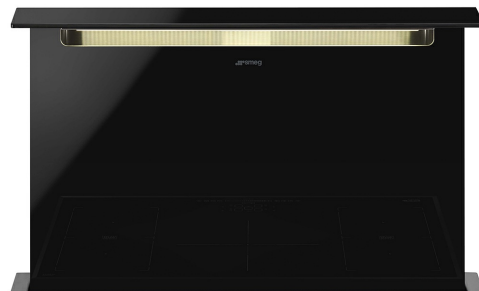


## KSDD90VN-2



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



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός Τηλεχειριστήριο

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Απομακρυσμένο μοτέρ	Περιλαμβάνεται	Ισχύς μοτέρ	285 W
Αριθμός λαμπτήρων	1	Αριθμός φίλτρων	2
Τύπος λαμπτήρων	Led	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	ανοξείδωτο ατσάλι 7 επιστρώσεων
Ισχύς φωτός	6 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Θερμοκρασία φωτισμού (K)	4000 K	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	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
---------------	-----	----------------	-----

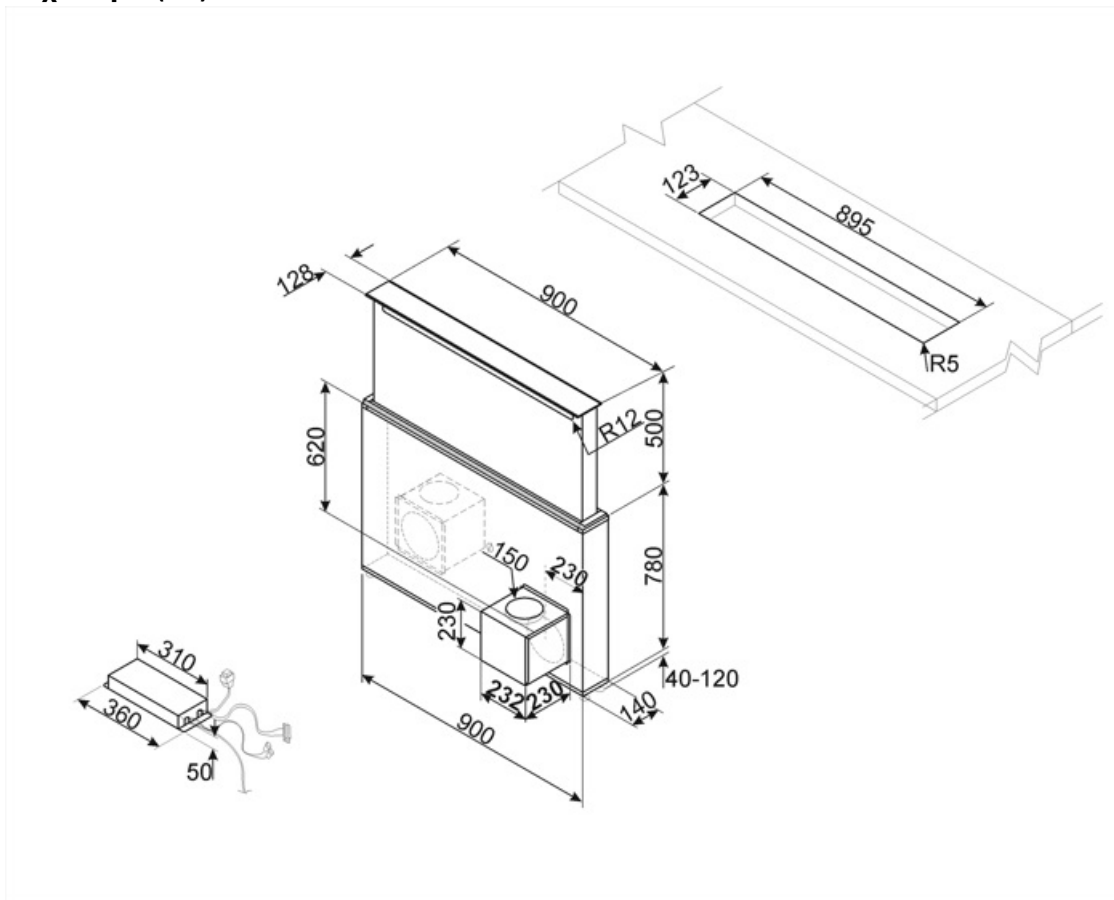
## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ









<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

Όνομαστική ισχύς	292 W	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	1000 mm
Τάση	220-240 V	Φις	Όχι
Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz		



## 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.		Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
	Energy efficiency class A		Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
	Πλαίσια περιμετρικής εξαγωγής: πολύ αποτελεσματικά και βοηθούν στη μείωση του θορύβου.		Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.