

## KIR37XE2



<b>Famille</b>	Hotte
<b>Type de hotte</b>	Hotte décorative îlot central
<b>Design</b>	Cylindrique
<b>Type d'aspiration</b>	Evacuation
<b>Contrôle électronique</b>	Oui
<b>Aspiration périphérique</b>	Oui
<b>Matériaux</b>	Inox
<b>Type d'inox</b>	Brossé
<b>Code EAN</b>	8017709346089
<b>Largeur hotte</b>	37 cm
<b>Esthétique</b>	Universel
<b>Couleur</b>	Inox
<b>Finition</b>	Satiné
<b>Couleur de la sérigraphie</b>	Noir
<b>Logo</b>	Embouti



## Commandes

<b>Type de commandes</b>	Touches électroniques	<b>Couleur des LED</b>	Blanc
--------------------------	-----------------------	------------------------	-------

## Programmes / Fonctions

<b>Nombre de vitesses</b>	3
<b>Vitesse intensive</b>	
<b>Autres fonctions</b>	Fonction départ différé

## Technologie



<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Nombre de filtres</b>	1
<b>Type d'éclairage</b>	LED	<b>Filtres anti-graisses</b>	Aluminium
<b>Puissance de l'éclairage</b>	1 W	<b>Témoin de remplacement des filtres</b>	Oui
<b>Intensité de la lumière</b>	Oui	<b>Diamètre de sortie du moteur</b>	150 mm
<b>réglable</b>		<b>Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz</b>	550 mm
<b>Température de Couleur de la lumière (K)</b>	4000 K	<b>Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique</b>	550 mm
<b>Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)</b>	720 m³/h		
<b>Puissance du moteur</b>	250 W		

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	Puissance nominale du système d'éclairage 2,2 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	570 m <sup>3</sup> /h	ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 250 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	700 m <sup>3</sup> /h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé 65 dBA

## Raccordement électrique

---

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

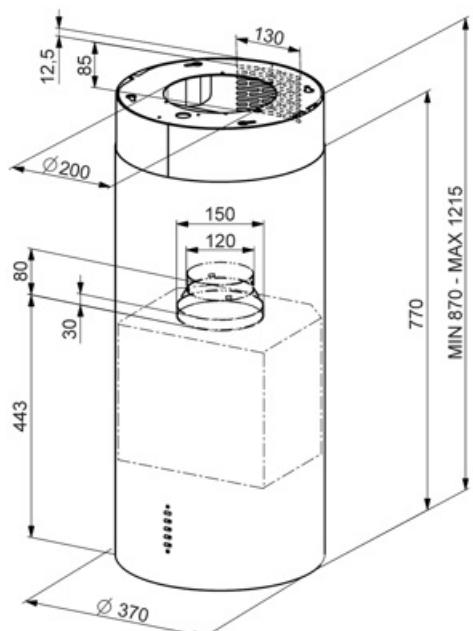
## Egalement disponible

---

<b>Autres couleurs disponibles</b>	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 périphérique : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périphérique. 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.