

KPF9AN

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Hotte décorative murale |
| Design | Pyramidale |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Matériau | Inox + Matériau émaillé |
| Type d'inox | Brossé |
| Code EAN | 8017709236366 |
| Largeur hotte | 90 cm |



Esthétique

| | | | |
|------------|------------|---------------------------|------------|
| Esthétique | Portofino | Couleur de la sérigraphie | Gris métal |
| Couleur | Anthracite | Logo | Appliqué |

Commandes

| | | | |
|--------------------|----------|----------------------|------------|
| Type de commandes | Manettes | Manettes de commande | Portofino |
| Nombre de manettes | 2 | Couleur des manettes | Effet inox |

Programmes / Fonctions

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de vitesses | 3 |
| Vitesse intensive |  |

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

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique 650 mm

Clapet anti-retour Oui

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

Performance / Etiquette Energétique

A+

| | | | |
|--|------------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 40 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 48 dB(A) |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 67 dB(A) |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 36,2 | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 72 dB(A) |
| 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 m³/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 m³/h | Puissance nominale du système d'éclairage | 2 W |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 630 m³/h | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 172 lux |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 781 m³/h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 67 dB(A) |

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique 277 W
Tension 220-240 V

Fréquence 50-60 Hz
Longueur du câble d'alimentation 1000 mm

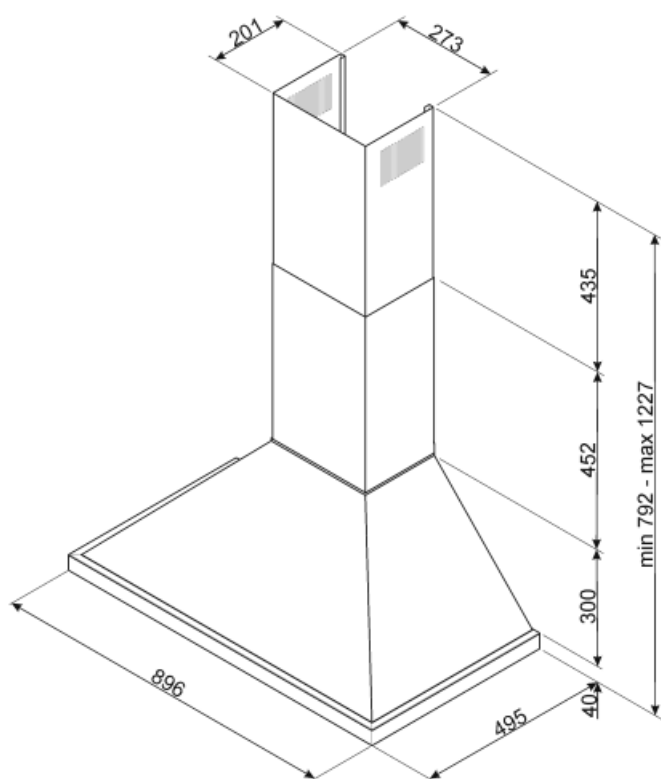
Egalement disponible

Autres couleurs disponibles

Blanc, Noir, Inox, Jaune, Vert, Rouge, Orange

Références des autres versions de couleur

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-KPF9OR



Not included accessories



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 (TT)



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.



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.



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.



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