

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
Couleur	Noir Mat
Couleur de la sérigraphie	Gris métal
Logo	Appliqué






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 moteur	150 mm
Intensité de la lumière réglable	Oui	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	750 mm
Température de Couleur de la lumière (K)	4000 K	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	650 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	815 m³/h		
Puissance du moteur	275 W		

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



Consommation d'énergie annuelle (AEC) 40 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique A+
Efficacité fluidodynamique (FDE) 36,2
Classe d'efficacité fluidodynamique A
Efficacité lumineuse (LE) 78,2 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse A
Efficacité de filtration des graisses 78,5 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses C
Débit d'air à la vitesse minimale 288 m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) 630 m³/h
Débit d'air en mode intensif ou "boost" 781 m³/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 48 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 67 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) 72 dBA
Facteur d'augmentation du temps (F) 1,00
Indice d'efficacité énergétique 40,3
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 413 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
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) 172 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé 67 dBA

Raccordement électrique

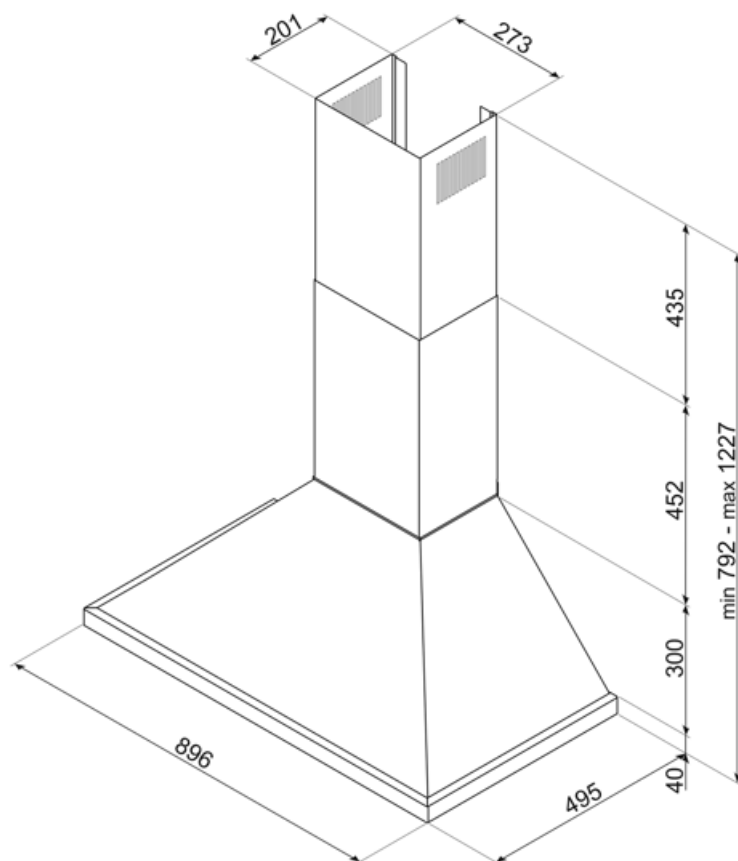
Puissance nominale électrique 277 W

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.		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 sensibles : 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.