

# 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

|            |           |                           |             |
|------------|-----------|---------------------------|-------------|
| Esthétique | Universel | Type de verre             | Noir        |
| Couleur    | Noir      | Couleur de la sérigraphie | Gris métal  |
| Finition   | Verre     | 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                      | Delay_function  |
| Option de programmation de la durée   |  |

## Technologie



|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Moteur déporté | KITRBDD en option |
|----------------|-------------------|

|   |         |  |           |
|---|---------|--|-----------|
| Nombre de lampes                          | 1       | Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 740 m³/h  |
| Type d'éclairage                          | LED     | Puissance du moteur                      | 250 W     |
| Puissance de l'éclairage                  | 5 W     | Nombre de filtres                        | 2         |
| Intensité de la lumière réglable          | Oui     | Filtres anti-graisses                    | Aluminium |
| Température de Couleur de la lumière (°K) | 4000 °K | Témoin de remplacement des filtres       | Oui       |
|   |         | Diamètre de sortie du moteur             | 150 mm    |

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

## Accessoires inclus

|                     |          |                          |     |
|---------------------|----------|--------------------------|-----|
| Télécommande        | Optional | 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 maximale (SPEmax)    | 53 dB(A) |
| Classe d'efficacité énergétique                | A        | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 68 dB(A) |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)               | 29,30    | Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)                             | 0,49 W   |
| 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        |   |          |
| Débit d'air à la vitesse minimale              | 200 m³/h |   |          |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)       | 350 m³/h |   |          |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost"        | 720 m³/h |   |          |



---

## Not included accessories

---



### 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 (TT)

-  **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-grasses** : Ce modèle est équipé de filtres qui permettent d'éliminer les graisses de la vapeur qui s'échappe des casseroles pendant la cuisson.
-  **Afficheur électronique** : L'affichage électronique digital permet de visualiser immédiatement les fonctions réglées.
-  **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.
-  **Commandes sensibles** : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.
-  **Variateur de lumière**
-  **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.
-  **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.
-  **Fonction Turbo** : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.