

KICV90BL2



| | |
|------------------------|-------------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Hotte décorative murale |
| Design | Design incliné |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Contrôle électronique | Oui |
| Aspiration périmétrale | Oui |
| Matériau | Verre |
| Code EAN | 8017709344801 |
| Largeur hotte | 90 cm |

Esthétique





| | | | |
|------------|-----------|---------------------------|---------|
| Esthétique | Universel | Type de verre | Noir |
| Couleur | Noir | Couleur de la sérigraphie | Gris |
| Finition | Verre | Logo | Embouti |

Commandes



| | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------|-------|
| Type de commandes | Commandes sensibles | 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 | Filtres anti-graisses | Aluminium |
|------------------|---|-----------------------|-----------|

| | | | |
|--|-----------------------|--|--------|
| Type d'éclairage | LED | Témoin de remplacement des filtres | Oui |
| Puissance de l'éclairage | 1 W | Diamètre de sortie du moteur | 150 mm |
| Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 770 m ³ /h | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz | 450 mm |
| Puissance du moteur | 270 W | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique | 450 mm |
| Nombre de filtres | 2 | | |

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m ³ /h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)] |
|-------------------|---|--|
| 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 d'énergie annuelle (AEC) | 41 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 62 dB(A) |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 65 dB(A) |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 34,8 | Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po) | 0,49 W |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A | Facteur d'augmentation du temps (F) | 0,7 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 68 lux/W | Indice d'efficacité énergétique | 40,5 |
| Classe d'efficacité lumineuse | A | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 470 m ³ /h |
| Efficacité de filtration des graisses | 45,1 % | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 470 Pa |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | F | | |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 310 m ³ /h | | |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 580 m ³ /h | | |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 770 m ³ /h | | |

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 52 dB(A)

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 154 W

Puissance nominale du système d'éclairage 2 W

Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 150 lux

Niveau de bruit au réglage le plus élevé 62 dB(A)

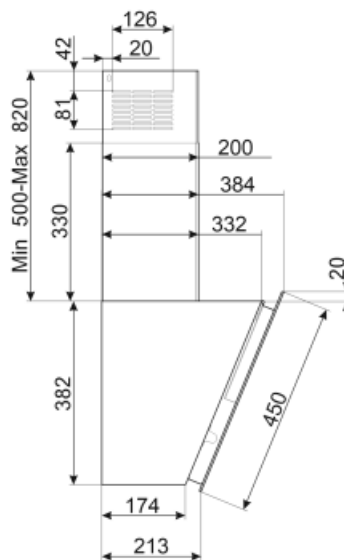
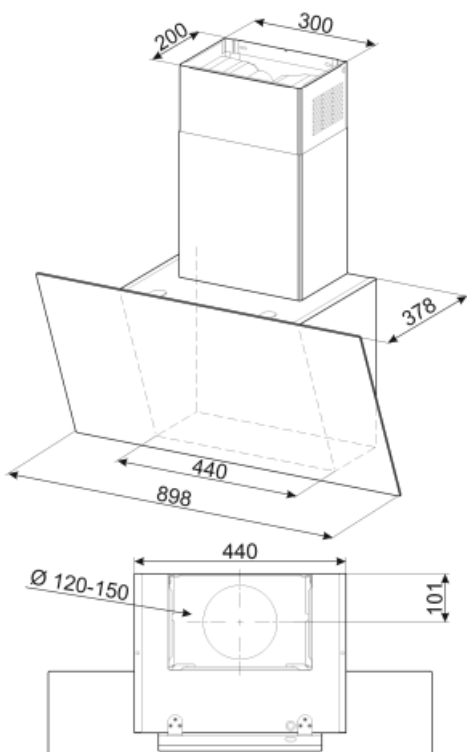
Raccordement électrique

Puissance nominale électrique 272 W

Tension 220-240 V

Fréquence 50-60 Hz

Longueur du câble d'alimentation 1500 mm



Not included accessories



KITFC152

Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



KITVENT150











Orifice moteur 150 mm avec clapet anti-retour



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.

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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Commandes sensibles** : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.
-  **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.
-  **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.
-  **Fonction Turbo** : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.