

## KPF9WH

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Οικογένεια προϊόντων</b> | Απορροφητήρας                     |
| <b>ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ</b>   | Τοίχου                            |
| <b>Design</b>               | Τζάκι                             |
| <b>Τύπος απορρόφησης</b>    | Με εξαγωγή                        |
| <b>Υλικό</b>                | Ανοξείδωτο ατσάλι + βαμμένο υλικό |
| <b>Τύπος ατσαλιού</b>       | Βουρτσισμένο                      |
| <b>Κωδικός EAN</b>          | 8017709236359                     |
| <b>Πλάτος (mm)</b>          | 90 cm                             |
| <b>Αισθητική</b>            | Portofino                         |
| <b>Χρώμα</b>                | Λευκό                             |
| <b>Χρώμα σειρογραφίας</b>   | Μαύρο                             |
| <b>Λογότυπος</b>            | Εφαρμοσμένο                       |



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

|                             |             |                           |              |
|-----------------------------|-------------|---------------------------|--------------|
| <b>Χειρισμός</b>            | Χειριστήρια | <b>Χειριστήρια</b>        | Portofino    |
| <b>Αριθμός χειριστηρίων</b> | 2           | <b>Χρώμα χειριστηρίων</b> | Εφέ ατσαλιού |

## Προγράμματα/Λειτουργίες

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Αριθμός ταχυτήτων</b> | 3 |
| <b>Εντατική ταχύτητα</b> |   |

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



|  |                       |  |                   |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| <b>Αριθμός λαμπτήρων</b>                   | 2                     | <b>Αριθμός φίλτρων</b>                       | 3                 |
| <b>Τύπος λαμπτήρων</b>                     | Led                   | <b>Φίλτρα συγκράτησης λίπους</b>             | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| <b>Ισχύς φωτός</b>                         | 2 W                   | <b>Διάμετρος εξόδου</b>                      | 150 mm            |
| <b>Θερμοκρασία φωτισμού (K)</b>            | 4000 K                | <b>Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου</b>    | 750 mm            |
| <b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b> | 815 m <sup>3</sup> /h | <b>Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική</b> | 650 mm            |
| <b>Ισχύς μοτέρ</b>                         | 275 W                 | <b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>                   | Ναι               |

|            | <b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m<sup>3</sup>/h]</b> | <b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]</b> |
|------------|--|---|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1 | 288  | 48  |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2 | 421  | 63  |

|                   |     |    |
|-------------------|-----|----|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3        | 630 | 67 |
| ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ | 781 | 72 |

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| <b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>       | 40 kWh/a              | <b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>     | 48 dBA                |
| <b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>                                | A+                    | <b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>      | 67 dBA                |
| <b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>                  | 36,2                  | <b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b> | 72 dBA                |
| <b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>        | A                     | <b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>   | 1,00                  |
| <b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>                                 | 78,2 lux/W            | <b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>   | 40,3                  |
| <b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>                     | A                     | <b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>            | 413 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>                   | 78,5 %                | <b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>                   | 476 Pa                |
| <b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>       | C                     | <b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>      | 151 W                 |
| <b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>     | 288 m <sup>3</sup> /h | <b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>                              | 2 W                   |
| <b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>      | 630 m <sup>3</sup> /h | <b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>                        | 172 lux               |
| <b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b> | 781 m <sup>3</sup> /h | <b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>                                | 67 dBA                |

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

|                         |           |                                   |         |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| <b>Ονομαστική ισχύς</b> | 277 W     | <b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b> | 1000 mm |
| <b>Τάση</b>             | 220-240 V | <b>Φις</b>                        | Όχι     |
| <b>Συχνότητα (Hz)</b>   | 50-60 Hz  |                                   |         |

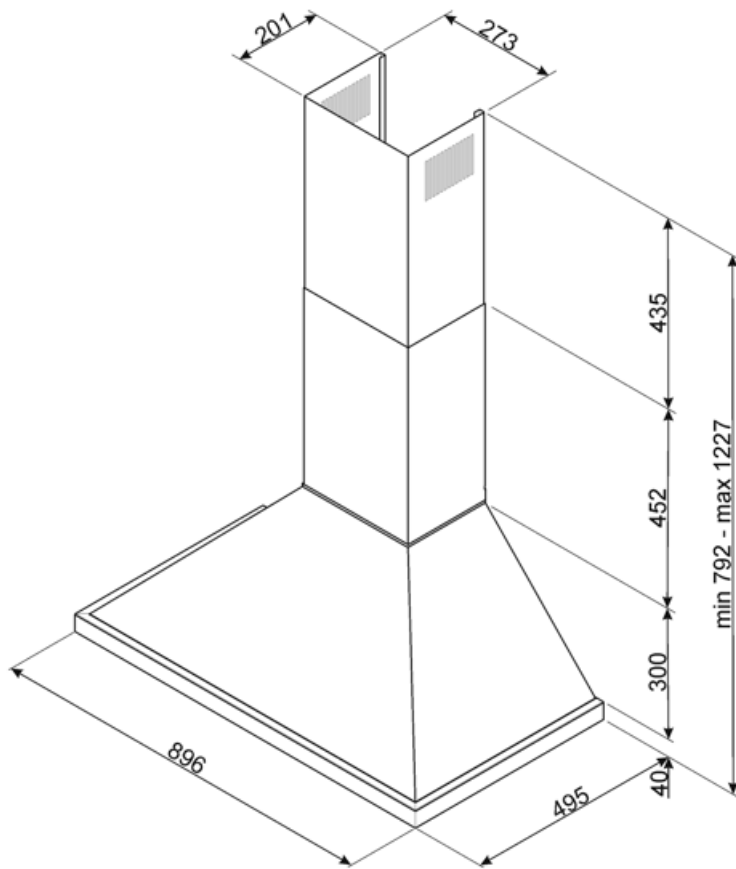
## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours  
available

Μαύρο, Ανοξειδωτο ασάλι,  
Ανθρακί, Yellow, Green,  
Κόκκινο, Orange

Available colours

KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-  
KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-  
KPF9OR



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)



### KITALLFC

Φίλτρο άνθρακα γενικής χρήσης Ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 Το φίλτρο μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων στους 50°C (νερό και κατάλληλο απορρυπαντικό) και για να στεγνώσει το βάζουμε στο φούρνο στους 180°C για 25 λεπτά

## Symbols glossary



Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.



Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.



A+: Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης A+ συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας έως και 10% σε σύγκριση με την κατηγορία A. Η μέγιστη απόδοση με ελάχιστη κατανάλωση είναι εγγυημένη.



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.