

KIR37XE

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



Esthétique

Couleur	Inox	Couleur de la sérigraphie	Noir
Finition	Satiné	Logo	Embouti
Esthétique	Universelle		

Commandes

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

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	

Tech



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		
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	800 m ³ /h		
Puissance du moteur	270 W		
Nombre de filtres	1		

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz 550 mm

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique 550 mm

Clapet anti-retour Oui

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

B

Consommation d'énergie annuelle (AEC) 69 kWh/a

Classe d'efficacité énergétique B

Efficacité fluidodynamique (FDE) 24.6

Classe d'efficacité fluidodynamique B

Efficacité lumineuse (LE) 118 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse A

Efficacité de filtration des graisses 85.3 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses B

Débit d'air à la vitesse minimale 280 m³/h

Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) 560 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou "boost" 660 m³/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 52 dB(A)

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 65 dB(A)

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) 68 dB(A)

Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po) 0.49 W

Facteur d'augmentation du temps (F) 1.1

Indice d'efficacité énergétique 51.7

Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 333 m³/h

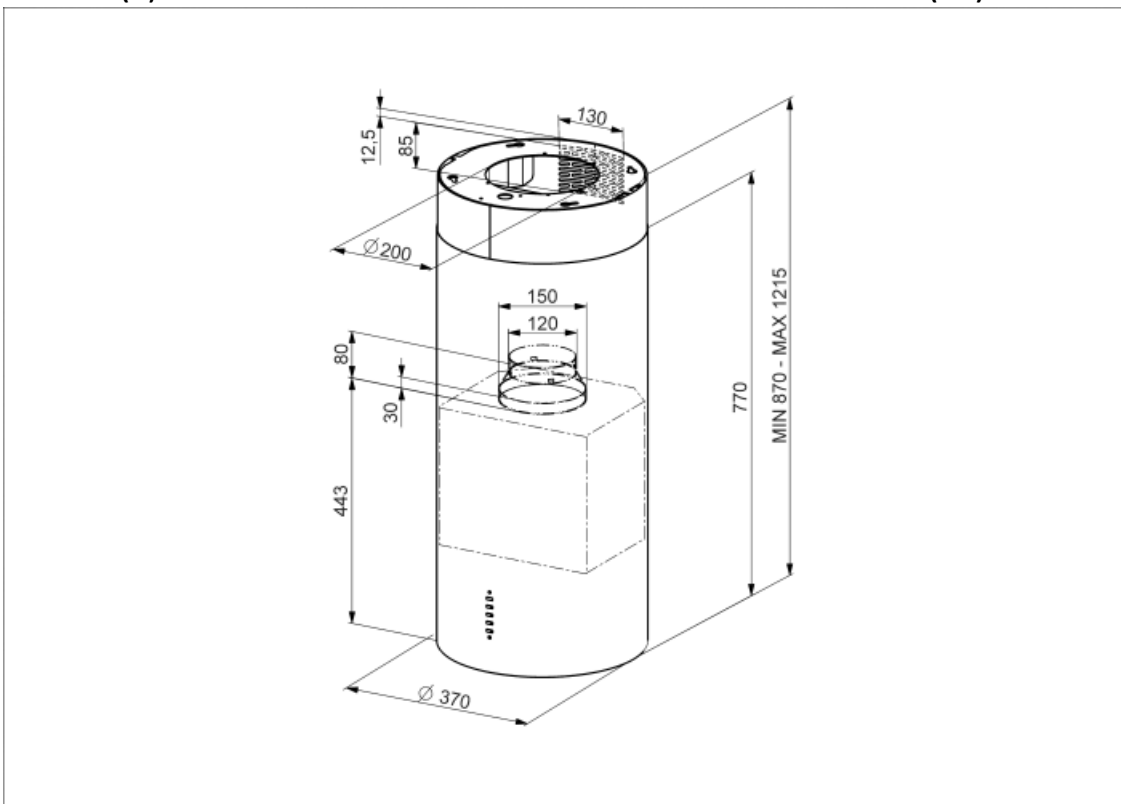
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 447 Pa

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 168 W

Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	260 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dB(A)

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	272 W	Fréquence (Hz)	50-60 Hz
Tension (V)	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation (cm)	1500 mm



Not included accessories



KITFC161

Filtre charbon pour recyclage intérieur
Kit 2 pièces



KITVENT150

Orifice moteur 150 mm avec clapet
anti-retour



RCKF2

Télécommande pour hottes

Symbols glossary (TT)



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.



Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.



B : Indique la classe énergétique de l'appareil.



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.



Variateur de lumière