

KICGR70X



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	Satiné
Code EAN	8017709262204
Largeur hotte	70 cm



Esthétique

Couleur	Inox	Esthétique	Universelle
Finition	Satiné	Logo	Sérigraphié

Commandes

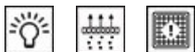


Type de commandes	Touches électroniques	Afficheur	1 à LED
Couleur des LED	Rouge		

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Fonction de purification de l'air 24h	
Options de programmation de la durée	
Auto-Vent	

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		
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	720 m ³ /h	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Puissance du moteur	270 W	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Nombre de filtres	1	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	550 mm

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m ³ /h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	300	57
Vitesse 2	420	62
Vitesse 3	590	69
Vitesse intensive	690	72

Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

Performance / Etiquette Energétique

A			
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	54 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	69 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	72 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29.2	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0.49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.9
Efficacité lumineuse (LE)	91 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	51.7
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	398 m ³ /h
Efficacité de filtration des graisses	75.1 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	417 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C		
Débit d'air à la vitesse minimale	300 m ³ /h		
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	590 m ³ /h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	690 m ³ /h		

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 56 dB(A)

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 158 W

Puissance nominale du système d'éclairage 2 W

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

Niveau de bruit au réglage le plus élevé 69 dB(A)

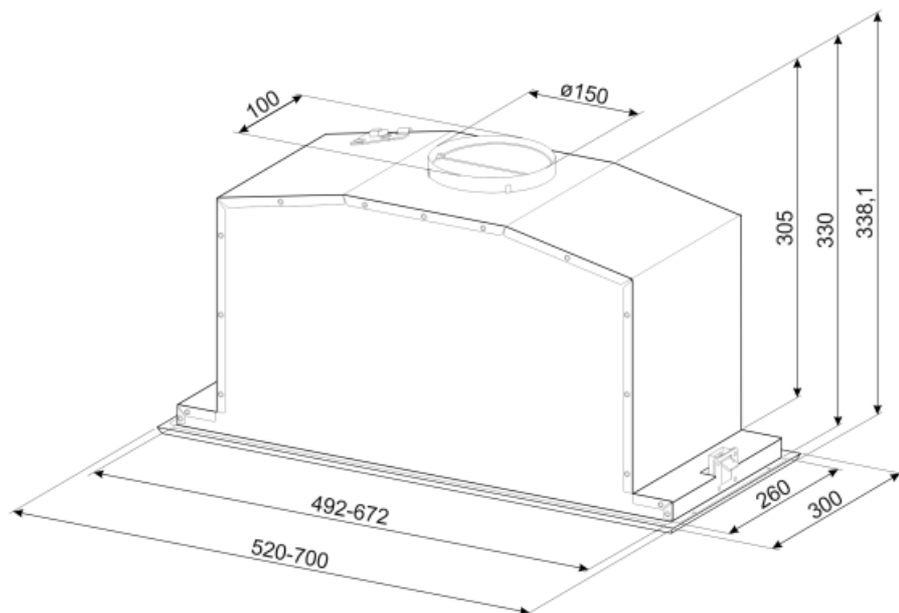
Raccordement électrique

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



KITFC152

Filtre charbon pour recyclage intérieur
rond Kit 2 pièces



KITVENT150

Orifice moteur 150 mm avec clapet
anti-retour



RCKF2

Télécommande pour hottes

Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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.
-  Signal lumineux : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
-  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.
-  A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommations 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.
-  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.
-  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.