500 mm

**Tension** 

220-240 V

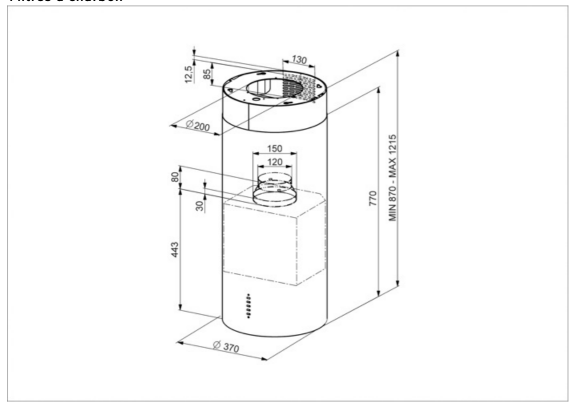
# Egalement disponible

Autres couleurs disponibles

Noir

# **Options non incluses**

#### Filtres à charbon





# **Accessoires Compatibles**



### KITFC161

Filtre charbon pour recyclage intérieur Kit 2 pièces



### KITVENT150

Orifice moteur 150 mm avec clapet anti-retour



### 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.



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



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.



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.



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