

# KDD90VXE-2



Famille	Hotte
Type de hotte	De plan
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709223175
Largeur hotte	90 cm



## Esthétique

Esthétique	Universel	Type de verre	Noir
Couleur	Noir	Couleur de la sérigraphie	Blanc
Finition	Satiné	Logo	Sérigraphié

## Commandes



Type de commandes	Commandes tactiles	Afficheur	Digital
Couleur des LED	Rouge		

## Technologie



Moteur déporté	KITRBDD en option	Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	725 m <sup>3</sup> /h
Nombre de lampes	1	Puissance du moteur	270 W
Type d'éclairage	LED	Nombre de filtres	2
Puissance de l'éclairage	7 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	160	40
Vitesse 2	290	53
Vitesse 3	350	54
Vitesse 4	430	60
Vitesse intensive	700	70

## Accessoires inclus

Ouverture motorisée Oui Tube de réduction sortie Oui

## Performance / Etiquette Energétique

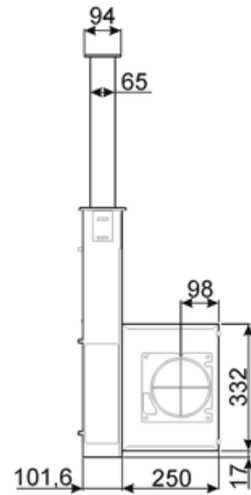
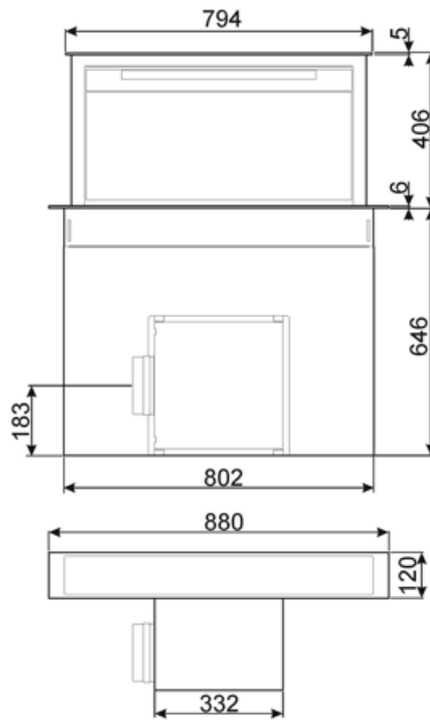
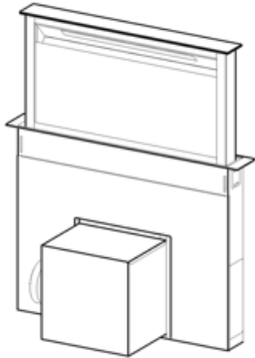


Consommation d'énergie annuelle (AEC)	58 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	54 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	30	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0,49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Efficacité lumineuse (LE)	29 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	53,8
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	397 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	65,1 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	441 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	160 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	7 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"	700 m³/h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	54 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	40 dBA		

## Raccordement électrique

Puissance nominale électrique 277 W  
Tension 220-240 V

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



---

## 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

### **KITVEN150**

Clapet anti-retour de 150 mm de diamètre

## 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.