

KDD90CNE2



Famille Hotte
Type de hotte De plan

DesignTout intégrableType d'aspirationEvacuation

Contrôle électronique Oui Aspiration périmétrale Oui

MatériauMatériau émailléCode EAN8017709346126

Sérigraphié

Largeur hotte90 cmEsthétiqueUniverselCouleurNoirFinitionVerreType de verreNoirCouleur de la sérigraphieGris métal

Commandes



Logo



Type de commandes Commandes tactiles

Couleur des LED Blanc

Afficheur

Digital

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Autres fonctions

Option de programmation de la durée

4



Fonction départ différé



Technologie









Moteur déporté KITRBDD en option

Nombre de lampes 1
Type d'éclairage LED
Puissance de l'éclairage 5 W
Intensité de la lumière Oui

réglable

SMEG SPA

Température de Couleur 4000 K

de la lumière (K)

Capacité d'aspiration à 740 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 250 W Nombre de filtres 2

Filtres anti-graisses Témoin de

remplacement des

filtres

re de filtres 2 s anti-graisses Aluminium

12/12/2025

Oui



Diamètre de sortie du 150 mm moteur

	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

A T

Performance / Etiquette Energétique

Consommation d'énergie annuelle (AEC)	57 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	Α
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29.30
Classe d'efficacité fluidodynamique	Α
Efficacité lumineuse (LE)	40 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	Α
Efficacité de filtration des graisses	65.1 %

Classe d'efficacité de D filtration des graisses

200 m³/h Débit d'air à la vitesse minimale

Débit d'air à la vitesse 350 m³/h maximale (Qmax)

Débit d'air en mode 720 m³/h

intensif ou "boost"

Emission acoustique de 43 dBA l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) Emission acoustique de 53 dBA l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) Emission acoustique de 68 dBA l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) Facteur d'augmentation 0.9 du temps (F) Indice d'efficacité 53.1 énergétique Débit d'air mesuré au 398 m³/h point de rendement maximal Pression d'air mesurée 429 Pa au point de rendement maximal Puissance électrique à 162 W

l'entrée mesurée au point de rendement

Puissance nominale du

système d'éclairage sur la surface de cuisson

système d'éclairage Eclairement moyen du 5 W

200 lux

12/12/2025

maximal

(Emiddle) **SMEG SPA**



Niveau de bruit au réglage le plus élevé 49 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale

255 W

Longueur du câble d'alimentation

1500 mm

électrique **Tension**

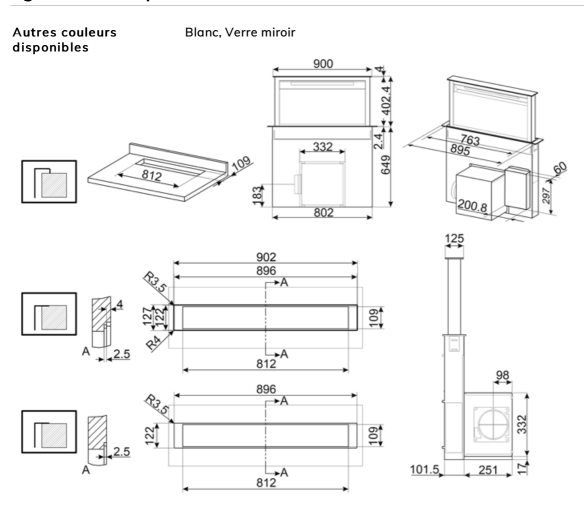
Fréquence

220-240 V 50-60 Hz

Type de prise

(F;E) Schuko

Egalement disponible



SMEG SPA 12/12/2025



Accessoires Compatibles

KITFCDD



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

R

RCKF2

Télécommande pour hottes

KITRBDD

Kit moteur déporté pour hotte de plan

SMEG SPA 12/12/2025



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.



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 : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



Variateur de lumière



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 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.

SMEG SPA 12/12/2025