

KPF94MB

Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Pyramide
Type d'aspiration	Evacuation
Matériau	Inox + Matériau émaillé
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709343644
Largeur hotte	90 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Noir Mat
Couleur de la sérigraphie	Gris métal
Logo	Appliquée



Commandes



Type de commandes

Commandes tactiles

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses

3

Vitesse intensive



Auto-Vent 2.0



Système V-Condense



Technologie



Nombre de lampes

2

Nombre de filtres

3

Type d'éclairage

LED

Filtres anti-graisses

Inox

Puissance de l'éclairage

2 W

Diamètre de sortie du

150 mm

Intensité de la lumière
réglable

Oui

moteur

Température de Couleur
de la lumière (K)

4000 K

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

750 mm

Capacité d'aspiration à
l'air libre (P0)

815 m³/h

gaz

650 mm

Puissance du moteur

275 W

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

Clapet anti-retour Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m ³ /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

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

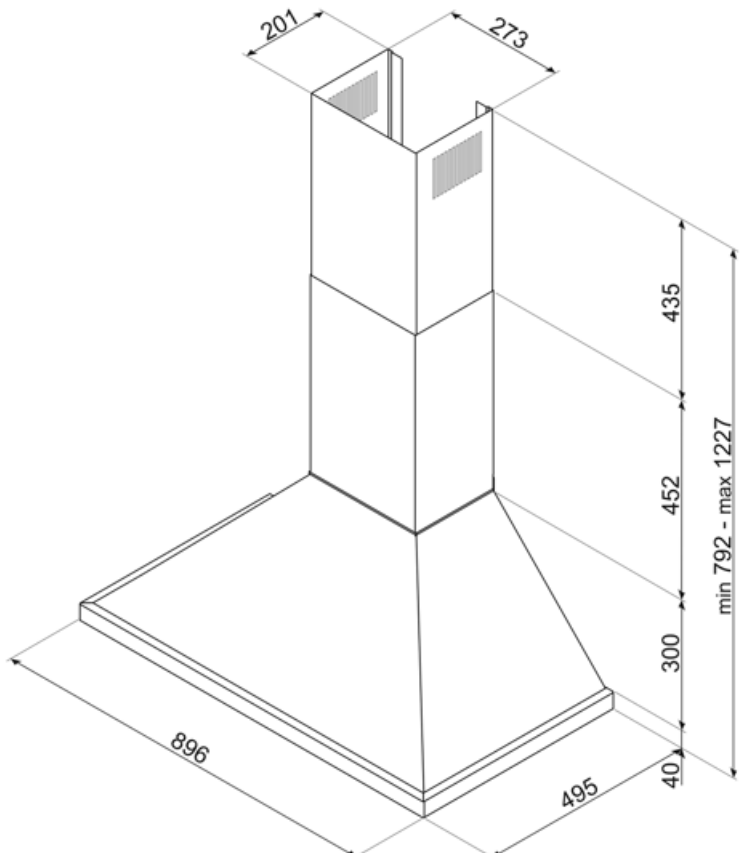
Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	277 W	Longueur du câble d'alimentation	1000 mm
-------------------------------	-------	----------------------------------	---------

Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50-60 Hz		

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 lave-vaisselle 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.



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.



Commandes sensitives : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.



Variateur de lumière



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.



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.



Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.



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.