

KDH12WLD



Famille Hotte
Type de hotte De plan

DesignTout intégrableType d'aspirationEvacuation

Contrôle électronique Oui
Aspiration périmétrale Oui
Matériau Verre

Code EAN 8017709277826

Largeur hotte 12 cm



Esthétique

EsthétiqueUniverselType de verreCéramique EclipseCouleurNoirCouleur de laBlancFinitionVerresérigraphie

Finition Verre sérigraphie

Logo Sérigraphié

Commandes



Type de commandes Commandes tactiles

Couleur des LED Glace

Afficheur

Digital

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses

Vitesse intensive

Option de programmation de la durée



Technologie





Capacité d'aspiration à 570 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 145 W

Filtres anti-graisses

Inox



Nombre de filtres

1

Témoin de remplacement des filtres

Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	370	62
Vitesse 2	420	66
Vitesse 3	470	69
Vitesse intensive	550	72

Accessoires inclus

Ouverture motorisée

Performance / Etiquette Energétique

Oui

A*

Consommation d'énergie annuelle (AEC) Classe d'efficacité énergétique	37 kWh/a A+	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	62 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité	32 A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	69 dB(A)
fluidodynamique		(SPEmax) Emission acoustique de	72 dB(A)
Classe d'efficacité lumineuse	NA	l'air pondérée à la	72 db(A)
Efficacité de filtration des graisses	75.1 %	vitesse intensive (SPEboost)	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	С	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0.49 W
Débit d'air à la vitesse minimale	370 m³/h	Facteur d'augmentation du temps (F)	8.0
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	470 m³/h	Indice d'efficacité énergétique	43.4
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	550 m³/h	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	295 m³/h
		Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	490 Pa
		Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	125 W
		Niveau de bruit au réglage le plus élevé	72 dB(A)



Raccordement électrique

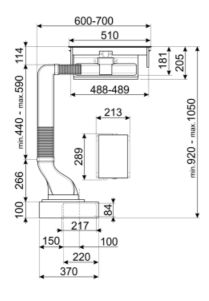
Puissance nominale électrique

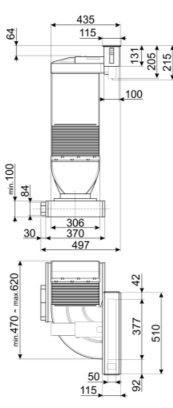
145 W

Tension

220-240 V

Fréquence Longueur du câble d'alimentation 50-60 Hz 1500 mm







Not included accessories

CFKDH12STD



Filtre charbon pour recyclage intérieur pour hotte domino Kit 1 pièce

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

FLTKDH



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



Symbols glossary (TT)



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.



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.



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.



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



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.



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



Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.