

Εγχειρίδιο οδηγιών

Руководство по эксплуатации

Bruksanvisning

Felhasználói Kézikönyv

Uživatelská Příručka

Príručka na obsluhu

Instrukcja Obsługi

Bruksanvisning

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

GR

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ	4
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	7
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	8
ΧΡΗΣΗ	14
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	15

УКАЗАТЕЛЬ

RU

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	17
ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
УСТАНОВКА	21
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	27
УХОД	28

INNEHÅLL

SE

REKOMMENDATIONER OCH TIPS	30
EGENSKAPER	33
INSTALLATION	34
ANVÄNDNING	40
UNDERHÅLL	41

TÁRGYMutató

HU

TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK	43
JELLEMZŐK	46
FELSZERELÉS	47
HASZNÁLAT	53
KARBANTARTÁS	54

OBSAH

CZ

RADY A DOPORUČENÍ	56
HLAVNÍ PARAMETRY	59
INSTALACE	60
POUŽITÍ	66
ÚDRŽBA	67

OBSAH

SK

RADY A ODPORÚČANIA	69
CHARAKTERISTIKY	72
INŠTALÁCIA	73
POUŽIVANIE	79
ÚDRŽBA	80

SPIS TREŚCI

PL

UWAGI I SUGESTIE	82
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	85
INSTALACJA	86
UŻYTKOWANIE	92
KONSERWACJA	93

INNHOLD

NO

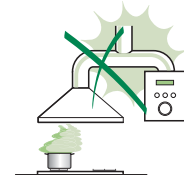
ANBEFALINGER OG FORSLAG	95
EGENSKAPER	98
INSTALLASJON	99
BRUK	105
VEDLIKEHOLD	106

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΙΣ

- ⚠ Οι οδηγίες χρήσης αναφέρονται σε διαφορετικά μοντέλα αυτής της συσκευής.
Επομένως, μπορεί να συναντήσετε περιγραφές κάποιων χαρακτηριστικών που δεν ανήκουν στη δική σας συσκευή.

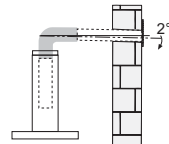
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη εγκατάσταση ή χρήση.
- Η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας μεταξύ της επιφάνειας των εστιών και του απορροφητήρα είναι 650 mm (Ορισμένα μοντέλα μπορούν να εγκατασταθούν σε μικρότερο ύψος. Ανατρέξτε στην παράγραφο με τις διαστάσεις λειτουργίας και εγκατάστασης).
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών στο εσωτερικό του απορροφητήρα.
- Για τις συσκευές Κλάσης I, βεβαιωθείτε ότι το οικιακό δίκτυο τροφοδοσίας είναι κατάλληλα γειωμένο.



Συνδέστε τον απορροφητήρα στην καπνοδόχο με ένα σωλήνα με ελάχιστη διάμετρο 120 mm. Η διαδρομή των ατμών πρέπει να είναι όσο το δυνατόν συντομότερη.

- Μη συνδέτετε τον απορροφητήρα σε αγωγούς απαγωγής καπναερίων που παράγονται από καύση (π.χ. λέβητες, τζάκια κλπ.).
- Αν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα σε συνδυασμό με άλλες μη ηλεκτρικές συσκευές (π.χ. συσκευές υγραερίου), θα πρέπει να εξασφαλίσετε τον επαρκή αερισμό του χώρου ώστε να εμποδίσετε την επιστροφή των καπναερίων. Η κουζίνα πρέπει να διαθέτει ένα άνοιγμα που να επικοινωνεί απευθείας με το εξωτερικό ώστε να εξασφαλίζεται η είσοδος καθαρού αέρα. Όταν ο απορροφητήρας της κουζίνας χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μη ηλεκτρικές συσκευές, η αρνητική πίεση του χώρου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,04 mbar έτσι ώστε να αποφεύγεται η επιστροφή των καπναερίων στο χώρο και η αναρρόφησή τους από τον απορροφητήρα.
- Ο αέρας δεν πρέπει να απάγεται μέσα από τον εύκαμπτο σωλήνα που χρησιμοποιείται για την αναρρόφηση των καπναερίων από συσκευές που τροφοδοτούνται με υγραέριο ή άλλα καύσιμα (μην χρησιμοποιείτε με συσκευές που απάγουν αποκλειστικά τον αέρα του χώρου).
- Σε περίπτωση ζημιάς του ηλεκτρικού καλωδίου, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το σέρβις, ώστε να προληφθεί κάθε κίνδυνος.



- Αν οι οδηγίες εγκατάστασης της μονάδας εστιών με υγραέριο υποδεικνύουν ότι απαιτείται απόσταση μεγαλύτερη από εκείνη που αναφέρεται παραπάνω, είναι απαραίτητο να τις λάβετε υπόψη. Πρέπει να προύνται όλοι οι κανονισμοί αναφορικά με την εκκένωση του αέρα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο βίδες και εξαρτήματα κατάλληλου τύπου για τον απορροφητήρα.
Προειδοποίηση: η μη τοποθέτηση των βιδών και των συστημάτων στερέωσης σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.
- Συνδέστε τον απορροφητήρα στο δίκτυο τροφοδοσίας παρεμβάλλοντας ένα διπολικό διακόπη με άνοιγμα επαφών τουλάχιστον 3 mm.

ΧΡΗΣΗ

- Ο απορροφητήρας έχει μελετηθεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση και για την απαγωγή των οσμών της κουζίνας.
- Πιοτέ μη χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα για σκοπό διαφορετικό από εκείνον για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
- Πιοτέ μην αφήνετε φλόγες μεγάλης έντασης κάτω από τον απορροφητήρα όταν λειπουργεί.
- Ρυθμίστε την ένταση της φλόγας έτσι ώστε να κατευθύνεται αποκλειστικά προς τον πάτο του σκεύους μαγειρέματος, εξασφαλίζοντας ότι δεν προεξέχει από τις πλευρές του.
- Οι φριτέζες πρέπει να ελέγχονται συνεχώς όταν χρησιμοποιούνται: το καυτό λάδι μπορεί να τάρει φωτιά.
- Μην μαγειρέυετε φραγητά φλαμπέ κάτω από τον απορροφητήρα: μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες ψυχικές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς πείρα και επαρκή γνώση, αρκεί να επιβλέπονται και εκπαιδεύονται στην ασφαλή χρήση της συσκευής και στους κινδύνους που απορρέουν από αυτή. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά, εκτός εάν επιβλέπονται.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες ψυχικές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς πείρα και επαρκή γνώση, εκτός εάν ελέγχονται και εκπαιδεύονται στη χρήση της συσκευής από άτομα που ευθύνονται για την ακεραιότητά τους.



- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** τα προσβάσιμα μέρη μπορεί να έχουν υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση των συσκευών μαγειρέματος.

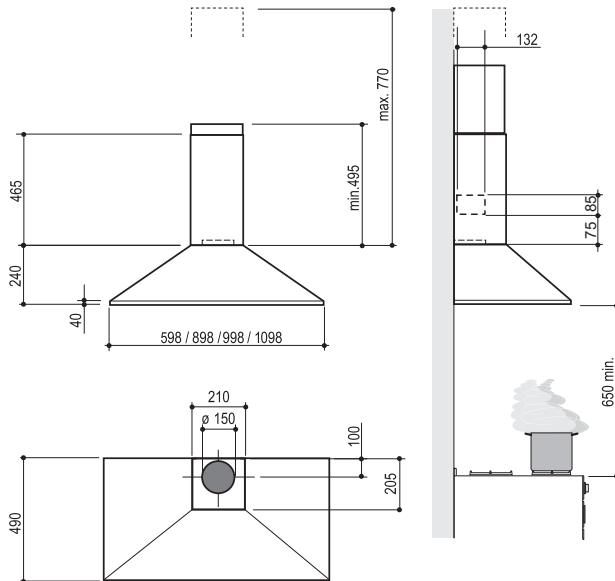
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Σβήνετε ή αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης.
- Καθαρίζετε ή/και αντικαθιστάτε τα φίλτρα μετά την καθορισμένη χρονική περίοδο (κίνδυνος πυρκαγιάς).
- Τα φίλτρα για λίπη πρέπει να καθαρίζονται κάθε 2 μήνες λειτουργίας ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης και μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων.
- Το φίλτρο ενεργού άνθρακα δεν μπορεί να πλυθεί ούτε να αναγεννηθεί και πρέπει να αντικαθίσταται περίπου κάθε 4 μήνες λειτουργίας ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης.
- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση που ο καθαρισμός δεν γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Καθαρίζετε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί και ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό.

☒
Το σύμβολο — πάνω στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται σαν ένα συνηθισμένο οικιακό απόρριμμα. Το προϊόν προς διάθεση πρέπει να ταραδίζεται σε ένα κατάλληλο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Φροντίζοντας για τη σωστή διάθεση αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, που μπορεί να οφείλονται στην ακατάλληλη διάθεσή του. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, απευθυνθείτε στο Δήμο, στην τοπική υπηρεσία συλλογής απορριμμάτων ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις



Εξαρτήματα

Αναφ. Ποσ. Εξαρτήματα της συσκευής

1 1 Σύμα απορροφητήρα με: Χειριστήρια, Φωτισμό, Φίλτρα

2 1 Τηλεσκοπική καμινάδα αποτελουμένη από:

2.1 1 Πάνω καμινάδα

2.2 1 Κάτω καμινάδα

9 1 Φλάντζα συστολής Φ 150-120 mm

10 1 Δακτύλιος διαστολής Φ 120-125 mm

15 1 Ρακόρ εξόδου αέρα

Αναφ. Ποσ. Εξαρτήματα για την εγκατάσταση

7.2.1 2 Στηρίγματα στερέωσης πάνω καμινάδας

11 6 Ούπα

12a 6 Βίδες 4,2 x 44,4

12c 6 Βίδες 2,9 x 9,5

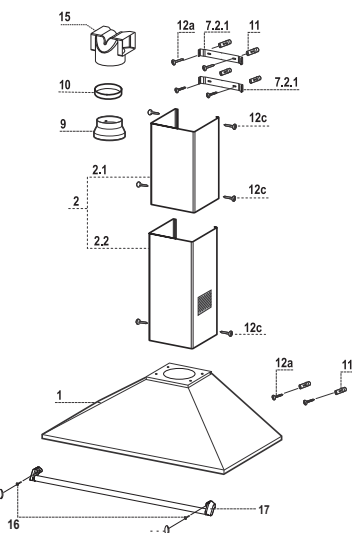
16 2 Βίδες M5 x16 (προαιρετικά)

17 1 Ράγα για κουτάλες (προαιρετικά)

18 2 Τάπες ράγας για κουτάλες (προαιρετικά)

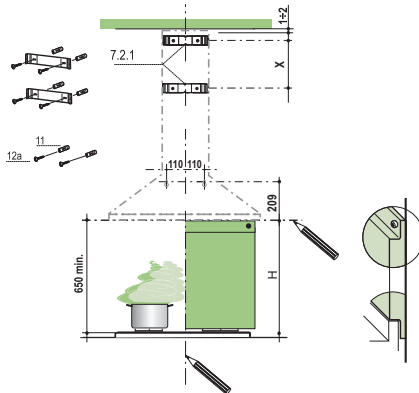
Ποσ. Έντυπα

1 Εγχειρίδιο



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Διάτρηση τοίχου και στερέωση στηριγμάτων



Χαράξτε στον τοίχο:

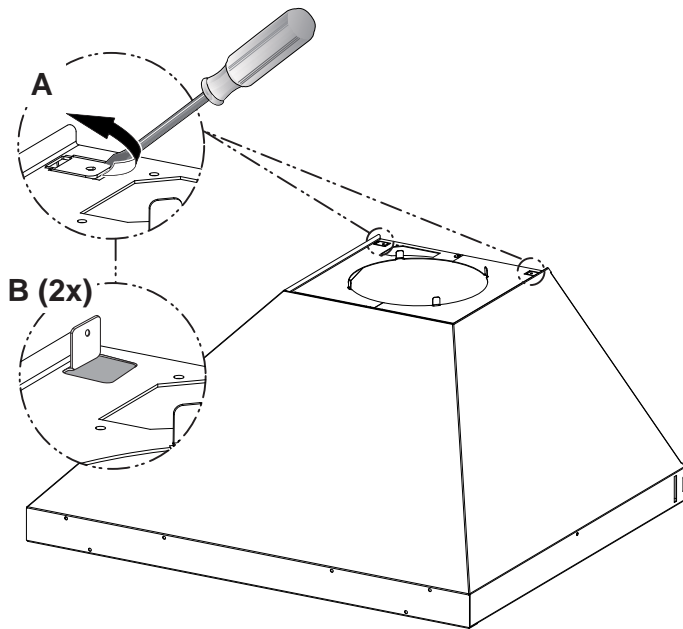
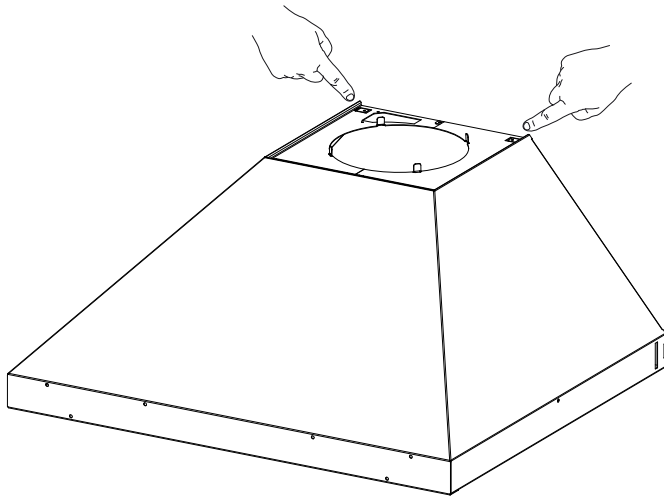
- μία κατακόρυφη γραμμή ως την οροφή ή έως το ανώτερο σημείο, στο κέντρο της ζώνης που προορίζεται για την εγκατάσταση του απορροφητήρα.
- μια οριζόντια γραμμή σε: ελάχιστη απόσταση 650 mm πάνω από την επιφάνεια των εστιών, για εγκατάσταση χωρίς πλάτη, ήνως H ($H = \text{ήνως της εξωτερικής επιφάνειας της πλάτης}$) για εγκατάσταση με πλάτη.
- Τοποθετήστε το στήριγμα όπως στην εικ. 7.2.1 σε απόσταση 1-2 mm από την οροφή ή από το ανώτερο σημείο, ειδυγαμμίζοντας το κέντρο του (εγκοπές) με την κατακόρυφη γραμμή αναφοράς.
- Σημειώστε τα κέντρα των οπών του στηρίγματος.
- Τοποθετήστε το στήριγμα όπως στην εικ. 7.2.1 σε απόσταση X mm κάτω από το πρώτο στήριγμα ($X = \text{ήνως πάνω καμύνας του εξοπλισμού}$), ειδυγαμμίζοντας το κέντρο του (εγκοπές) με την κατακόρυφη γραμμή αναφοράς.
- Σημειώστε τα κέντρα των οπών του στηρίγματος.
- Σημειώστε όπως στην εικόνα ένα σημείο αναφοράς σε απόσταση 110 mm από την κατακόρυφη γραμμή αναφοράς, και 209 mm πάνω στην οριζόντια γραμμή αναφοράς.
- Επαναλάβετε αυτή την ενέργεια από την αντίθετη πλευρά.
- Ανοίξτε οπές Φ 8 mm στα σημεία αυτά.
- Τοποθετήστε τα ούπα 11 στις οπές.
- Στερεώστε τα στηρίγματα χρησιμοποιώντας τις βίδες 12a (4,2 x 44,4) του εξοπλισμού.
- Βιδώστε 2 βίδες 12a (4,2 x 44,4) του εξοπλισμού στις οπές για τη στερέωση του σώματος του απορροφητήρα, αφήνοντας απόσταση 5-6 mm ανάμεσα στον τοίχο και την κεφαλή της βίδας.

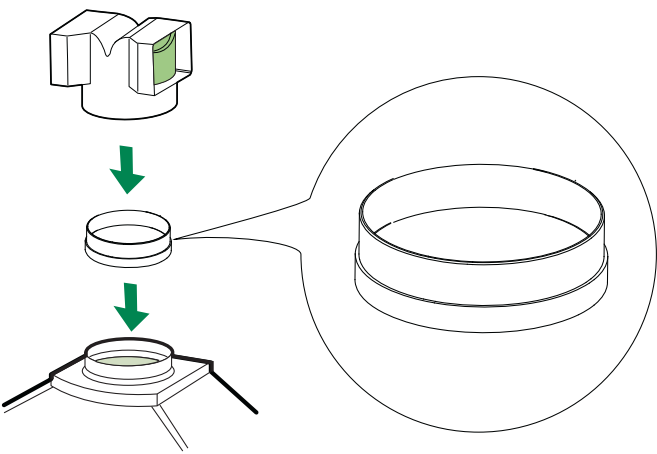
ΠΛΑΤΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ)

Η πλάτη πρέπει να τοποθετηθεί πριν τοποθετήσετε το σώμα του απορροφητήρα και, αν θέλετε να την στερέψετε πάνω και κάτω στον τοίχο, πρέπει να την τοποθετήσετε στο σωματό ήνως πριν την τοποθέτηση των στηριγμάτων. Η ενέργεια αυτή είναι αρκετά περιστολική και πρέπει να εκτελείται μόνο από τον εγκαταστάτη της κουζίνας ή από εξαιδικευμένο προσωπικό που γνωρίζει όλες τις τελικές διαστάσεις των επίπλων.

Για τη στήριξη μόνο στο πάνω μέρος, ενεργήστε ως εξής:

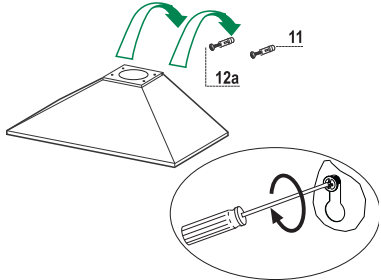
- Στηρίξτε την πλάτη στη βάση τοποθετώντας το κάτω χελύς μεταξύ πάνω επιφάνειας και τοίχου και κεντράροντας την κατακόρυφη γραμμή αναφοράς.
- Σημειώστε τα κέντρα των δύο οπών του πάνω χειλίους.
- Ανοίξτε οπές Φ 8 mm στα σημεία αυτά.
- Τοποθετήστε τα ούπα 11 στις οπές.
- Στερεώστε τα στηρίγματα χρησιμοποιώντας τις βίδες 12a (4,2 x 44,4) του εξοπλισμού.
- Εάν υπάρχει, στερεώστε την πλάτη χρησιμοποιώντας τις βίδες 12a (4,2 x 44,4) του εξοπλισμού.





Τοποθέτηση σώματος απορροφητήρα

- Στερεώστε το σώμα του απορροφητήρα στις βίδες 12a.
- Σφίξτε οριστικά τις βίδες στήριξης 12a.

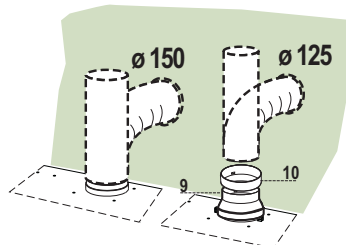


Συνδέσεις

ΞΕΩΔΟΣ ΑΕΡΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ

Για την εγκατάσταση του μοντέλου απαγωγής, συνδέστε τον απορροφητήρα στο σωλήνα εξόδου με έναν άκαμπτο ή εύκαμπτο σωλήνα $\Phi 150$ ή 125 mm, η επιλογή του οποίου επαφίεται στον εγκαταστάτη.

- Για σύνδεση $\Phi 125$ mm, τοποθετήστε τη φλάντζα συστολής 9 στην έξοδο του σώματος του απορροφητήρα και το δακτύλιο διαστολής 10a $\Phi 120-125$ mm στη φλάντζα.
- Στερεώστε το σωλήνα με κατάλληλα κολάρα. Τα αναγκαίο υλικό δεν διατίθεται με τον εξοπλισμό.
- Αφαιρέστε τυχόν φίλτρα ενεργού άνθρακα.

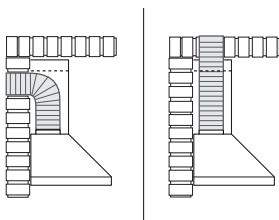


Μοντέλο Απαγωγής: Συμβουλές και συστάσεις

Συνδέστε τον απορροφητήρα στον εύκαμπτο σωλήνα με ελάχιστη διάμετρο 125 mm.

Η διαδρομή των ατμών πρέπει να είναι όσο το δυνατόν συντομότερη.

Η ιδιαίτερη απόσταση των σωληνώσεων σε σχέση με την έξοδο απαγωγής είναι το μέγιστο 3 μέτρα σε ευθεία γραμμή ή 2 μέτρα με μια καμπύλη 90 μοιρών που κατά προτίμηση αποτελείται από έναν άκαμπτο αγωγό.



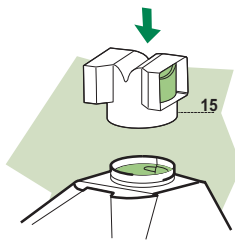
Η μέγιστη απόσταση των σωληνώσεων θα πρέπει να είναι 3 μέτρα με μια καμπύλη 90 μοιρών.

Για κάθε επιπρόσθετη καμπύλη 90 μοιρών, η μέγιστη απόσταση μειώνεται κατά 1 μέτρο.

Αν η σωλήνωση δεν είναι σωστή, θα αυξηθεί ο θόρυβος και θα μειωθεί η απόδοση.

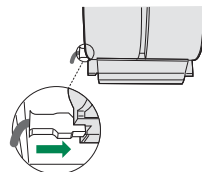
ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

- Τοποθετήστε πρεσαριστά το ρακόρ εξόδου αέρα **15** στην έξοδο του σώματος του απορροφητήρα.
- Βεβαιωθείτε για την παρουσία του φίλτρου ενεργού άνθρακα.



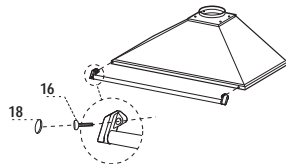
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Συνδέστε τον απορροφητήρα στο δίκτυο παρεμβάλλοντας διπολικό διακόπτη με άνοιγμα επαφών τουλάχιστον 3 mm.
- Βγάλτε τα φίλτρα για λίπη (βλ. παρ. “Συντήρηση”) και βεβαιωθείτε ότι ο συνδετήρας του ηλεκτρικού καλωδίου έχει συνδεθεί σωστά στην υποδοχή της μονάδα αναρρόφησης



Τοποθέτηση ράγας για κουτάλες

- Τοποθετήστε τη ράγα για κουτάλες στο κάτω μέρος του απορροφητήρα.
- Στερεώστε με τις βίδες **16** τη ράγα για κουτάλες στον απορροφητήρα.
- Τοποθετήστε τις τάπες **18**.



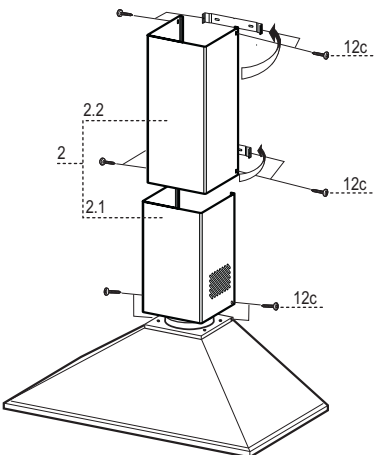
Τοποθέτηση καμινάδας

Πάνω καμινάδα

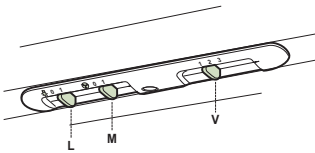
- Ανοίξτε ελαφρά τα δύο πλευρικά χείλη, συνδέστε τα πίσω από τα στηρίγματα **7.2.1** και κλείστε για να ασφαλίσουν.
- Βιδώστε στα πλευρά των στηριγμάτων με τις 4 βίδες **12c** (2,9 x 9,5) του εξοπλισμού.

Κάτω καμινάδα

- Ανοίξτε ελαφρά τα δύο πλευρικά χείλη της καμινάδας, τοποθετήστε τα μεταξύ πάνω καμινάδας και τοίχου και κλείστε τα για να ασφαλίσουν.
- Στερεώστε από τα πλευρά το κάτω μέρος στο σώμα του απορροφητήρα με τις 2 βίδες **12c** (2,9 x 9,5) του εξοπλισμού.



ΧΡΗΣΗ



L Φωτισμός Ανάβει και σβήνει το φως.

M Μοτέρ Ανάβει και σβήνει το μοτέρ αναρρόφησης.

V Ταχύτητα Επιλέγει την ταχύτητα λειτουργίας:

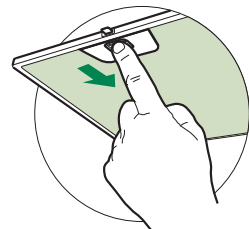
1. Ελάχιστη ταχύτητα, κατάλληλη για ιδιαίτερα αθόρυβη και συνεχή εναλλαγή του αέρα, με λίγους ατμούς από το μαγείρεμα.
2. Μέση ταχύτητα, κατάλληλη για την πλειοψηφία των συνθηκών χρήσης, με άριστη σχέση παροχής επεξεργασμένου αέρα και στάθμης θορύβου.
3. Μέγιστη ταχύτητα, κατάλληλη για μεγάλη παραγωγή ατμών από το μαγείρεμα, ακόμη και για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Φίλτρα για λίπη

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΛΙΠΗ

- Μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων και απαιτούν καθαρισμό τουλάχιστον κάθε 2 μήνες χρήσης ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης.
- Αφαιρέστε τα φίλτρα ένα τη φορά, επεμβαίνοντας στους ειδικούς γάντζους.
- Πλύνετε τα φίλτρα χωρίς να τα στραβώσετε και αφήστε τα να στεγνώσουν πριν τα τοποθετήσετε στη θέση τους.
- Τοποθετήστε τα έτσι ώστε η λαβή να παραμείνει προς το εξωτερικό μέρος.



Φίλτρα για λίπη

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΛΙΠΗ

Μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων κάθε 2 μήνες χρήσης ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης.

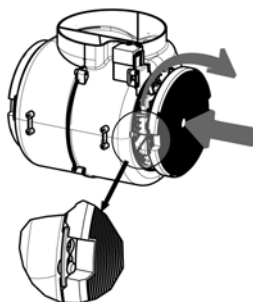
- Αφαιρέστε τα φίλτρα ένα-ένα κρατώντας τα με το ένα χέρι και ανοίγοντας τα ειδικά πόμολα ασφαλείας (τραβήξτε και περιστρέψτε).
- Πλύνετε τα φίλτρα χωρίς να τα στραβώσετε και αφήστε τα να στεγνώσουν πριν τα τοποθετήσετε στη θέση τους.
- Τοποθετήστε τα και στερεώστε τα με τα ειδικά πόμολα ασφαλείας (τραβήξτε και γυρίστε).



Φίλτρο ενεργού άνθρακα (Μοντέλο ανακύκλωσης)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

- Δεν μπορεί να πλυθεί και να αναγεννηθεί και πρέπει να αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε 4 μήνες ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης.
- Βγάλτε το μεταλλικό φίλτρο για λίπη.
- Βγάλτε το κορεσμένο φίλτρο ενεργού άνθρακα αφού το ελευθερώσετε από τα στηρίγματα.
- Τοποθετήστε το νέο φίλτρο ενεργού άνθρακα στη θέση του.
- Τοποθετήστε το μεταλλικό φίλτρο για λίπη.



Φωτισμός

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ

Σποτάκι Led

- Με ένα κατσαβίδι, πιέστε ελαφρά στα άκρα της μονάδας φωτισμού για να ξεμπλοκάρετε όλο το σύστημα.
- Αφαιρέστε το, αποσυνδέστε και αντικαταστήστε το με ένα καινούριο με τα ίδια χαρακτηριστικά. ("Για να επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη αγορά")



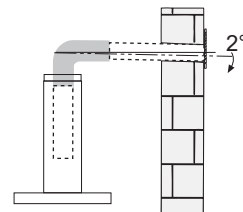
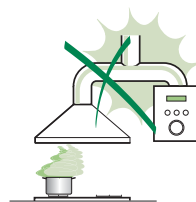
Λαμπτήρας	Κατανάλωση (W)	Κάλυκας	Τάση (V)	Διαστάσεις (mm)	Κωδικός ILCOΣ
	4	E14	220-240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240-GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240-GU10-35/36

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- ⚠ В Инструкциях по эксплуатации описаны различные модели прибора. Поэтому вы можете встретить описание некоторых характеристик, не относящихся к приобретенному вами прибору.

УСТАНОВКА

- Изготовитель не несет ответственность за убытки, возникающие в результате неправильной установки или эксплуатации прибора.
- Безопасное расстояние между варочной панелью и всасывающей вытяжкой должно быть не менее 650 мм (некоторые модели можно устанавливать ниже; см. раздел, посвященный рабочим размерам и операциям по установке прибора).
- Проверьте соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов класса I проверьте, чтобы в электрической сети вашего дома была предусмотрена соответствующая система заземления. Соедините вытяжку с дымоходом с помощью трубы минимального диаметра 120 мм. Труба для отведения дыма должна быть как можно короче.
- Не соединяйте всасывающую вытяжку с дымоходами, по которым выводится дым, образующийся в процессе горения (например, отопительные котлы, камни и проч.).
- Если вытяжной аппарат используется в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока (например, газовые приборы), помещение должно хорошо проветриваться во избежание обратного потока отходящих газов. Для притока в помещение свежего воздуха на кухне должно быть предусмотрено выходящее на улицу окно. При пользовании кухонной вытяжкой в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока, отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар с тем, чтобы дым не всасывался вытяжкой обратно в помещение.
- Во избежание опасности в случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен изготовителем или специалистами отдела технического обслуживания.



- Если в инструкциях по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
 - Используйте только винты и метизы, пригодные для установки вытяжки.
- Предупреждение:** использование винтов и зажимных устройств, не соответствующих указаниям данных инструкций, может привести к возникновению опасных ситуаций и к электрическим ударам.
- Соедините вытяжку с сетью питания с помощью двухполюсного выключателя с минимальным разведением контактов 3 мм.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Всасывающая вытяжка предназначена только для применения в быту для удаления из кухни запахов от готовки.
- Никогда не пользуйтесь вытяжкой в иных целях, отличных от тех, для которых она предназначена.
- Никогда не оставляйте высокое пламя под вытяжкой, находящейся в работе.
- Регулируйте силу пламени таким образом, чтобы оно оставалось под дном емкости для готовки и не вырывалось за его пределы.
- При готовке во фритюрнице постоянно следите за ее работой: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фламбе под вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний, но только под присмотром ответственных лиц и при условии, что они обучены безопасной эксплуатации прибора и знают о связанных с его неправильным использованием опасностях. Следите, чтобы дети не играли с прибором. Очистку и уход за прибором должен обеспечивать пользователь, такие действия могут выполнять и дети, но только под надзором взрослых.



- “**ВНИМАНИЕ**: доступные части вытяжки могут сильно нагреваться во время работы газовых приборов.

УХОД

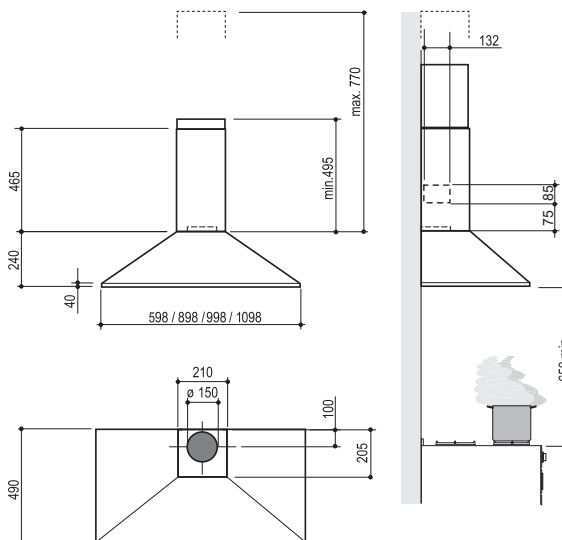
- Перед выполнением любой операции по очистке и уходу выключите или отсоедините прибор от электрической сети.
- Очищайте и/или заменяйте фильтры по истечении указанного периода времени (опасность возникновения пожара).
- Жировые фильтры необходимо очищать раз в 2 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора; жировые фильтры можно мыть в посудомоечной машине.
- Фильтр на активированном угле нельзя мыть и восстанавливать, его следует менять примерно раз в 4 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора.
- “Опасность возникновения пожара, если очистка прибора не выполняется в соответствии с инструкциями”.
- Очищайте вытяжку влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидким моющим веществе.



Символ — на изделии или на упаковке указывает, что прибор нельзя выбрасывать, как обычный бытовой мусор. Прибор, подлежащий уничтожению, необходимо сдать в специальный сборный пункт для повторного использования электрических и электронных компонентов. Пользователь, правильно сдающий прибор на переработку, помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и для здоровья людей, возникающие в случае неправильного его уничтожения. За более подробной информацией о вторичном использовании прибора обращайтесь в городской совет, в местную службу по переработке отходов или в магазин, где прибор был приобретен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты



Части

Об. Кол. Части изделия

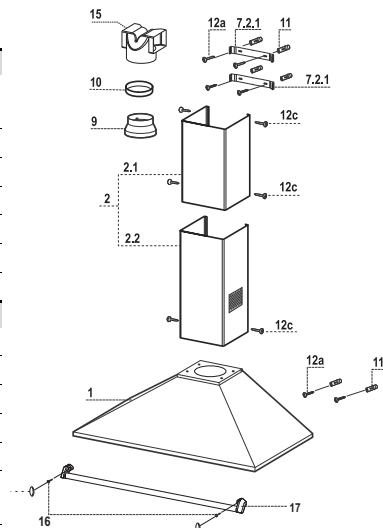
- | | | |
|-----|---|---|
| 1 | 1 | Корпус вытяжки в комплекте с устройствами управления, освещением, фильтрами |
| 2 | 1 | Телескопический дымоход, включающий: |
| 2.1 | 1 | Верхнюю часть дымохода |
| 2.2 | 1 | Нижнюю часть дымохода |
| 9 | 1 | Переходный фланец Ø 150-120 мм |
| 10 | 1 | Подгонка колец Ø 120-125 мм |
| 15 | 1 | Выпускной патрубок воздуха |

Об. Кол. Установочные компоненты

- | | | |
|-------|---|--|
| 7.2.1 | 2 | Скобы крепления верхней части дымохода |
| 11 | 6 | Вкладыши |
| 12a | 6 | Винты 4,2 x 44,4 |
| 12c | 6 | Винты 2,9 x 9,5 |
| 16 | 2 | Винты M5 x 16 (дополнительно) |
| 17 | 1 | Рейлинг для кухонных принадлежностей (дополнительно) |
| 18 | 2 | Заглушки для рейлинга (дополнительно) |

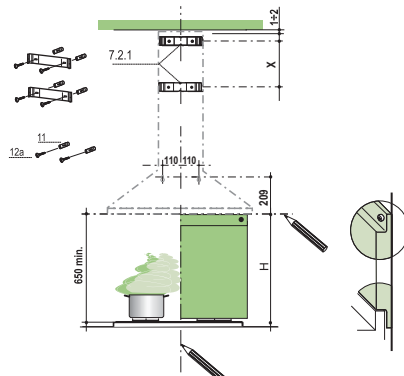
Кол. Документация

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Руководство по эксплуатации |
|---|-----------------------------|



УСТАНОВКА

Отверстия в стене и крепление скоб



Проведите на стене:

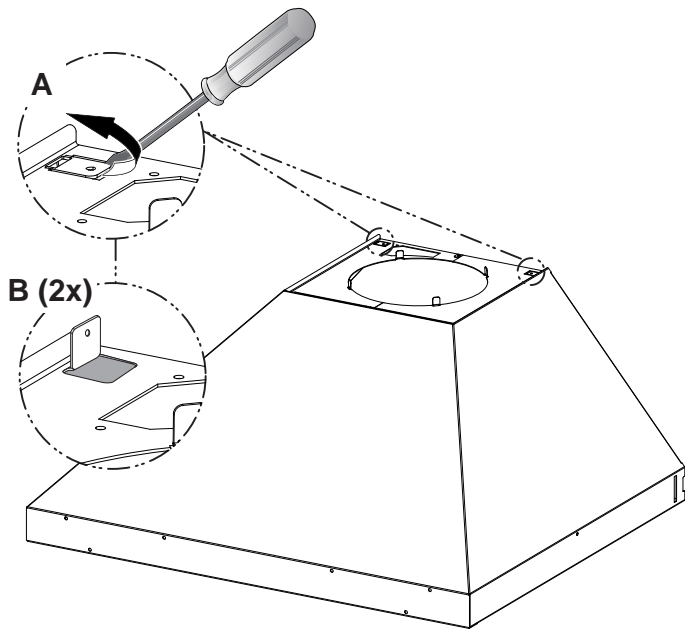
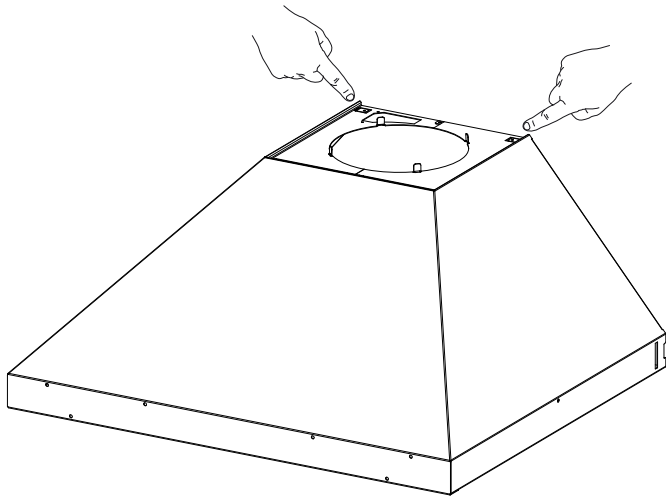
- вертикальную линию до потолка или до верхнего предела по центру участка, предназначенного для установки вытяжки;
- горизонтальную линию на расстоянии не менее 650 мм над варочной панелью для установки прибора без задника; при установке вытяжки с задником линия должна быть на отметке Н (Н = высота видимой части задника).
- Приложите, как показано, скобу 7.2.1 к стене на расстоянии 1 – 2 мм от потолка или верхнего предела и выровняйте ее центр (пазы) по вертикальной линии.
- Отметьте центры отверстий скобы.
- Приложите, как показано, скобу 7.2.1 на расстоянии X мм под первой скобой (Х = высота прилагаемой в комплекте верхней части дымохода) и выровняйте ее центр (пазы) по установочной вертикальной линии.
- Отметьте центры отверстий скобы.
- Обозначьте, как показано на рисунке, контрольную точку на расстоянии 110 мм от вертикальной линии и на расстоянии 209 мм над горизонтальной линией.
- Повторите эту операцию с противоположенной стороны вертикальной линии.
- Просверлите отверстия Ø 8 мм в обозначенных точках.
- Вставьте в отверстия вкладыши 11.
- Закрепите скобы с помощью прилагаемых винтов 12a (4,2 x 44,4).
- Ввинтите 2 прилагаемых винта 12a (4,2 x 44,4) в отверстия для крепления корпуса вытяжки и оставьте пространство 5-6 мм между стеной и головками винтов.

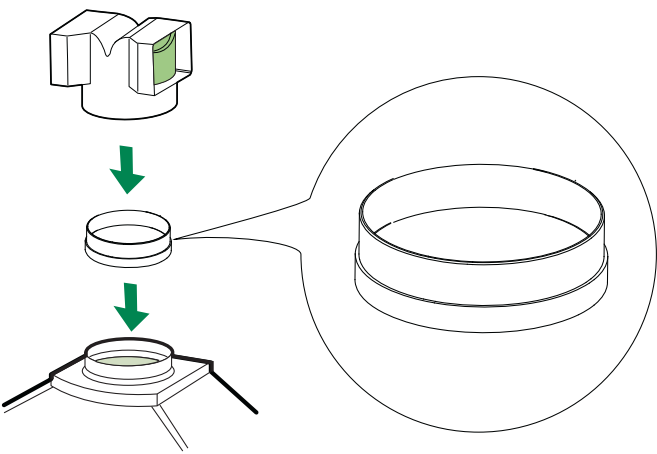
ЗАДНИК (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Задник должен быть закреплен до установки корпуса вытяжки. При желании закрепить его к стене сверху и снизу выставите его на нужной высоте, прежде чем приступить к установке рабочего стола. В силу сложности данной операции должны выполняться только монтажником кухонной мебели или компетентным мастером, знающим все конечные размеры мебели.

Для крепления задника только сверху действуйте следующим образом:

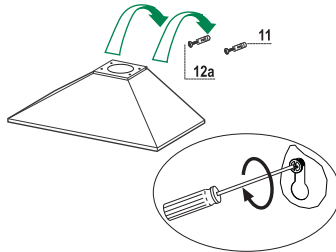
- приложите задник к столу и вставьте нижнюю кромку между верхней плоскостью стола и стеной по центру вертикальной линии
- обозначьте центры двух отверстий верхней кромки
- просверлите отверстия Ø 8 мм в обозначенных точках
- вставьте вкладыши 11 в отверстия
- закрепите скобы с помощью прилагаемых винтов 12a (4,2 x 44,4)
- закрепите задник с помощью прилагаемых винтов 12a (4,2 x 44,4)





Установка корпуса вытяжки

- Повесить корпус вытяжки на предназначенные винты **12a**.
- Затянуть до конца опорные винты **12a**.

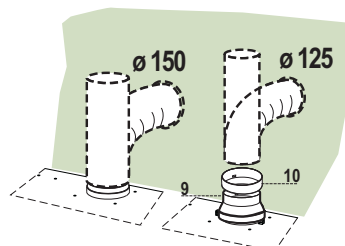


Соединения

ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

Для установки всасывающей вытяжки соедините ее с выпускной трубой жесткой или гибкой трубкой Ø 150 или 125 мм по усмотрению монтажника.

- Для соединения с трубкой Ø 125 мм вставьте переходный фланец **9** в выпускное отверстие в корпусе вытяжки, затем вставьте во фланец расширительное кольцо **10a** Ø 120-125 мм.
- Закрепите трубку специальными трубными зажимами. Необходимый материал не входит в комплект поставки.
- Выньте фильтры против запахов на активном угле, если они установлены.

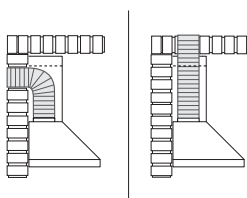


Всасывающая вытяжка - Советы и рекомендации

Соедините вытяжку с гибкой трубкой диаметром не менее 125 мм.

Дымоотвод должен быть по возможности максимально коротким.

При прямолинейной прокладке трубы наиболее оптимальная длина дымохода до выпускного отверстия должна быть не более 3 метров, а в случае установки жесткой трубы с коленом 90 градусов длина дымохода должна соответствовать 2 метрам.

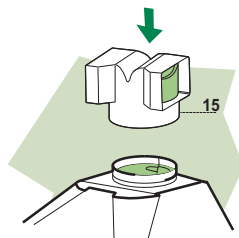


Максимальная длина дымохода с коленом 90 градусов должна быть не более 3 метров.

Каждое дополнительное колено на 90 градусов сокращает максимальную длину дымохода на 1 метр. В случае неправильно подготовленного дымохода повышается уровень шума и ухудшаются параметры работы системы.

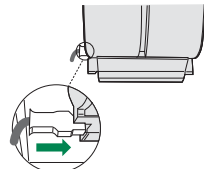
ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

- Надавить и вставить выпускной патрубок воздуха **15** в выпускное отверстие корпуса вытяжки.
- Проверить наличие фильтра против запахов на активном угле.



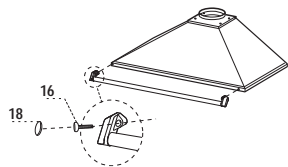
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соединить вытяжку с сетевым напряжением, установив двухполюсный выключатель с разведением контактов не менее 3 мм.
- Снять противожаровые фильтры (смотри раздел “Уход”) и проверить правильность положения разъема питающего кабеля в розетке вытяжки



Установка рейлинга для кухонных принадлежностей

- Установите рейлинг для кухонных принадлежностей с передней стороны вытяжки.
- Прикрепите рейлинг к вытяжке винтами **16**.
- Вставьте заглушки **18**.



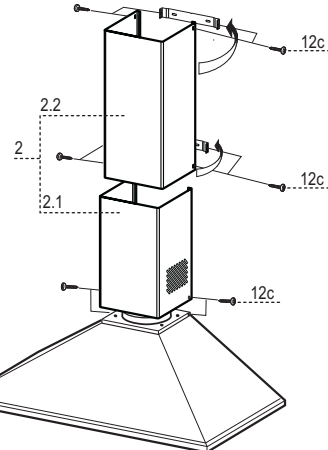
Установка дымохода

Верхний дымоход

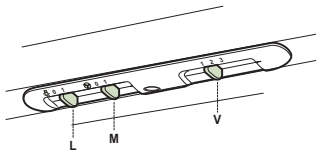
- Слегка развести две боковые кромки дымохода, зацепить их за скобы 7.2.1 и вновь свести их до упора.
- Закрепить дымоход сбоку 4 входящими в комплект винтами 12с (2,9 x 9,5).

Нижний дымоход

- Слегка развести две боковые кромки дымохода, зацепить их между верхним дымоходом и стеной и вновь свести их до упора.
- Закрепить нижнюю часть дымохода сбоку к корпусу вытяжки входящими в комплект 2 винтами 12с (2,9 x 9,5).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



L Освещение Включает и выключает осветительное оборудование

M Мотор Включает и выключает мотор всасывания

V Скорость Регулирует рабочую скорость:

1. Минимальная скорость - пригодна для непрерывной смены воздуха при наличии малого количества пара от готовки; отличается бесшумностью работы.

2. Средняя скорость - пригодна для наибольшей части условий эксплуатации благодаря отличному соотношению двух показателей: пропускная способность обработанного воздуха и уровень шума.

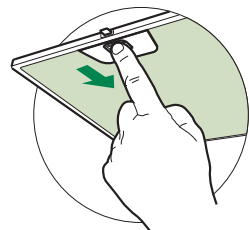
3. Максимальная скорость - пригодна для обработки наибольших испарений от готовки даже в течение длительного времени.

УХОД

Противожировые фильтры

ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОЖИРОВЫХ ФИЛЬТРОВ

- Такой фильтр можно также мыть в посудомоечной машине. Мыть фильтр необходимо не реже одного раза в 2 месяца или чаще в случае его активного применения.
- Снять фильтр, для чего прижать его к задней стороне узла и одновременно потянуть вниз.
- Помыть фильтр, следя за тем, чтобы он не погнулся, и дать ему просохнуть.
- Поставить фильтр на место так, чтобы ручка находилась с наружной стороны и была видна.



Противожировые фильтры

ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОЖИРОВЫХ ФИЛЬТРОВ

Такие фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Мыть фильтры необходимо не реже одного раза в 2 месяца работы или чаще в случае их активного применения.

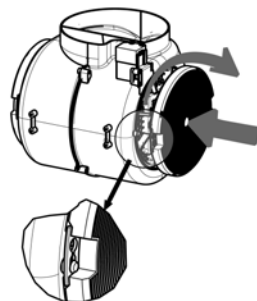


- Отсоединить фильтры по одному, для этого одной рукой поддержать фильтр, а другой потянуть на себя и повернуть предохранительную ручку.
- Помыть фильтры, следя за тем, чтобы они не погнулись, и до установки дать им просохнуть.
- Поставить фильтры на место и закрепить их в положении специальными предохранительными ручками (потянуть на себя и повернуть).

Фильтр против запахов (фильтрующая вытяжка)

ЗАМЕНА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

- Данный фильтр не моется и не восстанавливается; его следует менять не реже одного раза в 4 месяца или чаще в случае активного применения.
- Снять металлический противожировой фильтр.
- Отсоединить насыщенный угольный фильтр против запахов при помощи специальных защелок.
- Установить новый фильтр в положении и закрепить его защелками.
- Поставить на место металлический противожировой фильтр.

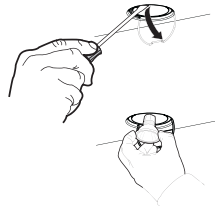


Освещение

ЗАМЕНА ЛАМП

Лампочка индикатора

- Слегка надавите отверткой на края осветительного прибора.
- Отсоедините, выньте лампочку и замените ее на новую с такими же характеристиками. ("Для покупки обратитесь в службу технической поддержки")



Лампа	Потребление (Вт)	Патрон	Напряжение (В)	Размер (мм)	Код ILCOS
	4	E14	220-240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240-GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240-GU10-35/36

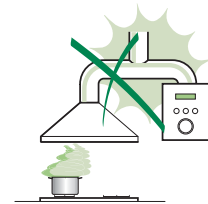
REKOMMENDATIONER OCH TIPS

- ⚠ Bruksanvisningen refererar till olika modeller av denna apparat. Med anledning av detta kan det finnas beskrivningar av enskilda egenskaper som inte gäller den specifika apparaten.

INSTALLATION

- Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador som orsakas av felaktig installation eller användning.

- Min. säkerhetsavstånd mellan spishällen och köksfläkten är 650 mm (vissa modeller kan installeras på en lägre höjd; se avsnittet gällande drift- och installationsmått).

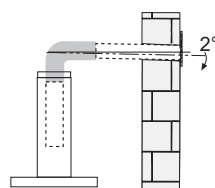


- Kontrollera att nätspänningen motsvarar den som anges på märkplåten inuti köksfläkten.
- För apparater i klass I, säkerställ att bostadens elsystem har en lämplig jordanslutning.

Anslut köksfläkten till en rökgaskanal med en min. rördiameter på 120 mm. Sträckan där matos avleds ska vara så kort som möjligt.

- Anslut inte fläkten till rökgaskanaler för förbränningsrök från värmepannor, öppna spisar o.s.v.

- Om köksfläkten används i kombination med andra apparater som inte är eldrivna (t.ex. gasdrivna apparater), ska du sörja för en tillräcklig ventilation av lokalen för att förhindra returflöde av förbränningsgas. I köket ska det finnas en öppning i direkt förbindelse med utsidan för att garantera tillflödet av ren luft. När köksfläkten används i kombination med andra apparater som inte är eldrivna, får inte lokalens negativa lufttryck överskrida 0,04 mbar för att förhindra att rök sugs tillbaka in i lokalen via köksfläkten.



- Luftutsläppet får inte ske genom ett flexibelt rör som används för insug av matos från apparater som matas med gas eller andra bränslen (använd inte i kombination med apparater som endast släpper ut luft i lokalen).
- Om elkabeln skadas, ska den bytas av tillverkaren eller av servicecentret för att undvika varje risk.

- Om installationsanvisningarna för gasspishällen anger ett större avstånd än det ovan angivna, måste det beaktas. Följ gällande lagstiftning angående utsugning av luft.
 - Använd endast skruvar och beslag som är lämpliga för köksfläkten.
- Obs!** Om det inte installeras skruvar och fästanordningar som överensstämmer med dessa anvisningar kan det leda till risk för elektrisk stöt.
- Anslut köksfläkten till elnätet genom att använda en tvåpolig brytare som har min. 3 mm kontaktavstånd.

ANVÄNDNING

- Köksfläkten har uteslutande konstruerats för hushållsbruk, för att avlägsna matos i köket.
- Använd aldrig köksfläkten för andra ändamål än vad den är konstruerad för.
- Se till att det aldrig uppkommer höga lågor under köksfläkten när den är igång.
- Justera lågans styrka så att den endast berör kokkärlets botten och inte slickar utmed dess sidor.
- Fritöserna ska kontrolleras hela tiden under användningen. Den överhettade oljan kan ta eld.
- Flambera inte under köksfläkten. Det finns risk för eldsvåda.
- Denna apparat får användas av barn (över 8 år), personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap om hur den används, under förutsättning att de övervakas av någon som kan ansvara för deras säkerhet eller som har lärt dem hur apparaten används på ett säkert sätt och gjort dem medvetna om riskerna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn av en vuxen.
- Denna apparat får inte användas av personer (inkl. barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap om hur den används, om de inte övervakas av en person som kan ansvara för deras säkerhet och lära dem hur apparaten används.



- **VARNING!** De åtkomliga delarna kan bli mycket varma under användningen av spisar, matlagningsapparater o.dyl.

UNDERHÅLL

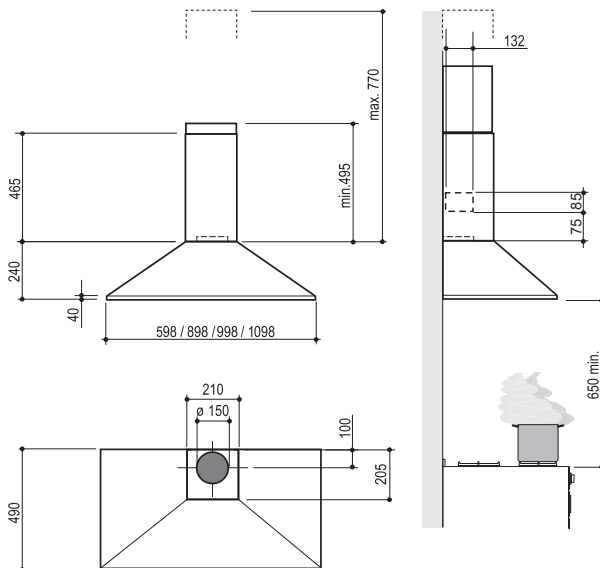
- Stäng av eller fräckoppla apparaten från elnätet före rengöring eller underhåll.
- Rengör och/eller byt ut filtren efter den angivna tidsperioden (brandrisk).
- Fettfiltren ska rengöras varannan månad eller oftare vid intensiv användning. De kan diskas i diskmaskin.
- Det aktiva kolfiltret kan varken diskas eller regenereras. Filtret ska bytas cirka var 4:e månad eller oftare vid intensiv användning.
- "Det föreligger brandrisk om rengöringen inte utförs enligt instruktionerna."
- Rengör köksfläkten med en fuktig trasa och ett neutralt flytande rengöringsmedel.



Symbolen — på apparaten eller emballaget anger att apparaten inte får hanteras som hushållsavfall. Den ska i stället lämnas in på en uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att apparaten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om apparaten kasseras som vanligt avfall. För ytterligare upplysningar om återvinning av apparaten bör du kontakta lokala myndigheter, sophämtningsjänsten eller affären där du köpte apparaten.

EGENSKAPER

Mått



Komponenter

Ref. Antal Produktkomponenter

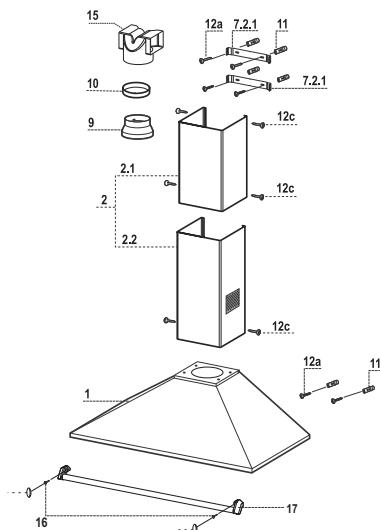
1	1	Köksfläktsstomme komplett med: Reglage, Belysning, Filter
2	1	Teleskopisk skorsten bestående av:
2.1	1	Övre skorsten
2.2	1	Undre skorsten
9	1	Reduktionsfläns Ø 150-120 mm
10	1	Snabbanslutning Ø 120-125 mm
15	1	Anslutningsstycke för luftutsläpp

Ref. Antal Installationskomponenter

7.2.1	2	Konsoler för fästsättning av övre skorsten
11	6	Expansionspluggar
12a	6	Skravar 4,2 x 44,4
12c	6	Skravar 2,9 x 9,5
16	2	Skruvar M5 x16 (Tillval)
17	1	Slevhållarestång (Tillval)
18	2	Plugg för slevhållare (Tillval)

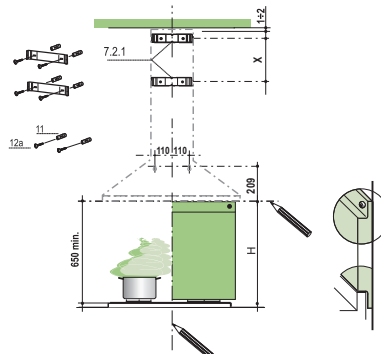
Antal Dokumentation

1	Bruksanvisning
---	----------------



INSTALLATION

Borrning i väggen och fastsättning av konsoler



Markera på väggen:

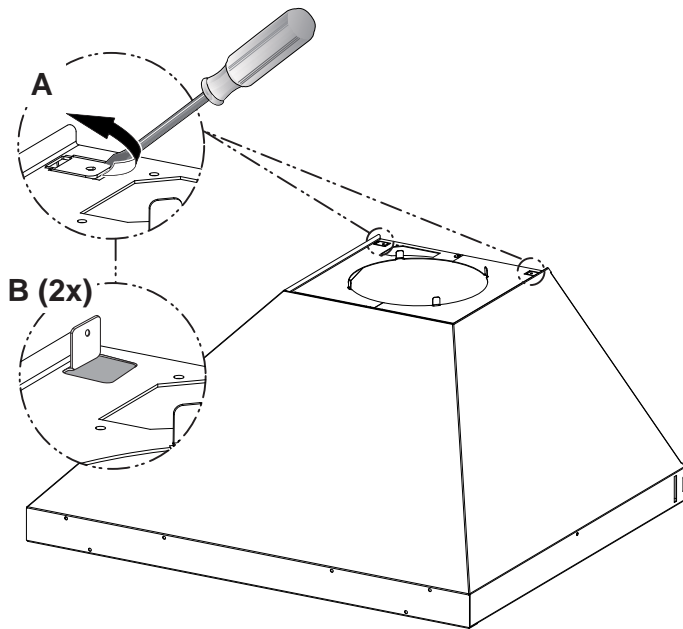
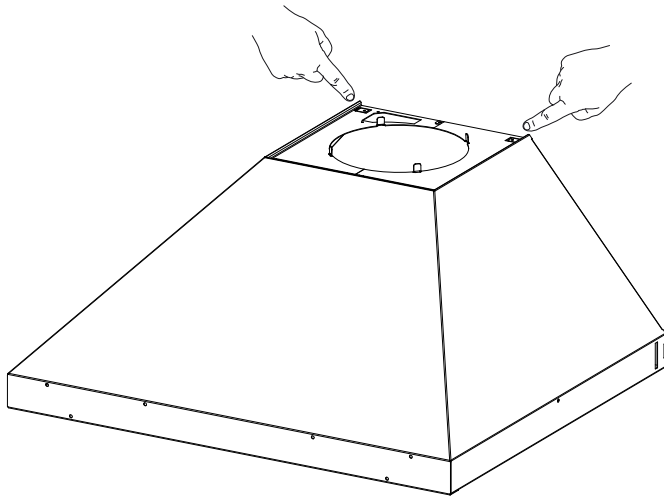
- ett vertikalt streck upp till taket eller max. gränsen, i mitten av köksfläktens monteringsområde;
- ett horisontellt streck till: 650 mm min. ovanför tillagningshållan, för installation utan väggplåt; vid måttet H (H= höjd av den synliga delen av väggplåten), för installation med väggplåt.
- Placera konsolen 7.2.1 1-2 mm från taket eller den övre gränsen. Ställ in konsolens mitt (hack) på det vertikala referensstrecket.
- Markera konsolens hål.
- Placera konsolen 7.2.1 X mm under den första konsolen (X = höjd för medföljande övre skorsten) enligt anvisningarna. Ställ in konsolens mitt (hack) på det vertikala referensstrecket.
- Markera konsolens hål.
- Markera en referenspunkt 110 mm från det vertikala referensstrecket, och 209 mm över det horisontala referensstrecket, som angivet.
- Upprepa detta moment på den motstående sidan.
- Borra ø 8 mm hål i de markerade punkterna.
- Sätt i expansionspluggarna 11 i hålen.
- Fäst konsolerna med de medföljande skruvarna 12a (4,2 x 44,4).
- Skruva fast de medföljande 2 skruvarna (4,2 x 44,4) i hålen för fastsättning av köksfläktsstommen. Lämna ett avstånd på 5-6 mm emellan väggen och skruvhuvudet.

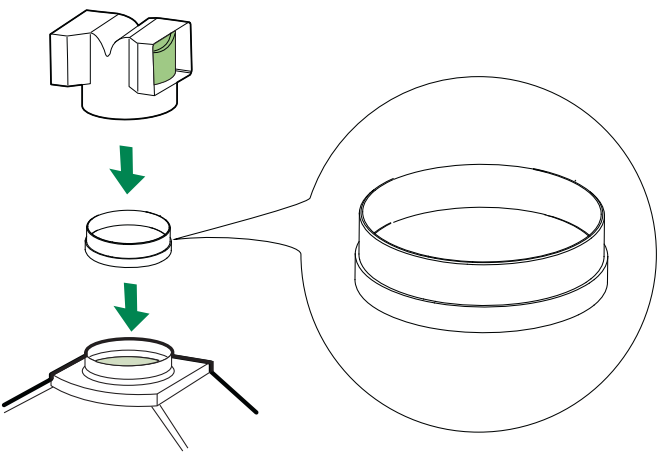
VÄGGPLÄT (TILLVAL)

Väggplåten ska monteras innan köksfläktsstommen monteras och, om du vill fästa den såväl i den övre som den undre delen, är det nödvändigt att montera den på rätt höjd, innan baserna monteras. Eftersom detta moment är komplext får det enbart utföras av köksinstallatören eller kompetent personal som känner till alla slutliga mått för möblerna.

Genom att begränsa dig till enbart övre fastsättning, gå tillväga som följer:

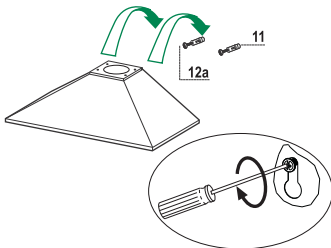
- Placera väggplåten på basen och för in den undre fliken emellan det övre planet och väggen, och centrerar den på det vertikala referensstrecket.
- Markera hålen för den övre fliken.
- Borra ø 8 mm hål i de markerade punkterna.
- Sätt i expansionspluggarna 11 i hålen.
- Fäst konsolerna med de medföljande skruvarna 12a (4,2 x 44,4).
- Om närvanande, fäst väggplåten med de medföljande skruvarna 12a (4,2 x 44,4).





Montering av köksfläktsstomme

- Haka fast köksfläktsstommen i de förberedda **12a** skruvarna.
- Skruva fast **12a** stödskruvorna.

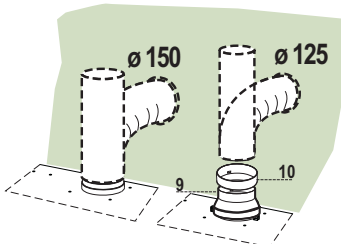


Anslutningar

LUFTUTSLÄPP UTSUGANDE VERSION

För installation i utsugande version anslut köksfläkten till utsläppsrörledning med en styv eller böjlig slang \varnothing 150 eller 125 mm, valet lämnas åt installatören.

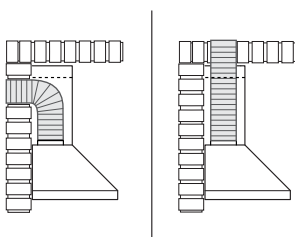
- För anslutningen med \varnothing 125 mm rör, sätt i reduktionsflänsen **9** köksfläktsstommens utsläpp och snabbanslutningen **10a** \varnothing 120-125 på flänsen.
- Fäst slangen med lämpliga slangklämmor. Nödvändigt material medföljer inte.
- Ta bort eventuella luftfilter med aktivt kol.



Frånluftsfunktion – Råd och anvisningar

Anslut köksfläkten till det flexibla röret med min. \varnothing 125 mm.
Sträckan där matos avleds ska vara så kort som möjligt.

Det idealiska avståndet mellan kanalsystemet och utsläppet är max. 3 m vid rak dragning eller 2 m vid en 90° bøj i form av helst ett styvt rör.



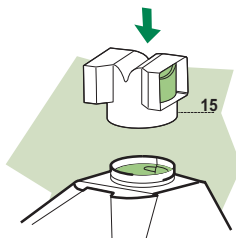
Kanalsystemets max. avstånd bör inte överskrida 3 m vid en 90° bøj.

För varje tillkommande 90° bøj reduceras max. avstånd med 1 m.

Ett felaktigt utfört kanalsystem ökar bullret och reducerar prestandan.

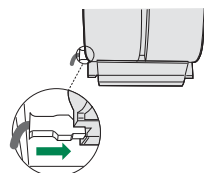
LUFTUTSLÄPP FILTRERANDE VERSION

- Tryck på luftutsläppsanslutningen **15** på köksfläktsstommens utsläpp.
- Säkerställ närvaron av luktfiltret med aktivt kol.



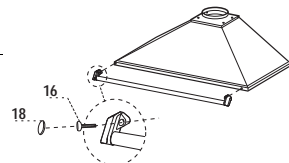
ELEKTRISK ANSLUTNING

- Anslut fläktkåpan till eluttaget och installera en tvåpolig brytare med en öppning på minst 3 mm emellan kontakterna.
- Avlägsna fettfiltren (se avsnitt "Underhåll") och se till att nätsladdens kontaktdon är rätt isatt i fläktens uttag



Montering av slevhållarestång

- Placera slevhållarestången på köksfläkten främre del.
- Fäst slevhållarestången med skruvarna **16** på köksfläkten.
- Sätt i pluggarna **18**.



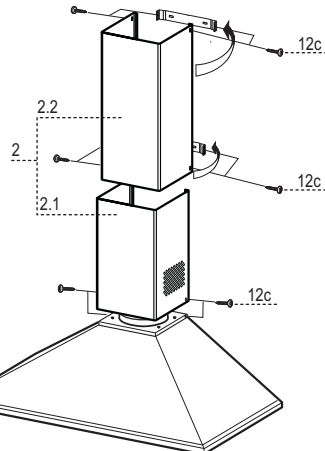
Montering av skorsten

Övre skorsten

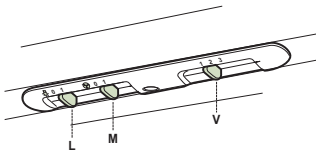
- Vik lätt ut sidflikarna och haka fast dem bakom konserna **7.2.1** och stäng dem på nytt ända till stoppet.
- Fäst dem på sidorna av konsolerna med 4 medföljande skruvar **12c** (2,9 x 9,5).

Undre skorsten

- Vik lätt ut de två sidflikarna på skorstenen, haka fast dem emellan den övre skorstenen och väggen och stäng dem på nytt ända till stoppet.
- Fäst den undre delen på sidan av köksfläktsstommen med 2 medföljande skruvar **12c** (2,9 x 9,5).



ANVÄNDING



L Belysning Tänder och släcker belysningen.

M Motor Kopplar på och stänger av fläktmotorn.

V Hastighet Bestämmer driftshastigheten:

1. Minimum hastighet, speciellt tystgående, lämplig för ett kontinuerligt luftbyte, vid mindre mängder matos.

2. Medelhastighet, lämplig för de flesta användningsvillkoren, beroende på det utmärkta förhållandet emellan den behandlade luftkapaciteten och ljudnivån.

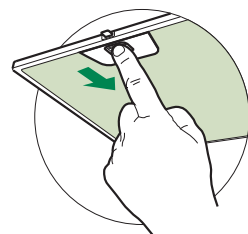
3. Maximal hastighet, lämplig för stora mängder matos, även för längre tidsperioder.

UNDERHÅLL

FETTFILTER

RENGÖRNING AV FETTFILTER

- rengöring av fettfilter av metall.
- filtren är diskbara och måste rengöras minst varannan månad. Rengör oftare vid intensiv användning.
- ta bort filtren, ett i taget, låt dem torka före återmontering.
- vid återmontering av filtren, var noga med att handtagen vänds utåt.



FETTFILTER

RENGÖRNING AV FETTFILTER

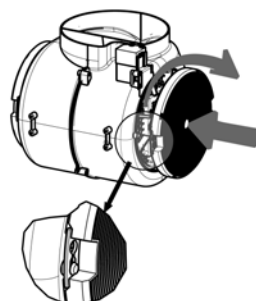
Dessa kan även diskas i diskmaskin, de ska diskas varannan månad cirka eller oftare vid intensiv användning.

- Haka av ett filter i taget. Stöd dem med en hand och vrid på säkerhetsknoparna (dra och vrid).
- Diska filtren utan att böja dem. Låt filtren torka före återmonteringen.
- Återmontera filtren genom att fästa dem med säkerhetsknoparna (dra och vrid).



Kolfilter

- byte av kolfilter:
- ta bort fettfiltren av metall
- ta bort de igensatta kolfiltren
- sätt tillbaka fettfiltren av metall

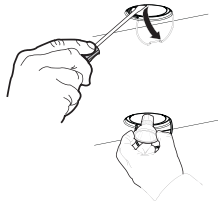


Belysning

BYTE AV LAMPA

Ledspotlight

- Med hjälp av en skravmejsel, utför ett lätt tryck på ändarna av belysningsblocket för att låsa upp enheten.
- Dra ut den, koppla från anslutningen och byt den mot en med samma egenskaper. ("För inköpet vänd dig till ett servicecentra").



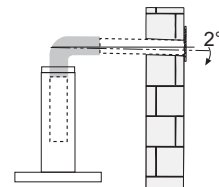
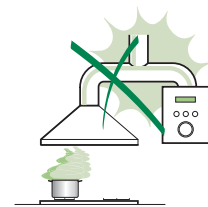
Lampa	Förbrukning (W)	Sockel	Spänning (V)	Mått (mm)	ILCOS art.nr
	4	E14	220-240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240-GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240-GU10-35/36

TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK

- ⚠ A használati útmutató a készülék különböző típusaira vonatkozik. Ezért az egyes jellemzők bemutatásánál előfordulhatnak benne olyan leírások, amelyek az Ön által választott típusra nem vonatkoznak.

FELSZERELÉS

- A gyártót nem terheli felelősség a nem megfelelő üzembe helyezés vagy használat miatt bekövetkező esetleges károkért.
- A főzőfelület és a kivezetéses páraelszívó közötti biztonsági távolság minimum 650 mm (egyes típusok alacsonyabban is felszerelhetők; lásd az üzemi méretekre és az üzembe helyezésre vonatkozó fejezetet).
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék belsejében levő adattáblán feltüntetett értéknek.
- Az I. kategóriájú készülékeknel ellenőrizni kell, hogy az otthoni elektromos hálózat megfelelő földelést biztosít-e. Egy legalább 120 mm átmérőjű csővel csatlakoztassa a készüléket a füstelvezetőhöz. A füst útjának a lehető legrövidebbnek kell lennie.
- Tilos a készüléket az égésből származó (kazán, kandalló stb.) füstök elvezetésére szolgáló vezetékbe bekötni.
- A füstgázok visszaáramlásának megakadályozása érdekében megfelelő szellőzésről kell gondoskodni abban a helyiségben, ahol a készülék mellett nem elektromos üzemű (például gázüzemű) berendezések is vannak. A tiszta levegőáramlás biztosítása érdekében fontos, hogy a konyha egy nyíláson keresztül közvetlenül legyen összekötve a külvilággal. Ha a konyhai elszívót nem villamos készülékekkel együtt használja, a környezeti negatív nyomás nem haladhatja meg a 0,04 mbar értéket, mert csak így kerülhető el az, hogy a készülék visszaszívia a füstgázokat a helyiségbe.
- A levegő kivezetésére tilos a gáz- vagy egyéb tüzelésű készülékek füstjeinek elvezetésére szolgáló rugalmatlan csövet használni (tilos olyan készülékekkel használni, amelyekből csak a helyiségbe történik kivezetés).
- A kockázatok elkerülése érdekében a megsérült hálózati zsinór cseréjét kizárálag a gyártó vagy a műszaki vevőszolgálat végezheti.



- Amennyiben a gázfőzőlap üzembe helyezési útmutatója a fentinél nagyobb távolságot ír elő, úgy azt kell betartani. A levegő elvezetésére vonatkozó összes előírást be kell tartani.
- Csak a készülékhez megfelelő típusú csavarokat és apró alkatrészeket használjon.
Figyelem: áramütés kockázával járhat az, ha nem szereli fel a jelen utasításban foglaltak szerint a rögzítést szolgáló csavarokat vagy eszközöket.
- A készüléket olyan kétpólusú megszakító közbeiktatásával kell csatlakoztatni az elektromos hálózathoz, amelyen az érintkezők távolsága minimum 3 mm.

HASZNÁLAT

- A készülék kizárolag otthoni használatra, a konyhai szagok eltávolítására szolgál.
- Tilos a készüléket a rendeltetésszerű céloktól eltérő célokra használni.
- Tilos a működésben levő készülék alatt magas lángot hagyni.
- A láng erősségeit úgy kell beállítani, hogy az kizárolag a főzőedény aljára irányuljon, és ne vegye körbe a főzőedény oldalát.
- Az olajsütöt használat közben végig figyelni kell: a felforrósodott olaj könnyen meggyulladhat.
- Ne készítsen flambírozott ételt az elszívó alatt: ez tűzveszélyes lehet.
- A készüléket 8 évnél nem fiatalabb gyermekek, illetve csökkent fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek is használhatják szigorú felügyelet mellett, illetve ha ismerik a készülék biztonságos használati módját és a kapcsolódó veszélyeket. Ügyeljen arra, hogy ne játszhassanak gyermekek a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik gyermekek, amennyiben nincsenek felügyelve.
- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek (gyerekeket is beleérte), hacsak a biztonságukért felelős személy nem tanítja meg vagy ellenőri öket a készülék használatára, illetve használatában.



- **"FIGYELEM:** A főzőberendezés használata közben az elérhető alkatrészek nagyon felmelegedhetnek.

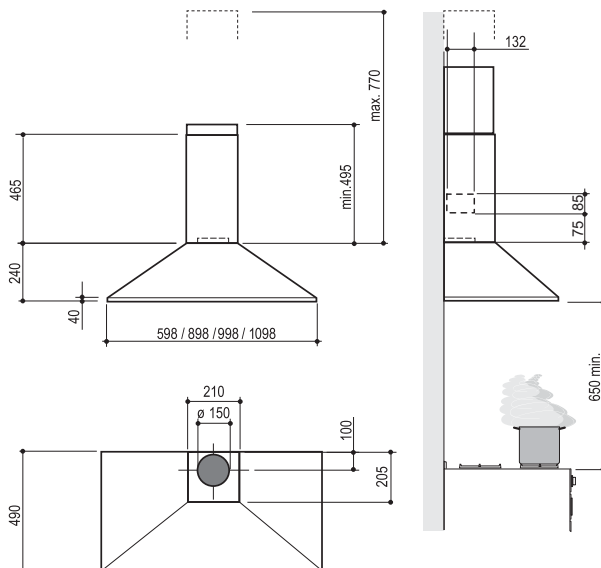
KARBANTARTÁS

- Mielőtt bármilyen tisztítási vagy karbantartási műveletre sor kerülne, fontos a készülék kikapcsolása vagy áramtalánítása.
- Az előírt időtartam lejárata után tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a szűrőket (tűzveszély).
- A zsírszűrök 2 havonta vagy – nagyon intenzív használat esetén – ennél gyakrabban tisztítandók, és mosogatógépben is tisztíthatók.
- Mivel az aktív szénszűrő nem mosható és nem regenerálható, ezért az 4 havonta vagy – nagyon intenzív használat esetén – még gyakrabban cserélendő.
- "Tűzveszélyt okozhat, ha a tisztítás nem az utasítások szerint történik".
- A készüléket nedves ruhával és semleges kémhatású folyékony tisztítószerrel kell tisztítani.

A terméken, illetve a csomagoláson látható  szimbólum arra utal, hogy a termék nem kezelhető normál háztartási hulladékként. Az ártalmatlanítandó terméket megfelelő gyűjtőhelyen kell leadni, ahol elvégzik az elektromos és elektronikus alkatrészek újrahasznosítását. Ha Ön gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, akkor ezzel hozzájárul ahhoz, hogy elkerülhető legyenek a hulladékká vált termék nem szabályos ártalmatlanítása miatt a környezetre és egészségre nézve potenciálisan káros következmények. A termék újrahasznosításával kapcsolatban a helyi önkormányzat, a háztartási hulladékgyűjtő szolgálat vagy a terméket értékesítő bolt tud részletes tájékoztatással szolgálni.

JELLEMZŐK

Helyszükséglet



Alkatrészek

Hiv. Db Készülék alkatrészek

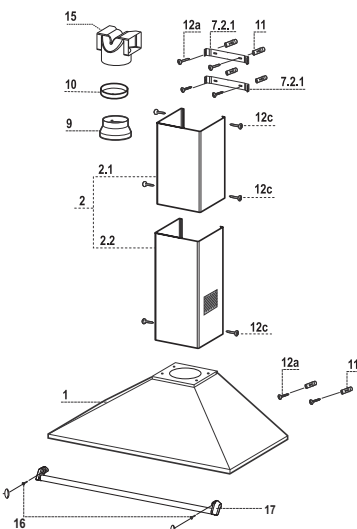
1	1	Készülékház: kezelőszervek, világítás, szűrők
2	1	Teleszkópszerű kémény:
2.1	1	Felső kémény
2.2	1	Alsó kémény
9	1	Szűkítőperem 150-120 mm átm.
10	1	Cseng ø 120-125 mm
15	1	Levegőkiményi csatlakozó

Hiv. Db Felszerelési alkatrészek

7.2.1	2	Felső kéményt rögzítő kengyel
11	6	Tipli
12a	6	4,2 x 44,4 csavar
12c	6	2,9 x 9,5 csavar
16	2	M5 x 16 csavar (külső megvásárolható)
17	1	Konyhai eszköztartó rúd (külső megvásárolható)
18	2	Dugók a konyhai eszköztartóhoz (külső megvásárolható)

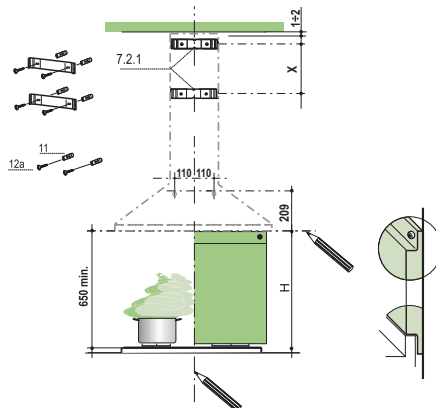
Db Dokumentáció

1	Használati útmutató
---	---------------------



FELSZERELÉS

Falfuratok és rögzítési pontok



Húzzon a falon:

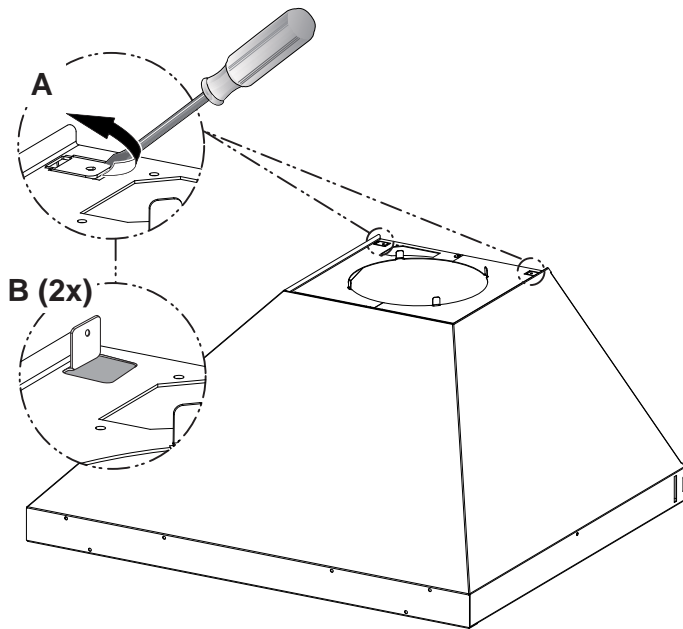
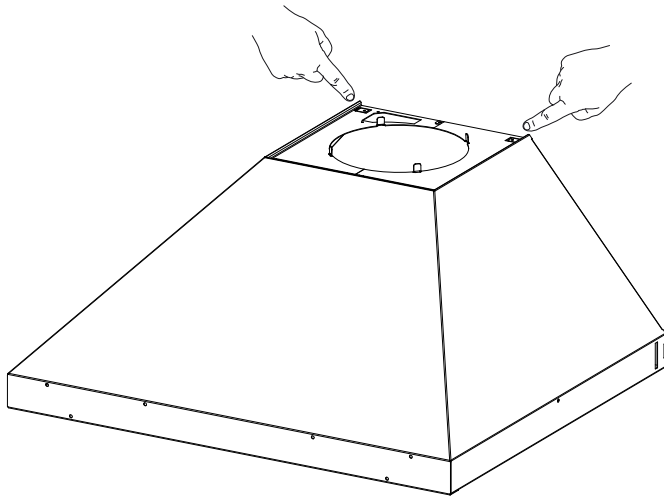
- egy függőleges vonalat a mennyezetig vagy a felső határig, a készülék felszerelésére szolgáló terület közepén;
- egy vízszintes vonal: a főzöfeltétel felett min. 650 mm magasságban, hátlap nélküli felszerelés esetén; H magasságban ($H =$ a hátlapból látható rész magassága), hátlappal együtt való felszerelés esetén.
- Illessze az ábra szerinti módon 1-2 mm-re a mennyezettől vagy a felső határtól a **7.2.1** kengyelt úgy, hogy annak középpé (horony) a függőleges segédvonalra helyezi.
- Jelölje be a kengyel furatainak a középpontját.
- Illessze az ábra szerinti módon X mm-re ($X =$ a tartozékként adott felső kémény magassága) az első kengyel alá a **7.2.1** kengyelt úgy, hogy annak középpé (horony) a függőleges segédvonalra helyezi.
- Jelölje be a kengyel furatainak a középpontját.
- Az ábra szerinti módon jelöljön meg egy hivatkozási pontot 110 mm-re a függőleges segédvonaltól és 209 mm-re a vízszintes segédvonal fölött.
- Végezze el ugyanezt az ellenkező oldalon is.
- A bejelölt pontoknál készítsen 8 mm átmérőjű furatokat.
- Helyezze be a furatokba a **11** tipliket.
- A tartozékként adott **12a** csavarokkal (4,2 x 44,4) rögzítse a kengyeleket.
- A készülékház rögzítéséhez csavarjon be 2 darabot a tartozékként adott **12a** csavarokból (4,2 x 44,4) ügyelve arra, hogy a fal és a csavarfej között 5-6 mm rés maradjon.

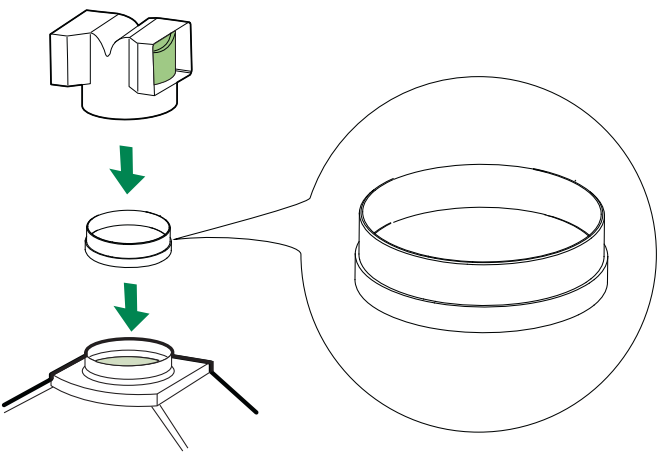
HÁTLAP (KÜLÖN MEGVÁSÁROLHATÓ)

A készülékház felszerelése előtt kell felszerelni a hátlapot, amit – ha azt akár felülre, akár alulra a falhoz kívánta rögzíteni – még az alapok felszerelése előtt a helyes magasságba kell beállítani. Bonyolultsága miatt ezt a műveletet kizárolag a konyhaberendező vagy a konyhabútorok összes végleges méretét pontosan ismerő személy végezheti el.

Csak felső rögzítés esetén a következőket kell tennie:

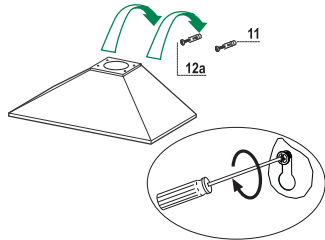
- A hátlapot úgy helyezze ró az alapra, hogy az alsó panelt betesz a felső sík és a fal közé, a hátlap középpét pedig a függőleges segédvonalhoz illeszti.
- Jelölje be a felső panel két furatának a középpontját.
- A bejelölt pontoknál készítsen 8 mm átmérőjű furatokat.
- Helyezze be a furatokba a **11** tipliket.
- A tartozékként adott **12a** csavarokkal (4,2 x 44,4) rögzítse a kengyeleket.
- A tartozékként adott **12a** csavarokkal (4,2 x 44,4) rögzítse a hátlapot (ha van).





A készülékház felszerelése

- Akassza fel a készülékházat a **12a** csavarokra.
- Jól húzza meg a **12a** rögzítőcsavarokat.

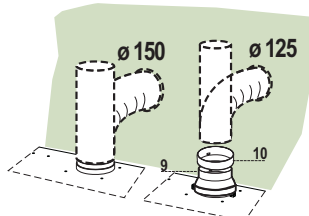


Bekötések

LEVEGŐKIMENET (KIVEZETÉSES VÁLTOZAT)

Kivezetéses változat esetén a szagelszívó és a levegőkimenet összekötése a felszerelést végző szakember választásától függően 150 vagy 125 mm átmérőjű merev vagy rugalmas csövel történjen.

- A 125 mm átmérőjű csövel való összekötéshez illessze a **9** szűkítőperemet a készülékház kimenetére, a 120-125 mm átmérőjű **10a** bővítőgyűrűt pedig a peremre.
- A cső rögzítéséhez használjon megfelelő csőszorító pántokat. Az ehhez szükséges anyag nem tartozék.
- Vegye ki az esetleges aktív szemes szagszűrőket.

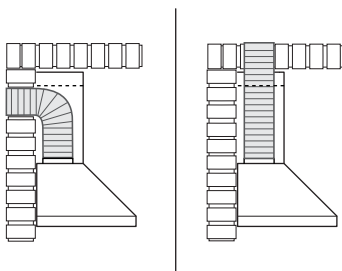


Kivezetéses változat - Tanácsok és javaslatok

Csatlakoztassa a szagelszívót a 125 mm minimális átmérőjű rugalmas csőhöz.

A füst útjának a lehető legrövidebbnek kell lennie.

A csőrendszernek a kivezetőnyílástól mért ideális távolsága egyenes vonal esetén legfeljebb 3 méter, illetve 90 fokos (lehetség szerint merev csőből kialakított) kanyar esetén 2 méter.



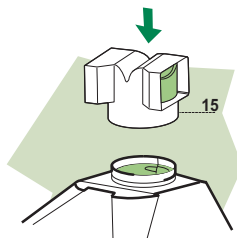
A csőrendszer maximális távolsága 3 méter legyen 90 fokos kanyar esetén.

Minden további 90 fokos kanyar 1 méterrel csökkenti a maximális távolságot.

Nem megfelelő csőrendszer esetén növekszik a zajszint és gyengül a teljesítmény.

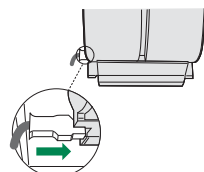
LEVEGŐKIMENET (KERINGETÉSES VÁLTOZAT)

- A **15** csatlakozót nyomja rá a levegőkimenetre.
- Ügyeljen arra, hogy az aktív szenes szagszűrő a helyén legyen.



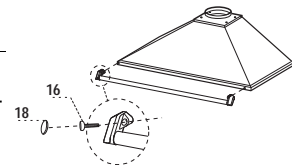
ELEKTROMOS BEKÖTÉS

- A készüléket olyan kétpólusú megszakító közbeiktatásával kell csatlakoztatni az elektromos hálózathoz, amelyen az érintkezők távolsága minimum 3 mm.
- Vegye le a zsírszűrőt (lásd a "Karbantartás" fejezetet) és ügyeljen arra, hogy a hálózati zsinór csatlakozója helyesen legyen betéve a készülék aljzatába



Konyhai eszköztartó rúd felszerelése

- Helyezze a konyhai eszköztartó rúdot a készülék előlő részére.
- A konyhai eszköztartó rúdot a **16** csavarokkal rögzítse a készülékhez.
- Tegye be a **18** dugókat.



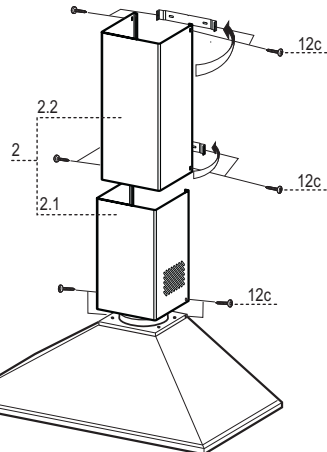
A kémény felszerelése

Felső kémény

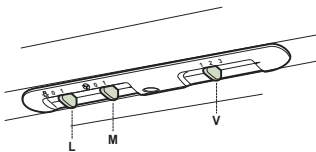
- A két oldalsó panelt finoman húzza szét, akassza a **7.2.1** kengyelek mögé, majd kattanásig zássza őket.
- A tartozékként adott 4 darab **12c** csavarral (2,9 x 9,5) rögzítse oldalról a kengyeleket.

Alsó kémény

- A kémény két oldalsó panelét finoman húzza szét, akassza a felső kémény és a fal közé, majd kattanásig zássza őket.
- A tartozékként adott 2 darab **12c** csavarral (2,9 x 9,5) rögzítse oldalról az alsó részt a készülékházhoz.



HASZNÁLAT



L Világítás Be- és kikapcsolja a világítási rendszert.

M Motor Be- és kikapcsolja a beszívó motort.

V Sebesség Szabályozza az üzemi sebességet:

1. Legkisebb sebesség a különösen csendes és folyamatos légcseréhez, kevés főzési gőz esetén.

2. Közepes sebesség, ami az üzemi körülmények többségéhez ajánlott, tekintettel a kezelt levegő mennyisége és a zajszint közötti kedvező arányra.

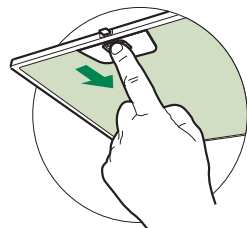
3. Legnagyobb sebesség, ami akár hosszabb időtartamon keresztül is alkalmas a nagymennyiségű főzési gőz kezelésére.

KARBANTARTÁS

Zsírszűrők

AZ ÖNHORDÓ FÉM ZSÍRSZŰRŐK TISZTÍTÁSA

- Mosogatógépben is tisztíthatók, és kb. kéthavonta vagy – nagyon intenzív használat esetén – ennél gyakrabban kell a tisztításukat elvégezni.
- Egyenként vegye ki a szűrőket úgy, hogy a szűrőblokk hátsó részét megnyomja, majd ezzel egy időben lefelé húzza.
- Összenyomás nélkül tisztítsa, majd a visszaszerelés előtt hagyja megszárudni a szűrőket.
- Úgy szerelje őket vissza, hogy a fogantyú a külső látható rész felé essen



Zsírszűrők

AZ ÖNHORDÓ FÉM ZSÍRSZŰRŐK TISZTÍTÁSA

Mosogatógépben is tisztíthatók, és kb. kéthavonta vagy – nagyon intenzív használat esetén – ennél gyakrabban kell a tisztításukat elvégezni.

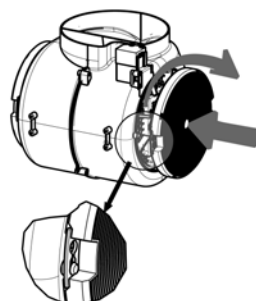
- Egyenként vegye ki a szűrőket úgy, hogy a szűrőblokk hátsó részét megnyomja, majd ezzel egy időben lefelé húzza (felriászt mindenkor forgó).
- Összenyomás nélkül tisztítsa, majd a visszaszerelés előtt hagyja megszárudni a szűrőket.
- Úgy szerelje őket vissza, hogy a fogantyú a külső látható rész felé essen (felriászt mindenkor forgó).



Szagszűrő (keringetéses változat)

AZ AKTÍV SZENES SZAGSZŰRŐ CSERÉJE

- Nem mosható és nem regenerálható, hanem kb. négyhavonta vagy – nagyon intenzív használat esetén – ennél gyakrabban cserélendő.
- Vegye ki a fém zsírszűrőket.
- A megfelelő akasztók segítségével emelje ki az elhasználódott aktív szemes szagszűrőt.
- Úgy szerelje be az új szűrőt, hogy azt beakasztja a helyére.
- Tegye vissza a fém zsírszűrőket.



Világítás

AZ IZZÓK CSERÉJE

LED lámpa

- Az egész csoport oldásához csavarhúzóval finoman nyomja be a világításblokk két végét.
- Vegye ki, bontsa a csatlakozást, majd cserélje ki egy ugyanolyan minőséggel. ("A vételi kapcsolat technikai támogatás")



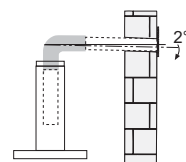
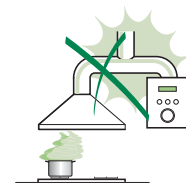
Izzó	Elszívási teljesítmény (W)	Csatlakozás	Feszültség (V)	Méret (mm)	ILCOS kód
	4	E14	220-240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240-GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240-GU10-35/36

RADY A DOPORUČENÍ

- ⚠ Tento Návod k použití se týká různých modelů tohoto přístroje. Z tohoto důvodu je možné, že se setkáte s popisem různých charakteristik, které se netýkají Vašeho přístroje.

INSTALACE

- Výrobce není odpovědný za případné škody způsobené nesprávně provedenou instalací či nesprávným používáním přístroje.a.
- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi varnou plochou a odsávací digestoří je 650 mm (některé modely mohou být nainstalovány do nižší výšky; viz odstavec týkající se provozních rozměrů a instalace).
- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku uvnitř digestoře.
- U přístrojů Třídy I zkontrolujte, zda je síť domácího napájení vhodně uzemněna. Připojte odsávač k dýmníku pomocí trubice o minimálním průměru 120 mm. Trasa výparů musí být co nejkratší.
- Nepřipojte odsávací digestoř ke komínům, které odvádějí zplodiny ze spalování (např. kotle, komíny apod.).
- Pokud je odsávač používán v kombinaci s neelektrickými přístroji (např. plynovými), musí být v místnosti zaručeno dostatečné větrání, aby nemohlo dojít k návratu plynových zplodin. Kuchyň musí být vybavena otvorem, který je přímo propojen s vnějším prostorem, aby bylo zaručeno proudění čistého vzduchu. Jestliže je kuchyňská digestoř používána v kombinaci s přístroji, které nejsou napájeny elektrickým proudem, záporný tlak v místnosti nesmí být vyšší než 0,04 mbar, aby nemohlo dojít ke zpětnému nasávání výparů do místnosti, kde se nachází digestoř.
- Vzduch nesmí být vypouštěn hadicí použitou pro odsávání výparů z přístrojů používajících plyn nebo jiná paliva (nepoužívejte s přístroji, které vypouštějí vzduch pouze do místnosti).
- Výměnu napájecího kabelu v případě jeho poškození musí provést výrobce nebo oddělení technického servisu, aby bylo vyloučeno jakékoli riziko.



- Jestliže je v návodu k instalaci plynového sporáku uvedena větší vzdálenost než výše uvedená, je třeba to vzít v úvahu. Musí být dodrženy všechny normy týkající se odvodu vzduchu.
- Použijte pouze šrouby a spojovací materiál vhodného typu pro digestoř.
Upozornění: nebude-li provedena instalace šroubů nebo upevňovacích zařízení podle tohoto návodu, mohlo by vzniknout nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
- Připojte digestoř k napájecí síti za použití dvoupólového vypínače s nejméně 3 mm vzdáleností mezi kontakty.

POUŽITÍ

- Odsávací digestoř je projektována výlučně pro domácí použití, k odstraňování pachů z kuchyně.
- Nikdy nepoužívejte digestoř k jiným účelům než k těm, pro které je určena.
- Nikdy nenechávejte pod digestoří při chodu vysoký plamen.
- Seříďte intenzitu plamene tak, aby byl nasměrován pouze na dno varné nádoby a ujistěte se, aby nešlehal po jejích stranách.
- Kontrolujte fritovací hrnce během používání: příliš zahřátý olej by se mohl vznítit.
- Pod kuchyňskou digestoří nepřipravujte flambované pokrmy, je zde nebezpečí požáru.
- Tento spotřebič může být používán dětmi ve věku nad 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod pečlivým dohledem nebo byly seznámeny s pokyny k použití přístroje bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům. Zkontrolujte, zda si děti nehrají s přístrojem. Čištění a údržba, které mají být vykonávány uživatelem, nesmí být prováděny dětmi, pokud nejsou pod dozorem.
- Tento přístroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) se sníženými fyzicko-smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi, s výjimkou případů, kdy jsou pod dostatečným dohledem osoby zodpovědné za jejich osobní bezpečnost.



- “ **POZOR:** přístupné části mohou při používání varných přístrojů dosahovat vysokých teplot „.

ÚDRŽBA

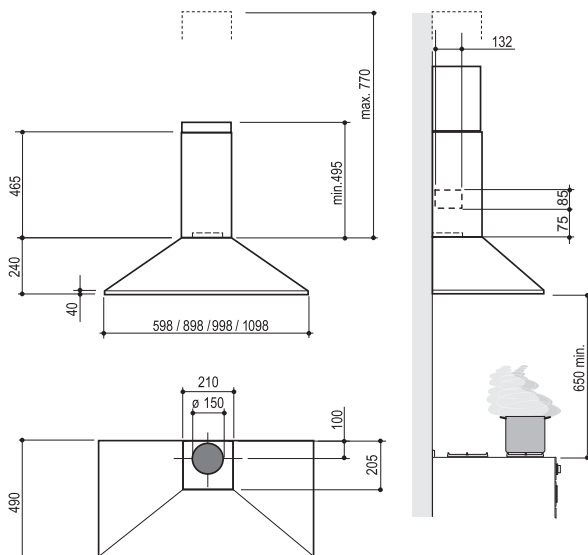
- Před čištěním či jakoukoliv operací údržby přístroj vypněte nebo jej odpojte od napájecí sítě.
- Vyčistěte a/nebo vyměňte filtry po uvedené době (nebezpečí vznícení).
- Tukové filtry je třeba čistit po každých 2 měsících používání nebo i častěji v případě intenzivního používání, je možné je mýt v myčce.
- Uhlíkový filtr nelze mýt ani regenerovat, ale je třeba ho vyměnit zhruba po každých 4 měsících používání nebo v případě potřeby i častěji.
- "Jestliže čištění není prováděno podle návodu, je zde riziko vznícení".
- Digestoř čistěte navlhčeným hadrem a neutrálním tekutým čisticím prostředkem.



Symbol — na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že výrobek nemůže být zlikvidován jako normální domácí odpad. Výrobek, který má být likvidován, musí být odevzdán do specializovaných sběren pro recyklaci elektrických a elektronických komponentů. Tím, že se ujistíte o řádném provedení likvidace tohoto výrobku, přispějete k zabránění případného negativního dopadu na životní prostředí a na zdraví osob, který by mohla mít nesprávně provedená likvidace. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na obecním úřadě, v místním podniku pro sběr domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste spotřebič zakoupili.

HLAVNÍ PARAMETRY

Prostorový rozměr



Díly

Č. Poč. Díly spotřebiče

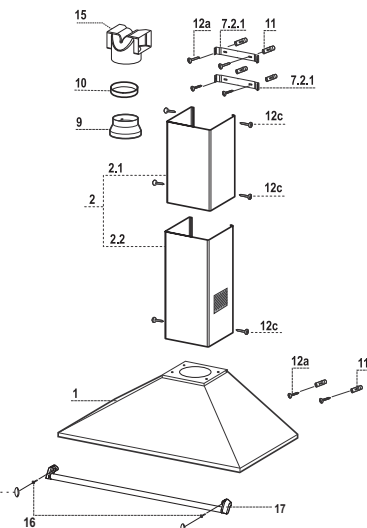
- | | | |
|-----|---|--|
| 1 | 1 | Těleso digestoře s ovládáním, osvětlením, filtry |
| 2 | 1 | Teleskopický komín tvořený: |
| 2.1 | 1 | Horní komínem |
| 2.2 | 1 | Dolním komínem |
| 9 | 1 | Redukční příruba \varnothing 150-120 mm |
| 10 | 1 | Hlaholit čím lupa \varnothing 120-125 mm |
| 15 | 1 | Připojka na výstupu vzduchu |

Č. Poč. Díly k instalaci

- | | | |
|-------|---|--|
| 7.2.1 | 2 | Upveřňovací konzoly horního komínu |
| 11 | 6 | Hmoždinky |
| 12a | 6 | Šrouby 4,2 x 44,4 |
| 12c | 6 | Šrouby 2,9 x 9,5 |
| 16 | 2 | Šrouby M5 x 16 (volitelný) |
| 17 | 1 | Držák na kuchyňské doplňky (volitelný) |
| 18 | 2 | Uzávěry pro držák na kuchyňské doplňky (volitelný) |

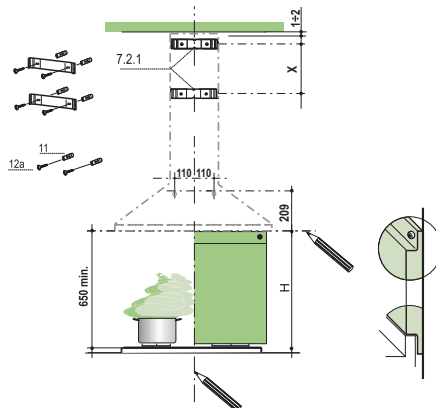
Poč. Dokumentace

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Návod k použití |
|---|-----------------|



INSTALACE

Vyvrácení stěny a upevnění konzol



Na stěně vyznačte:

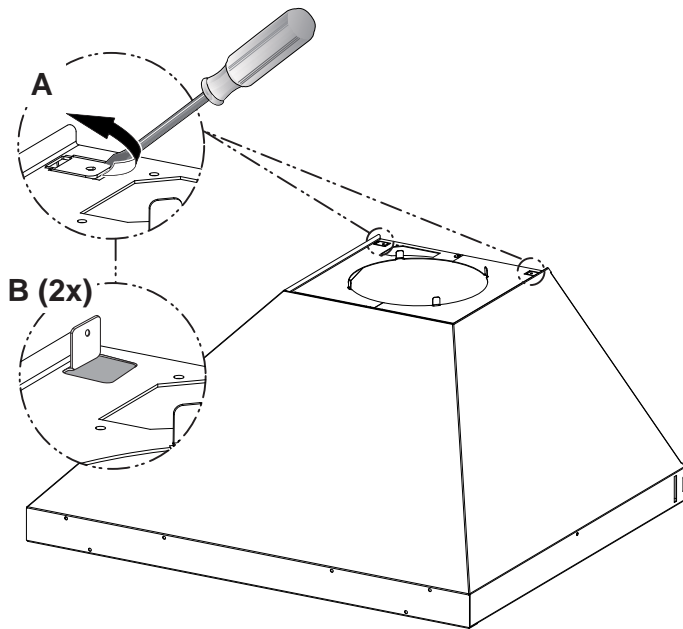
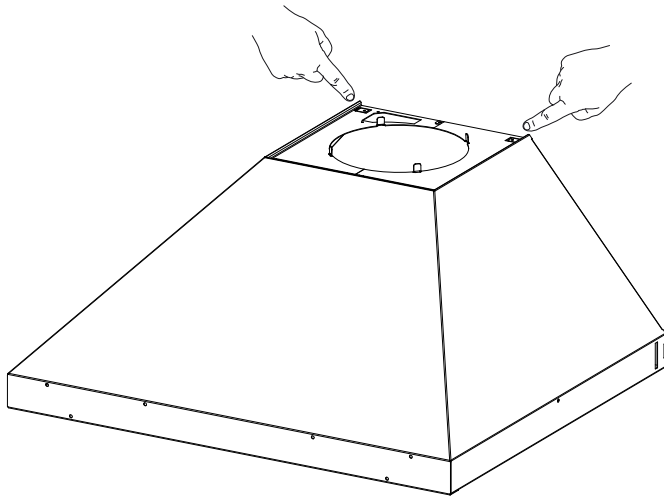
- svislou čáru až ke stropu nebo k horní ploše uprostřed prostoru plánovaného pro montáž digestoře;
- vodorovnou čáru minimálně 650 mm min. nad varnou deskou pro instalaci bez krytu proti stříkání; ve výšce H (H= výška viditelné části krytu proti stříkání) pro instalaci s krytem proti stříkání.
- Umístěte, jak je označeno, konzolu 7.2.1 do vzdálenosti 1-2 mm od stropu nebo od horní plochy a vyrovnejte její střed (zářezy) podle svislé orientační čáry.
- Označte středy otvorů konzoly.
- Umístěte, jak je označeno, konzolu 7.2.1 do vzdálenosti X mm pod první konzolu (X = výška horního komínu, který je součástí vybavení) a vyrovnejte její střed (zářezy) podle svislé orientační čáry.
- Označte středy otvorů konzoly.
- Vyznačte, jak je označeno, orientační bod ve vzdálenosti 110 mm od svislé orientační čáry a 209 mm nad vodorovnou orientační čárou.
- Zopakujte stejný postup na opačné straně.
- Vyvrtejte ø 8 mm v označených bodech.
- Do otvorů vložte hmoždinky 11.
- Upevněte konzoly pomocí šroubů 12a (4,2 x 44,4), které jsou součástí vybavení.
- Zašroubujte 2 šrouby 12a (4,2 x 44,4), které jsou součástí vybavení, do otvorů na upevnění tělesa digestoře, mezi stěnou a hlavou šroubu ponechte 5-6 mm mezera.

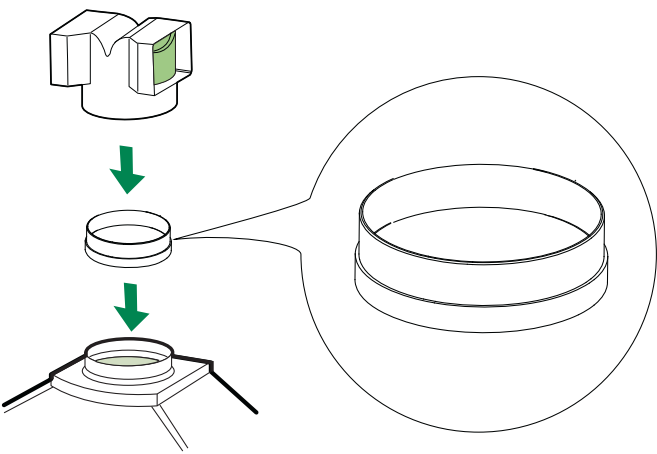
KRYT PROTI STŘÍKÁNÍ (VOLITELNÝ)

Kryt proti stříkání je třeba namontovat před namontováním tělesa digestoře a jestliže ho chcete připevnit nahoře i dole ke stěně, je třeba ho namontovat ve správné výšce, a to před namontováním podstavců. Jelikož tato operace je složitá, může ji provádět pouze instalacní technik kuchyně nebo kompetentní personál, který je obeznámen s konečnými rozměry kuchyně.

Při omezení se pouze na horní upevnění postupujte následujícím způsobem:

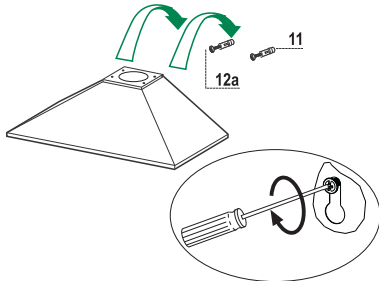
- Položte kryt proti stříkání na podstavec a spodní okraj zasuňte mezi horní plochu a stěnu, zastředte ho podle svislé referenční čáry.
- Označte středy dvou otvorů horního okraje.
- Vyvrtejte ø 8 mm v označených bodech.
- Do otvorů zasuňte hmoždinky 11.
- Upevněte konzoly pomocí šroubů 12a (4,2 x 44,4), které jsou součástí vybavení.
- Je-li přítomen, upevněte kryt proti stříkání pomocí šroubů 12a (4,2 x 44,4), které jsou součástí vybavení.





Montáž tělesa digestoře

- Zahákněte těleso digestoře za šrouby **12a**.
- Úplně utáhněte upevňovací šrouby **12a**.

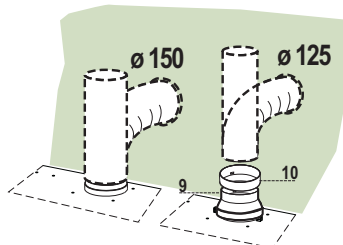


Připojení

VÝSTUP VZDUCHU U NASÁVACÍHO PROVEDENÍ

Při instalaci v nasávacím provedení připojte digestoř k výstupnímu potrubí pomocí pevné či ohebné trubky o ø150 nebo 125 mm, kterou zvolí instalační technik.

- Při připojování s použitím trubky o ø125 mm namontujte redukční příruba **9** na výstup z tělesa digestoře a zvětšovací kroužek **10a** ø120-125 mm na přírube.
- Trubku upevněte vhodnými stahovacími páskami. Potřebný materiál není součástí vybavení.
- Odstraňte případné uhlíkové filtry proti zápachů.

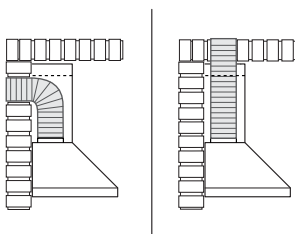


Sugeversjon – Råd og anbefalinger

Koble kjøkkenviften til det fleksible røret med min. Ø 125 mm.

Røret må være så kort som mulig.

Den ideelle avstanden mellom kanalsystemet og uttaket er maks 3 m i rett linje, eller 2 m med ett 90° rørkne, helst i form av et stift rør.



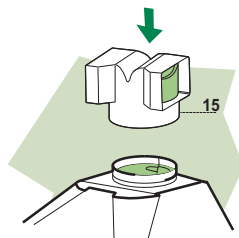
Kanal systemets maks avstand bør ikke overstige 3 m med ett 90° rørkne.

For hvert ekstra 90° rørkne, reduseres maks avstand med 1 m.

Et feil utført kanalsystem øker støyen og reduserer ytelsen.

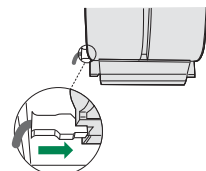
VÝSTUP VZDUCHU U FILTRAČNÍHO PROVEDENÍ

- Nasadte zatlačením přípojku výstupu vzduchu **15** na výstup z tělesa digestoře.
- Ověřte si, zda je nasazen uhlíkový filtr proti zápachu.



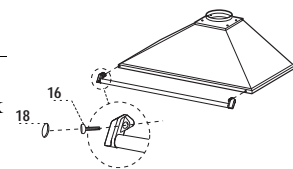
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Digestoř připojte k napájecí síti pomocí dvoupólového vypínače s nejméně 3 mm vzdáleností mezi kontakty.
- Odstraňte tukové filtry (viz část "Údržba") a ověřte si, že je konektor přívodního kabelu správně zasunutý do zásuvky ventilátoru.



Montáž držáku na kuchyňské doplňky

- Umístěte držák na kuchyňské doplňky na přední část digestoře.
- Pomocí šroubu **16** připevněte držák na kuchyňské doplňky k digestoři.
- Nasadte uzávěry **18**.



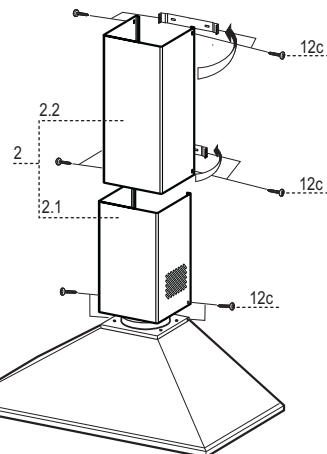
Montáž komínu

Horní komín

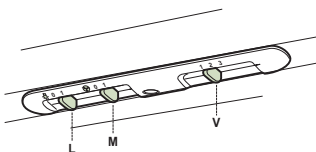
- Mírně roztahněte oba boční okraje, zavěste je za konzoly **7.2.1** a uzavřete až na doraz.
- Pomocí čtyř šroubů **12c** (2,9 x 9,5), které jsou součástí vybavení, je bočně upevněte ke konzolám.

Dolní komín

- Mírně roztahněte oba boční okraje komínu, zavěste je mezi horní komín a stěnu a uzavřete je až na doraz.
- Upevněte spodní část bočně k tělesu digestoře dvěma šrouby **12c** (2,9 x 9,5), které jsou součástí vybavení.



POUŽITÍ



L Osvětlení Zapíná a vypíná osvětlení.

M Motor Zapíná a vypíná motor nasávání.

V Rychlosť Určuje provozní rychlosť:

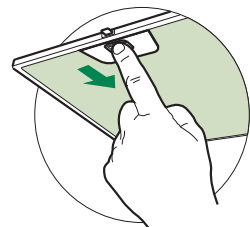
1. Minimální rychlosť, vhodná k obzvlášť tiché nepřetržité výměně vzduchu, v případě malého množství výparů.
2. Prostřední rychlosť, určená pro většinu použití, ideální poměr mezi průtokem čistěného vzduchu a hlučností.
3. Maximální rychlosť, určená pro zpracování maximálního množství výparů i během dlouhého časového úseku.

ÚDRŽBA

Tukové filtry

ČIŠTĚNÍ KOVOVÝCH SAMONOSNÝCH TUKOVÝCH FILTRŮ

- Tyto filtry lze mýt i v myčce. Je třeba je mýt zhruba každé 2 měsíce používání, při obzvláště intenzivním používání i častěji.
- Vytáhněte filtry jeden po druhém tak, že je zatlačíte směrem k zadní stěně zařízení a současně stáhnnete dolů.
- Umyjte filtry a dávejte pozor, abyste je neohnuli. Před opětovným nasazením je nechte uschnout.
- Při opětovném nasazování filtrů udržujte držadlo směrem k viditelné vnější části.



Grease filtery

ČIŠTĚNÍ KOVOVÝCH MASTNOTA FILTRY

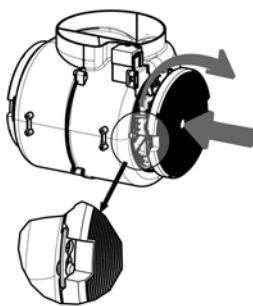
Filtry jsou omyvatelné nejméně jednou za 2 měsíce opětovného používání, nebo častěji, zejména pro těžké použití.



- Vyjměte filtry, jeden po druhém, kteří je podporují jednou rukou a bezpečnostním boulovitost otáčení (tahat a naopak).
- Umyjte filtry, přičemž dávejte pozor, abyste jim ohýbat. Nechají se suchým před přestavbou.
- Vyměňte je a opravte je pomocí bezpečnostní knoflíky za předpokladu (a zase vytáhnout).

Filtr proti zápachu (filtrační provedení)

VÝMENA UHLÍKOVÉHO FILTRU PROTI ZÁPACHU



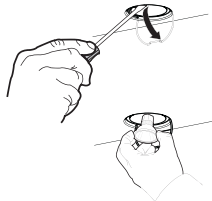
- Tento filtr nelze mýt ani regenerovat. Je třeba jej alespoň každé čtyři měsíce vyměňovat, při obzvláště intenzivním používání i častěji.
- Vytáhněte kovové tukové filtry.
- Uvolněním příslušných připnutí odstraňte nasycený uhlíkový filtr proti zápachu.
- Namontujte nový filtr připnutím do příslušného uložení.
- Opět namontujte kovové tukové filtry.

Osvětlení

VÝMĚNA ŽÁROVEK

Světélko kontrolky

- Pomocí šroubováku lehce zatlačte na konec bloku osvětlení, abyste celou jednotku uvolnili.
- Vytáhněte ji, odpojte připojení a vyměňte ji za novou stejných vlastností. (Pro nákup kontaktujte technickou podporu ").



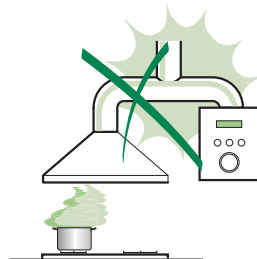
Žárovka	Příkon (W)	Patiche	Napětí (V)	Rozměry (mm)	Kód ILCOS
	4	E14	220 – 240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240/GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240/GU10-35/36

RADY A ODPORÚČANIA

- ⚠ Návod na použitie sa vzťahuje na rôzne modely tohto spotrebiča. Preto by ste v ňom mohli nájsť opisy niektorých charakteristík, ktoré sa netýkajú niektorého konkrétneho spotrebiča.

INŠTALÁCIA

- Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné škody vyplývajúce z nesprávnej inštalácie alebo nesprávneho používania.
- Minimálna bezpečná vzdialenosť medzi varou doskou a odsávačom pára musí byť 650 mm (niektoré modely sa môžu nainštalovať v menšej výške; pozrite si príslušný odsek o pracovných rozmeroch a o inštalácii).
- Skontrolujte, či napätie v elektrickej sieti v domácnosti zodpovedá napätiu uvedenému na štítku sa vnútri odsávača pára.
- Pri spotrebičoch Triedy I skontrolujte, či je elektrická sieť v domácnosti vybavené primeraným uzemnením.



- Odsávač pára zapojte ku komínu rúrou s minimálnym priemerom 120 mm. Dĺžka rúry musí byť čo najkratšia.
- Nezapájajte odsávač pára ku komínom, ktoré odvádzajú dymy spaľovania (napr. kotle, kozuby a pod.).
 - Ak sa odsávač pára používa v kombinácii s neelektrickými spotrebičmi (napr. plynovými spotrebičmi), v miestnosti sa musí zaručiť dostatočný stupeň vetrania, aby sa zabránilo spätnému toku spalín. V kuchyni musí byť otvor prepojený priamo s vonkajším prostredím, aby sa zaručil prívod čerstvého vzduchu. Keď sa odsávač pára v kuchyni používa v kombinácii so spotrebičmi, ktoré nie sú napájané elektrickým prúdom, negatívny tlak v miestnosti nesmie prekročiť 0,04 mbar, aby sa zabránilo tomu, že dym bude z odsávača pára naspať prúdiť do miestnosti.
 - Vzduch sa nesmie vypúšťať cez ohybnú hadicu používanú na odsávanie spalín z plynových spotrebičov alebo spotrebičov s inými palivami (nepoužívajte so spotrebičmi, ktoré vypúšťajú vzduch iba do miestnosti).
 - V prípade poškodenia napájacieho elektrického kábla ho budete musieť dať vymeniť výrobcovi alebo v autorizovanom servise, aby sa predišlo všetkým rizikám.

- Ak je v návode na použitie plynovej varnej dosky uvedené, že sa vyžaduje väčší odstup než je uvedený, dodržte pokyny z návodu. Musia sa dodržať všetky normy spojené s odvodom vzduchu.
 - Používajte iba skrutky a úchytky vhodné pre odsávač pára.
- Upozornenie:** ak skrutky alebo upevňovacie prvky nenamontujete podľa týchto pokynov, mohlo by to spôsobiť zásahy elektrickým prúdom.
- Zapojte odsávač pára ku elektrickej sieti zaradením dvojpólového vypínača so vzdialenosťou kontaktov aspoň 3 mm.

POUŽITIE

- Odsávač pára je navrhnutý iba na používanie v domácnosti, na odstraňovanie pachov v kuchyni.
- Odsávač pára nikdy nepoužívajte na iné ako navrhnuté účely.
- Pod zapnutým odsávačom pára nenechávajte zapálený vysoký plameň.
- Intenzitu plameňa nastavte tak, aby smeroval iba na dno nádoby na varenie, pričom sa uistite, že nedosahuje až na jej okraje.
- Fritézu musíte počas používania nepretržite kontrolovať: prehriaty olej by sa mohol zapálit.
- Pod odsávačom pára neflambujte jedlá: mohlo by dôjsť k požiaru.
- Tento spotrebič smú používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s obmedzenými psychickými, zmyslovými a rozumovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú skúsenosti a dostatok poznatkov o obsluhe spotrebiča, pokial sú pod dohľadom a boli poučené o obsluhe spotrebiča a o nebezpečenstve, ktoré môže predstavovať. Dávajte pozor na deti, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie a údržbu spotrebiča nesmú vykonávať deti, pokial nebudú pod dohľadom.
- Tento spotrebič nesmú používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými rozumovými a fyzickými schopnosťami ani osoby s nedostatočnými skúsenosťami a poznatkami, pokial nie sú pod dohľadom alebo ak neboli poučené osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.



- “**POZOR:** prístupné časti sa počas používania spotrebičov na varenie môžu veľmi zohriat.”

ÚDRŽBA

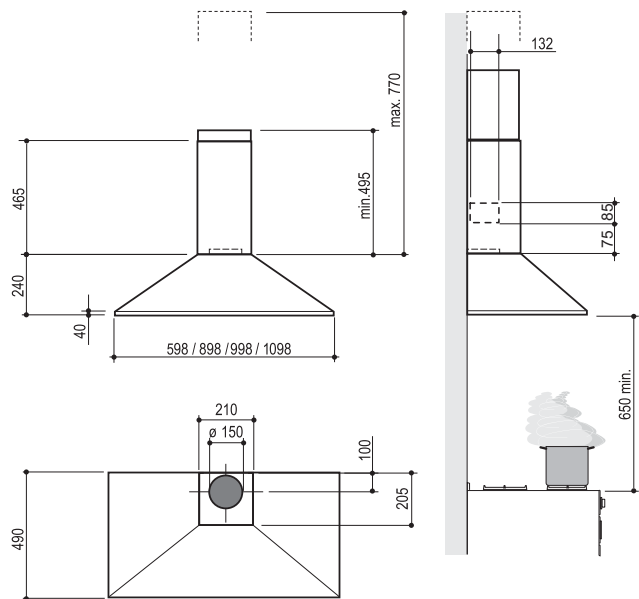
- Pred akýmkoľvek úkonom čistenia alebo údržby spotrebič vypnite alebo ho odpojte od elektrického napájania.
- Po určenom čase vyčistite a/alebo vymeňte filtre (nebezpečenstvo požiaru).
- Tukové filtre sa musia čistiť každé 2 mesiace prevádzky alebo aj častejšie v prípade veľmi intenzívneho používania, pričom sa filtre môžu umývať v umývačke riadu.
- Filter s aktívnym uhlíkom sa nedá umývať ani regenerovať a musí sa vymieňať po približne každých 4 mesiacoch činnosti alebo, v prípade veľmi intenzívneho používania, aj častejšie.
- „Ak sa čistenie nevykoná podľa pokynov, hrozí nebezpečenstvo požiaru“.
- Očistite odsávač pár vlhkou handrou a neutrálnym kvapalným čistiacim prostriedkom.



Symbol — na spotrebiči alebo na jeho obale indikuje, že spotrebič sa nesmie likvidovať ako bežný komunálny odpad. Spotrebič určený na likvidáciu sa musí odovzdať v príslušnom stredisku na zber a recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie spotrebiča prispejete k predchádzaniu negatívnych dopadov na životné prostredie a zdravie ľudí, ktoré by sa ináč mohli prejavit pri nevhodnom spôsobe jeho likvidácie. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto spotrebiča si vyžiadajte na svojom miestnom úrade, v zberných surovinách alebo v obchode, kde ste spotrebič kúpili.

CHARAKTERISTIKY

Vonkajšie rozmery



Súčasti

Ozn.Množstvo Súčasti výrobku

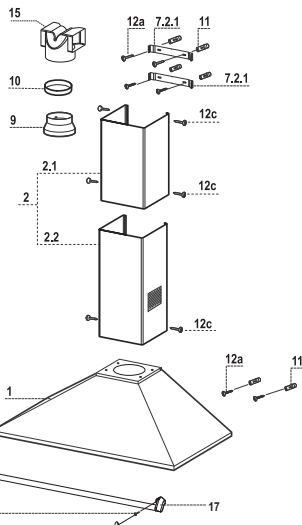
1	1	Teleso odsávača pár vybavené: ovládacími prvky, osvetlením, filtriemi.
2	1	Vysúvací komín, ktorý tvoria:
2.1	1	Horný komín
2.2	1	Spodný komín
9	1	Redukčná príruba s \varnothing 150-120 mm
10	1	Zväčšovací krúžok s \varnothing 120-125 mm
15	1	Spojovací výstup vzduchu

Ozn.Množstvo Súčasti na inštaláciu

7.2.1	2	Upevňovacie konzoly horného komína
11	6	Hmoždinky
12a	6	Skrutky 4,2 x 44,4
12c	6	Skrutky 2,9 x 9,5
16	2	Skrutky M5 x 16 (Doplnkové)
17	1	Lišta držiaka na varešky (Doplnkové)
18	2	Viečka pre držiak na varešky (Doplnkové)

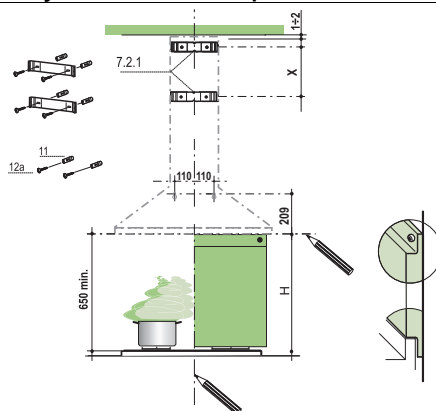
Množstvo Dokumentácia

1	Návod na použitie
---	-------------------



INŠTALÁCIA

Vyvŕtanie otvorov a upevnenie konzol



Naznačte na stenu:

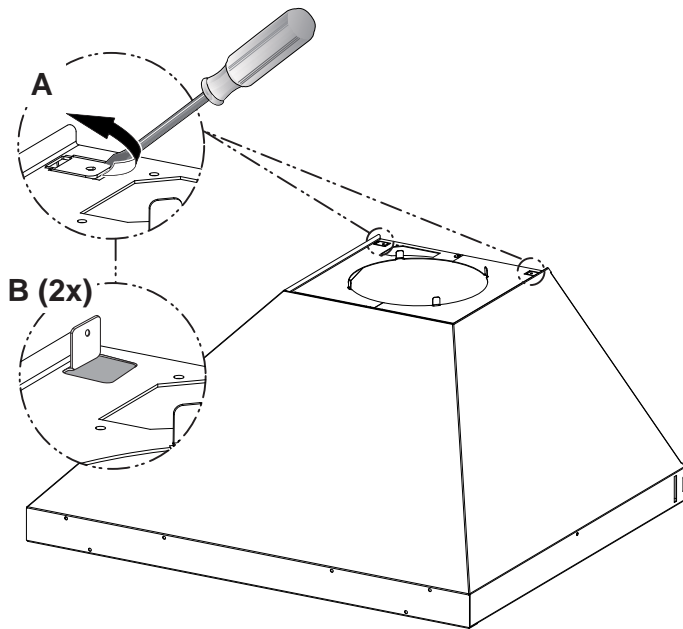
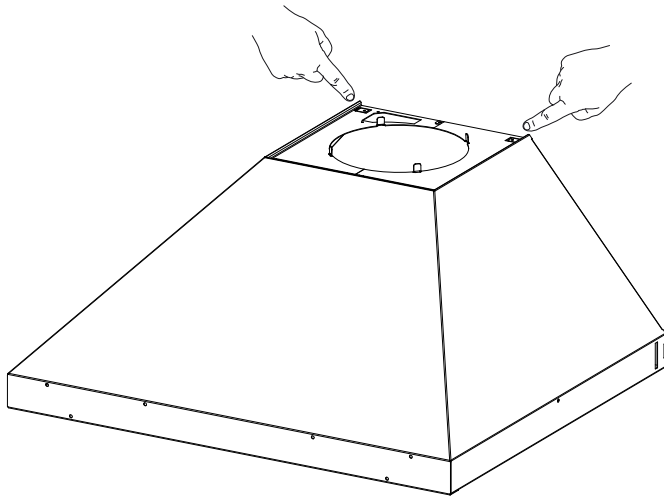
- vertikálnu čiaru až po strop alebo až po horný okraj v strede oblasti, kde bude namontovaný odsávač párov.
- vodorovnú čiaru vo vzdialosti: min. 650 mm nad varnou doskou na inštaláciu bez dna; vo výške H (H=výška viditeľnej časti dna), pri inštalácii s dnom.
- Podľa pokynov opríte konzolu 7.2.1 vo vzdialosti 1-2 mm od stropu alebo od horného okraja, zarovnajúc jej stred (zárezy) podľa referenčnej vertikálnej čiary.
- Naznačte stredy otvorov konzoly.
- Podľa pokynov opríte konzolu 7.2.1 vo vzdialosti X mm pod prvou konzolou (X = výška horného dodávaného komína), zarovnajúc jej stred (zárezy) podľa referenčnej vertikálnej čiary.
- Naznačte stredy otvorov konzoly.
- Podľa obrázku naznačte referenčný bod 110 mm od referenčnej vertikálnej čiary a 209 mm nad vodorovnou referenčnou čiarou.
- Zopakujte túto operáciu na opäčnej strane.
- V naznačených otvoroch vyvŕtajte otvory s priemerom ø 8 mm.
- Do otvorov vsuňte hmoždinky 11.
- Upevnite konzoly použitím dodaných skrutiek 12a (4,2 x 44,4).
- Zaskrutkujte 2 dodané skrutky 12a (4,2 x 44,4) do otvorov na upevnenie odsávača párov, pričom nechajte medzi stenou a hlavičkou skrutky 5-6 mm.

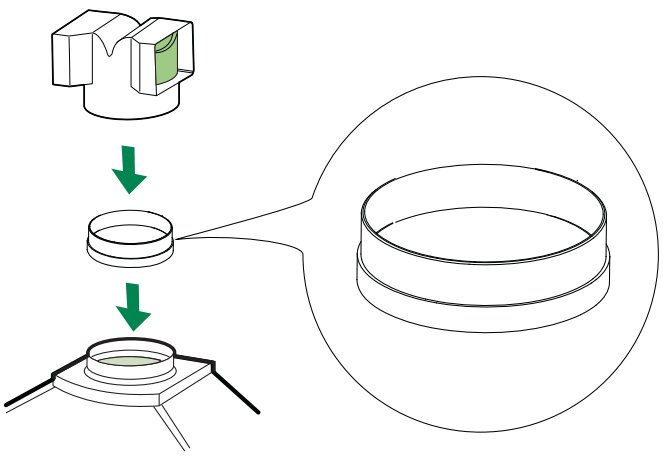
DNO (DOPLNKOVÉ)

Dno sa montuje pred montážou tela odsávača a, pokiaľ ho chcete upevniť k stene v hornej aj spodnej časti, bude nevyhnutné namontovať ho v správnej výške, a to pred montážou základní. Vzhľadom na to, že je to zložitý úkon, smie ju vykonať iba odborník na inštaláciu kuchyne alebo kompetentná osoba, ktorá pozna všetky finálne rozmerky nábytku.

Pri vykonaní iba horného upevnenia postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

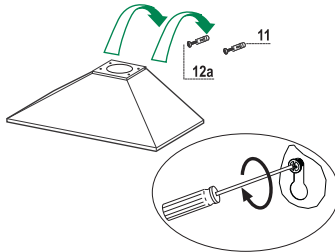
- Opríte dno na základňu a vsuňte spodný okraj medzi horú plochu a stenu, pričom ho umiestnite do stredu na referenčnú vertikálnu líniu.
- Naznačte stredy dvoch otvorov horného okraja.
- V naznačených otvoroch vyvŕtajte otvory s priemerom ø 8 mm.
- Do otvorov vsuňte hmoždinky 11.
- Upevnite konzoly použitím dodaných skrutiek 12a (4,2 x 44,4).
- Ak je k dispozícii, upevnite dno použitím dodaných skrutiek 12a (4,2 x 44,4).





Montáž telesa odsávača pára

- Zaveste teleso odsávača pára na skrutky **12a**.
- Utiahnite podporné skrutky **12a** do konečnej polohy.

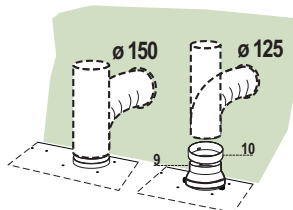


Zapojenia

VÝSTUP VZDUCHU VO VERZII NASÁVANIA

Pri inštalácii vo verzii nasávania zapojte odsávač pára k potrubiu prostredníctvom neohybnej alebo ohybnej rúry s priemerom \varnothing 150 alebo 125 mm, v závislosti od výberu inštalatéra.

- Pri zapojení \varnothing 125 mm, vsuňte redukčnú prírubu **9** na výstupe z telesa odsávača a zväčšovací krúžok **10a** \varnothing 120-125 mm na prírube.
- Upevnite rúru vhodnými upevňovacími svorkami. Potrebný materiál sa nedodáva.
- Odstráňte prípadné protipachové filtre z aktívneho uhlíka.

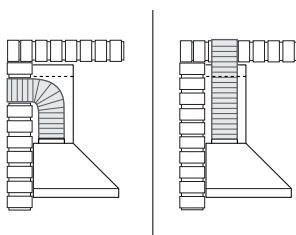


Verzia s odsávaním - Rady a odporúčania

Zapojte odsávač pára k ohybnej rúrke s minimálnym priemerom 125 mm.

Dymy treba odvádzat čo najkratšou cestou.

Ideálna vzdialenosť kanálov vzhľadom na výstup a odvod je maximálne 3 metre v priamom smere alebo 2 metre s jedným ohybom 90 stupňov, pri ktorom uprednostnite pevné vedenie.



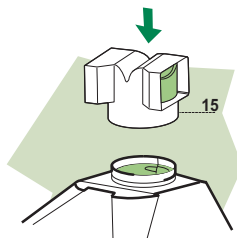
Maximálna vzdialenosť kanálov by mala byť 3 metre s ohybom 90 stupňov.

Pre každý ďalší 90 stupňový ohyb sa maximálna vzdialenosť skráti o 1 meter.

Ak odvodný kanál nie je správny, zvýši sa hlučnosť zariadenia a zníži sa jeho účinnosť.

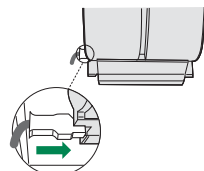
VÝSTUP VZDUCHU VO VERZII S FILTROVANÍM

- Spojku výstupu vzduchu **15** vsuňte tlakom na výstup vzduchu odsávača pár.
- Skontrolujte, či sú namontované protipachové filtre s aktivným uhlíkom.



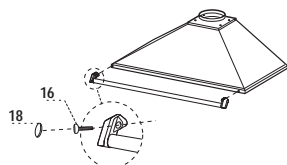
ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

- Odsávač pár zapojte k napájacej elektrickej sieti, pričom zaraďte bipolárny vypínač so vzdialenosťou kontaktov aspoň 3 mm.
- Vyberte tukové filtre (pozrite ods. "Údržba") a skontrolujte, či je zástrčka prívodného elektrického kábla správne zasunutá v zásuvke odsávača



Montáž lišty držiaka na varešky

- Umiestnite lištu držiaka na varešky na prednú časť odsávača.
- Lištu držiaka na varešky upevnite skrutkami **16**.
- Vsuňte viečka **18**.



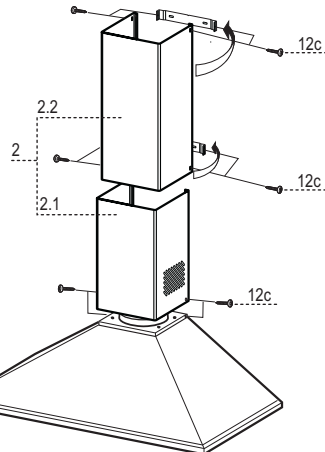
Montáž komína

Horný komín

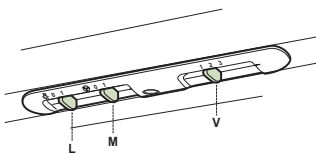
- Mierne rozšírite dve bočné krídla, zachyťte ich za konzolami **7.2.1** a zatvorte až nadoraz.
- Upevnite konzoly na boku pomocou dodávaných 4 skrutiek **12c** (2,9 x 9,5).

Spodný komín

- Mierne rozšírite dve bočné krídla komína, zachyťte ich medzi horný komín a stenu a zatvorte ich nadoraz.
- Upevnite na boku spodnú časť telesa odsávača pár 2 dodávanými skrutkami **12c** (2,9 x 6,5).



POUŽIVANIE



L Osvetlenie Zapína a vypína zariadenie osvetlenia.

M Motor Zapína a vypína motor nasávania.

V Rýchlosť Určuje pracovnú rýchlosť:

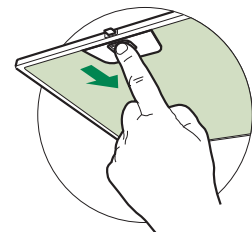
1. Minimálna rýchlosť, vhodná na nepretržitú výmenu vzduchu, chod je mimoriadne tichý, vhodná, ak sa pri varení tvorí málo párov.
2. Stredná rýchlosť, vhodná pre väčšinu pracovných podmienok vzhľadom na optimálny pomer prietoku ošetrovaného vzduchu a hladinu hlučnosti.
3. Maximálna rýchlosť, vhodná pri podmienkach maximálnej tvorby párov pri varení, aj dlhodobo.

ÚDRŽBA

Tukové filtre

ČISTENIE SAMODRŽIACICH KOVOVÝCH TUKOVÝCH FILTROV

- Filtre sa môžu umývať aj v umývačke riadu a musia sa umývať aspoň po každých 2 mesiacoch alebo aj častejšie, keď sa používajú veľmi intenzívne.
- Vyberte filtre po jednom, zatlačte ich smerom vzad do jednotky a súčasne ľahké smerom dolu.
- Filtre umyte, pričom sa vyhýbjte tomu, aby ste ich ohli a nechajte ich osušiť, až potom ich namontujte späť.
- Namontujte ich späť, pričom dávajte pozor, aby bola rukoväť viditeľná smerom k vonkajšej časti.



Grease filtre

ČISTENIE KOVOVÝCH MASTNOTA FILTRE

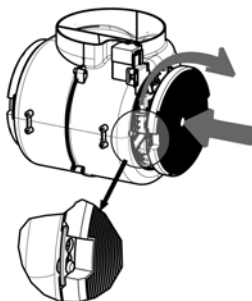
Filtre sú umývateľné najmenej raz za 2 mesiace op-spolupráce, alebo častejšie, najmä pre ľažké použitie.



- Vyberte filtre, jeden po druhom, ktorí ich podporujú jednou rukou a bezpečnostným boulovitost otáčania (ťahať a naopak).
- Umyte filtre, pričom dávajte pozor, aby ste im ohýbať. Nechajú so suchým pred prestavbe.
- Vymeňte ich a opravíť ich pomocou bezpečnostné gombíky za predpokladu (a zase vytiahnut).

Protipachový filter (Verzia s filtrovaním)

VÝMENA PROTIPACHOVÉHO FILTRA Z AKTÍVNEHO UHLÍKA



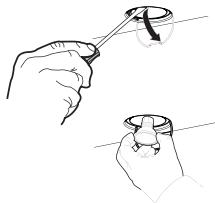
- Nesmie sa umývať, ani regenerovať, treba ho vymeniť aspoň každé 4 mesiace, alebo častejšie, v prípade mimoriadne intenzívneho používania.
- Vyberte kovové tukové filtre.
- Vyberte zanesený protipachový filter z aktívneho uhlíka, zveste ho z príslušných úchytek.
- Namontujte nový filter tak, že ho upevníte v mieste umiestnenia.
- Namontujte späť kovové tukové filtre.

Osvetlenie

VÝMENA ŽIAROVIEK

Bodové svetlo Led

- Pomocou skrutkovača mierne zatlačte na koniec osvetľovacieho bloku, aby sa uvoľnila celá jednotka.
- Vyberte ho, odpojte prípojky a vymenťte ho za nový, s rovnakými špecifikáciami. ("Pre nákup kontaktujte technickú podporu")



Žiarovka	Prikon (W)	Prípojka	Napätie (V)	Rozmer (mm)	Kód ILCOS
	4	E14	220-240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240/GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240/GU10-35/36

UWAGI I SUGESTIE

- ⚠ Instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli niniejszego urządzenia. Dlatego też w niektórych jej miejscach można znaleźć opisy, które nie dotyczą tego konkretnego urządzenia.

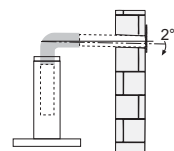
MONTAŻ

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane przez nieprawidłową instalację lub użytkowanie.
- Minimalna bezpieczna odległość od powierzchni gotowania do krawędzi okapu powinna wynosić co najmniej 650 mm (niektóre modele mogą zostać zainstalowane niżej; patrz odpowiedni rozdział zawierający wymiary robocze i montażowe).
- Sprawdzić, czy napięcie w sieci elektrycznej odpowiada danym umieszczonym na tabliczce znamionowej znajdującej się wewnątrz okapu.
- Dla urządzeń klasy I należy sprawdzić, czy sieć elektryczna wyposażona jest w odpowiednie uziemienie.



Podłączyć wyciąg do komina dymnego przy pomocy rury o średnicy minimalnej 120 mm. Trasa rury powinna być możliwie najkrótsza.

- Okapu nie należy podłączać do kanałów dymowych, przez które odprowadzane są dymy powstające na skutek spalania (na przykład z grzejników, kominów).
- Jeżeli okap używany jest w połączeniu z kuchenkami niesielektrycznymi (np. gazowymi), należy zagwarantować odpowiedni poziom wentylacji lokalu tak, aby zapobiec powrotowi spalin z komina. Kuchnia musi mieć otwór wentylacyjny bezpośrednio na zewnątrz tak, aby zapewnić dopływ świeżego powietrza. Jeżeli okap używany jest w połączeniu z kuchenkami niesielektrycznymi, podciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 0,04 mbar, aby zapobiec powrotowi spalin.
- Powietrze nie może być odprowadzane przez rurę elastyczną używaną do odprowadzania spalin z urządzeń zasilanych gazem lub innymi paliwami (nie używać z urządzeniami, które pobierają powietrze z pomieszczenia).
- Jeżeli kabel zasilający zostanie uszkodzony, w celu uniknięcia sytuacji zagrożenia powinien zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanych pracowników serwisu.



- Jeśli instrukcja instalacji kuchenki gazowej wskazuje na potrzebę zastosowania większej odległości niż podana powyżej, należy to wziąć pod uwagę. Należy przestrzegać wszystkich norm dotyczących odprowadzania powietrza.
- Używać wyłącznie śrub oraz osprzętu typu odpowiedniego dla danego okapu.
Ostrzeżenie: brak śrub lub elementu osprzętu zgodnych z instrukcją może być przyczyną porażenia prądem.
- Przyłączyć okap do sieci zasilającej, montując wyłącznik dwubiegunowy o otwarciu styków co najmniej 3 mm.

UŻYTKOWANIE

- Okap został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego, do eliminacji zapachów kuchennych.
- Okapu nie należy używać do celów innych niż te, do których jest on przeznaczony.
- Nie wolno nigdy pozostawiać wolnego ognia o dużej intensywności pod działającym okapem.
- Należy dokonać regulacji intensywności płomienia w taki sposób, aby znajdował się wyłącznie pod naczyniem do gotowania i nie wydostawał się z pod niego.
- Nie zostawiać naczyń do smażenia bez nadzoru podczas użycia: przegrzany olej może się zapalić.
- Nie zapalać potraw pod okapem: może to być przyczyną pożaru.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat oraz osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo oraz bez doświadczenia lub wiedzy na temat jego działania, powinni oni zostać jednak poinstruowani i skontrolowani w kwestii obsługi urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy upewnić się, że dzieci nie będą bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że są one nadzorowane.
- Niniejsze urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo oraz bez doświadczenia lub wiedzy na temat jego działania; użytkownicy powinni zostać poinstruowani i skontrolowani w kwestii obsługi urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.



- „**UWAGA:** części zewnętrzne mogą stać się bardzo gorące, jeżeli używane są razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania”.

KONSERWACJA

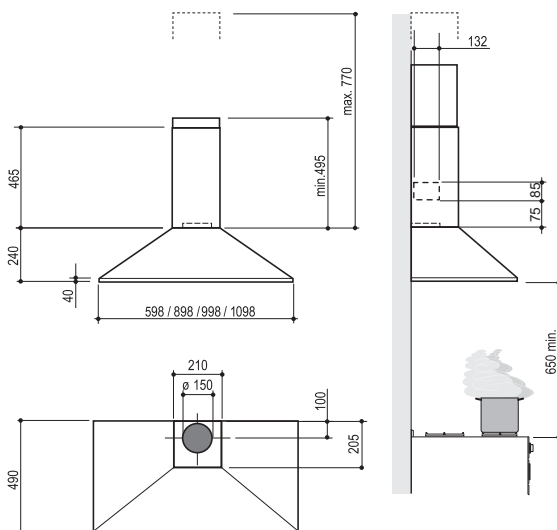
- Wyłączyć urządzenie lub odłączyć je od źródła zasilania elektrycznego przed przystąpieniem do wszelkich prac związanych z czyszczeniem i konserwacją.
- Umyć i/lub wymienić filtry po określonym czasie (zagrożenie pożarowe).
- Filtry przeciwłuszczone należy myć co 2 miesiące lub częściej w razie użytkowania intensywnego, można je myć w zmywarce.
- Filtry z węgla aktywnego nie są przeznaczone do mycia ani regeneracji i należy je wymieniać co około 4 miesiące użytkowania lub częściej, jeśli używane są bardzo intensywnie.
- „Istnieje ryzyko pożaru, jeżeli czyszczenie nie będzie przeprowadzane zgodnie ze wskazówkami”.
- Zaleca się czyszczenie okapu przy pomocy wilgotnej ściereczki i neutralnego płynu do mycia.



Symbol — znajdujący się na urządzeniu lub na jego opakowaniu oznacza, że nie wolno danego urządzenia wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zużyty produkt należy przekazać do centrum zbiórki odpadów, specjalizującego się w recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Likwidując produkt w sposób właściwy, przyczyniasz się do zapobiegania ewentualnym ujemnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwej likwidacji. Szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu można uzyskać w urzędzie miasta/ gminy, lokalnych instytucjach zajmujących się likwidacją odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Wymiary



Części składowe

Odn. II. Elementy urządzenia

1 1 Korpus okapu wraz z: przyciskami sterowania, oświetleniem, filtrami

2 1 Komin teleskopowy składający się z:

2.1 1 Komin górnny

2.2 1 Komin dolny

9 1 Kolnierz redukcyjny, 150-120 mm

10 1 Pasujący ring 120-125 mm

15 1 Złącza wylotu powietrza

Odn. II. Elementy montażowe

7.2.1 2 Elementy montażowe komina górnego

11 6 Kołki

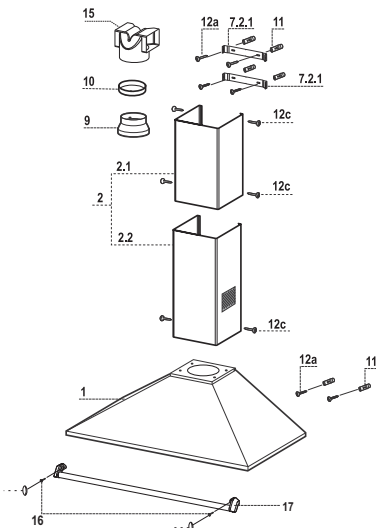
12a 6 Śruby 4,2 x 44,4

12c 6 Śruby 2,9 x 9,5

16 2 Śruby M5 x 16 (Opcja)

17 1 Drażek do wieszania (Opcja)

18 2 Zaczepy do wieszania (Opcja)

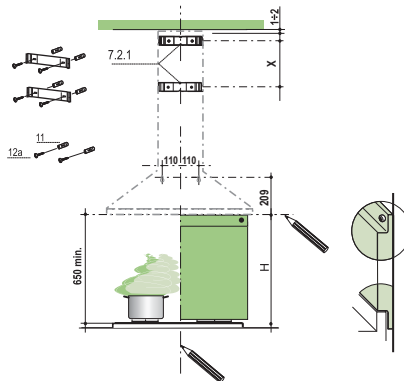


II. Dokumentacja

1 Instrukcja

INSTALACJA

Wiercenie i mocowanie elementów montażowych



Narysować na ścianie:

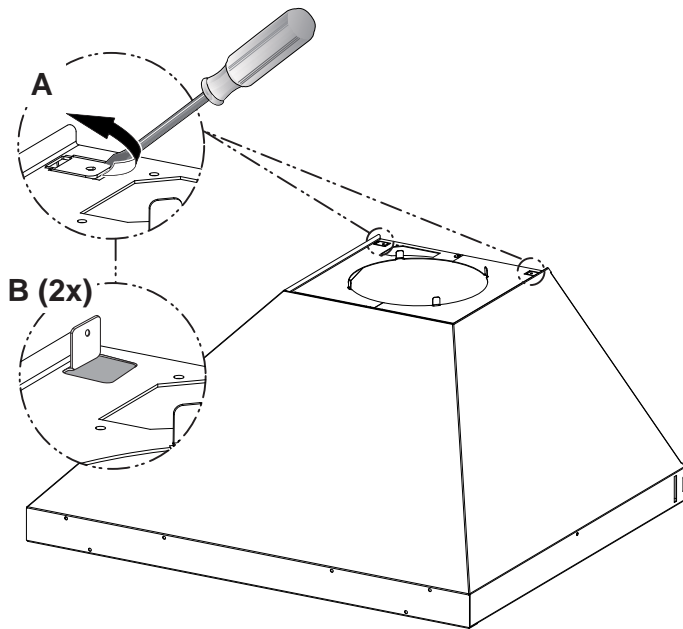
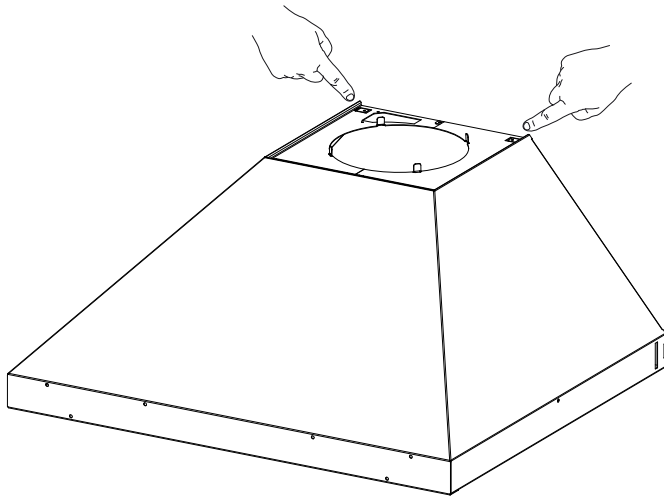
- linię pionową aż do sufitu lub do górnej granicy w środku strefy przewidzianej na montaż okapu;
- linię poziomą: 650 mm ponad poziomem kuchenki, dla instalacji bez zagłębienia; na wysokości H (H = wysokość od ściany patrząc od tyłu), dla instalacji z zagłębieniem.
- Położyć element montażowy 7.2.1 tak jak to pokazano w odległości 1-2 mm od sufitu lub od powierzchni górnej, centrując go (nacięcie) na pionowej linii odniesienia.
- Zaznaczyć otwory elementu montażowego.
- Położyć element montażowy 7.2.1 tak jak to pokazano w odległości X mm poniżej pierwszego elementu (X = wysokość komina górnego), centrując go (nacięcie) na pionowej linii odniesienia.
- Zaznaczyć otwory elementu montażowego.
- Zaznaczyć, jak to pokazano na rysunku, punkt odniesienia w odległości 110 mm od linii pionowej oraz 209 mm powyżej linii poziomej.
- Powtórzyć tę czynność po przeciwej stronie.
- Wywiercić otwory ø 8 mm w zaznaczonych miejscach.
- Włożyć kołki 11 w otwory.
- Przykręcić elementy montażowe, przy pomocy śrub 12a (4,2 x 44,4) znajdujących się na wyposażeniu.
- Wkręcić 2 śruby 12a (4,2 x 44,4) znajdujące się na wyposażeniu w otwory montażowe korpusu okapu, pozostawiając miejsce 5-6 mm pomiędzy ścianą a główką śruby.

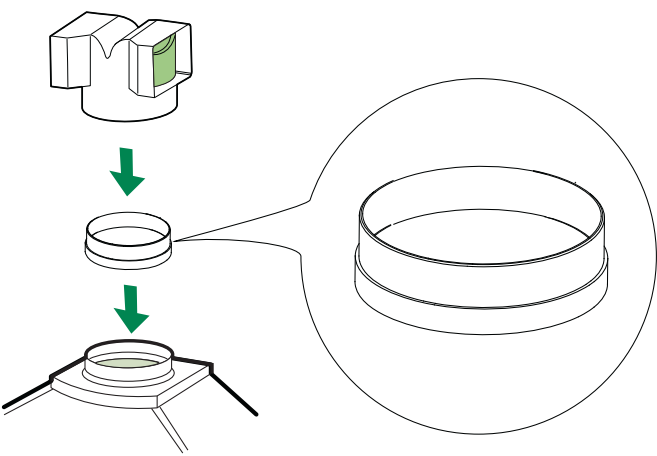
ZAGŁĘBIENIE (OPCJA)

Zagłębienie montuje się przed montażem korpusu okapu i w razie konieczności jego montażu na ścianie u góry lub u dołu konieczne jest jego montaż na odpowiedniej wysokości, przed zamocowaniem podstawy. Operację tą może wykonać tylko instalator kuchni lub osoba, która dokładnie zna wszystkie wymiary mebli kuchennych.

Ograniczenia dotyczą tylko montażu górnego, należy postępować w następujący sposób:

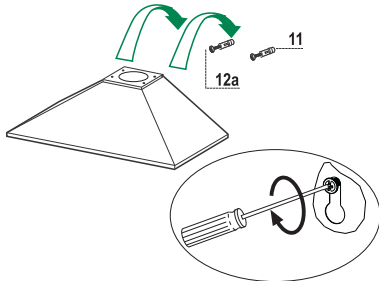
- Położyć zagłębienie na podstawie wkładając warstwę dolną pomiędzy płaszczyznę górną oraz ścianę, centrując ją na linii pionowej odniesienia.
- Zaznaczyć środki dwóch otworów warstwy górnej.
- Wywiercić otwory ø 8 mm w zaznaczonych miejscach.
- Włożyć kołki 11 w otwory.
- Przykręcić elementy montażowe, przy pomocy śrub 12a (4,2 x 44,4) znajdujących się na wyposażeniu.
- Jeżeli jest, przykręcić zagłębienie, przy pomocy śrub 12a (4,2 x 44,4) znajdujących się na wyposażeniu.





Montaż korpusu okapu

- Zawiesić korpus okapu na wkrętach **12a**.
- Dokręcić wkręty wspomagające **12a**.

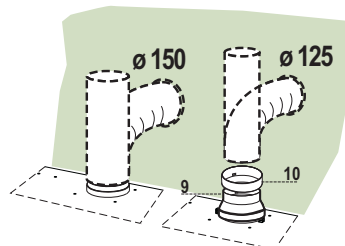


Podłączenia

WYLOT POWIETRZA WERSJA Z WYCIĄGIEM

Aby zainstalować okap w wersji z wyciągiem należy go podłączyć do rury wylotowej za pomocą sztywnej lub giętkiej rury ø 150 lub 125 mm; wybór rury dokonuje monter.

- Do podłączenia z rurą ø125 mm, złożyć kolinierz redukcyjny **9** na wylot w korpusie okapu, a następnie na kolinierz pierścień powiększający **10a** ø120-125 mm.
- Przymocować rurę odpowiednimi opaskami. Konieczne materiały nie znajdują się w zestawie.
- Wyjmij ewentualne węglowe filtry antyzapachowe.

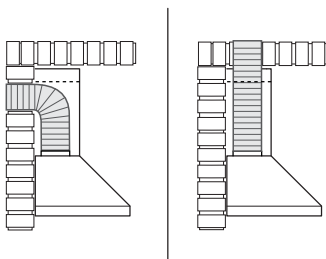


Wersja z wyciągiem - Porady i wskazówki

Podłączyć okap do rury elastycznej o średnicy co najmniej 125 mm.

Trasa rury powinna być możliwie najkrótsza.

Idealna odległość od kanału kominowego do wyjścia okapu to nie więcej niż 3 metry w linii prostej lub 2 metry, jeżeli występuje zakrzywienie 90 stopni wykonane z rury sztywnej.



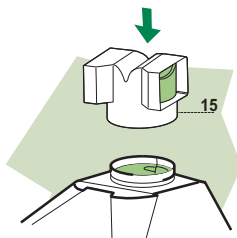
Jeżeli występuje zakrzywienie 90 stopni, wówczas odległość maksymalna do kanału kominowego powinna wynosić 3 metry.

Dla każdego zakrzywienia 90 stopni, odległość maksymalną należy zmniejszyć o 1 metr.

Jeżeli odprowadzenie spalin nie będzie prawidłowe, zwiększa się hałas oraz zmniejsza wydajność urządzenia.

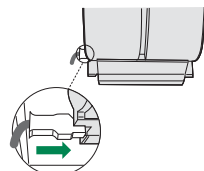
PRACA W TRYBIE RECYRKULACJI

- Należy włożyć łącznik **15** do wylotu powietrza.
- Upewnić się, że filtry węglowe zostały zamontowane.



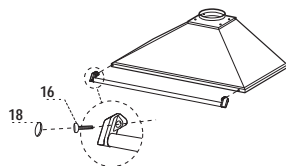
PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Podłącz okap do sieci zasilania za pomocą wtyczki dwubiegunowej z rozwarciem styków – minimalnie 3 mm.
- Wyjmij filtry tłuszczowe (patrz par. „Konserwacja”) i upewnij się, czy wtyczka przewodu zasilania jest prawidłowo włożona do gniazda wtyczkowego okapu.



Montaż Przybory Rail

- Ustaw Przybory szynę na przedniej części okapu.
- Skręcić szyny Przybory do okapu za pomocą śrub **16**.
- Włożyć kołki **18**.



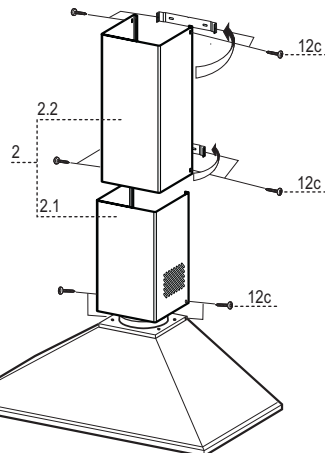
Montaż osłony przewodu kominowego

Część górna

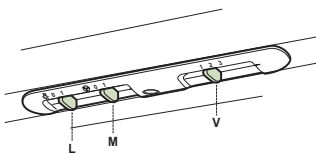
- Należy delikatppnie odgiąć boki górnej części osłony i zaczepić je o wsporniki **7.2.1**, upewniając się, że zostały dobrze osadzone.
- Przymocować boki do wsporników używając 4 załączonych wkrętów **12c** (2,9 x 9,5).

Część dolna

- Delikatnie odgiąć boki osłony i zaczepić je pomiędzy jej górną częścią, a ścianą, upewniając się, że zostały dobrze osadzone.
- Zamontować dolną część do korpusu okapu, używając 2 załączonych wkrętów **12c** (2,9 x 9,5).



UŻYTKOWANIE



Panel sterowania

L Oświetlenie Włącza i wyłącza oświetlenie

M Silnik Włącza i wyłącza silnik okapu

V Prędkość Pozwala na wybranie prędkości pracy wentylatora

1. Prędkość niska, przewidziana do stałej i cichej wentylacji kuchni przy niewielkiej ilości oparów.

2. Prędkość średnia, właściwa dla większości panujących podczas gotowania warunków, zapewniająca optymalny stosunek poziomu wentylacji w stosunku do głośności pracy.

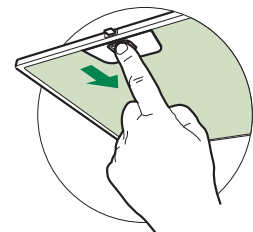
3. Prędkość maksymalna, zalecana do usuwania znacznych ilości oparów, również przez dłuższe okresy czasu.

KONSERWACJA

Filtry tłuszczowe

CZYSZCZENIE METALOWYCH, SAMONOŚNYCH FILTRÓW TŁUSZCZOWYCH

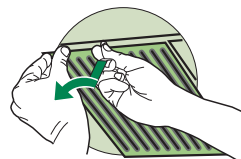
- Filtry należy czyścić co 2 miesiące użytkowania, bądź częściej w przypadku intensywnego używania. Możliwe jest czyszczenie ich w zmywarce.
- Należy zdejmować filtry po kolej, przesuwając ich uchwyty w kierunku tyłu, jednocześnie pociągając ku dołowi.
- Unikać zginania filtrów podczas mycia. Przed ponownym montażem wewnętrz okapu, upewnić się, czy są całkowicie suche.
- Wkładając filtry z powrotem do okapu należy zwrócić uwagę, aby zo stały poprawnie zamontowane uchwytem do zewnętrz.



Filtry przeciw-tłuszczowe

CZYSZCZENIE METALOWYCH FILTRÓW PRZECIW-TŁUSZCZOWYCH

Filtry można myć w zmywarce, należy to robić co najmniej raz na 2 miesiące użytkowania lub częściej, jeśli używane są bardzo intensywnie.

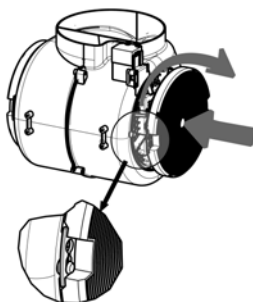


- Filtry przytrzymać ręką i odczepiać pojedynczo przy pomocy odpowiednich nakładek zabezpieczających (pociągnąć i obrócić).
- Umyć filtry, nie zginając ich i wysuszyć przed ponownym założeniem.
- Zamontować je przy pomocy odpowiednich nakładek zabezpieczających (pociągnąć i obrócić).

Filtr węglowy (tryb recyrkulacji)

WYMIANA FILTRA WĘGLOWEGO

- Tego filtra nie można myć ani regenerować. Należy go wymieniać mniej więcej co 4 miesiące użytkowania lub częściej w przypadku intensywnego używania.
- Wyjąć metalowe filtry tłuszczowe.
- Wyjąć nasycony filtr węglowy poprzez zwolnenie blokad.
- Włożyć nowy filtr i zamontować w odpowiednim położeniu.
- Zamontować ponownie metalowe filtry tłuszczowe.



Oświetlenie

WYMIANA ŻARÓWEK

Oświetlenie punktowe LED

- Przy pomocy śrubokręta podważyć koniec bloku oświetleniowego tak, aby go odblokować.
- Po wyjęciu odłączyć go i wymienić na nowy o takiej samej charakterystyce („W celu nabycia należy skontaktować się z działem technicznym obsługi klienta”).



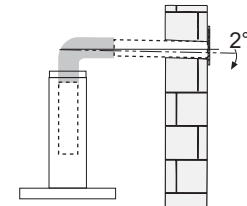
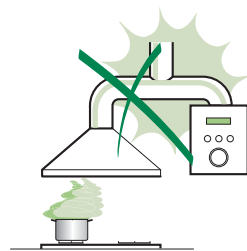
Typ żarówki	Moc (W)	Mocowanie	Napięcie (V)	Wymiary (mm)	Kod ILCOS
	4	E14	220-240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240/GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240/GU10-35/36

ANBEFALINGER OG FORSLAG

- ⚠ Bruksveileningen refererer til ulike apparatmodeller. Du kan derfor finne beskrivelser av enkelte egenskaper som ikke gjelder ditt apparat.

INSTALLASJON

- Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader som skyldes feil installasjon eller bruk.
- Minste sikkerhetsavstand mellom platenopp og kjøkkenvifte er 650 mm (noen modeller kan monteres ved lavere høyde. Se avsnittet om arbeidsmål og installasjon).
- Kontroller at nettspenningen stemmer med spenningen oppgitt på merkeplaten på innsiden av kjøkkenviften.
- For apparater i klasse I må du kontrollere at hjemmets strømnett er jordet.
Koble kjøkkenviften til røkkanalen med et rør med en diameter på min. 120 mm. Røret må være så kort som mulig.
- Ikke koble kjøkkenviften til røkkanaler for utsipp av forbrenningsrøk (f.eks. fra kjeler, peiser, osv.).
- Hvis kjøkkenviften brukes sammen med apparater som ikke bruker strøm (f.eks. gassapparater), må det garanteres en god ventilasjon i rommet for å unngå retur av forbrenningsgassen. Kjøkkenet må ha en åpning direkte til utsiden for å sikre inntak av frisk luft.
Når kjøkkenviften brukes sammen med apparater som ikke bruker strøm, må ikke det negative trykket i rommet overstige 0,04 mbar for å unngå en retur av røkene.
- Luften må ikke føres ut gjennom et fleksibelt rør brukt for utsugingen av røyk fra apparater som fungerer med gass eller andre forbrenningsstoffer (må ikke brukes med apparater som kun fører luften ut i lokalet).
- Hvis nettkabelen ødelegges, må den byttes ut av produsenten eller servicesenteret for å unngå enhver risiko.



- Hvis installasjonsinstruksjonene for gassplaten spesifiserer en større avstand enn angitt ovenfor, må du overholde dette. Følg alle bestemmelsene for luftutløp.
 - Bruk kun skruer og beslag som passer til kjøkkenviften.
- Advarsel:** Manglende installasjon av skruer eller festeaneordninger i samsvar med disse instruksjonene kan medføre risiko for elsjokk.
- Koble kjøkkenviften til strømnettet med en topolet bryter med en kontaktåpning på minst 3 mm.

BRUK

- Kjøkkenviften er kun utviklet til husholdningsbruk for å fjerne matos fra kjøkkenet.
- Bruk aldri kjøkkenviften til annet formål enn tiltenkt bruk.
- Gå aldri fra en tent brenner uten at det står en gryte oppå mens kjøkkenviften er i funksjon.
- Reguler flamlestyrken slik at flammen kun dekker grytebunnen og ikke stikker utover kantene.
- Vær alltid veldig oppmerksom ved frityrsteking, fordi den varme oljen kan ta fyr.
- Ikke flambér under kjøkkenviften, fordi det kan utvikles brann.
- Barn (over 8 år) eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller personer uten erfaring og kunnskap må kun bruke apparatet dersom de får tilsyn eller opplæring i en sikker bruk av apparatet og farene knyttet til bruken. Ikke la barn leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn med mindre de er under tilsyn.
- Dette apparatet er ikke egnet til bruk av personer (inkl. barn) med reduserte fysiske, psykiske eller sensoriske evner, eller som ikke har kjennskap til og erfaring i bruk av apparatet med mindre en voksen person ansvarlig for deres sikkerhet overvåker og lærer dem opp.



- **ADVARSEL:** De tilgjengelige delene kan bli veldig varme når platenes overflater blir varmet opp av andre kokeapparater.

VEDLIKEHOLD

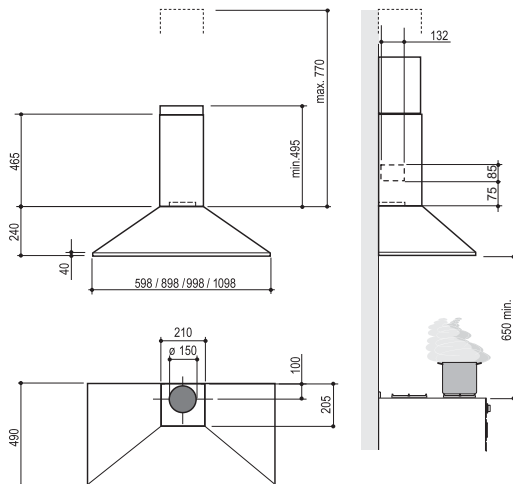
- Slå av apparatet eller koble det fra strømnettet før rengjøring eller vedlikehold.
- Rengjør og/eller skift ut filtrene etter oppgitt intervall (brannfare).
- Fettfiltrene må rengjøres hver andre måned eller oftere ved hyppig bruk. De kan vaskes i oppvaskmaskin.
- Det aktive kullfilteret kan ikke vaskes eller regenereres, og må byttes ut ca. hver fjerde måned, eller oftere ved hyppig bruk.
- "Det er fare for brann hvis rengjøringen ikke utføres i henhold til instruksjonene."
- Bruk kun en fuktig klut og et mildt rengjøringsmiddel til rengjøringen av kjøkkenviften.



Symbolet — på apparatet eller emballasjen angir at apparatet ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Apparatet må leveres til et innsamlingscenter for resirkulering av elektrisk og elektronisk materiale. Ved å kassere dette apparatet på riktig måte, bidrar du til å forhindre de negative virkningene på miljøet og menneskehelsen som kan forårsakes av en feilaktig avfallshåndtering av dette apparatet. For mer informasjon om gjenvinning av dette apparatet, kontakt kommunen, renovasjonsselskapet eller forhandleren hvor apparatet ble kjøpt.

EGENSKAPER

Dimensjoner



Deler

Ref. Antall Produktets deler

1 1 Kjøkkenviftens hoveddel komplett med: Kontroller, lys, filter, motor

2 1 Uttrekkbart rørkøyr; består av:

2.1 1 Øverste rørkøyr

2.2 1 Nederste rørkøyr

9 1 Reduksjonsflens med en diameter på 150-120 mm

10 1 Forsterkningsring med en diameter på 120-125 mm

15 1 Luftutløpskobling

Ref. Antall Installasjonsdeler

7.2.1 2 Festekonsoller til øverste rørkøyr

11 6 Ekspansjonsplugger

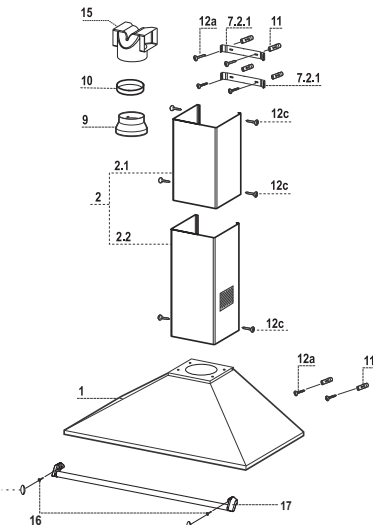
12a 6 Skruer 4,2 x 44,4

12c 6 Skruer 2,9 x 9,5

16 2 Skruer M5 x16 (ekstrautstyr)

17 1 Stang for kjøkkenredskaper (ekstrautstyr)

18 2 Plugger til stang for kjøkkenredskaper (ekstrautstyr)

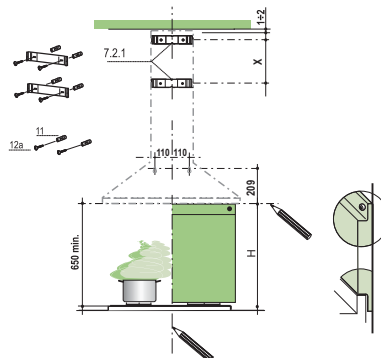


Antall Dokumentasjon

1 Bruksveileddning

INSTALLASJON

Boring av hull i veggen og festing av konsollene



Tegn opp følgende på veggen:

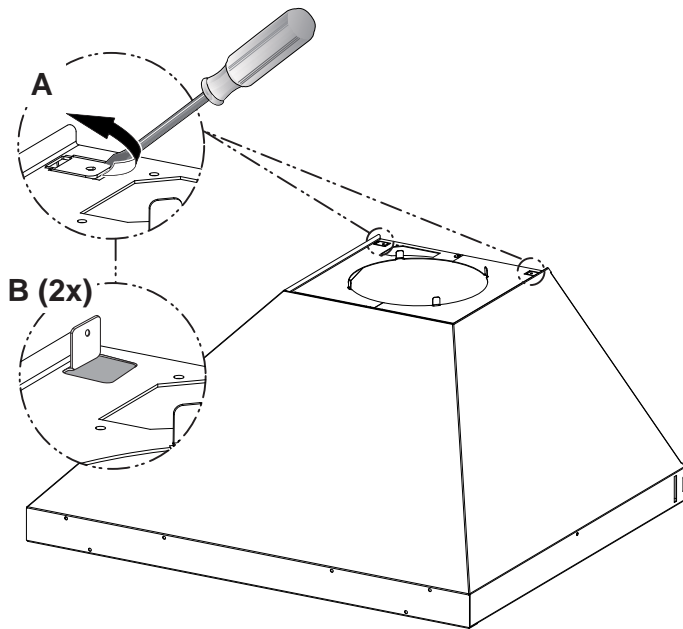
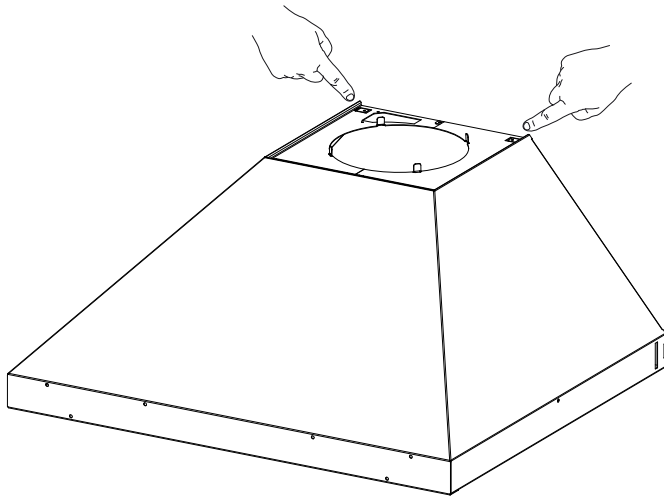
- En vertikal linje helt opp til taket eller til den øverste grensen, på midten av området hvor kjøkkenviften skal monteres.
- En horisontal linje som er min. 650 mm over platetoppen, for installasjon uten bakgrunn; ved høyde H (H = høyden på bakgrunnens del som er synlig), for installasjon med bakgrunn.
- Støtt konsollen 7.2.1 som vist 1-2 mm fra taket eller den øverste grensen. Sentrer midten (hakkene) på den vertikale referanselinjen.
- Merk av midten til hullene til konsollen.
- Støtt konsollene 7.2.1 som vist X mm under den første konsollen (X = høyden på det øverste rørkretet som følger med). Sentrer midten (hakkene) på den vertikale referanselinjen.
- Merk av midten til hullene til konsollen.
- Merk av et referansepunkt som vist 110 mm fra den vertikale referanselinjen og 209 mm over den horisontale referanselinjen.
- Gjenta dette arbeidet på motsatt side.
- Bor hull med en diameter på 8 mm i de avmerkede punktene.
- Sett ekspansjonspluggene 11 inn i hullene.
- Fest konsollene med skruene 12a (4,2 x 44,4) som følger med.
- Skru inn de to skruene 12a (4,2 x 44,4) som følger med i hullene for å feste kjøkkenviftens hoveddel. La det være et mellomrom på 5-6 mm mellom veggen og skruenhodet.

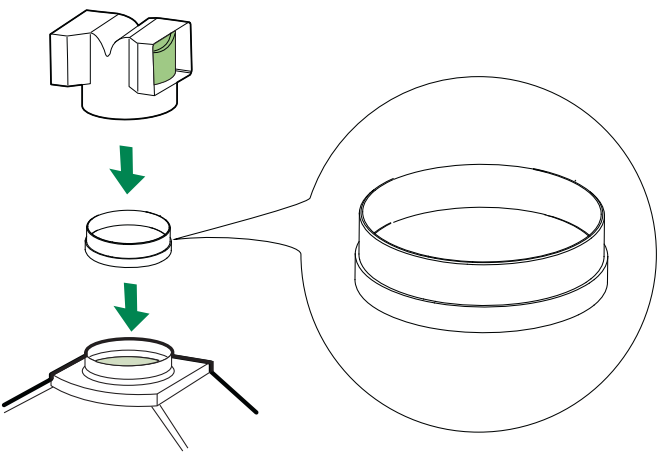
BAKGRUNN (EKSTRAUTSTYR)

Bakgrunnen skal monteres før du monterer kjøkkenviftens hoveddel. Hvis du ønsker å feste den til veggen både opp og nede, må du montere den ved rett høyde før du monterer basene. Dette arbeidet er vanskelig å utføre. Derfor må arbeidet bare utføres av kjøkkeninstallatøren eller annet kvalifisert personale som kjenner til møblenes endelige størrelser.

Gå frem som følger dersom bakgrunnen bare skal festes øverst:

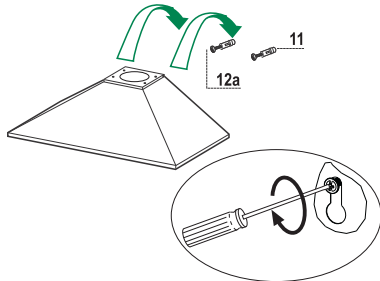
- Støtt bakgrunnen på basen ved å føre den nederste kanten inn mellom den øverste flaten og veggen. Sentrer den på den vertikale referanselinjen.
- Merk av midten til de to hullene til den øverste kanten.
- Bor hull med en diameter på 8 mm i de avmerkede punktene.
- Sett ekspansjonspluggene 11 inn i hullene.
- Fest konsollene med skruene 12a (4,2 x 44,4) som følger med.
- Hvis bakgrunnen finnes, fest den med skruene 12a (4,2 x 44,4) som følger med.





Montering av kjøkkenviftens hoveddel

- Hekt kjøkkenviftens hoveddel på skruene **12a**.
Stram til skruene **12a**.

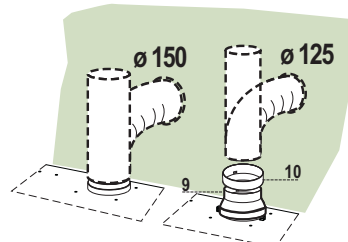


Tilkoblinger

LUFTUTLØP FOR SUGEVERSJON

For installasjon av kjøkkenviften i sugeversjon må du kople kjøkkenviften til utløpsrøret med et rør eller en slange med en diameter på 150 eller 125 mm (etter eget valg).

- For tilkobling av rør med en diameter på 125 mm må du føre inn reduksjonsflensen **9** på utløpet fra kjøkkenviftens hoveddel, og forsterkningsringen **10a** med en diameter på 120-125 mm på flensen.
- Fest røret med egnete slangeklemmer. Nødvendig materiale følger ikke med.
- Fjern eventuelle aktive kullfilter.

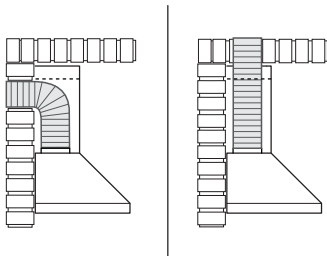


Sugeversjon – Råd og anbefalinger

Koble kjøkkenviften til det fleksible røret med min. Ø 125 mm.

Røret må være så kort som mulig.

Den ideelle avstanden mellom kanalsystemet og uttaket er maks 3 m i rett linje, eller 2 m med ett 90° rørkne, helst i form av et stift rør.



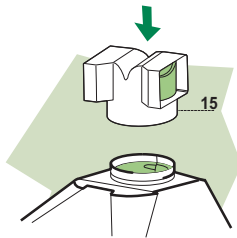
Kanal systemets maks avstand bør ikke overstige 3 m med ett 90° rørkne.

For hvert ekstra 90° rørkne, reduseres maks avstand med 1 m.

Et feil utført kanalsystem øker støyen og reduserer ytelsen.

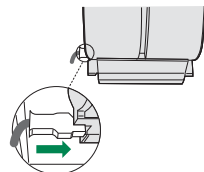
LUFTUTLØP FOR FILTRERINGSVERSJON

- Trykk luftutløpskoplingen **15** inn på utløpet fra kjøkkenviftens hoveddel.
- Kontroller at det aktive kullfilteret er montert.



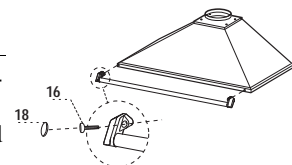
ELEKTRISK TILKOPLING

- Kople kjøkkenviften til strømnettet med en topolet bryter med en kontaktåpning på minst 3 mm.
- Fjern fettfiltrene (se avsnittet Vedlikehold) og kontroller at koplingsstykket til nettkabelen er korrekt innført i stikkontakten til sugesystemet.



Montering av stang for kjøkkenredskaper

- Plasser stangen for kjøkkenredskapene fremme på kjøkkenviften.
- Fest stangen for kjøkkenredskapene til kjøkkenviften med skruene **16**.
- Sett inn pluggene **18**.



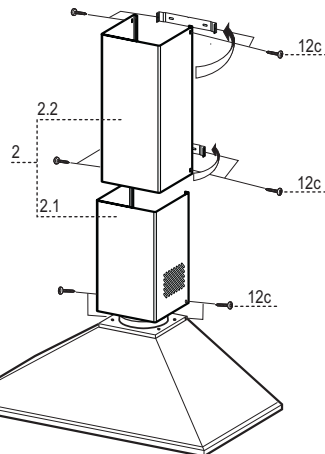
Montering av røkrøret

Øverste røkrør

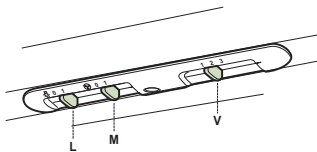
- Utvid litt de to kantene på sidene og hekt dem på bak konsollene **7.2.1.** Lukk kantene deretter helt igjen.
- Fest kantene på sidene av konsollene med de fire skruene **12c** (2,9 x 9,5) som følger med.

Nederste røkrør

- Utvid litt de to kantene på sidene av røkrøret og hekt dem på mellom det øverste røkrøret og veggens. Lukk kantene deretter helt igjen.
- Fest den nederste siden til kjøkkenviftens hoveddel fra siden med de to skruene **12c** (2,9 x 9,5) som følger med.



BRUK



L Lys Tenner og slukker belysningen.

M Motor Tenner og slukker sugemotoren.

V Hastighet Bestemmer driftshastigheten:

1. Min. hastighet, egnet til en spesiell lydløs kontinuerlig luftutskifting når det finnes lite os.

2. Middels hastighet, egnet til de fleste bruksforhold, fordi forholdet mellom gjennomstrømning av behandlet luft og lydnivå er bra.

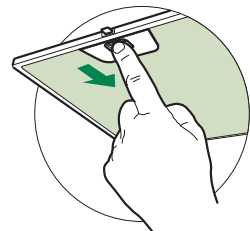
3. Maks. hastighet, egnet til å fjerne mye os, også over lengre tid.

VEDLIKEHOLD

Fettfilter

VASKING AV DE SELVBÆRENDE FETTFILTRENE AV METALL

- Filtrene kan vaskes også i oppvaskmaskinen. De må vaskes ca. hver andre måned og eventuelt oftere avhengig av bruksforholdene.
- Fjern filtrene ett av gangen ved å trykke dem mot baksiden og samtidig skyve dem nedover.
- Vask filtrene. Pass på at du ikke boyer dem. La dem tørke før du monterer dem igjen.
- Når du monterer filtrene igjen må du passe på at håndtaket er rettet mot utsiden.

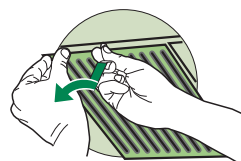


Fettfilter

RENGJØRING AV METALLISKE FETTFILTER

Filtrene kan også vaskes i oppvaskmaskinen. De må vaskes ca. hver andre måned, eller oftere ved svært intens bruk.

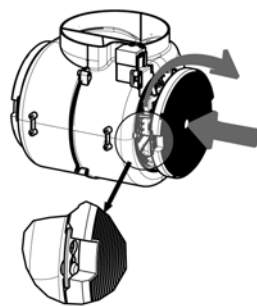
- Fjern ett filter om gangen. Støtt dem med en hånd mens du trekker og dreier i sikkerhetsknottene.
- Vask filtrene. Pass på at du ikke boyer dem. La dem tørke før du monterer dem igjen.
- Gjenmonter filtrene, og trekk og drei i sikkerhetsknottene for å feste dem.



Kullfilter, filtrerende versjon

UTSKIFTING AV KULLFILTERET

- Dette filteret kan ikke vaskes eller brukes om igjen. Det skal skiftes ut minst hver fjerde måned eller oftere avhengig av bruksforholdene.
- Fjern fettfiltrene av metall.
- Hekt av kullfilteret.
- Hekt det nye filteret på i dets sete.
- Monter fettfiltrene av metall igjen.

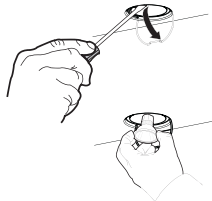


Belysning

BYTTE AV LYSPÆRENE

LED-lys

- Bruk et skrujern, og trykk forsiktig ytterst på belysningsblokken slik at den løsner.
- Trekk ut blokken, koble den fra strømmen og bytt den ut med en av samme type. ("Kontakt kundeservice for kjøp").



Lyspære	Forbruk (W)	Sokkel	Spennin (V)	Mål (mm)	ILCOS art.nr.
	4	E14	220-240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240/GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240/GU10-35/36

CE

RANGEmaster

Clarence Street, Royal Leamington Spa,
Warwickshire, CV31 2AD, England.

Tel: +44 (0) 1926 457400 Fax: +44 (0) 1926 450526

E-mail: consumers@rangemaster.co.uk

www.rangemaster.co.uk

AGA RANGEMASTER GROUP PLC