

## KSDD90VN-2



|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Οικογένεια προϊόντων</b>             | Απορροφητήρας             |
| <b>ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ</b>               | Πάγκου                    |
| <b>Design</b>                           | Πλήρως εντοιχιζόμενος     |
| <b>Τύπος απορρόφησης</b>                | Με εξαγωγή                |
| <b>Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας</b> | Ναι                       |
| <b>Περιμετρική απορρόφηση</b>           | Ναι                       |
| <b>Υλικό</b>                            | Ανοξείδωτο ατσάλι + γυαλί |
| <b>Τύπος ατσαλιού</b>                   | Βουρτσισμένο              |
| <b>Κωδικός EAN</b>                      | 8017709239336             |
| <b>Πλάτος (mm)</b>                      | 90 cm                     |
| <b>Αισθητική</b>                        | Dolce Stil Novo           |
| <b>Χρώμα</b>                            | Μαύρο                     |
| <b>Φινίρισμα</b>                        | Γυαλί                     |
| <b>Τύπος γυαλιού</b>                    | Μαύρο                     |
| <b>Χρώμα σειρογραφίας</b>               | Λευκό                     |
| <b>Λογότυπος</b>                        | Μεταξοτυπία               |



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός Τηλεχειριστήριο

## Προγράμματα/Λειτουργίες

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Αριθμός ταχυτήτων</b>          | 3 |
| <b>Εντατική ταχύτητα</b>          |   |
| <b>Επιλογή ρύθμισης διάρκειας</b> |   |

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



|  |                       |                                  |                                 |
|--|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Απομακρυσμένο μοτέρ</b>                 | Περιλαμβάνεται        | <b>Ισχύς μοτέρ</b>               | 285 W                           |
| <b>Αριθμός λαμπτήρων</b>                   | 1                     | <b>Αριθμός φίλτρων</b>           | 2                               |
| <b>Τύπος λαμπτήρων</b>                     | Led                   | <b>Φίλτρα συγκράτησης λίπους</b> | ανοξείδωτο ατσάλι 7 επιστρώσεων |
| <b>Ισχύς φωτός</b>                         | 6 W                   | <b>Διάμετρος εξόδου</b>          | 150 mm                          |
| <b>Θερμοκρασία φωτισμού (K)</b>            | 4000 K                | <b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>       | Ναι                             |
| <b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b> | 800 m <sup>3</sup> /h |                                  |                                 |

Ρυθμός εξαγωγής IEC  
61591 [m<sup>3</sup>/h]

Επίπεδο θορύβου IEC  
60704-2-13 [dBA]

|                   |     |    |
|-------------------|-----|----|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1        | 230 | 42 |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2        | 322 | 50 |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3        | 500 | 59 |
| ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ | 730 | 66 |

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

|               |     |                |     |
|---------------|-----|----------------|-----|
| Τηλεχειρισμός | Ναι | Συρόμενο πάνελ | Ναι |
|---------------|-----|----------------|-----|

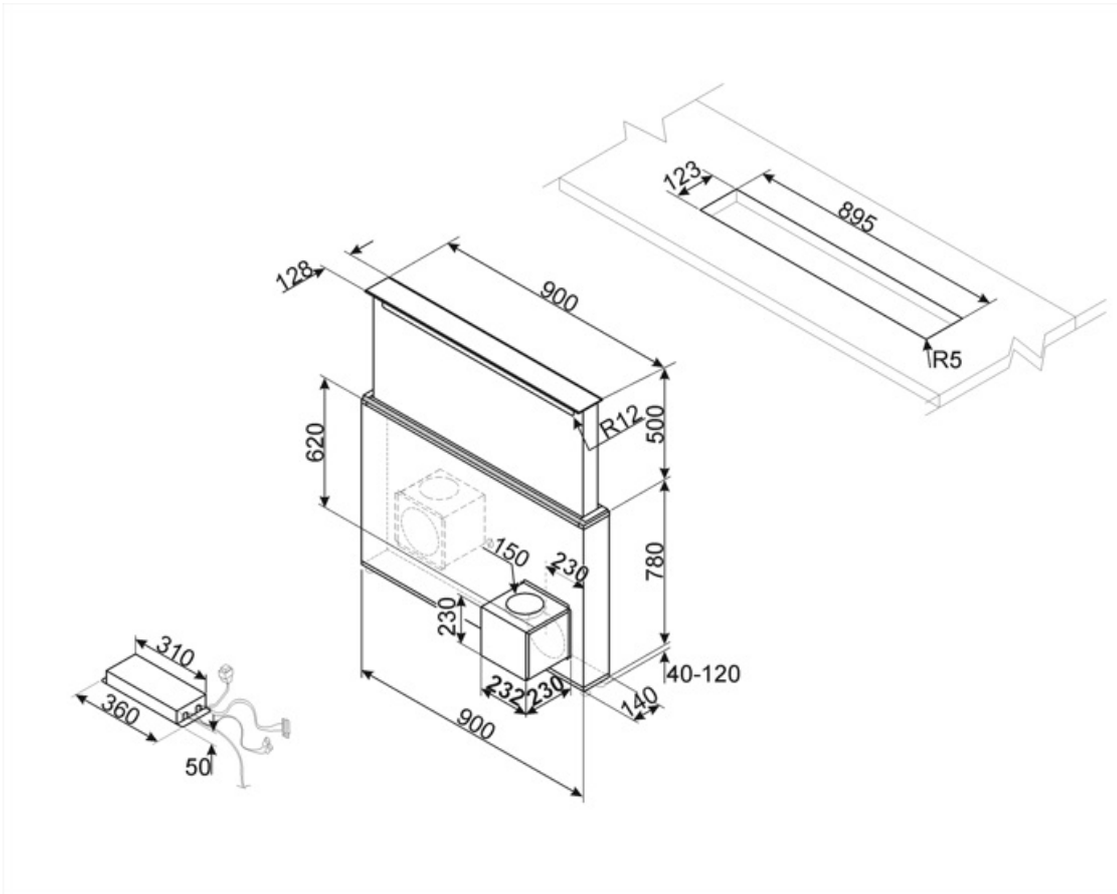
## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| <b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>       | 60 kWh/a              | <b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>     | 40 dBA                |
| <b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>                                | A                     | <b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>      | 57 dBA                |
| <b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>                  | 29,5                  | <b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b> | 65 dBA                |
| <b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>        | A                     | <b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>   | 1,00                  |
| <b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>                                 | 15,0 lux/W            | <b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>   | 53,1                  |
| <b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>                     | D                     | <b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>            | 349 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>                   | 38,9 %                | <b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>                   | 464 Pa                |
| <b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>       | G                     | <b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>      | 147 W                 |
| <b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>     | 213 m <sup>3</sup> /h | <b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>                              | 6 W                   |
| <b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>      | 448 m <sup>3</sup> /h | <b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>                        | 253 lux               |
| <b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b> | 724 m <sup>3</sup> /h | <b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>                                | 57 dBA                |

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

|                         |           |                                   |         |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| <b>Ονομαστική ισχύς</b> | 292 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  |                                   |         |



## Symbols glossary

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | <p>Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.</p> |  | <p>Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.</p> |
|  | <p>Energy efficiency class A</p>   |  | <p>Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.</p>                            |
|  | <p>Πλαίσια περιμετρικής εξαγωγής: πολύ αποτελεσματικά και βοηθούν στη μείωση του θορύβου.</p>  |  | <p>Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.</p>  |