

## 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<br>(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



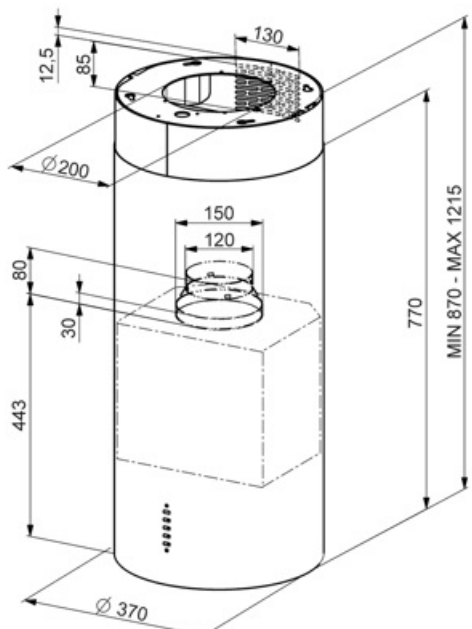
|  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC)          | 69 kWh/a  | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)         | 52 dBA   |
| Classe d'efficacité énergétique                | B         | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)         | 65 dBA   |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)               | 24,6      | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)      | 68 dBA   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique            | B         | Facteur d'augmentation du temps (F)  | 1,1      |
| Efficacité lumineuse (LE)                      | 118 lux/W | Indice d'efficacité énergétique  | 51,7     |
| Classe d'efficacité lumineuse                  | A         | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                             | 333 m³/h |
| Efficacité de filtration des graisses          | 85,3 %    | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                         | 447 Pa   |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | B         | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal        | 168 W    |
| Débit d'air à la vitesse minimale              | 280 m³/h  | Puissance nominale du système d'éclairage                                    | 2 W      |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)       | 560 m³/h  | ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 260 lux  |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost"        | 660 m³/h  | 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