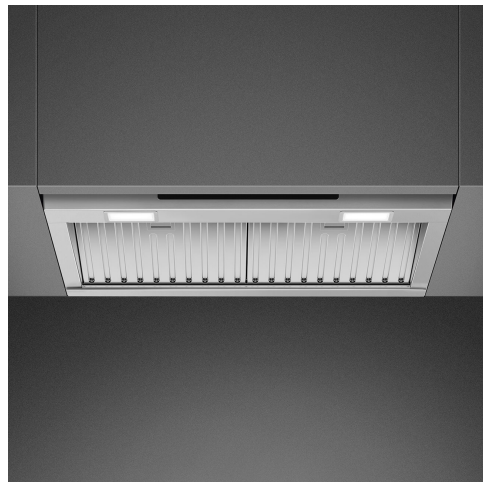


KSGT64X

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Εντοιχιζόμενος
Design	Πλήρως εντοιχιζόμενος
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709328320
Πλάτος (mm)	60 cm
Αισθητική	Universal
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι
Φινίρισμα	Σατέν
Λογότυπος	Ανάγλυφο



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Έλεγχος αφής με λευκό οπίσθιο φωτισμό	Χρώμα led	Λευκό
------------------	---------------------------------------	------------------	-------

Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Αυτόματη λειτουργία	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	
Αυτόματος εξαερισμός 2.0	
Αυτόματος εξαερισμός 2.0	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Αριθμός φίλτρων	2
Τύπος λαμπτήρων	Led	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξείδωτο ατσάλι
Ισχύς φωτός	2,3 W	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού	Ναι	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία φωτισμού (K)	2700 - 4000 K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm

Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	820 m ³ /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	500 mm
Ισχύς μοτέρ	275 W	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
TACHYTHTA 1	235	48
TACHYTHTA 2	418	62
TACHYTHTA 3	574	68
ΕΝΤΑΤΙΚΗ TACHYTHTA	626	70

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	52 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min})	48 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	B	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max})	69 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	29,0	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost})	70 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	1,0
Απόδοση φωτισμού (LE)	78,5 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	57
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{bep})	308 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	72,0 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{bep})	448 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	D	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{bep})	132 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min})	235 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	5 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	574 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle})	361 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	626 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa})	69 dBA

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Compatible Accessories













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



KITFCGT64

Symbols glossary

-  24ωρο: Όταν επιλέγεται αυτή η λειτουργία ανανεώνει τον αέρα για περίπου 10 λεπτά κάθε ώρα για μια περίοδο 24 ωρών, με ελάχιστη ταχύτητα και ένα ανεπαίσθητο επίπεδο θορύβου.
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλεύει (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ θερμού και ψυχρού φωτισμού
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Σύνδεση εστίας και απορροφητήρα
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  Μείωση έντασης φωτισμού
-  Το σύστημα V-Condense είναι ένα σύστημα που αποφεύγει τις σταγόνες συμπύκνωσης που θα μπορούσαν να εμφανιστούν στον απορροφητήρα υπό ορισμένες συνθήκες χρήσης.