

KDD90CNE2



Famille	Hotte
Type de hotte	De plan
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Matériau émaillé
Code EAN	8017709346126
Largeur hotte	90 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Type de verre	Noir
Couleur de la sérigraphie	Gris métal
Logo	Sérigraphié






Commandes



Type de commandes	Commandes tactiles	Afficheur	Digital
Couleur des LED	Blanc		

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	4
Vitesse intensive	
Fonction de purification de l'air 24h	
Autres fonctions	Fonction départ différé
Option de programmation de la durée	

Technologie



Moteur déporté	KITRBDD en option	Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	740 m³/h
Nombre de lampes	1	Puissance du moteur	250 W
Type d'éclairage	LED	Nombre de filtres	2
Puissance de l'éclairage	5 W	Filtres anti-graisses	Aluminium
Intensité de la lumière réglable	Oui	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Température de Couleur de la lumière (K)	4000 K		

Diamètre de sortie du moteur 150 mm

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	200	43
Vitesse 2	280	49
Vitesse 3	350	53
Vitesse 4	440	57
Vitesse intensive	720	68

Accessoires inclus

Télécommande	En option	Tube de réduction sortie	Oui
Ouverture motorisée	Oui		

Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	57 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	43 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	53 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29.30	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	68 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.9
Efficacité lumineuse (LE)	40 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	53.1
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	398 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	65.1 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	429 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	162 W
Débit d'air à la vitesse minimale	200 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	5 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	350 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	200 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	720 m³/h		

Accessoires Compatibles



KITFCDD

Filtre charbon pour recyclage intérieur pour hotte de plan kit 1 pièce Lavable au lave-vaisselle














RCKF2

Télécommande pour hottes

KITRBDD

Kit moteur déporté pour hotte de plan

Symbols glossary

	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.
	A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation 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.
	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.
	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.		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 sensibles : 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.
	Variateur de lumière		