

# 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
Code EAN	8017709346089
Largeur hotte	37 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Couleur de la sérigraphie	Noir
Logo	Embouti







## Commandes

Type de commandes	Touches électroniques	Couleur des LED	Blanc
-------------------	-----------------------	-----------------	-------

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Autres fonctions	Fonction départ différé

## Technologie

			
Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	1
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance de l'éclairage	1 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui	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	550 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	720 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	550 mm
Puissance du moteur	250 W		

	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



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	54 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	48 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29,6	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	69 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Efficacité lumineuse (LE)	114 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	51,9
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	380 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	85,1 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	448 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	160 W
Débit d'air à la vitesse minimale	280 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	2,2 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	570 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	250 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	700 m³/h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA

## Raccordement électrique

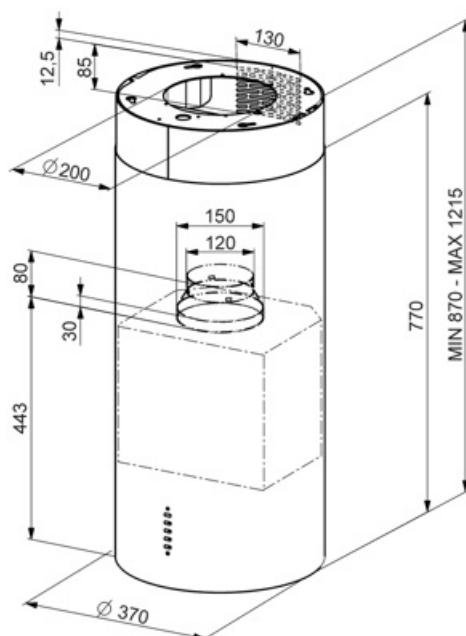
Puissance nominale électrique	252 W	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50-60 Hz		

## Egalement disponible

Autres couleurs disponibles	Noir
-----------------------------	------

## Options non incluses

### Filtres à charbon



---

## Accessoires Compatibles

---



### **KITFC161**

Filtre charbon pour recyclage intérieur  
Kit 1 pièce



### **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.



**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.



**Variateur de lumière**



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



**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.