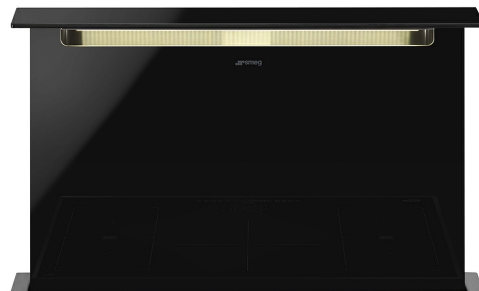


## KSDD90VN-2



<b>Οικογένεια προϊόντων</b>	Απορροφητήρας
<b>ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ</b>	Πάγκου
<b>Σχεδιασμός</b>	Πλήρως ενσωματωμένο
<b>Απορρόφηση</b>	Εξαγωγή
<b>Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας</b>	Ναι
<b>Περιμετρική απορρόφηση</b>	Ναι
<b>Υλικό</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι + γυαλί
<b>Τύπος χάλυβα</b>	Βουρτσισμένο
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709239336
<b>ΠΛΑΤΟΣ</b>	90 cm



## ΑΙΘΗΤΙΚΗ

<b>Αιθητική</b>	Dolce Stil Novo	<b>Τύπος γυαλιού</b>	Μαύρο
<b>ΧΡΩΜΑ</b>	Μαύρο	<b>Serigraphy colour</b>	White
<b>Φινίρισμα</b>	Γυαλί	<b>Logo</b>	Silk screen

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

<b>Χειρισμός</b>	Τηλεχειριστήριο
------------------	-----------------

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

<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>Κλίμακα θερμοκρασίας φωτισμού (°K)</b>	4000 °K	<b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>	Ναι

**Μέγιστη απορρόφηση  
ελεύθερης εξόδου** 800 m<sup>3</sup>/h

	<b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]</b>
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

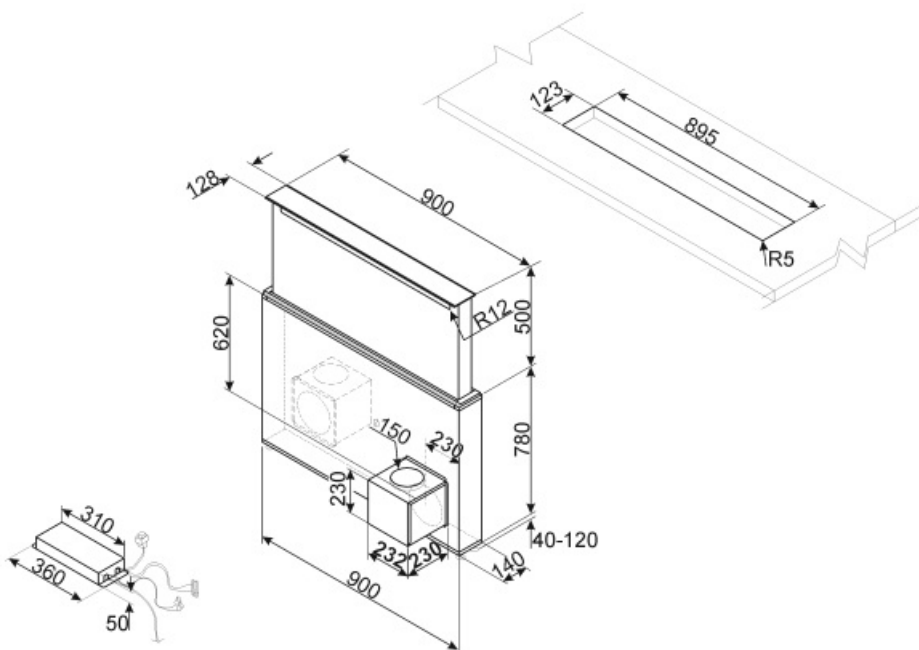
<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEEhood)</b>	60 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPEmin)</b>	40 dB(A)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPEmax)</b>	57 dB(A)
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	29.5	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPEboost)</b>	65 dB(A)
<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 (Qber)</b>	349 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	38.9 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Pber)</b>	464 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	G	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Wber)</b>	147 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Qmin)</b>	213 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	6 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Qmax)</b>	448 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (Emiddle)</b>	253 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Qboost)</b>	724 m <sup>3</sup> /h		

Επίπεδο θορύβου στην  
υψηλότερη ρύθμιση  
(L<sub>wa</sub>) 57 dB(A)

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς 292 W  
Τάση 220-240 V

Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz  
Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας 1000 mm



## Not included accessories

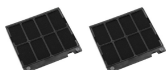
### KITKDSNRA

ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΜΑ'ΥΡΟ  
ΓΥΑΛΙ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΧΑΛΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΗ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ KSDD90VN-2



### FLTDSN90

Φίλτρο άνθρακα σετ 2 τεμαχίων  
(20x460x190 mm)



### KPLKSDD

Πλαίσιο απορροφητήρα SS για μοντέλο  
απορροφητήρα ΠΑΓΚΟΥ KSDD90VN-2



### KITKDSNBG

ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΜΑ'ΥΡΟ  
ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΑΝ.ΧΑ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
'ΕΚΠΛΥΣΗΣ KSDD90VN-2









### KITKDSNX

ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΓΥΑΛΙ ΜΕ  
ΠΡΟΦΙΛ ΑΠ'Ο ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ  
ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ KSDD90VN-  
2



## Symbols glossary (TT)

-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  Πλαίσια περιμετρικής εξαγωγής: πολύ αποτελεσματικά και βοηθούν στη μείωση του θορύβου.
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.