

# KICGR70X2



Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe filtrant
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périphérique	Oui
Matériaux	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709346072
Largeur hotte	70 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Logo	Sérigraphié



## Commandes

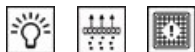


Type de commandes	Touches électroniques	Afficheur	1 à LED
Couleur des LED	Rouge		

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Fonction de purification de l'air 24h	
Autres fonctions	Fonction départ différé
Option de programmation de la durée	
Auto-Vent	

## Technologie



Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	2
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance de l'éclairage	1 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Température de Couleur de la lumière (K)	4000 K		
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	740 m³/h	Diamètre de sortie du moteur	150 mm

Puissance du moteur	250 W	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
		Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	550 mm

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	290	47
Vitesse 2	420	56
Vitesse 3	610	64
Vitesse intensive	720	68

## Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

## Performance / Etiquette Energétique

	<b>Consommation d'énergie annuelle (AEC)</b>	54 kWh/a	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)</b>	47 dBA
	<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)</b>	64 dBA
	<b>Efficacité fluidodynamique (FDE)</b>	30.4	<b>Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)</b>	68 dBA
	<b>Classe d'efficacité fluidodynamique</b>	A	<b>Facteur d'augmentation du temps (F)</b>	0.9
	<b>Efficacité lumineuse (LE)</b>	91 lux/W	<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	51.9
	<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	A	<b>Débit d'air mesuré au point de rendement maximal</b>	390 m³/h
	<b>Efficacité de filtration des graisses</b>	75.1 %	<b>Pression d'air mesurée au point de rendement maximal</b>	455 Pa
	<b>Classe d'efficacité de filtration des graisses</b>	C	<b>Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal</b>	162 W
	<b>Débit d'air à la vitesse minimale</b>	290 m³/h	<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	2.2 W
	<b>Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)</b>	610 m³/h		
	<b>Débit d'air en mode intensif ou "boost"</b>	720 m³/h		

**Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)** 200 lux

**Niveau de bruit au réglage le plus élevé** 64 dBA

## Raccordement électrique

**Puissance nominale électrique**

252 W

**Longueur du câble d'alimentation**

1500 mm

**Tension**

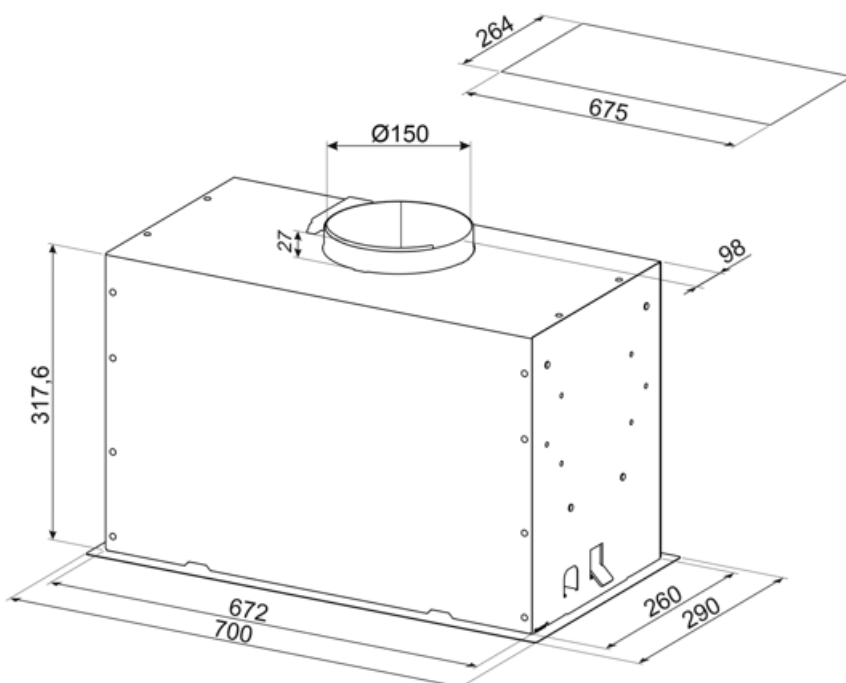
220-240 V

**Type de prise**

Non

**Fréquence**

50-60 Hz



## Accessoires Compatibles

### KITFC152

Filtre charbon pour recyclage intérieur  
rond Kit 2 pièces



### KITVENT150

Orifice moteur 150 mm avec clapet  
anti-retour

## Symbols glossary



**Fonction 24h :** Cette fonction crée un recyclage de l'air continu dans la pièce pour profiter d'un air purifié toute la journée. Le moteur s'active à la vitesse d'aspiration minimum pendant 10 minutes toutes les heures sur une période de 24 heures.



**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.



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



**La fonction Auto-Vent** permet, via un système infrarouge intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.



**Arrêt automatique :** L'option Arrêt automatique vous permet de programmer le temps d'arrêt de la hotte qui continuera à purifier l'air jusqu'à son arrêt automatique.



**Afficheur LED :** Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.



**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.



**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.



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