

## KIR37XE

Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative îlot central
Design	Cylindrique
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériaux	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709203214
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	

## 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
Intensité de la lumière réglable	Oui	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	550 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	800 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	550 mm
Puissance du moteur	270 W	Clapet anti-retour	Oui
Nombre de filtres	1		

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
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

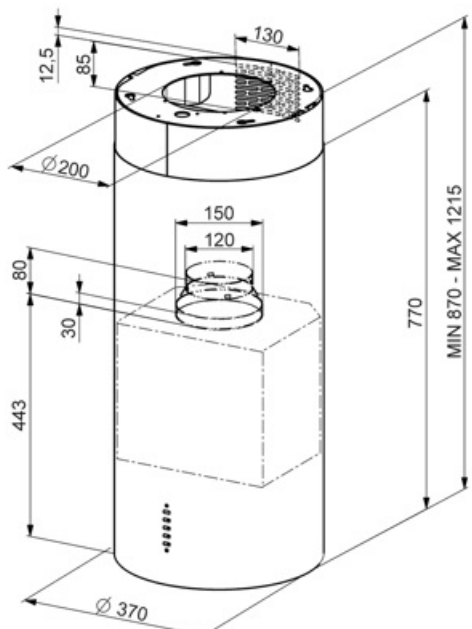
		
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	69 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)
Classe d'efficacité énergétique	B	52 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	24,6	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)
Classe d'efficacité fluidodynamique	B	65 dBA
Efficacité lumineuse (LE)	118 lux/W	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)
Classe d'efficacité lumineuse	A	68 dBA
Efficacité de filtration des graisses	85,3 %	Facteur d'augmentation du temps (F)
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B	1,1
Débit d'air à la vitesse minimale	280 m³/h	Indice d'efficacité énergétique
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	560 m³/h	51,7
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	660 m³/h	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal
		333 m³/h
		Pression d'air mesurée au point de rendement maximal
		447 Pa
		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 (Emiddle)
		260 lux
		Niveau de bruit au réglage le plus élevé
		65 dBA

## Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	272 W	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50-60 Hz		

## 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.



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