

KBT9L4VN


| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Hotte décorative murale |
| Design | Box |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Contrôle électronique | Oui |
| Matériau | Inox |
| Type d'inox | Brossé |
| Code EAN | 8017709305734 |
| Largeur hotte | 90 cm |







Esthétique

| | | | |
|------------|---------------|---------------------------|-------------|
| Esthétique | Universel | Type de verre | Noir |
| Couleur | Inox et verre | Couleur de la sérigraphie | Noir |
| Finition | Satiné | Logo | Sérigraphié |

Commandes

| | | | |
|--|--|-----------|-----|
|  | | | |
| Type de commandes | Commandes sensibles rétro-éclairées blanches | Afficheur | Oui |
| Couleur des LED | Blanc | | |

Programmes / Fonctions

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

Tech



| | | | |
|--|------------------|---|-----------|
| Nombre de lampes | 1 | Nombre de filtres | 3 |
| Type d'éclairage | LED | Filtres anti-graisses | Aluminium |
| Puissance de l'éclairage | 7.3 W | Témoin de remplacement des filtres | Oui |
| Intensité de la lumière réglable | Oui | Diamètre de sortie du moteur | 150 mm |
| Plage de température de la couleur de la lumière (°K) | 3000° - 5700° °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 | 500 mm |
| Puissance du moteur | 230 W | Clapet anti-retour | Oui |

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)] |
|-------------------|---|---|
| Vitesse 1 | 252 | 48 |
| Vitesse 2 | 341 | 55 |
| Vitesse 3 | 453 | 62 |
| Vitesse intensive | 705 | 72 |

Accessoires inclus

Tube de réduction sortie Oui

Performance / Etiquette Energétique

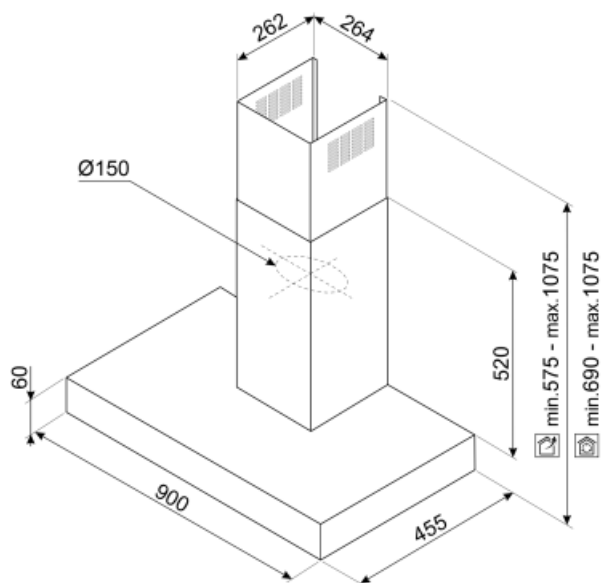
A

| | | | |
|---|------------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 58 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) | 71 dB(A) |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 30.5 | Consommation d'énergie en mode "veille" | 0.42 W |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A | Facteur d'augmentation du temps (F) | 0.9 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 28.2 lux/W | Indice d'efficacité énergétique | 54.0 |
| Classe d'efficacité lumineuse | A | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 385 m³/h |
| Efficacité de filtration des graisses | 73.7 % | | |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D | | |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 252 m³/h | | |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 453 m³/h | | |

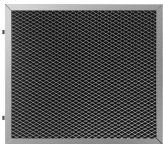
| | | | |
|---|-----------------------|---|----------|
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 705 m ³ /h | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 461 Pa |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 46 dB(A) | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 161 W |
| | | Puissance nominale du système d'éclairage | 7 W |
| | | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 209 lux |
| | | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 62 dB(A) |

Raccordement électrique

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|----------|
| Puissance nominale électrique | 238 W | Fréquence (Hz) | 50-60 Hz |
| Tension (V) | 220-240 V | Longueur du câble d'alimentation (cm) | 1500 mm |

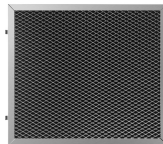


Not included accessories



KITFCKBT

Filtre charbon pour recyclage intérieur
Kit 1 pièce Pour hottes KBT/KBCT



KITFCKBTR












Filtre charbon pour recyclage intérieur
régénérable Kit 1 pièce Pour hottes
KBT/KBCT Il peut être lavé au lave-
vaisselle jusqu'à 12 fois et séché au
four à 90°C au maximum pendant 60
minutes Dimensions (HxLxP)
237,5x245x10mm



KITCEKBT

Extension de la cheminée, dimensions
61,5 x 260 x 830 mm Compatible avec
les hottes pyramidales KBT* et KBCT*,
hauteur max. 1380 mm Inox

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.
-  **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.
-  **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.
-  **LED Blanc réglable du chaud au froid**
-  **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.
-  **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**