

KICV90BL2



Famille Hotte

Type de hotte Hotte décorative murale

DesignDesign inclinéType d'aspirationEvacuation

Contrôle électronique Oui
Aspiration périmétrale Oui
Matériau Verre

Code EAN 8017709344801

Largeur hotte90 cmEsthétiqueUniverselCouleurNoirFinitionVerreType de verreNoirCouleur de la sérigraphieGrisLogoEmbouti



Commandes



Type de commandes Commandes tactiles Couleur des LED Rouge

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Option de programmation de la durée

Auto-Vent









Technologie







Nombre de lampes 2
Type d'éclairage LED
Puissance de l'éclairage 1 W
Capacité d'aspiration à 770 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 270 W Nombre de filtres 2 Filtres anti-graisses Témoin de

remplacement des

filtres

Diamètre de sortie du moteur

Aluminium Oui

150 mm



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

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique 450 mm

450 mm

Clapet anti-retour Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	310	52
Vitesse 2	420	56
Vitesse 3	620	63
Vitesse intensive	770	68

Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

Performance / Etiquette Energétique

A [
Consommation	43 kWh/a
d'énergie annuelle (AEC)	
Classe d'efficacité	A+
énergétique	
Efficacité	34,9
fluidodynamique (FDE)	
Classe d'efficacité	Α
fluidodynamique	
Efficacité lumineuse (LE)	68 lux/W
Classe d'efficacité	Α
lumineuse	
Efficacité de filtration	45,1 %
des graisses	
Classe d'efficacité de	F
filtration des graisses	
Débit d'air à la vitesse	300 m³/h
minimale	
Débit d'air à la vitesse	620 m³/h
maximale (Qmax)	
Débit d'air en mode	770 m³/h
intensif ou "boost"	, , 0 111 /11

Emission acoustique de 48 dBA l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) Emission acoustique de 63 dBA l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) Emission acoustique de 68 dBA l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) Facteur d'augmentation 0,7 du temps (F) Indice d'efficacité 40,8 énergétique Débit d'air mesuré au 440 m³/h point de rendement maximal Pression d'air mesurée 468 Pa au point de rendement maximal Puissance électrique à 164 W l'entrée mesurée au point de rendement maximal



Puissance nominale du système d'éclairage

2,2 W

Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson

150 lux

(Emiddle)

Niveau de bruit au réglage le plus élevé

63 dBA

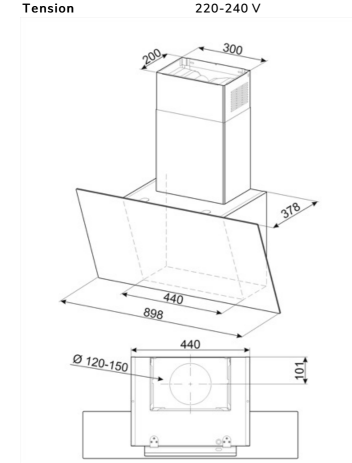
Raccordement électrique

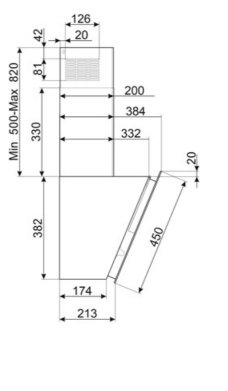
Puissance nominale électrique

272 W

Fréquence Longueur du câble 50-60 Hz 1500 mm

d'alimentation







Accessoires Compatibles



KITALLFC

Filtre à charbon actif universel Structure en acier inox AISI 304 Possibilité de régénération au lave-vaisselle à 50°C (compatible avec détergent et eau) et séchage au four à 180°C pendant 25 minutes.



KITFC152

Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



KITVENT150

Orifice moteur 150 mm avec clapet antiretour



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.



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.



A+: Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



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.



Commandes sensitives : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.



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