

KDH12WLD



| | |
|---------------------------|-------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | De plan |
| Design | Tout intégrable |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Contrôle électronique | Oui |
| Aspiration périphérique | Oui |
| Matériaux | Verre |
| Code EAN | 8017709277826 |
| Largeur hotte | 12 cm |
| Esthétique | Universel |
| Couleur | Noir |
| Finition | Verre |
| Type de verre | Céramique Eclipse |
| Couleur de la sérigraphie | Blanc |
| Logo | Sérigraphié |



Commandes



| | |
|-------------------|--------------------|
| Type de commandes | Commandes tactiles |
| Couleur des LED | Glace |



Digital

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses

3

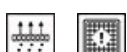
Vitesse intensive



Option de programmation de la durée



Technologie



Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)

Filtres anti-graisses

Inox

Puissance du moteur

Témoin de remplacement des filtres

Oui

Nombre de filtres

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-----------|--|--------------------------------------|
| Vitesse 1 | 370 | 62 |
| Vitesse 2 | 420 | 66 |

| | | |
|-------------------|-----|----|
| Vitesse 3 | 470 | 69 |
| Vitesse intensive | 550 | 72 |

Accessoires inclus

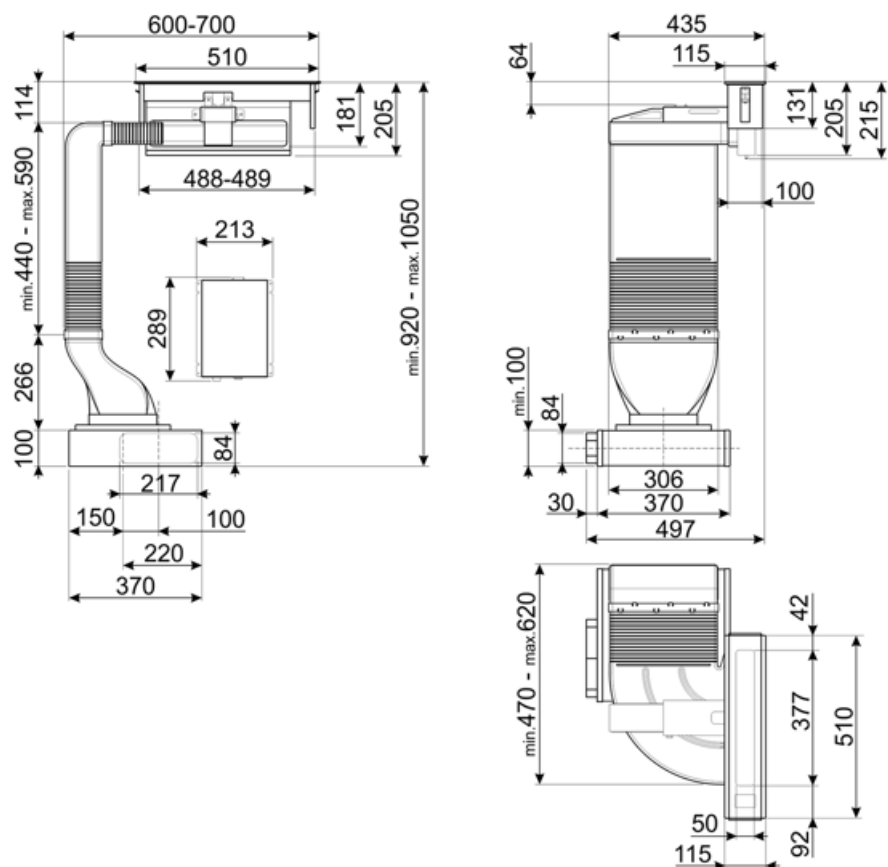
Ouverture motorisée Oui

Performance / Etiquette Energétique

| | | A | B |
|--|----------|---|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 37 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 62 dBA |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 69 dBA |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 32 | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 72 dBA |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A | Facteur d'augmentation du temps (F) | 0,8 |
| Classe d'efficacité lumineuse | NA | Indice d'efficacité énergétique | 43,4 |
| Efficacité de filtration des graisses | 75,1 % | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 295 m³/h |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | C | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 490 Pa |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 370 m³/h | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 125 W |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 470 m³/h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 72 dBA |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 550 m³/h | | |

Raccordement électrique

| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Puissance nominale électrique | 145 W | Fréquence | 50-60 Hz |
| Tension | 220-240 V | Longueur du câble d'alimentation | 1500 mm |



Accessoires Compatibles



CFKDH12HP

Filtre céramique pour recyclage intérieur pour hotte domino KDH12WLD kit 1 pièce Hautes performances Régénérable au four Grille métallique magnétique incluse



FLMSTPKDH12

Protection coupe flammes métallique, pour hottes domino Kit 1 pièce

GRIDKDH12

Grille métallique pour filtre charbon, pour hotte domino Kit 1 pièce



CFKDH12STD

Filtre charbon pour recyclage intérieur pour hotte domino Kit 1 pièce



FLTKDH

Filtre anti-odeur en céramique régénérable adapté au kit de recyclage (accessoire CFKDH12HP)

Symbols glossary



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.



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.



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



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 électronique : L'affichage électronique digital permet de visualiser immédiatement les fonctions réglées.



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.