

KV394N



| | |
|------------------------|-------------------------|
| 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 | 8017709305758 |
| Largeur hotte | 90 cm |



Esthétique

| | | | |
|------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Couleur | Noir | Type de verre | Noir |
| Finition | Verre | Couleur de la sérigraphie | Gris |
| Esthétique | Universelle | Logo | Sérigraphié |

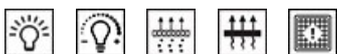
Commandes

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|-------|
| Type de commandes | Commandes tactiles rétroéclairées blanches | Couleur des LED | Blanc |
|-------------------|--|-----------------|-------|

Programmes / Fonctions

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre de vitesses | 3 |
| Vitesse intensive |  |
| Fonction de purification de l'air 24h |  |
| Options de programmation de la durée |  |
| Auto-Vent 2.0 |  |

Tech



| | | | |
|------------------|---|----------------------|-----------|
| Nombre de lampes | 2 | Filtres anti-grasses | Aluminium |
|------------------|---|----------------------|-----------|

| | | | |
|---|----------|--|--------|
| Type d'éclairage | LED | Filtres charbon fournis | Oui |
| Puissance de l'éclairage | 1,1 W | Témoin de remplacement des filtres | Oui |
| Intensité de la lumière réglable | Oui | Diamètre de sortie du moteur | 150 mm |
| Température de Couleur de la lumière (°K) | 4000 °K | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz | 650 mm |
| Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 730 m³/h | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique | 450 mm |
| Puissance du moteur | 230 W | Clapet anti-retour | Oui |
| Nombre de filtres | 2 | | |

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)] |
|-------------------|--|--|
| Vitesse 1 | 285 | 47 |
| Vitesse 2 | 374 | 54 |
| Vitesse 3 | 493 | 60 |
| Vitesse intensive | 729 | 69 |

Performance / Etiquette Energétique

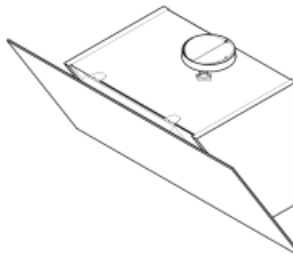
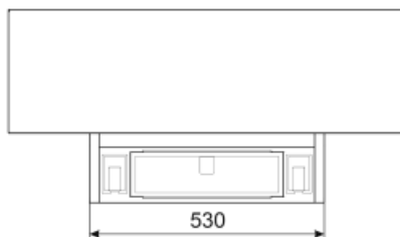
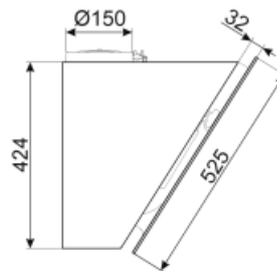
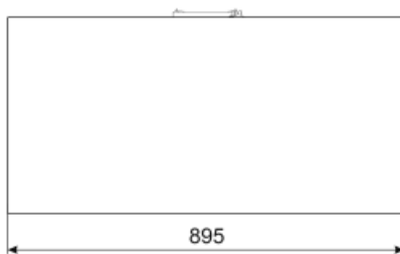
| | | | |
|--|-------------|---|----------|
| A | | | |
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 53 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 61 dB(A) |
| Classe d'efficacité énergétique | A | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 69 dB(A) |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 31.4 | Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po) | 0.49 W |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A | Consommation d'énergie en mode "veille" | 0.99 W |
| Efficacité lumineuse (LE) | 118.5 lux/W | Facteur d'augmentation du temps (F) | 0.9 |
| Classe d'efficacité lumineuse | A | Indice d'efficacité énergétique | 51.6 |
| Efficacité de filtration des graisses | 73.8 % | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 397 m³/h |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 443 Pa |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 285 m³/h | | |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 493 m³/h | | |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 729 m³/h | | |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 47 dB(A) | | |

| | |
|---|----------|
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 155 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 2 W |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 237 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 61 dB(A) |

Raccordement électrique

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Puissance nominale électrique | 232 W |
| Tension (V) | 220-240 V |

| | |
|--|----------|
| Fréquence (Hz) | 50-60 Hz |
| Longueur du câble d'alimentation (cm) | 1500 mm |



Not included accessories



FLT6

Filtre charbon pour recyclage intérieur
rond Kit 2 pièces



KITCMNKVX

Chimney Extension in Stainless Steel for
hood KV*series



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.



KITCMNKVMB

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.
-  Filtres à charbon actif inclus : Les filtres à charbon actif permettent de faire fonctionner la hotte en recyclage, garantissant une parfaite élimination des odeurs.
-  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.
-  Variateur de lumière
-  A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommations d'énergie.
-  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.
-  La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth 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.