

KSEG78PXE



Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Εντοιχιζόμενος
Design	Πλήρως εντοιχιζόμενος
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Περιμετρική απορρόφηση	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709224905
Πλάτος (mm)	77 cm



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Universal	Φινίρισμα	Σατέν
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Λογότυπος	Ανάγλυφη

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Ηλεκτρονικά πλήκτρα	Χρώμα led	Λευκό
------------------	---------------------	------------------	-------

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Τύπος λαμπτήρων	LED	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Ισχύς φωτός	1 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	4000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	673 m³/h		
Ισχύς μοτέρ	275 W		

Αριθμός φίλτρων	2	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	500 mm
		Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	261	46
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	436	58
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	606	65
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	683	68

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

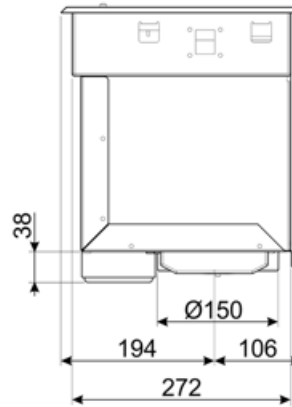
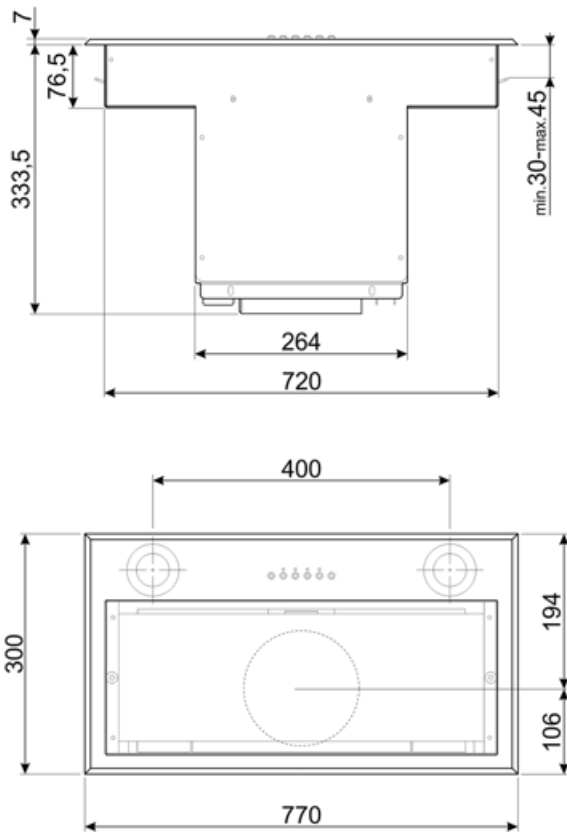


Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC _{hood})	46 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE _{min})	46 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE _{max})	65 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	31.7	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE _{boost})	68 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P _s)	0.49 W
Απόδοση φωτισμού (LE)	111.8 lux/W	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0.9
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q _{bep})	329 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	56.9 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P _{bep})	466 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	E	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W _{bep})	134 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q _{min})	261 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (W _L)	2 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q _{max})	606 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E _{middle})	246 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q _{boost})	683 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L _{wa})	65 dBA

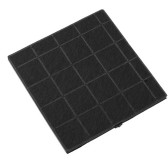
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς 277 W
Τάση 220-240 V

Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας 1500 mm










Not included accessories



FLT4

Φίλτρο άνθρακα Κιτ 1 τεμαχίου

Symbols glossary (ΤΤ)

-  A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  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.
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Πλαίσια περιμετρικής εξαγωγής: πολύ αποτελεσματικά και βοηθούν στη μείωση του θορύβου.