

# KDH12WLD



Famille	Hotte
Type de hotte	De plan
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	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

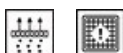


Type de commandes	Commandes tactiles	Afficheur	Digital
Couleur des LED	Glace		

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Option de programmation de la durée	

## Technologie



Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	570 m³/h	Filtres anti-graisses	Inox
Puissance du moteur	145 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Nombre de filtres	1		

	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

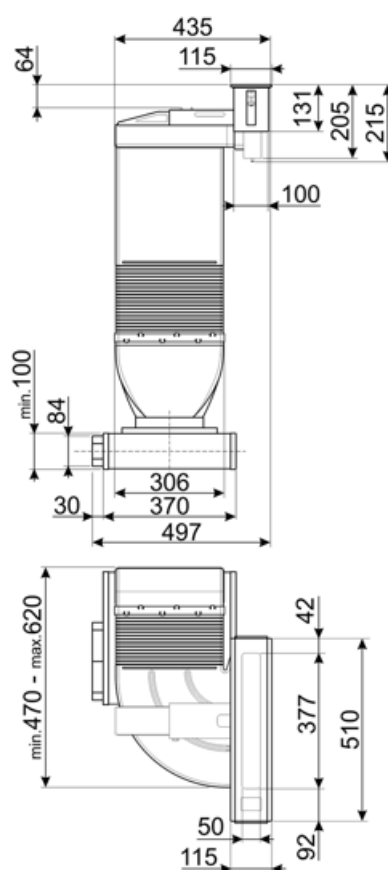
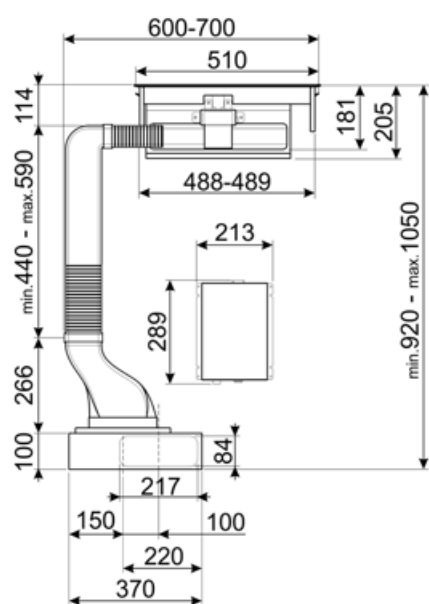
## Performance / Etiquette Energétique



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

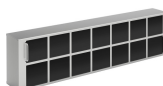
### GRIDKDH12

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 sensibles :** 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 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.