

## KPF94MB

**Famille** Hotte

Type de hotte Hotte décorative murale

Design Pyramidale Type d'aspiration Evacuation

Matériau Inox + Matériau émaillé

Type d'inox Brossé

Code EAN 8017709343644

Largeur hotte 90 cm Esthétique Universel Noir Mat Couleur Couleur de la sérigraphie Gris métal Appliqué Logo



#### Commandes



Type de commandes Commandes tactiles

### **Programmes / Fonctions**

Nombre de vitesses Vitesse intensive

Auto-Vent 2.0

Système V-Condense







### **Technologie**







Nombre de lampes 2 Type d'éclairage **LED** Puissance de l'éclairage 2 W Intensité de la lumière Oui

réglable

Température de Couleur 4000 K

de la lumière (K)

Capacité d'aspiration à 815 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 275 W Nombre de filtres

Filtres anti-graisses Diamètre de sortie du

moteur

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson

qaz

électrique

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson

650 mm

3

Inox

150 mm

750 mm



Clapet anti-retour

Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	288	48
Vitesse 2	421	63
Vitesse 3	630	67
Vitesse intensive	781	72

# Performance / Etiquette Energétique

A b			
Consommation d'énergie annuelle (AEC) Classe d'efficacité	40 kWh/a A+	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale	48 dBA
énergétique		(SPEmin)	
Efficacité fluidodynamique (FDE)	36,2	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	67 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	(SPEmax)	
Efficacité lumineuse (LE)	78,2 lux/W	Emission acoustique de l'air pondérée à la	72 dBA
Classe d'efficacité lumineuse	Α	vitesse intensive (SPEboost)	
Efficacité de filtration des graisses	78,5 %	Facteur d'augmentation du temps (F)	1,00
Classe d'efficacité de filtration des graisses	С	Indice d'efficacité énergétique Débit d'air mesuré au point de rendement	40,3
Débit d'air à la vitesse minimale	288 m³/h		413 m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	630 m³/h	maximal	
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	781 m³/h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	476 Pa
		Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	151 W
		Puissance nominale du système d'éclairage	2 W
		Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	172 lux
		Niveau de bruit au	67 dBA

## Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	277 W	Fréquence	50-60 Hz

réglage le plus élevé



**Tension** 

220-240 V

Longueur du câble d'alimentation

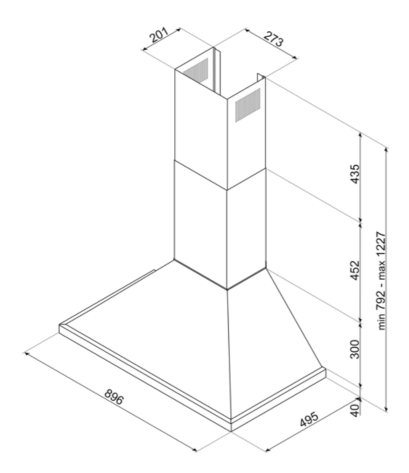
1000 mm

## **Egalement disponible**

Autres couleurs disponibles

Blanc, Inox, Anthracite, Jaune, Vert, Rouge, Orange Références des autres versions de couleur

KPF9WH-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-KPF9RD-KPF9OR





### **Accessoires Compatibles**

#### FLT6



Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



#### **KITALLFC**

Filtre à charbon actif universel Structure en acier inox AISI 304 Possibilité de régénération au lavevaisselle à 50°C (compatible avec détergent et eau) et séchage au four à 180°C pendant 25 minutes.



### Symbols glossary



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.



La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.



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.



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 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.



Variateur de lumière



V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.