

KICGR52X2



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	8017709346065
Largeur hotte	52 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Logo	Sérigraphié



Commandes

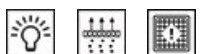


Type de commandes	Touches électroniques	Afficheur	1 à LED
Couleur des LED	Rouge		

Programmes / Fonctions

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

Technologie



Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	1
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)	700 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	260	54
Vitesse 2	410	59
Vitesse 3	580	66
Vitesse intensive	670	69

Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

Performance / Etiquette Energétique

		
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	54 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 54 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 66 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29.2	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) 69 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F) 0.9
Efficacité lumineuse (LE)	73 lux/W	Indice d'efficacité énergétique 51.6
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 370 m ³ /h
Efficacité de filtration des graisses	75.1 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 440 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	
Débit d'air à la vitesse minimale	260 m ³ /h	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	580 m ³ /h	Puissance nominale du système d'éclairage 2.2 W
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	670 m ³ /h	

Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 160 lux

Niveau de bruit au réglage le plus élevé 66 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique

252 W

Longueur du câble d'alimentation

1500 mm

Tension

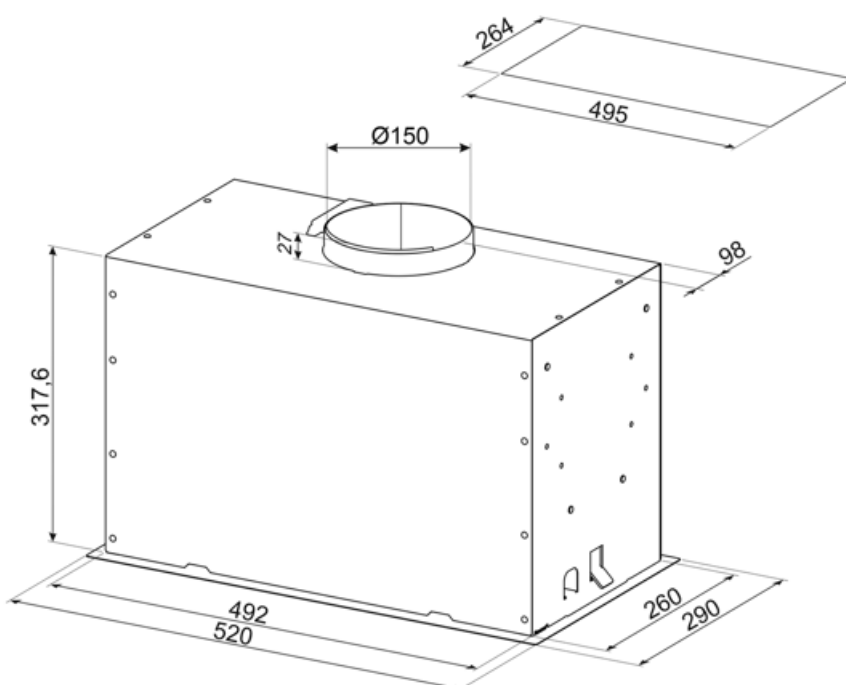
220-240 V

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.



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



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.



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.