

# KICGR70X2



Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe filtrant
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	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	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	740 m³/h		

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



Consommation d'énergie annuelle (AEC) 54 kWh/a

Classe d'efficacité énergétique A

Efficacité fluidodynamique (FDE) 30.4

Classe d'efficacité fluidodynamique A

Efficacité lumineuse (LE) 91 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse A

Efficacité de filtration des graisses 75.1 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses C

Débit d'air à la vitesse minimale 290 m³/h

Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) 610 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou "boost" 720 m³/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 47 dBA

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 64 dBA

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

Facteur d'augmentation du temps (F) 0.9

Indice d'efficacité énergétique 51.9

Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 390 m³/h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 455 Pa

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 162 W

Puissance nominale du système d'éclairage 2.2 W

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

200 lux

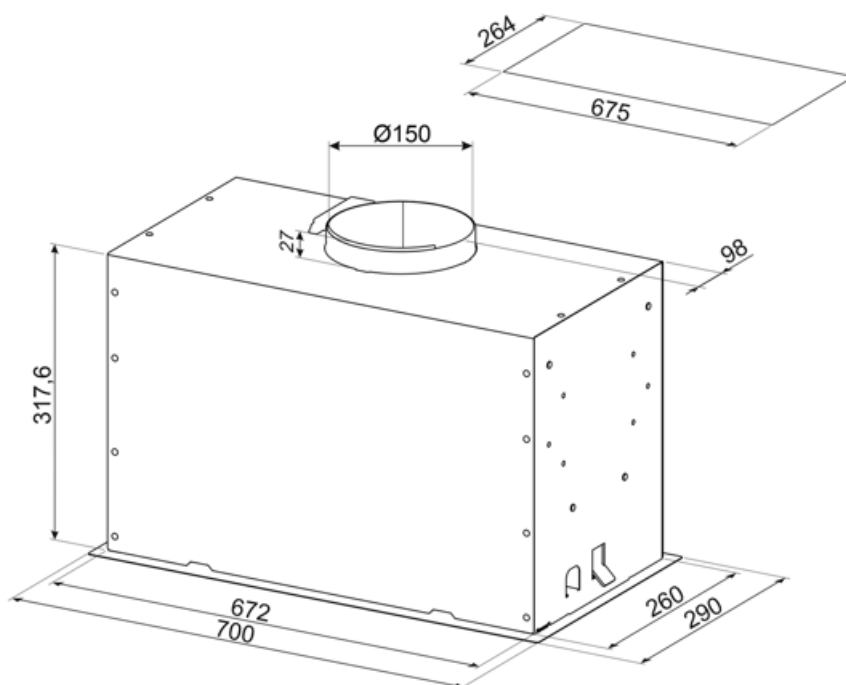
Niveau de bruit au réglage le plus élevé

64 dBA

## Raccordement électrique

Puissance nominale électrique 252 W  
Tension 220-240 V  
Fréquence 50-60 Hz

Longueur du câble d'alimentation 1500 mm  
Type de prise Non



---

## 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 périmétrale : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périmétrale. 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.