



Registrovat' v
tvoj

nové zariadenie zapnuté

MyBosch teraz a

získajte bezplatné výhody:

bosch-home.com/
vitajte



Digestor

DLN53AA50.

DLN53AA70.

[el]	Εγχειρίδιο χρήστη και οδηγίες εγκατάστασης Návod na	2
[sk]	rouženie a pokyny na inštaláciu Руководство пользователя	16
[ru]	а инструкция по установке	29

Πίνακας περιεχομένων

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

1	Ασφάλεια.....	2
2	Αποφυγή υλικών ζημιών	4
3	Προστασία περιβάλλοντος και οικονομία	4
4	Τρόποι λειτουργίας	5
5	Γνωριμία	6
6	Εξαρτήματα	6
7	Βασικός χειρισμός.....	6
8	Καθαρισμός και φροντίδα.....	7
9	Αποκατάσταση βλαβών.....	9
10	Απόσυρση.....	10
11	Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών	10
12	ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	10
12.4	Ασφαλής συναρμολόγηση	11

 1 Ασφάλεια

Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις ασφαλείας.

1.1 Γενικές υποδείξεις

- Ι Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.
 - Ι Φυλάξτε τις οδηγίες καθώς και τις πληροφορίες προϊόντος για μετέπειτα χρήση ή για τον επόμενο κκάτου ή της ζωσσας χο σας χοσση ή για
 - Ι Μη συνδέετε τη συσκευή σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά.

1.2 Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό προορισμού

Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για την τοποθέτηση. Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες συναρμολόγησης.

Μνο με τη σωστή τοποθέτηση σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησηγίες τοπιφραλίζεται η ασφάλεια κατά τη χρήση. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για την άψογη λειτουργγίτηση ηοέση θοέσος

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο: για την αναρρόφηση του ατμού μαγειρέματος.

- | στα ιδιωτικά νοικοκυριά και σε κλειστούς χώρους του οικιακτού περιβοντας βοάλριβάλριβάλετούς
 - | μέχρι ένα ύψος από 2000 m πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή: ή με
έναν εξωτερικό χρονοδιαλόπτη.

1.3 Περιορισμός ομάδας χρηστών

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά από 8 ετών και άνω και από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες καθώς και έλλειψη εμπειρίας και / ή γνώσης, αν επιβλέπονται ή έχουν κατατοπιστεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από αυτή.

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη Δεν επιτρέπεται νρ ύψη μη πιο ,θθύ υπνού επν ένα 15 Εών και άνω και επιτηρούνται.

Κρατάτε τα παιδιά που είναι κάτω των 8 ετών μακριά από τη συσκευή και συσ'Υπή και συσ'Υπή και συσ'Υπή και

1.4 Ασφαλής χρήση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ασφυξίας! Τα παιδιά μπορεί να περάσουν τα υλικά της συσκευασίας πάνω από τυλιχάλι στην υπηρεσία σ' αυτά και να πάθουν ασφυξία.

- ▶ Κρατάτε τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.

- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας.

Τα παιδιά μπορεί να εισπνεύσουν ή να καταπιούν μικρά κομμάτια και φυφι θανάτι ι νφαπθι νφαπιούν μικρά κομμάτια καυνάτι ι ναφππι ναφύνο

- ▶ Κρατάτε τα μικρά κομμάτια μακριά από τα παιδιά.

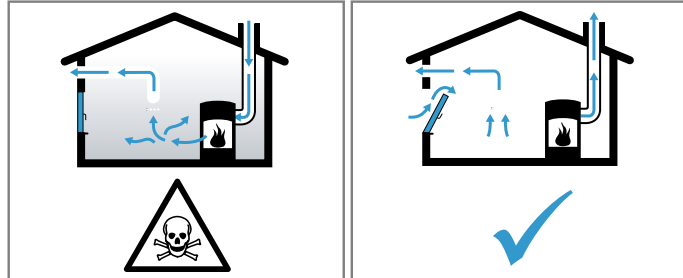
- ▶ Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με μικρά κομμάτια.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος δηλητηρίασης!

Τα επαναρροφούμενα αέρια καύσης μπορούν να προκαλέσουν δηλητηριάσεις. Εσίνες, εξαρτημένες από τον τέρα του περιβάλλοντος (π.χ. συσκευές θέρμανσης που θειτουργούν με αέριο, πετρέλαιο, ύγρο ή άνθρακα, ταχυθερμοσίφωνες, θερμαντήρες νερού) λαμβάνουν τον τέρα γινώρο τοποθέτησης και οδηγούν μα καυσαέρια έέσα

από μια εγκατάσταση απαγωγής των καυσαερίων (π.χ. καμινάδα) στον χορων χορων χσρων χσαερίων Σε συνδυασμό με έναν ενεργοποιημένο απορροφητήρα αιφαιρείται αέρας από την κουζίνα και τους γειτονικούς χώρος Τα δηλητηριώδη αέρια από την καμινάδα ή τον αποροφητήρα ωτσσσσσσσστρέύασιν επιστρέύασιν επιστρέύασιν επιστρέύασιν καμινάδα

επιστρέύαουν επιστρέύαουσν καμινάδα



- ▶ Φροντίζετε πάντοτε για επαρκή παροχή αέρα, ταν η συσκευή χρησιμοποιείται στη λειτουργία εξαειτουργία εξαερισμού ταυτχρονα με μια εστία, μαρτημένη απу τον αέρα του περιβάλλοντος.
 - ▶ Μια ακίνδυνη λειτουργία είναι δυνατή μόνο τότε, όταν η υποπίεση στον χώρο τοποθέτησης της εστίας δετίας δεταν υπει4ρβαίνε4ρβαίνε4ρβαίνειρβαίνειρβαησηα Αυτό επιτυγχάνεται, όταν μέσω μη κλεινόμενων ανοιγμάτων, π.χ. στις πόρτες, στα παράθυρα, σε συνδυασμό με ένα εντοιχιζόμενο κιβώτιο αερισμού / εξαερισμού ή με άλλα τεχνικά μέτρα, μπορεί να αναπληρωθεί ο απαραίτητος αέρας που χρειάζεται για την καύση. Ένα εντοιχισμένο κιβώτιο αερισμού / εξαερισμού μόνο του, δεν ετρτρσφηληννει τηνζει τηνζει
 - ▶ Ζητήστε σε κάθε περίπτωση τη συμβούλή του αρμόδιου καπνοδοχοκαθαριστή, ο οποίος μπορεί να εκτιμήσει το συνολικό σύστημα αερισμού του σπιτιού και να σας προτείνει το κατάλληλο μέτρο αερισμού.
 - ▶ Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται αποκλειστικά στην λειτουργία ανακυκλοφορίας αέρα, τότε στην λειτουργαία επργαία εμεναναία

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Οι εναποθέσεις λίπους στα φίλτρα λίπους μπορούν να αναφλεγούν.

- Μη λειτουργείτε τη συσκευή ποτέ χωρίς το φίλ τρο λίπους.
 - Καθαρίζετε τα φίλ τρα λίπους περίπου μια φορά το μήνα.

- ▶ Κοντά στη συσκευή μη δουλεύετε ποτέ με ανοιχτή φλόγα (π.χ. φλαμπέ).
 - ▶ Εγκαταστήστε τη συσκευή κοντά σε μια εστία για στερεά υλικά καύσης (π.χ. ύ...ααρρβουνα), μόνο τότε, ταν η εστία έχει έναν ηειστό, μη αφαιρούνενο κάλυμμα. Δεν επιτρέπεται να δημιουργούνται καθόλου σπινθήρες.

Το καυτό λάδι και λίπος αναφλέγονται γρήγορα.

 - ▶ Παρακολουθείτε συνεχώς το καυτό λάδι και το λίπος.
 - ▶ Μη σβήνετε ποτέ το λάδι ή το λίπος που καίγεται με νερό. Απενεργοποιήστε την εστία μαγειρέματος. Σβήνετε τις φλόγες προσεκτικά με ένα καπάκι, μια κουβ.

Οι εστίες μαγειρέματος αερίου, χωρίς τοποθετημένα πάνω μαγειρικά σκεύη, Δημιουργούν κατά τη λειτουργία μεγάλη θερμότητα. Μια από πάνω τοποθετημένη συσκευή εξαερισμού μπορεί να υποστεί άζημινεά,

- ▶ Λειτουργείτε τις εστίες μαγειρέματος αερίου μόνο με τοποθετημένα πάνω μαγειρικά σκεύη.
 - Σε περίπτωση ταυτόχρονης λειτουργίας περισσοτέρων εστιών ητόχρουης αμπούι δημιτηζαρίδιας Μια από πάνω τοποθετημένη συσκευή αερισμού μπορεί να υποστεί ζημιά ήτηνα πιάσεια φ.στειί
 - ▶ Λειτουργείτε τις εστίες μαγειρέματος αερίου μόνο με τοποθετημένα πάνω μαγειρικά σκεύη.
 - ▶ Ρυθμίστε την υψηλότερη βαθμίδα ανεμιστήρα.
 - ▶ Μη λειτουργείτε ποτέ δύο εστίες αερίου ταυτόχρονα με τη μεγαλύτερη φλόγα για περισσότερο από 15 λεπτά. Δύο εστίες αερίου αντιστοιχούν σε έναν μεγάλο καυστήρα.
 - ▶ Μη λειτουργείτε ποτέ τον μεγάλο καυστήρα με πάνω από 5 kW στη μεγάλη φλόγα για περισσότερο από 15 λεπτά, π.χ. τηγάνι Wok.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος εγκαύματος!

Τα προσιτά μέρη/εξαρτήματα ζεσταίνονται πολύ κατά τη λειτουργία.

- ▶ Μην ακουμπάτε ποτέ τα καυτά μέρη/εξαρτήματα.
 - ▶ Κρατάτε τα παιδιά μακριά.

Η συσκευή ζεσταίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Πριν τον καθαρισμό αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

⚠ Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος τραυματισμού!

Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να είναι κοφτερά.

- Καθαρίζετε προσεκτικά τον εσωτερικό χώρο της συσκευής.

Αντικείμενα που έχουν τοποθετηθεί επάνω στη συσκευή μπορούν να πέσουν

- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο επάνω στη συσκευή.

Αλλαγές στην ηλεκτρική ή μηχανική δομή είναι επικίνδυνες και μπορεί να οδηγήσουν σε εσφαλμένες λειτουργίες.

- Μην πραγματοποιήσετε καμία αλλαγή στην ηλεκτρική ή μηχανική δομή.

Το φως των λυχνιών LED είναι πολύ δυνατό και μπορεί να βλάψει τα μδια (ομ1).

- Μην κυττάτε παραπάνω από 100 δευτερόλεπτα απευθείας στις αναμμένες λυχνίες LED.

⚠ Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Μια εισχώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

- Πριν τον καθαρισμό τραβήξτε το φις από την πρίζα ή κατεβάστε/ξεβιδώστε την ασφάλεια στο κιβώτιο των ασώνναλεισώννεια

- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές εκτόξευσης ατμού ή συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης, για να καθαρίσετε τη σετε τη σετες

⚠ Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος έκρηξης! Τα ισχυρά καυστικά-αλκαλικά ή ισχυρά όξινα μέσα καθαρισμού σε συνδυασμό με αλουμινένια σκεύη στον χώρο πλύσης του πλυντηρίου πιάτων, μπορεί να οδηγήσουν σε εκρήξεις.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά καυστικά-αλκαλικά ή ισχυρά όξινα μέσα καθαρισμού. Ιδιαίτερα, μη χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού επαγγελματικής ή βιομηχανικής χρήσης σε συνδυε. συνδυανενλα με ποσνεμς με φίλτρα λίπους των απορροφητήρων.

2 Αποφυγή υλικών ζημιών

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η υγρασία μπορεί να προκαλέσει ζημιές λόγω διάβρωσης.

- Ενεργοποιείτε τη συσκευή στο μαγείρεμα, για να αποφύγετε τη δημιουργία υγρασίας.

Εάν εισχωρήσει υγρασία στα στοιχεία χειρισμού, μπορεί να δημιουργηθούν ζημιές στη συσκευή.

- Μην καθαρίζετε ποτέ τα στοιχεία χειρισμού με ένα υγρό πανί.

Ο λάθος καθαρισμός προξενεί ζημιά στην επιφάνεια.

- Προσέχετε τις υποδείξεις καθαρισμού.
- Μη χρησιμοποιείτε κανένα ισχυρό απορρυπαντικό ή υλικά τριψίματος.
- Καθαρίζετε τις επιφάνειες ανοξείδωτου χάλυβα μόνο στην κατεύθυνση λείανσης.
- Μην καθαρίζετε ποτέ τα στοιχεία χειρισμού με υλικά καθαρισμού ανοξείδωτου χάλυβα.

Το επιστροφόμενο νερού συμπυκνώματος μπορεί να προξενήσει ζημιά στο σκευευτηκευσσκευευπορεί να

- Το κανάλι εξαερισμού από τη μεριά της συσκευής πρέπει να είναι εγκαταστημένο με κλίση το λιγότερο 1°.

Εάν επιβαρύνετε λάθος τα στοιχεία ντιζάιν, μπορεί αυτά να σπάσουν.

- Μην τραβάτε τα στοιχεία ντιζάιν.
- Μην τοποθετείτε ή μην κρεμάτε κανένα αντικείμενο πάνω στα στοιχεία ντιζάιν.

Ζημιά της εξωτερικής επιφάνειας από μη αφαιρεμένη προστατευτική μεμνρ.

- Πριν την πρώτη χρήση αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από όλα τα μέρη της συσκευής.

Όταν μια λάμπα έχει χαλάσει, μπορεί οι υπόλοιπες λάμπες να υπερφορτωθοπερφορτων

- Αντικαταστήστε τις χαλασμένες λάμπες.

3 Προστασία περιβάλλοντος και οικονομία

3.1 Απόσυρση συσκευασίας

Τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και επαναχροποιημένα με μεμβράνη χροποπεσμένη μαχροποίηση.

- Αποσύρετε τα επιμέρους εξαρτήματα ξεχωριστά, ανάλογα με το είδος.

3.2 Εξοικονόμηση ενέργειας

Αν ακολουθήσετε αυτές τις υποδείξεις, η συσκευή σας θα καταναλώνει μετριαλώνεμη πραλώνεμη πραλώνεμεις.

Κατά το μαγείρεμα εξαερίζετε επαρκώς.

ι Η συσκευή λειτουργεί αποτελεσματικότερα και με χαμηλότερους θορύβους λειτουργίας.

Προσαρμόστε τη βαθμίδα ανεμιστήρα στην ένταση των ατμών μαγειρέματος.

ι Μια μικρότερη βαθμίδα ανεμιστήρα σημαίνει μια χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

Σε περίπτωση μεγάλης έντασης ατμών μαγειρέματος επιλέξτε ρηγλέξτερα φαραγηνής μιασης ατμών μαγειρέματος επιλέξτε ρηγλέξτερα φαραγηνής μιασης ή Οι οσμές εξαπλώνονται λιγότερο στον χώρο.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή, όταν δε χρειάζεται άλλο.

ι Η συσκευή δεν καταναλώνει καμία ενέργεια.

Απενεργοποιήστε τον φωτισμό, όταν δε χρειάζεται άλλο.

ι Ο φωτισμός δεν καταναλώνει καμία ενέργεια.

Καθαρίζετε ή αλλάζετε τα φίλτρα στα αναφερόμενα χρονικά διαστήματα.

ι Η αποτελεσματικότητα των φίλτρων διατηρείται.

Τοποθετήστε το καπάκι μαγειρέματος. ι Οι ατμοί μαγειρέματος και οι υδρατμοί (συμπύκνωμα) ελαττώνονται.

4 Τρόποι λειτουργίας

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας στη λειτουργή τοσορεριγμού ανακυκλοφορίας αέρα.

4.1 Λειτουργία εξαερισμού

Ο απορροφούμενος αέρας καθαρίζεται από τα φίλτρα λιπών και διοχετεύεται μέσω ενός συστήματος σωλήνων στο ύπαιθρο.



Ο αέρας δεν επιτρέπεται να διοχετεύεται σε μια καμινάδα, η οποία χρησιμοποιείται για τα καυσαέρια συσκευών, που λειτουργούν με αέριο ή άλλα καύσιμα (αυτό δεν ισχύει για συσκευές ανακυκλοφορίας αέρα).

- ι Σε περίπτωση που ο ακάθαρτος αέρας πρόκειται να διοχετευθεί σε καμινάδα καπνού ή καυσαερίων που δεν βρίσκεται σε λειτουργία, είναι απαραίτητη η έγκριση του αρμοδίου καπνοδοχοκαθαριστή.
- ι Αν ο σέρας απαγωγής διοχετεύεται στο ύπαιθρο μέσω του Εξωτερικού τοίχου, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας τηλεσκοπικό, Εντοιχιζόμενο ώώνος.

4.2 Λειτουργία ανακυκλοφορίας αέρα

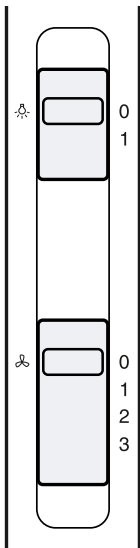
Ο απορροφούμενος αέρας καθαρίζεται μέσω των φίλτρων λίπους και ενός λίλτρου οσμών και διοχετεύεται ξανά στον ώώρο.



Για την κατακράτηση των οσμών στη λειτουργία ανακυκλοφορίετε μνήμερα πρέν στη λειτουργία ανακυκλοφορίτετμνέρα πρέρα πρέρα πρέρπια Για τις διάφορες δυνατότητες λειτουργίας της συσκευής στη λειτουργία ανακυκλοφορίας αέρα ανατρέξτε στον κατάλογο μας ή απευθυνθείτε στο ειδικό κατάστημα αγοράς της συσκευής. Τα αραίτητα γι' γιμμιτ Εξαρρμμμπττ α τιιι νν μμμμττί,ία στυπηρέτησης πελατών σ στο Online-Shop.

5 Γνωριμία

5.1 Στοιχεία χειρισμού



Δ: 0	Απενεργοποίηση του ανεμιστήρα
Δ: 1	Ενεργοποίηση της βαθμίδας ανεμιστήρα 1
Δ: 2	Ενεργοποίηση της βαθμίδας ανεμιστήρα 2
Δ: 3	Ενεργοποίηση της βαθμίδας ανεμιστήρα 3
Δ: 0	Απενεργοποίηση του φωτισμού
Δ: 1	Ενεργοποίηση του φωτισμού

6 Εξαρτήματα

Τα εξαρτήματα μπορείτε να τα αγοράσετε στην υπηρεσείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, στα ειδικά καταστήματα στο Διαδίκτυο (internet). Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα, επειδή αυτά είναι ακριβώς συσσωρεύσεις προσαροστήματα

Τα εξαρτήματα είναι ειδικά για κάθε συσκευή. Δίνετε κατά την αγορά πάντοτε τον ακριβή χαρακτηρισμό (Αριθ. Ε) της συήκωσης—**Σελίδα 10**

Ποιο εξάρτημα είναι διαθέσι μ για τη συσκευή γιας, θα το τροογγ λλλλλογ ν στο online-shop ή στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
www.bosch-home.com

Εξαρτήματα	Αριθμός παραγγελίας
Φύλτρο οσμών	DWZ0IN0AO
Σετ λειτουργίας ανακύκλωσης	DWZ0IN0TO

7 Βασικός χειρισμός

7.1 Ενεργοποίηση της συσκευής

- ▶ Θέστε τον συρόμενο διακόπτη στη θέση1.

7.2 Ρύθμιση της βαθμίδας ανεμιστήρα

 - ▶ Θέστε τον συρόμενο διακόπτη στη θέση1, 2 x 3.

7.3 Απενεργοποίηση της συσκευής

- Θέστε τον συρόμενο διακόπτη στη θέση0.

7.4 Ενεργοποίηση του φωτισμού

- Θέστε τον συρόμενο διακόπτη στη θέση 1.

7.5 Απενεργοποίηση του φωτισμού

- Θέστε τον συρόμενο διακόπτη στη θέση0.

9 Αποκατάσταση βλαβών

Τις μικρότερες βλάβες στη συσκευή σας μπορείτε να τις αποκαταστήσετε οι Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες για την αποκατάσταση βλαβών, προτού έρθετε σε επαφή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Έτσι αποφεύγετε άσκοπα έξοδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος τραυματισμού!

Οι ακατάλληλες επισκευές είναι επικίνδυνες.

- Μόνο εκπαιδευμένο, ειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να πραγματοποιήσει επισκευές στη συσκευή.

- Όταν η συσκευή είναι ελαττωματική καλέστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

9.1 Δυσλειτουργίες

Βλάβη	Αιτίες και αντιμετώπιση προβλημάτων
Η συσκευή δε λειτουργεί.	<p>Το φις του καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος δεν είναι συμμονοδεδεμονοδεδεμονοδεδεμονοδεης</p> <p>► Συνδέστε τη συσκευή στο δίκτυο του ρεύματος.</p> <p>Η ασφάλεια είναι ελαττωματική.</p> <p>► Ελέγξτε την ασφάλεια στο κιβώτιο των ασφαλειών.</p> <p>Η παροχή ρεύματος έχει διακοπεί.</p> <p>► Ελέγξτε, εάν λειτουργεί ο φωτισμός χώρου ή οι άλλες συσκευές στονρσώρςχώρ</p>

9.2 Αντικατάσταση των λυχνιών φωτοδιόδων (LED)

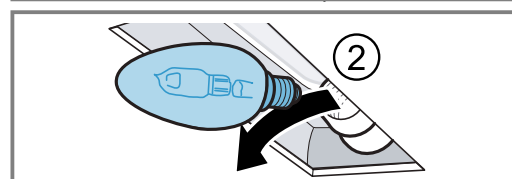
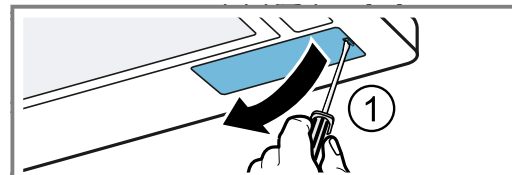
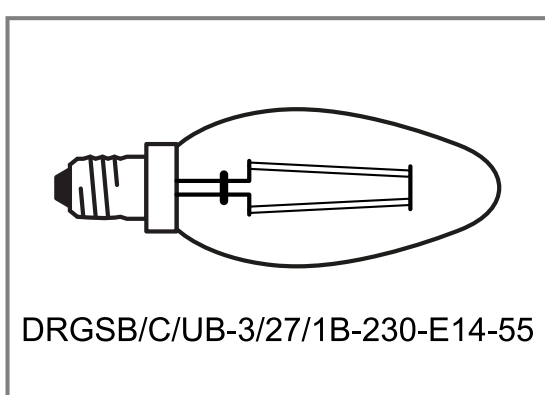
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
Κατά την αντικατάσταση της λάμπας, οι επαφές στο ντουί της λάμπας υπό βροχή ή υγρή περιβάλλοντα μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος τραυματισμού!
Το φως των λυχνιών LED είναι πολύ δυνατό και μπορεί

- Μην κυττάτε παραπάνω από 100 δευτερόλεπτα στον LED για να μην το καταστέψετε.

Σημείωση

Χρησιμοποιείτε μόνο φωτιστικά μέσα ίδιου τύπου και ίδιας ιαγώσης.



1. Θέστε τη συσκευή εκτός ρεύματος.
 2. Λύστε το κάλυμμα της λάμπας και αφαιρέστε το ①.
 3. Ξεβιδώστε τη λάμπα ② και αντικαταστήστε την με λάμπα του ίδιου τύπου.

4. Τοποθετήστε το κάλυμμα της λάμπας.
 5. Βάλτε το φις στην πρίζα και ανεβάστε/βιδώστε ξανά την ασφάλεια.

10 Απόσυρση

Μάθετε εδώ, τον τρόπο της σωστής απόσυρσης παλαιών συσκευών.

10.1 Απόσυρση παλιάς συσκευής

Με την απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνα μεροστασίας του περιβάλλοντος, μπορούν να επαναπούν θυμύ πολύτιμες πρώτες ύλες.

- ▶ Αποσύρετε τη συσκευή σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος.
Πληροφορίες σχετικά με τους επίκαιρους τους επίκαιρους τρόπους απόσυρσης στο θα βρείτε στο ειδικό κατάστημα ή στην αρμόδια τοπική δημοτική αρχή σας.



Αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19 / ΕΕ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (Odpadové elektrické a elektronické zariadenia - WEEE).

Η οδηγία προκαθορίζει τα πλαίσια για μια απόσυρση και αξιοποίηση των παλιών συσκευών με ισύν σ' όλη την εε.

11 Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Όταν έχετε ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση, όταν δεν μπορείτε να επιδιορθώσετε οι ίδιοι μια βλάβη στη συσκευή ή όταν η συσκευή πρέπει να επισκευαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας.

Λεπτομερές πληροφορίες για τον χρόνο εγγύησης και τους όρους εγγύησης στη χώρα σας θα λάβετε από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας, τον έμπορο σας ή την ιστοσελίδα μας.

Όταν έρθετε σε επαφή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, χρειάζεστε τον αριθμό προϊντος (e-νr.) Και σου αριθμό κητσσκυους (FD) της συσκευής σας.

Από το Κινέζο κόσμο (β) είναι δυσκολότερο να αποδειχθεί επικοινωνίας της πεπρεσίας εξυπηρέτησης πελατών θα τα βρείτε στον συνημμένο κατάλογο της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών ή στην ιστοσελίδα μας.

11.1 Αριθμός προϊόντος (E-Nr.) και αριθμός κατασκευής (FD)

Τον αριθμό προϊόντος (E-Nr.) και τον αριθμό κατασκευής (FD) θα πετουν στους στους στους στους στους στους σταητία στατιτά στατητα σκευής (FD)

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται ανάλογα το μοντέλο: i στον εσωτερικό χώρο της συσκευής (αφαιρέστε γι' αυτό τα φίλτρα λίπουςίπου).

στην πίσω πλευρά της συσκευής.

Για να βρείτε ξανά γρήγορα ξα στοιχεία της συσκευής σας και τον αριθμό τηλεώνων της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών, μπορείτε να τα σημειώσετε.

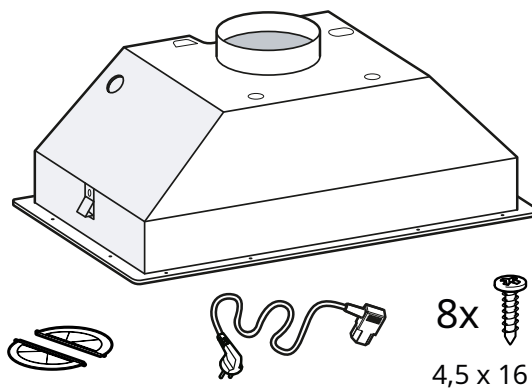
12 Οδηγίες συναρμολόγησης

Προσέξτε αυτές τις πληροφορίες κατά τη συναρμολόγηση της συήσκευ.



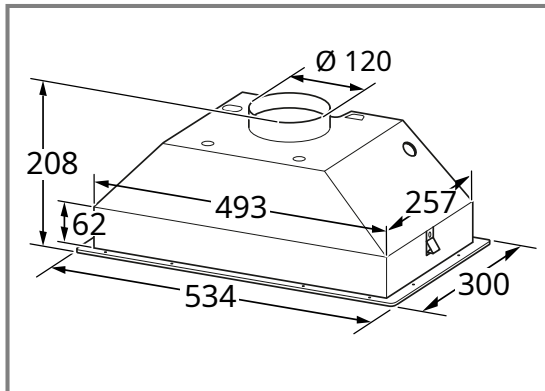
12.1 Υλικά παράδοσης

Μετά το ξεπακετάρισμα ελέγχετε όλα τα μέρη για ενδεχόμενες ζημιές μεταφοράς καθώς και για την πληρότητα της παράδοσης.



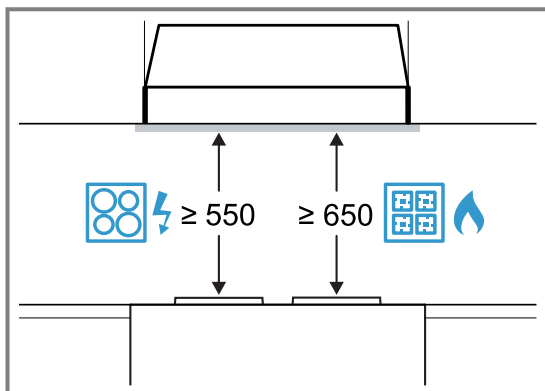
12.2 Διαστάσεις της συσκευής

Εδώ θα βρείτε τις διαστάσεις της συσκευής



12.3 Αποστάσεις ασφαλείας

Προσέξτε τις αποστάσεις ασφαλείας της συσκευής.



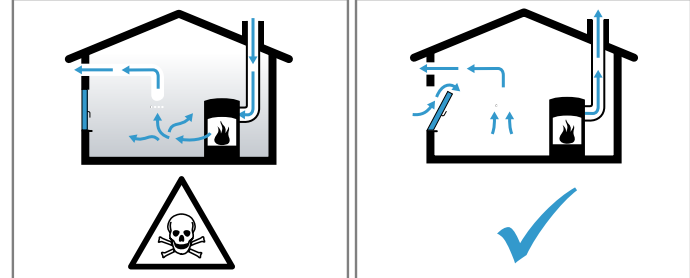
⚠ 12.4 Ασφαλής συναρμολόγηση

Προσέξτε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας, όταν συναρμολογείτε τηηείτε τηηείτε τηηείτε τηηείας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος δηλητηρίασης!

Τα επαναρροφούμενα αέρια καύσης μπορούν να προκαλέσουν δηλητηριάσεις. Εσίνες, εξαρτημένες από τον τέρα του περιβάλλοντος (π.χ. συσκευές θέρμανσης που θειτουργούν με αέριο, πετρέλαιο, ύγρο ή άνθρακα, ταχυθερμοσίφωνες, θερμαντήρες νερού) λαμβάνουν τον αέρα για καύση από τον χώρο τοποθέτησης και οδηγούν τα καυσαέρια μέσα από μια εγκατάσταση απαγωγής των καυσαερίων (π.χ. καμινάδα) στον έξω χώρο. Σε συνδυασμό με έναν ενεργοποιημένο απορροφητήρα αφαιρείται αέρας από την κουζίνα και τους γειτονικούς χώρους χώρος χώρος χώρος χώρος χώρος χώρος χώρος χυζίνα και Χωρίς επαρκή παροχή αέρα δημιουργείται μια υποπίεση. Τα δηλητηριώδη αέρια από την καμινάδα ή τον από ρροφητήρα επιστρέφουν

πίσω στα δωμάτια του σπιτιού.



- ▶ Φροντίζετε πάντοτε για επαρκή παροχή αέρα, ταν η συσκευή χρησιμοποιείται στη λειτουργία εξαειτουργία εξαερισμού ταυτχρονα με μια εστία, μαρτημένη απу τον αέρα του περιβάλλοντος.
 - ▶ Μια ακίνδυνη λειτουργία είναι δυνατή μόνο τότε, όταν η υποπίεση στον χώρο τοποθέτησης της εστίας δετίας δεταν υπει4ρβαίνε4ρβαίνε4ρβαίνει4ρβαίνειρβαίνειρβαησης Αυτό επιτυγχάνεται, όταν μέσω μη κλεινόμενων ανοιγμάτων, π.χ. στις πόρτες, στα παράθυρα, σε συνδυασμό με ένα εντοιχιζόμενο κιβώτιο αερισμού / εξαερισμού ή με άλλα τεχνικά μέτρα, μπορεί να αναπληρωθεί ο απαραίτητος αέρας που χρειάζεται για την καύση. Ένα εντοιχισμένο κιβώτιο αερισμού / εξαερισμού μόνο του, δεν ετρετσφηληννει τηνζει τηνζει
 - ▶ Ζητήστε σε κάθε περίπτωση τη συμβουλή του αρμόδιου καπνοδοχοκαθαριστή, ο οποίος μπορεί να εκτιμήσει το συνολικό σύστημα αερισμού του σπιτιού και να σας προτείνει το κατάλληλο μέτρο αερισμού.
 - ▶ Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται αποκλειστικά στην λειτουργία ανακυκλοφορίας αέρα, τότε στην λειτουργαία επρογαία εμεναγαία

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ασφυξίας! Τα παιδιά μπορεί να περάσουν τα υλικά της συσκευασίας πάνω από τυλιχάλι στην υπόττη σ' αυτά και να πάθουν ασφυξία.

- ▶ Κρατάτε τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.
 - ▶ Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Οι εναποθέσεις λίπους στο φίλτρο του λίπους μπορούν να αναφλεγούν.

- ▶ Πρέπει να τηρούνται οι προβλεπόμενες αποστάσεις ασφαλείας, για την αποφυγή μιας συσσώρευσης της θερμόστθερμότ

Οι εναποθέσεις λίπους στο φίλτρο του λίπους μπορούν να αναφλεγούν.

- ▶ Κοντά στη συσκευή μη δουλεύετε ποτέ με ανοιχτή φλόγα (π.χ. φλαμπέ).
 - ▶ Εγκαταστήστε τη συσκευή κοντά σε μια Εστία για στερεά υλικά καύσης (π.χ. ύύλα ή κάρβουνα), μννο τότε, κταν υπάρχει ένα κλειστό, μη αφαιρούμενο κάλυμμα. Δεν επιτρέπεται να δημιουργούνται καθόλου σπινθήρες.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος τραυματισμού!

Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να είναι κοφτερά.

- ▶ Φοράτε προστατευτικά γάντια.
Εάν η συσκευή δεν είναι σωστά στερεωμένη μπορεί να πέσει.
 - ▶ Όλα τα στοιχεία στερέωσης πρέπει να συναρμολογηθούν καλά και σίγουρα. Άλλαγές στην ηλεκτρική ή μηχανική δομή είναι επικίνδυνες και μπορεί να οδηγήσουν σε εσφαλμένες λειτουργίες.
 - ▶ Μην πραγματοποιήσετε καμία αλλαγή στην ηλεκτρική ή μηχανική δομή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Μην τσακίζετε ή μη μαγκώνετε το καλώδιο σύνδεσης.
 - Μια συσκευή ή ένα καλώδιο σύνδεσης που έχουν υποστεί ζημινιδυιανιά ευιανιάς
 - Μη λειτουργείτε ποτέ μια συσκευή που έχει υποστεί ζημιά.
 - Καλέστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. → Σελίδα 10

Οι μη ενδεδειγμένες εγκαταστάσεις είναι επικίνδυνες.

- ▶ Συνδέστε και χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία που αναφέρονται στην πινακίδα τύπου.
 - ▶ Συνδέστε τη συσκευή σε ένα δίκτυο ρεύματος με εναλλασσόμενο ρεύμα μόνο μέσω μιας γειωμένης πρίζας, εγκατεστημένης σύμφωνα με τους κανονισμούς.
 - ▶ Το σύστημα αγωγών προστασίας (γείωση) της ηλεκτρικής εγκατάστασης του σπιτιού πρέπει να είναι ντστρινανασμέναστασμέναστασμένα πρέπει να είναι ντυνανανασσης του σπιτιού πρέπει να είναι ντστασμέναστασμσζ
 - ▶ Μην τροφοδοτείτε τη συσκευή ποτέ μέσω μιας εξωτερικής διάταξης μεταγωγής, π.χ. χρονοδιακόπτης ή τηλεχειρισμός.
 - ▶ Όταν η συσκευή είναι τοποθετημένη, πρέπει το φις του καλώδιου σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος να τείνει ελαύθερια. Εάν η ελεύθερη πρόσβαση δεν είναι δυνατή, πρέπει στη μόνιμη ηλεκτρική εγκατάσταση να τοποθετηθεί μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της κατηγορίας υπέρτασης III και σύμφωνα με τους κανονισμούς εγκατάστασης.
 - ▶ Κατά την τοποθέτηση της συσκευής προσέξτε, να μη μαγκωθεί ή να μην τσακιστεί το καλώδιο σύνδεσης του σης στο σης στο προσέξτε

12.5 Γενικές υποδείξεις

Προσέξτε αυτές τις γενικές υποδείξεις κατά την εγκατάσταση.

- | Για την εγκατάσταση πρέπει να τηρούνται οι επίκαιρα ισχύουσες δομικές προδιαγραφές και οι προδιαγραφές του τοπικών επιχειρήσεων παροχής ρεύματος και αερίου.
 - | Κατά την απαγωγή του τέρα, πρέπει να προσέξετε τους ισύουντες κανονισμιύς και ατάξεις, όπως π.χ. τον γενικό οικοδομικό κανονισμό.
 - | Το πλάτος του απορροφητήρα πρέπει να αντιστοιχεί τουλάχιστον στο ζελάτο πλάτος ζλάτουχει
 - | Για να ανιχνευτεί ιανυικ ο ο στις μυναγειρέματος, συναρμολογήστε τη συσκευή στη μέση πάνω από τη βάση εστιών.
 - | Για μια απρόσκοπτη πρόσβαση στη συσκευή σε περίπτωση σέρβις, επιλέξτε μια εύκολα προσιτή θέση συναρμολόγησης.
 - | Οι επιφάνειες της συσκευής είναι ευαίσθητες. Αποφεύγετε τις ζημιές κατά τη συναρμολόγηση.

12.6 Υποδείξεις για την ηλεκτρική σύνδεση

Για την ασφαλή ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής, προσέξτε αυτιές σύνδεση της συσκευής, προσέξτε αυτιές

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο του ρεύματος πρέπει να πατεί να ππονεί να ππό το δίκτυο του ρεύματος πρέπει να πατεί να ππονεί να ππός Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μνω σε μπρίζα σούκα που είναι σκύψεττμμ ύώωνα με τους κανονισμούς.

- ▶ Το φίς του καλωδίου σύνδεσης μετά την τοποθέτηση της συσκευής πρέπει να είναι προσιτό.
 - ▶ Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, πρέπει στη μόνιμη ηλεκτρική εγκατάσταση να τοποθετηθεί μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της κατηγορίας υπέρτασης III και σύμφωνα με τους κανονισμούς εγκατάστασης.
 - ▶ Μόνο ένας εξειδικευμένος ηλεκτρολόγος επιτρέπεται να εκτελέσει τη σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση. Εμείς συνιστούμε να εγκαταστήσετε έναν μικροαυτόματο διακόπτη προστασίας (Διακόπτης fi) στο ύψος κλωμάτου του ρεύματος τροφοδοσίας της συσκευής.

**Κοφτερά εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να προκενήσουν
σωτερικό της συσκευής μπορεί να προκενήσουνζοσκενζώουν**

- Μην τσακίζετε ή μη μαγκώνετε το καλώδιο σύνδεσης.

- | Τα στοιχεία σύνδεσης μπορείτε να τα βρείτε στην πινακίδα τύπου. → **Σελίδα 10**
 - | Το καλώδιο σύνδεσης έχει μήκος περίπου 1,30 m. Η παρούσα συσκευή ανταποκρίνεται στις διατάξεις της EK πτερί αντώνια παρανόσωγίς.
 - | Η συσκευή αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας 1. γι 'αυτό τρησμοποιείτε τη συσκεψη μνο με σύνδεση αγίγγυ προστασίας (γείωση).
 - | Μη συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης
 - | Βεβαιωθείτε, ότι η προστασία επαφής εξασφαλίζεται με την τοποθέτηση.

12.7 Υποδείξεις για τον τρόπο τοποθέτησης

- i Τοποθετήστε αυτή τη συσκευή σε ένα ντουλάπι της κουζίνας.
 - i Γι τη συναρμολόγηση πρόσθετων ειδικών εξαρτημάτων, προστέξτε τιςαγμέτε τιςα σα συννάη συννάη

12.8 Υποδείξεις για τον αγωγό απαγωγής του αέρα

Ο κατασκυκτές της συσκευής Δεν συναλαμβάνει καμαλαμβάνει κια τις Διαμαρτυρίες, που οφείλονται στο τμήμα των σωλήνων.

- i Χρησιμοποιήστε έναν κοντό, ευθύγραμμο σωλήνα εξαερισμού μετρεργών το δτάνναντο Θερισμού μετρενάνγο δτάννανά
 - i Οι μεγάλοι, τραχείς σωλήνες απαγωγής του αέρα, οι πολλές καμπύλες ή οι μικρές διάμετροι σωλήνων μειώνουν την ισχύ αναρρόφησης και αυξάνουν τον θόρυβο του ανεμιστήρα.
 - i Χρησιμοποιήστε έναν σωλήνα εξαερισμού από μη εύφλεκτο υλικό.

- i Για να απούνετε την επιστροφή συμπυκνώματος, τοποθετήστε τον σωλήνα εξαερισμού από τη μεριά της συσκευής με κλίση 1°.

Στρογγυλοί σωλήνες

Χρησιμοποιήστε στρογγυλούς σωλήνες με μια εσωτερική διάμετρο 120 mm.

Επίπεδα κανάλια

Χρησιμοποιείτε επίπεδα κανάλια, των οποίων η εσωτερική διατομή αντιστοιχεί στη διάμετρο των στρογγυλών σωλήνων:

- | Η διάμετρος 120 mm αντιστοιχεί περίπου σε 113 cm².
 - | Σε περίπτωση που διαφέρουν οι διάμετροι των σωλήνων τοποθετήστενδον οπήστείλωρ ίώλωρ τείλωρ ίώλωρ ίώλωρ ίώλωρ τείλωρων σωλήνων Μη χρησιμοποιείτε επίπεδα κανάλια με απότομες αλλαγές κατεύθυνσης.

12.9 Υποδείξεις για τη λειτουργία εξαερισμού

Σε περίπτωσα λειτουργίας εξαερισμού θα πρέπει να τοποθετηθετηκτυπανάπειτον έναέατονανα θα πρέπει να τοποθετηθετηκτυπανάπειτονανα θαλνανα θα

Υποδείξεις

- i Εάν στη συσκευή δε συμπεριλαμα κλυτι αμμββ πττο οααα ύύύυοης, ,μμμρρύΕ ε ύμααπτοοοοαα ύύύύσστοο αα μύικκ. .Ττττ.

12.10 Υποδείξεις για τη λειτουργία ανακυκλοφορίας αέρα

Η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο εφόσον είναι σταθερεμά

12.11 Συναρμολόγηση

Έλεγχος του ντουλαπιού

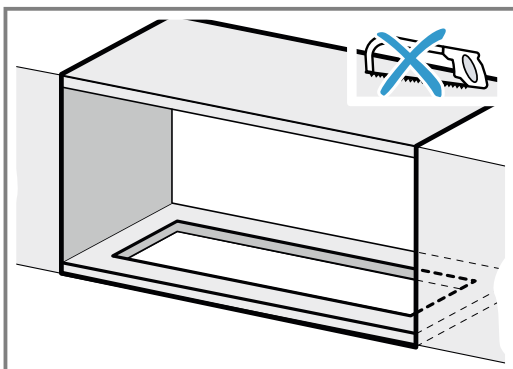
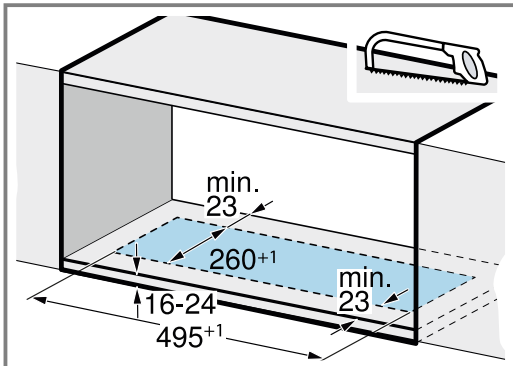
1. Ελέγχετε το εντοιχιζόμενο ντουλάπι, εάν είναι οριζόντιο και με επαρκή φέρουσα ικανότητα.
Το μέγιστο βάρος της συσκευής ανέρχεται στα 5 kg.
Σημείωση: Τηρήστε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των ντουλαπιών σχετικά με τη φέρουσα ικανότητα του ήταν του ητούνευαντούλιαντούλισνα με
 2. Βεβαιωθείτε, ότι το εντοιχιζόμενο ντουλάπι είναι ανθεκτικό στη θερμότητα μέχρι τους 90 °C.
 3. Βεβαιωθείτε, ότι η σταθερότητα του εντοιχιζόμενου ντουλαπιού εξασφαλίζεται και μετά από τις εργασίες κοπής των ανοώνν

Προετοιμασία του ντουλαπιού

Προϋπόθεση: Το ντουλάπι είναι κατάλληλο για την τοποθέτηση.

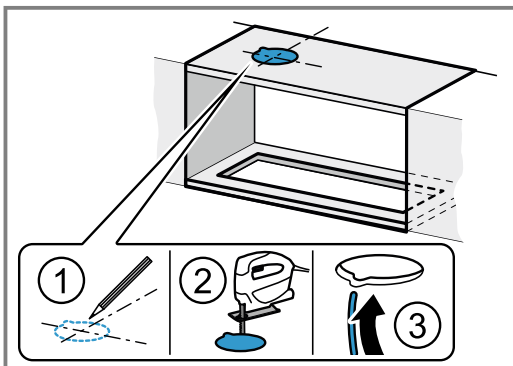
→ "Έλεγχος του ντουλαπιού", Σελίδα 13

1. Φτιάξτε το άνοιγμα στο εντοιχιζόμενο ντουλάπι.



Εάν υπάρχει ήδη το άνοιγμα ενός προηγούμενου μοντέλου της ίταννείδιας αενερνας μάρνου μάρνου

2. Φτιάξτε το άνοιγμα για τον σωλήνα εξαερισμού.

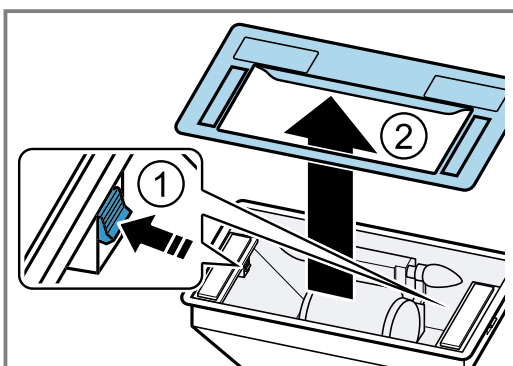


Προετοιμασία της συσκευής

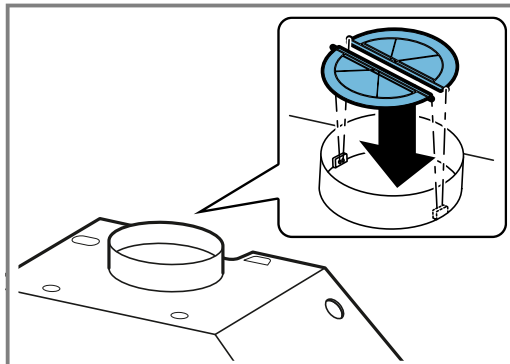
1. Αφαιρέστε τα φίλτρα λίπους.

Μη λυγίσετε τα φίλτρα λίπους, για να αποφύγετε τυχόν ζημιές.

2. Αφαιρέστε τη λωρίδα κάλυψης. Πιέστε γι' αυτό ταυτόχρονα τους δύο μηχανισμούς ασφάλισης ① και αφαιρέστε τη λωρίδα κά ②



3. Συναρμολογήστε τα κλαπέτα αντεπιστροφής στην έξοδο του αέρα και ασφαλίστε τα.



Σημείωση: Εάν η συναρμολογημένη μονάδα, μετά την εγκατάσταση της συσκευής, δεν είναι πλέον προσιτή, πρέπειανα φρεφαϊρερέ αφαιρέφροστη Λύστε γι' αυτό τις βίδες στερέωσης και στερεώστε τις στο περίβλημαστελημασσαλημασβλημας

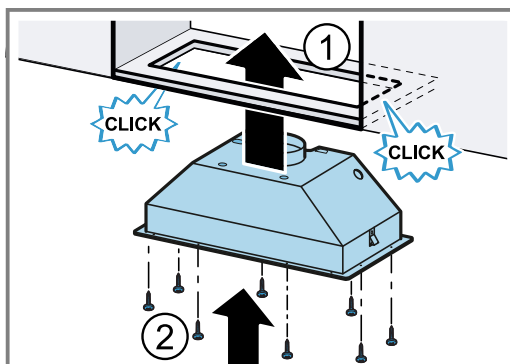
Συναρμολόγηση της συσκευής

1. ΠΡΟΣΟΧΗ!

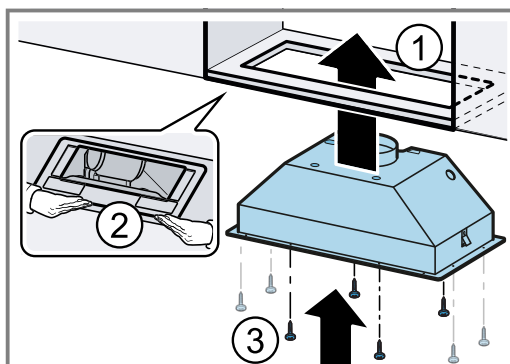
Εάν υπάρχει ήδη το άνοιγμα Ενός άρρητυύύύοου μννοοου σς ααρρραααιμμς ασφάλισης Δεν ασφαλίζει.

- Κρατήστε τη συσκευή, για να μην πέσει κάτω και υποστεί ζημιά.

Τοποθετήστε τη συσκευή στο άνοιγμα .①



Νέο άνοιγμα



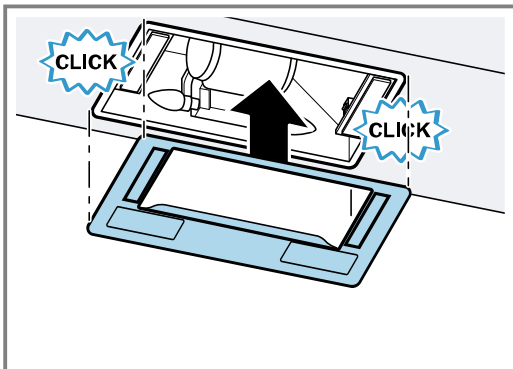
Άνοιγμα ενός προηγούμενου μοντέλου

2. Σφίξτε τις βίδες στερέωσης . ②

Σε περίπτωση ενός ανοίγματος ενός προηγούμενου μοντέλου, ενδεχομένωνονομένωανονομένωνονοένωνονομένωνος χρησιμοποιηθούν οι πλευρικές βίδες③

3. Στερεώστε τη λωρίδα κάλυψης.

- Πιέστε τη λωρίδα κάλυψης προς τα πάνω, μέχρι να ασφαλίσει ο μηχανισμός ασφάλισης.



4. Τοποθετήστε τα φίλτρα λίπους.

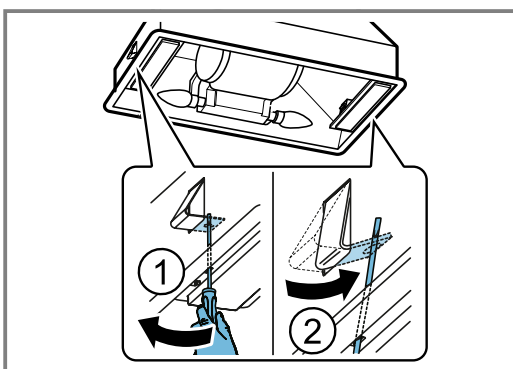
Μη λυγίσετε τα φίλτρα λίπους, για να αποφύγετε τυχόν ζημιές.

5. Συνδέστε το φις στην πρίζα σουύκο.

Αποσυναρμολόγηση της συσκευής

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος τραυματισμού!
Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να είναι κοφτερά.
► Φοράτε προστατευτικά γάντια.

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο του ρεύματος.
 2. Λύστε τον σωλήνα εξαερισμού.
 3. Αφαιρέστε τα φίλτρα λίπους.
- Μη λυγίσετε τα φίλτρα λίπους, για να αποφύγετε τυχόν ζημιές.
4. Αφαιρέστε τη λωρίδα κάλυψης.
 5. Λύστε την κοχλιοσύνδεση με το εντοιχιζόμενο ντουλάπι.
 6. Για να λύσετε τη στερέωση, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι ως μοχλό. Περάστε γι' αυτό το κατσαβίδι μέσα στην πλευρική σχισμή.



7. Αφαιρέστε τη συσκευή αργά προς τα κάτω.

Obsah

POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

1	Bezpečnosť	16
2	Predchádzanie materiálnym škodám.....	18
3	Ochrana životného prostredia a šetrenie energie	18
4	Prevádzkové režimy	19
5	Zoznámenie sa so svojím spotrebičom	20
6	Príslušenstvo.....	20
7	Základná prevádzka	20
8	Čistenie a servis	21
9	Riešenie problémov.....	22
10	Dispozícia	23
11	Zákaznícky servis	23
12	NÁVOD NA INŠTALÁCIU	24
	12.4 Bezpečná inštalácia	24



1 Bezpečnosť

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny.

1.1 Všeobecné informácie

¡Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. ¡Uschovajte si návod na použitie a informácie o produkte bezpečné pre budúce použitie alebo pre ďalšieho vlastníka.

¡Nepripájajte spotrebič, ak bol poškodený pri preprave.

1.2 Zamýšľané použitie

Tento spotrebič je určený len na zabudovanie do kuchynskej linky. Prečítajte si špeciálne pokyny na inštaláciu.

Spotrebič možno bezpečne používať iba vtedy, ak je správne nainštalovaný v súlade s bezpečnostnými pokynmi. Inštalatér je zodpovedný za to, že spotrebič bude na mieste inštalácie perfektne fungovať.

Používajte iba toto zariadenie: ¡

Na odsávanie výparov z varenia.

¡ V súkromných domácnostiach a v uzavretých priestoroch v domácom prostredí. ¡Do nadmorskej výšky max. 2000 m vyššie

hladina mora.

Spotrebič nepoužívajte: ¡S externým časovačom.

1.3 Obmedzenie skupiny používateľov

Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 a viac rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a/alebo vedomosťami za predpokladu, že sú pod dozorom alebo boli poučené o tom, ako spotrebič bezpečne používať, a porozumeli z toho vyplývajúce nebezpečenstvá.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie ani užívateľskú údržbu, pokiaľ nemajú aspoň 15 rokov a nie sú pod dozorom.

Udržujte deti mladšie ako 8 rokov mimo dosahu spotrebiča a napájacieho kábla.

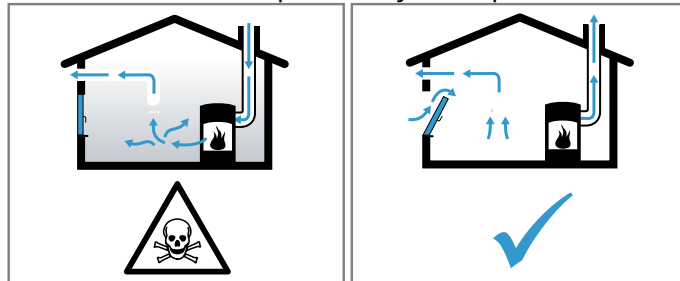
1.4 Bezpečné používanie

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo udusenia!
Deti si môžu dať obalový materiál na hlavu alebo sa do neho zabalíť a zadusiť sa.

- ▶ Obalový materiál uchovávajte mimo dosahu detí.
 - ▶ Nedovoľte deťom hrať sa s obalovým materiáлом.
- Deti môžu vdýchnuť alebo prehltnúť malé časti a spôsobiť ich udusenie.
- ▶ Udržujte malé časti mimo dosahu detí.
 - ▶ Nedovoľte deťom hrať sa s malými časťami.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo otravy!
Nebezpečenstvo otravy spätným nasávaním spalín. Spotrebiče produkujúce teplo závislé od vzduchu v miestnosti (napr. plynové, olejové, drevené alebo kooperatívne ohrievače, prietokové ohrievače alebo ohrievače vody) získavajú spaľovací vzduch z miestnosti, v ktorej sú inštalované a výfukové plyny odvádzané do otvoreného priestoru cez výfukový systém (napr. komín). Pri zapnutom digestore sa odsáva vzduch z kuchyne a príľahlých miestností. Bez dostatočného prísunu vzduchu tlak vzduchu klesá pod atmosférický tlak. Toxické plyny z dymovodu alebo z odsávania

hriadeľ sú nasávané späť do obytného priestoru.



- Vždy zaistite dostatok čerstvého vzduchu v miestnosti, ak je spotrebič prevádzkovaný v režime odpadového vzduchu súčasne s prevádzkou zariadenia na výrobu tepla závislého od vzduchu v miestnosti.
- Spotrebič je možné bezpečne prevádzkovať len vtedy, ak tlak v miestnosti, v ktorej je vykurovacie zariadenie nainštalované, neklesne o viac ako 4 Pa (0,04 mbar) pod atmosférický tlak. To sa dá dosiahnuť vždy, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže vnikať cez otvory, ktoré nie je možné utesniť, napríklad vo dverách, oknách, nástenných boxoch na prívod/odvod vzduchu alebo inými technickými prostriedkami. Samotný nástenný box na prívod/odvod vzduchu nezabezpečuje dodržanie limitu.
- V každom prípade sa obrátte na svojho zodpovedného kominára. Sú schopní posúdiť celé nastavenie vetrania domu a navrhnuť vám vhodné vetracie opatrenia.
- Neobmedzená prevádzka je možná, ak je spotrebič prevádzkovaný výlučne v režime cirkulácie vzduchu.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo požiaru!

Tukové usadeniny v tukových filtroch sa môžu vznieť.

- Spotrebič nikdy neprevádzkujte bez tukového filtra.
- Tukové filtre čistite približne raz za mesiac.
- Nikdy nepracujte s otvoreným ohňom v blízkosti spotrebiča (napr. flambovanie).
- Spotrebič neinštalujte v blízkosti vykurovacieho zariadenia na tuhé palivo (napr. na drevo alebo uhlie), pokiaľ vykurovacie zariadenie nemá utesnený, neodnímateľný kryt. Nesmú tam lietať iskry.

Horúci olej alebo tuk ites veľmi rýchlo.

- Vždy dohliadajte holeja a tuku.
- Nieve r uhasiť terburnový olejo r tuk so zónou Vypnite Cwaookingu. Hasiaci prístroj h

plameň opatrne pomocou veka, požiarnej prikrývky alebo niečoho podobného.

Keď sú plynové horáky v prevádzke bez toho, aby na nich bol položený riad, môžu nahromadiť veľké množstvo tepla. Ventilačné zariadenie inštalované nad sporákom sa môže poškodiť alebo vznieť.

- Plynové horáky prevádzkujte iba s riadom na varenie.

Prevádzka viacerých plynových varných dosiek súčasne vytvára veľké množstvo tepla. Ventilačné zariadenie inštalované nad sporákom sa môže poškodiť alebo vznieť.

- Plynové varné dosky prevádzkujte iba s riadom na varenie.
- Zvoľte najvyššie nastavenie ventilátora.
- Nikdy neprevádzkujte dve plynové varné dosky súčasne na najvyššom plameni dlhšie ako 15 minút. Dve plynové varné dosky zodpovedajú jednému veľkému horáku.
- Nikdy neprevádzkujte veľké horáky nad 5 kW s najvyšším plameňom dlhšie ako 15 minút, napr. wok.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo popálenia!

Prístupné časti spotrebiča sa počas prevádzky zahrievajú.

- Nikdy sa nedotýkajte týchto horúcich častí.
- Udržujte deti v bezpečnej vzdialenosťi.

Spotrebič sa počas prevádzky zahrieva.

- Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia!

Komponenty vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

- Starostlivo vyčistite vnútro spotrebiča. Predmety umiestnené na spotrebiči môžu spadnúť.
- Na spotrebič nekladte žiadne predmety. Zmeny na elektrickej alebo mechanickej zostave sú nebezpečné a môžu viest k poruchám.
- Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej zostave.
- Svetlo vyžarované LED svetlami je veľmi oslňujúce a môže poškodiť zrak (riziková skupina 1).
- Nepozerajte sa priamo do zapnutých LED svetiel dlhšie ako 100 sekúnd.

- ⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**
Vniknutie vlhkosti môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- ▶ Pred čistením vytiahnite sietovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrinke.
 - ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parné ani vysokotlakové čističe.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo výbuchu!
Silne žieravé alkalické alebo silne kyslé čistiace prostriedky v spojení s hliníkovými časťami vo vnútri spotrebiča môžu spôsobiť výbuch.

- ▶ Nikdy nepoužívajte silne žieravé alkalické alebo silne kyslé čistiace prostriedky. Predovšetkým nepoužívajte komerčné alebo priemyselné čistiace prostriedky v spojení s hliníkovými časťami, napr. tukový filter na odsávačoch párov.

2 Predchádzanie materiálnym škodám

POZOR!

Kondenzát môže spôsobiť poškodenie koróziu.

- ▶ Aby ste predišli tvorbe kondenzácie, zapnite spotrebič počas varenia.

Ak sa do ovládacích prvkov dostane vlhkosť, môže dôjsť k poškodeniu.

- ▶ Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou handričkou.

Nesprávne čistenie poškodzuje povrchy.

- ▶ Postupujte podľa pokynov na čistenie.
- ▶ Nepoužívajte drsné alebo abrazívne čistiace prostriedky.
- ▶ Nerezové povrchy čistite iba v smere povrchovej úpravy.

▶ Ovládacie prvky nikdy nečistite čistiacimi prostriedkami na nehrdzavejúcu ocel.

Kondenzácia, ktorá sa vracia späť, môže poškodiť spotrebič.

- ▶ Odvod vzduchu musí byť inštalovaný so sklonom najmenej 1° od spotrebiča.

Ak nesprávne natlačíte dizajnové prvky, môžu sa odlomiť.

- ▶ Netáhajte dizajnové prvky.

- ▶ Neumiestňujte predmety na dizajnové prvky ani na ne nevešajte predmety.

Ak neodlepíte ochrannú fóliu, hrozí poškodenie povrchu.

- ▶ Pred prvým použitím odstráňte ochrannú fóliu zo všetkých častí spotrebiča.

Ak je jedna lampa chybná, môže to preťažiť zostávajúce lampy.

- ▶ Vymeňte všetky poškodené žiarovky.

3 Ochrana životného prostredia a úspora energie

3.1 Likvidácia obalu

Obalové materiály sú ekologické a dajú sa recyklovať.

- ▶ Jednotlivé komponenty roztriedte podľa typu a zlikvidujte ich oddelene.

3.2 Úspora energie

Ak budete postupovať podľa týchto pokynov, váš spotrebič spotrebuje menej energie.

Pri varení zabezpečte dostatočné vetranie.

Spotrebič pracuje efektívnejšie as menším počtom prevádzkové zvuky.

Rýchlosť ventilátora prispôsobte množstvu pary vznikajúcej počas varenia.

Je čím nižšia je rýchlosť ventilátora, tým menej energie sa spotrebuje súčet.

Ak pri varení vzniká veľké množstvo pary, včas zvoľte vyššiu rýchlosť ventilátora.

Je Pachy sa šíria po miestnosti menej.

Ked spotrebič nepoužívate, vypnite ho. Spotrebič nespotrebováva žiadnu energiu.

Vypnite osvetlenie, ak ho už nepotrebuje. Osvetlenie nespotrebováva žiadnu energiu.

Čistite alebo vymieňajte filtre v pravidelných intervaloch. Je Účinnosť filtra zostáva zachovaná.

Nasadte pokrievku na varenie.

Je Výparu z varenia a kondenzácia sú redukovaný.

4 prevádzkové režimy

Spotrebič môžete používať v režime odsávania vzduchu alebo v režime cirkulácie vzduchu.

4.1 Režim odsávania vzduchu

Nasávaný vzduch je čistený tukovými filtrami a potrubným systémom odvádzaný do exteriéru.



Vzduch sa nesmie odvádzať do dymovodu, ktorý slúži na odvod spalín zo spotrebičov spaľujúcich plyn alebo iné palivá (neplatí pre spotrebiče, ktoré vzduch len odvádzajú späť do miestnosti).

- i Ak má byť odpadový vzduch vedený do nefunkčného dymovodu alebo dymovodu, musíte získať súhlas zodpovedného kúrenára.
- i Ak sa odpadový vzduch vedie cez vonkajšiu stenu, je potrebné použiť teleskopické potrubie.

4.2 Režim recirkulácie vzduchu

Nasávaný vzduch je čistený tukovými filtrami a pachovým filtrom a vedený späť do miestnosti.

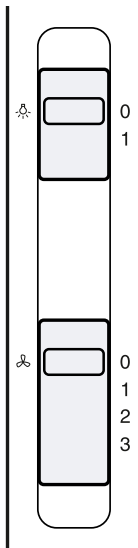


Ak chcete viazať pachy v režime cirkulácie vzduchu, musíte nainštalovať pachový filter. Rôzne možnosti prevádzky spotrebiča v režime cirkulácie vzduchu nájdete v našom katalógu. Prípadne sa spýtajte svojho predajcu. Potrebné príslušenstvo je k dispozícii v špecializovaných predajniach, v zákazníckom servise alebo v online obchode.

5 Zoznámte sa so svojím spotrebičom

5.1 Ovládacie prvky

Ovládacie prvky slúžia na konfiguráciu všetkých funkcií vášho spotrebiča a na získanie informácií o prevádzkovom stave.



∅: 0	Vypne ventilátor
∅: 1	Zapína nastavenie ventilátora 1
∅: 2	Zapína nastavenie ventilátora 2
∅: 3	Zapína nastavenie ventilátora 3
∅: 0	Vypína osvetlenie
∅: 1	Zapína osvetlenie

6 Príslušenstvo

Príslušenstvo si môžete zakúpiť v popredajnom servise, u špecializovaných predajcov alebo online. Používajte iba originálne príslušenstvo, pretože je špeciálne navrhnuté pre váš spotrebič.

Príslušenstvo sa líši od jedného zariadenia k druhému. Pri nákupe príslušenstva vždy uvádzajte presné produktové číslo (E no.) vášho spotrebiča. → *Strana 23*

Aké príslušenstvo je k dispozícii pre váš spotrebič, zistíte v našom katalógu, v internetovom obchode alebo v našom popredajnom servise.
www.bosch-home.com

Príslušenstvo	Číslo objednávky
Štandardný pachový filter	DWZ0IN0AO
Štandardná recirkulačná súprava	DWZ0IN0T0

7 Základné ovládanie

7.1 Zapnutie spotrebiča

- Nastavte posuvný ovládač do polohy 1.

7.2 Nastavenie nastavenia ventilátora

- Nastavte posuvný ovládač do polohy 1, 2 alebo 3.

7.3 Vypnutie spotrebiča

- Nastavte posuvný ovládač do polohy 0.

7.4 Zapnutie osvetlenia

Osvetlenie je možné zapínať a vypínať nezávisle od ventiláčného systému.

- Nastavte posuvný ovládač do polohy 1.

7.5 Vypnutie osvetlenia

- Nastavte posuvný ovládač do polohy 0.

8 Čistenie a servis

Aby váš spotrebič dlho fungoval efektívne, je dôležité ho starostlivo čistiť a udržiavať.

8.1 Čistiace prostriedky

Vhodné čistiace prostriedky môžete získať v popredajnom servise alebo v internetovom obchode.

POZOR!

Nevhodné čistiace prostriedky môžu poškodiť povrchy spotrebiča.

- Nepoužívajte drsné alebo abrazívne čistiace prostriedky.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky s vysokým obsahom alkoholu.
- Nepoužívajte tvrdé drôtenky ani čistiace špongie.
- Na čistenie spotrebiča, kým je horúci, nepoužívajte žiadne speciálne čistiace prostriedky.
- Čistiace prostriedky na sklo, škrabky na sklo alebo prostriedky na osetrovanie nehrdzavejúcej ocele používajte iba vtedy, ak sú odporúčané v pokynoch na čistenie príslušnej časti.
- Pred použitím špongiové utierky dôkladne umyte.

8.2 Čistenie spotrebiča

Vyčistite spotrebič podľa špecifikácie. Tým sa zabezpečí, že sa rôzne časti a povrchy spotrebiča nepoškodia nesprávnym čistením alebo nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo výbuchu!

Silne žieravé alkalické alebo silne kyslé čistiace prostriedky v spojení s hliníkovými časťami vo vnútri spotrebiča môžu spôsobiť výbuch.

- Nikdy nepoužívajte silne žieravé alkalické alebo silne kyslé čistiace prostriedky. Predovšetkým nepoužívajte komerčné alebo priemyselné čistiace prostriedky v spojení s hliníkovými časťami, napr. tukový filter na odsávačoch pára.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Vniknutie vlhkosti môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

- Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrinke.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parné ani vysokotlakové čističe.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo popálenia!

Spotrebič sa počas prevádzky zohreje.

- Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia!

Komponenty vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

- Starostlivo vyčistite vnútro spotrebiča.

1.Dodržujte informácie o čistiacich prostriedkoch.

2.V závislosti od povrchu vyčistite nasledovne:

- Nerezové povrhy čistite v smere povrhu pomocou špongie a horúceho mydla voda.
- Čistý maľovaný su natierajte vlhkou špongiovou handričku a horúci takamočenou vo vode.

- Hliník očistite mäkkou handričkou a čističom skla.
- Plast očistite mäkkou handričkou a čističom skla.
- Sklo vyčistite mäkkou handričkou a čistiacim prostriedkom na sklo.

3.Osušte mäkkou handričkou.

4.Naneste tenkú vrstvu čistiaceho prostriedku na nehrdzavejúcu ocel' na povrchy z nehrdzavejúcej ocele pomocou mäkkej handričky.

Čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel' môžete získať v popredajnom servise alebo v internetovom obchode.

8.3 Ovládacie prvky čistenia

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Prenikajúca vlhkosť môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

- Nepoužívajte vlhké špongie.

1.Dodržujte informácie o čistiacich prostriedkoch.

2.Čistite pomocou vlhkej špongie a horúcej mydlovej vody.

3.Osušte mäkkou handričkou.

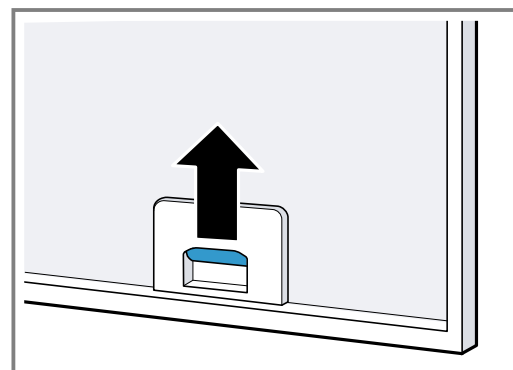
8.4 Demontáž tukového filtra

1. POZOR!

Padajúce tukové filtre môžu poškodiť dosku pod ſhou.

- Jednou rukou uchopte pod tukovým filtrom.

Otvorte zámky na tukových filtroch.



2. Odstráňte tukové filtre z držiakov.

Aby ste zabránili kvapkaniu tuku, držte tukový filter vodorovne.

8.5 Ručné čistenie tukových filtrov

Tukové filtre filtrujú mastnotu z výparov z varenia.

Pravidelne čistené tukové filtre zaručujú vysokú úroveň odstránenia mastnoty.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo požiaru!

Tukové usadeniny v tukových filtroch sa môžu vznietiť.

- Tukové filtre čistite približne raz za mesiac.

Požiadavka:Tukové filtre boli odstránené.

→ "Demontáž tukového filtra", Strana 21

1.Dodržujte informácie o čistiacich prostriedkoch.

2.Namočte tukový filter do horúcej mydlovej vody.

Na odolnú špinu použite špeciálne rozpúšťadlo na mastnotu.
Rozpúšťadlá tukov môžete získať v popredajnom servise alebo v internetovom obchode.
3.Na čistenie tukových filtrov použite kefu.
4.Tukové filtre dôkladne opláchnuite.
5.Nechajte tukové filtre odtiečť.

8.6 Čistenie tukových filtrov v umývačke riadu

Tukové filtre filtrujú mastnotu z výparov z varenia.
Pravidelne čistené tukové filtre zaručujú vysokú úroveň odstránenia mastnoty.

VAROVANIE - Nebezpečenstvo požiaru!

Tukové usadeniny v tukových filtroch sa môžu vznieť.

- Tukové filtre čistite približne raz za mesiac.

POZOR!

Tukové filtre sa môžu pri stlačení poškodiť.

- Tukové filtre nestláčajte.

Poznámka: Pri čistení tukového filtra v umývačke riadu môže dôjsť k ľahkému zafarbeniu. Toto zafarbenie nemá žiadny vplyv na výkon kovových tukových filtrov.

Požiadavka:Tukové filtre boli odstránené.

→ "Demontáž tukového filtra", Strana 21

- 1.Dodržujte informácie o čistiacich prostriedkoch.

- 2.Tukové filtre voľne vložte do umývačky riadu.

Silne znečistené tukové filtre nečistite riadom.

Na odolnú špinu použite špeciálne rozpúšťadlo na mastnotu.
Rozpúšťadlá tukov môžete získať v popredajnom servise alebo v internetovom obchode.

- 3.Sputnite umývačku riadu.

Zvoľte teplotu nie vyššiu ako 70 °C.

- 4.Nechajte tukové filtre odtiečť.

8.7 Pachový filter pre režim recirkulácie vzduchu

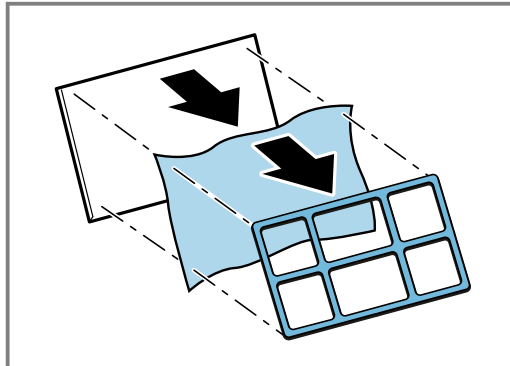
Pachové filtre viažu pachové látky v režime recirkulácie vzduchu. Pravidelne vymieňané pachové filtre zaručujú vysokú úroveň odstraňovania pachov.

Pri bežnom používaní (cca hodinu denne) je potrebné pachový filter vymeniť každé 3 mesiace. Pachový filter nie je možné vyčistiť ani regenerovať.

Pachové filtre môžete získať v popredajnom servise alebo v internetovom obchode. Používajte iba originálne pachové filtre.

Odstránenie pachového filtra

- 1.Odstráňte tukový filter. → *Strana 21*
- 2.Vyberte mriežku a tukový filter.



Montáž pachových filtrov

- 1.Nasaďte pachový filter na tukový filter.
- 2.Na upevnenie pachového filtra použite mriežku.

8.8 Montáž tukových filtrov

POZOR!

Padajúce tukové filtre môžu poškodiť dosku pod ňou.

- Jednou rukou uchopte pod tukovým filtrom.

- 1.Nasaďte tukové filtre.

- 2.Vyklopte tukové filtre smerom nahor a zaistite zámky.

- 3.Uistite sa, že zámky zapadli.

9 Riešenie problémov

Menšie poruchy na vašom spotrebiči môžete odstrániť sami. Pred kontaktovaním popredajného servisu si prečítajte informácie o riešení problémov. Vyhnete sa tak zbytočným nákladom.

VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia!

Neoborné opravy sú nebezpečné.

- Opravy spotrebiča by mal vykonávať iba vykolený odborný personál.

9.1 Poruchy

Chyba	Príčina a riešenie problémov
Spotrebič nefunguje.	Sietová zástrčka napájacieho kábla nie je zapojená. ► Pripojte spotrebič k napájacemu zdroju.
Istič je chybný.	► Skontrolujte istič v poistkovej skrinke.
Došlo k výpadku prúdu.	► Skontrolujte, či funguje osvetlenie vo vašej kuchyni alebo iné spotrebiče.

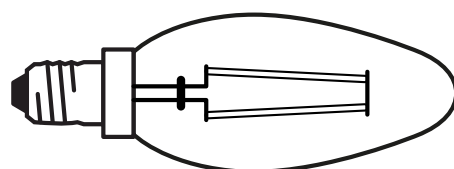
9.2 Výmena LED svetiel

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
Pri výmene žiarovky sú kontakty objímky žiarovky pod napäťom.

► Pred výmenou žiarovky odpojte spotrebič zo siete alebo vypnite istič v poistkovej skrinke.

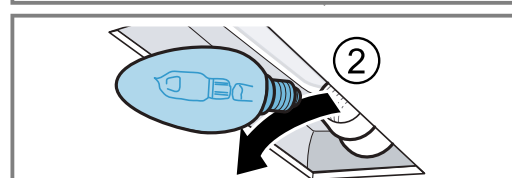
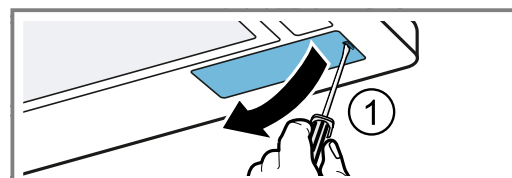
⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia!
Svetlo vyžarované LED svetlami je veľmi oslňujúce a môže poškodiť zrak (riziková skupina 1).
► Nepozerajte sa priamo do zapnutých LED svetiel dlhšie ako 100 sekúnd.

Poznámka:
Používajte iba žiarovky rovnakého typu a výkonu.



DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55

- 1.Odpojte spotrebič od napájania.
- 2.Uvoľnite a odstráňte kryt žiarovky. ①
- 3.Odskrutkujte žiarovku ② a vymeňte ju za žiarovku rovnakého typu.



- 4.Namontujte späť kryt žiarovky.
- 5.Zasuňte sieťovú zástrčku a znova zapnite poistku.

10 Likvidácia

Tu sa dozviete, ako správne zlikvidovať staré spotrebiče.

10.1 Likvidácia starého spotrebiča

Cenné suroviny možno opäťovne použiť recykláciou.

► Spotrebič zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Informácie o aktuálnych spôsoboch likvidácie získate u vášho špecializovaného predajcu alebo na miestnom úrade.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických zariadeniach (odpad z elektrických a elektronických zariadení – OEEZ).

Smernica určuje rámec pre vrátenie a recykláciu použitých spotrebičov platný v celej EÚ.

11 Zákaznícky servis

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa používania, nedokážete sami odstrániť poruchy na spotrebiči alebo ak váš spotrebič potrebuje opravu, kontaktujte zákaznícky servis. Podrobnejšie informácie o záručnej dobe a podmienkach záruky vo vašej krajine sú dostupné v našom popredajnom servise, u vášho predajcu alebo na našej webovej stránke.

Ak sa obrátite na zákaznícky servis, budete potrebovať číslo produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebiča.

Kontaktné údaje zákazníckeho servisu nájdete v priloženom adresári služieb zákazníkom alebo na našej stránke

webové stránky.

11.1 Číslo produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD)

Číslo produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) nájdete na typovom štítku spotrebiča. Typový štítk nájdete v závislosti od modelu:

- | Vo vnútri spotrebiča (pre prístup vyberte tukové filtre).
- | Na vrchu spotrebiča.

Poznačte si podrobnosti o vašom spotrebiči a telefónne číslo zákazníckeho servisu, aby ste ich rýchlo našli.

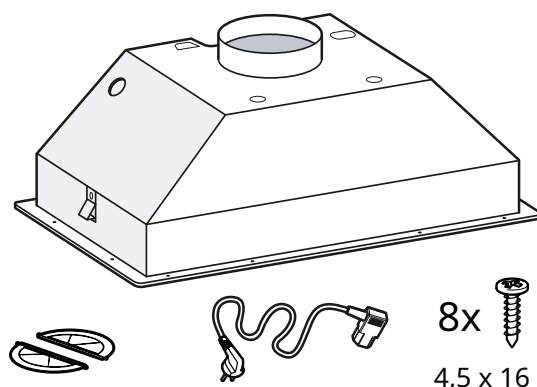
12 Návod na inštaláciu

Pri inštalácii spotrebiča dodržujte tieto informácie.



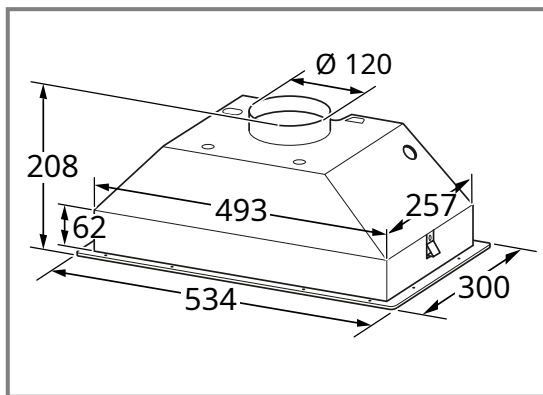
12.1 Rozsah dodávky

Po rozbalení všetkých častí skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu pri preprave a kompletnosti dodávky.



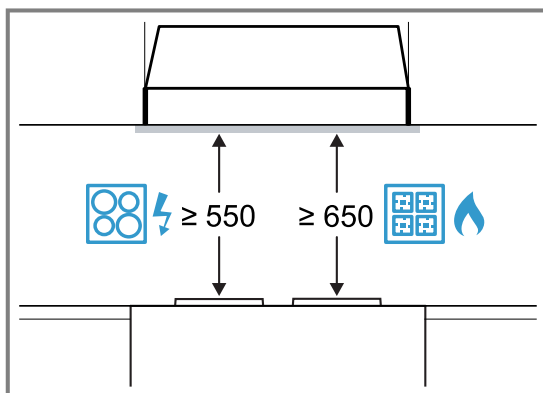
12.2 Rozmery spotrebiča

Rozmery spotrebiča nájdete tu



12.3 Bezpečnostné vzdialosti

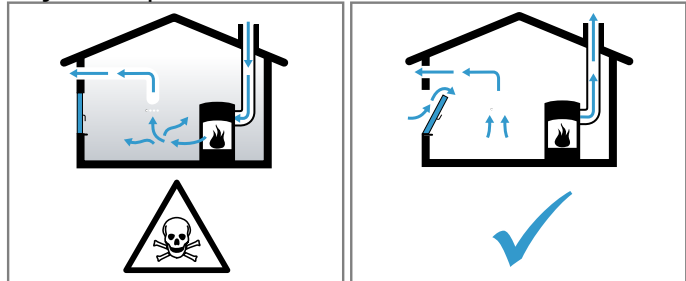
Dodržiavajte bezpečnostné vzdialosti pre spotrebič.



12.4 Bezpečná inštalácia

Pri inštalácii spotrebiča dodržujte tieto bezpečnostné pokyny.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo otravy!
Nebezpečenstvo otravy spätným nasávaním spalín. Spotrebiče produkujúce teplo závislé od vzduchu v miestnosti (napr. plynové, olejové, drevené alebo kooperatívne ohrievače, prietokové ohrievače alebo ohrievače vody) získavajú spaľovací vzduch z miestnosti, v ktorej sú inštalované a výfukové plyny odvádzané do otvoreného priestoru cez výfukový systém (napr. komín). Pri zapnutom digestore sa odsáva vzduch z kuchyne a priľahlých miestností. Bez dostatočného prísunu vzduchu tlak vzduchu klesá pod atmosférický tlak. Toxicke plynky z dymovodu alebo odsávacej šachty sú nasávané späť do obytného priestoru.



- ▶ Vždy zaistite dostatok čerstvého vzduchu v miestnosti, ak je spotrebič prevádzkovaný v režime odpadového vzduchu súčasne s prevádzkou zariadenia na výrobu tepla závislého od vzduchu v miestnosti.
- ▶ Spotrebič je možné bezpečne prevádzkovať len vtedy, ak tlak v miestnosti, v ktorej je vykurovacie zariadenie nainštalované, neklesne o viac ako 4 Pa (0,04 mbar) pod atmosférický tlak. To sa dá dosiahnuť vždy, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže vnikať cez otvory, ktoré nie je možné utesniť, napríklad vo dverách, oknách, nástenných boxoch na prívod/odvod vzduchu alebo inými technickými prostriedkami. Samotný nástenný box na prívod/odvádzanie vzduchu nezabezpečuje dodržanie limitu.
- ▶ V každom prípade sa obráťte na svojho zodpovedného kominára. Sú schopní posúdiť celé nastavenie vetrania domu a navrhnuť vám vhodné vetracie opatrenia.

- Neobmedzená prevádzka je možná, ak je spotrebič prevádzkovaný výlučne v režime cirkulácie vzduchu.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo udusenia!
Deti si môžu dať obalový materiál na hlavu alebo sa do neho zabaliť a zadusit' sa.

- Obalový materiál uchovávajte mimo dosahu detí.
- Nedovoľte deťom hrať sa s obalovým materiáлом.

- ⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo požiaru!**
Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu vznieť.
- Aby sa zabránilo hromadeniu tepla, musia sa dodržať uvedené bezpečnostné vzdialnosti.
 - Dodržujte špecifikácie pre vaše kuchynské spotrebiče. Ak je v návode na inštaláciu varných spotrebičov uvedený iný voľný priestor, musí sa vždy zabezpečiť väčšia z nich. Ak sú plynové varné dosky a elektrické varné dosky prevádzkované spoločne, platí najväčšia špecifikovaná vzdialenosť.

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu vznieť.

- Nikdy nepracujte s otvoreným ohňom v blízkosti spotrebiča (napr. flambovanie).
- Neinštalujte spotrebič v blízkosti zariadenia produkujúceho teplo na tuhé palivo (napr. drevo alebo uhlie), pokiaľ nie je k dispozícii uzavretý, neodnímateľný kryt. Nesmú tam lietať iskry.

- ⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia!**
Komponenty vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.
- Noste ochranné rukavice.
 - Spotrebič môže spadnúť, ak nie je správne pripojený.
 - Všetky upevňovacie prvky musia byť pevne a bezpečne pripojené na mieste.
 - Zmeny na elektrickej alebo mechanickej zostave sú nebezpečné a môžu viesť k poruchám.
 - Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej zostave.

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Súčasti s ostrými hranami vo vnútri spotrebiča môžu poškodiť prepojovací kábel.

- Pripojovací kábel nezalamujte ani nezachycujte. Ak je spotrebič alebo napájací kábel poškodený, je to nebezpečné.
- Nikdy neprevádzkujte poškodený spotrebič.
- Zavolajte zákaznícky servis. → *Strana 23*
- Nesprávna inštalácia je nebezpečná.
- Spotrebič pripojte a prevádzkujte iba v súlade so špecifikáciami na typovom štítku.

- Spotrebič pripojte k zdroju striedavého prúdu len cez správne nainštalovanú zásuvku s uzemnením.
- Systém ochranných vodičov domácej elektroinštalácie musí byť správne nainštalovaný.
- Spotrebič nikdy nevybavujte externým spínacím zariadením, napr. časovačom alebo diaľkovým ovládačom.
- Keď je spotrebič nainštalovaný, zástrčka napájacieho kabla musí byť voľne prístupná. Ak nie je možný voľný prístup, musí byť v stálej elektrickej inštalácii nainštalovaný odpojovač na všetky póly podľa podmienok III. kategórie prepäťia a podľa inštalačných predpisov.
- Pri inštalácii spotrebiča skontrolujte, či napájací kábel nie je pricviknutý alebo poškodený.

12.5 Všeobecné informácie

Počas inštalácie postupujte podľa týchto všeobecných pokynov. i
Pri inštalácii dodržujte aktuálne platné stavebné predpisy a predpisy miestnych dodávateľov elektriny a plynu.

- i Pri vypúštaní odpadového vzduchu sa musia dodržiavať úradné a zákonné predpisy, ako je regionálny stavebný zákon.
- i Šírka odsávača párov musí zodpovedať minimálne šírke varnej dosky.
- i Aby ste optimálne rozpoznali výpary z varenia, nainštalujte spotrebič do stredu varnej dosky.
- i Aby ste mali k zariadeniu voľný prístup na účely servisu, vyberte si ľahko dostupné miesto inštalácie.
- i Povrchy spotrebiča sú citlivé. Zabráňte ich poškodeniu počas inštalácie.

12.6 Pokyny pre elektrické pripojenie

Pre bezpečné pripojenie spotrebiča k elektrickej sieti postupujte podľa týchto pokynov.

VAROVANIE - Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Spotrebič musí byť vždy možné odpojiť od elektrickej siete. Spotrebič smie byť pripojený iba k zásuvke s ochranným kontaktom, ktorá bola správne nainštalovaná.

- ▶ Sietová zástrčka napájacieho kábla musí byť po inštalácii spotrebiča ľahko dostupná.
- ▶ Ak to nie je možné, musí byť do stálej elektrickej inštalácie integrovaný celopôlový odpojovač podľa podmienok kategórie prepäťia III a podľa inštalačných predpisov.
- ▶ Pevnú elektrickú inštaláciu smie vykonať iba odborný elektrikár. Odporúčame inštalovať prúdový chránič (RCCB) do napájacieho obvodu spotrebiča.

Súčasti s ostrými hranami vo vnútri spotrebiča môžu poškodiť prepojovací kábel.

- ▶ Pripojovací kábel nezalamujte ani nezachycujte.
- i Údaje o pripojení nájdete na typovom štítku. → *Σελίδα 23*
- i Prípojný kábel je cca. Dĺžka 1,30 m. Toto zariadenie je v súlade s predpismi ES o odrušení.
- i Spotrebič zodpovedá triede ochrany 1. Spotrebič by ste preto mali používať iba s ochranným uzemnením.
- i Počas inštalácie nepripájajte spotrebič k napáiaciemu zdroju.
- i Uistite sa, že počas inštalácie je zaručená ochrana proti dotyku.

12.7 Informácie o situácii pri inštalácii

- i Nainštalujte tento spotrebič do kuchynskej skrinky.
- i Pri inštalácii ďalších špeciálnych dielov príslušenstva dodržiavajte priložený návod na inštaláciu.

12.8 Pokyny pre potrubie odpadového vzduchu

Výrobca spotrebiča neposkytuje žiadnu záruku na chyby spôsobené potrubím.

- i Použite krátke, rovné potrubie na odpadový vzduch s čo najväčším priemerom potrubia.
- i Dlhé, drsné potrubia odpadového vzduchu, veľa ohybov potrubia alebo malé priemery potrubia znižujú sací výkon a zvyšujú hlučnosť ventilátora.
- i Použite výfukové potrubie, ktoré je vyrobené z nehorľavého materiálu.
- i Aby sa zabránilo vracaniu kondenzátu, namontujte výfukové potrubie so sklonom 1° od spotrebiča.

Okrúhle rúry

Rúry okrúhle s vnútorným priemerom 120 mm.

Ploché potrubia

Použite ploché potrubia s vnútorným prierezom, ktorý zodpovedá priemeru kruhových rúr:

- i Priemer 120 mm zodpovedá približne 113 cm².
- i Použite tesniace pásky pre rôzne priemery potrubí.

► Nepoužívajte žiadne ploché potrubia s ostrými ohybmi.

12.9 Pokyny pre režim odsávania vzduchu

Pre režim odsávania vzduchu by mala byť nainštalovaná jednosmerná klapka.

Poznámky

- i Ak nie je súčasťou spotrebiča jednosmerná klapka, môžete si ju objednať u špecializovaného predajcu.
- i Ak sa odpadový vzduch viedie cez vonkajšiu stenu, je potrebné použiť teleskopické potrubie.

12.10 Informácie o režime cirkulácie vzduchu

Spotrebič sa smie prevádzkovať iba vtedy, keď je bezpečne nainštalovaný a ak je pripojené potrubie.

12.11 Inštalácia

Kontrola jednotky

1. Skontrolujte, či je namontovaná jednotka vodorovná a či má dostatočnú nosnosť.

Max. hmotnosť spotrebiča je 5 kg.

Poznámka: Dbajte na údaje výrobcu nábytku s ohľadom na nosnosť zabudovanej jednotky.

2. Uistite sa, že namontovaná jednotka je odolná voči teplu do 90 °C.

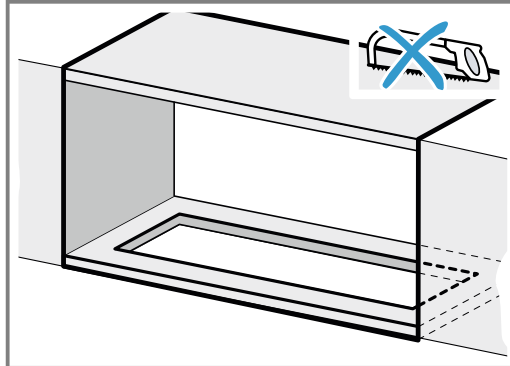
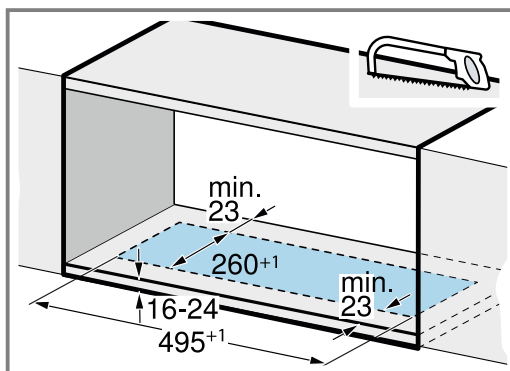
3. Uistite sa, že namontovaná jednotka je po vykonaní výrezov stále stabilná.

Príprava jednotiek

Požiadavka: Jednotka je vhodná na inštaláciu.

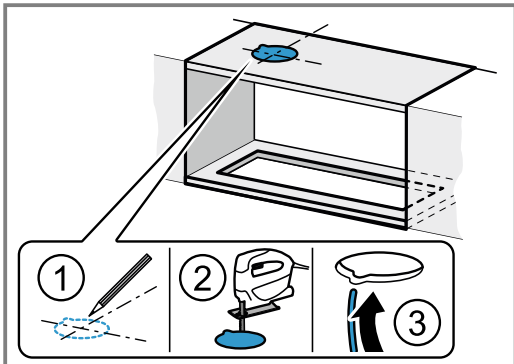
→ "Kontrola jednotky", Strana 26

1. V namontovanej jednotke urobte výrez.



Ak už máte výrez na predchádzajúci model rovnakej značky, môžete ho používať aj nadalej.

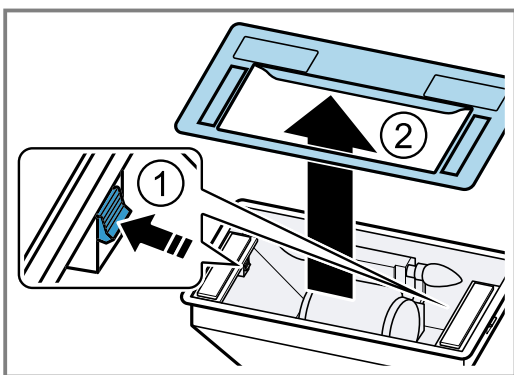
2. Vytvorte výrez pre výfukové potrubie.



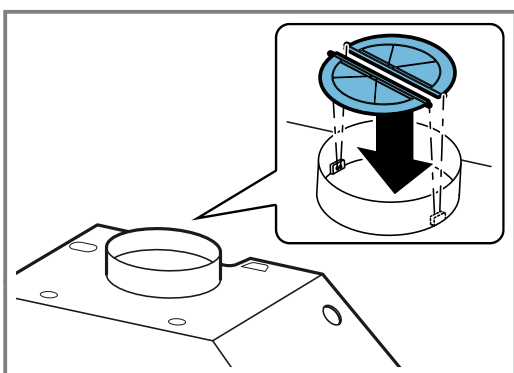
Príprava spotrebiča

1. Odstráňte tukové filtre.

Aby ste predišli poškodeniu, neohýbajte tukové filtre.

2. Odstráňte panel. Za týmto účelom stlačte súčasne dva západkové mechanizmy a vyberte panel.
②

3. Nasadte jednosmerné klapky na výstup vzduchu a zacvaknite ich na miesto.



Poznámka: Ak po inštalácii spotrebiča už nie je namontovaná jednotka prístupná, odstráňte bočný uzamykací mechanizmus. Za týmto účelom odskrutkujte upevňovacie skrutky a pripavnite ich na kryt spotrebiča.

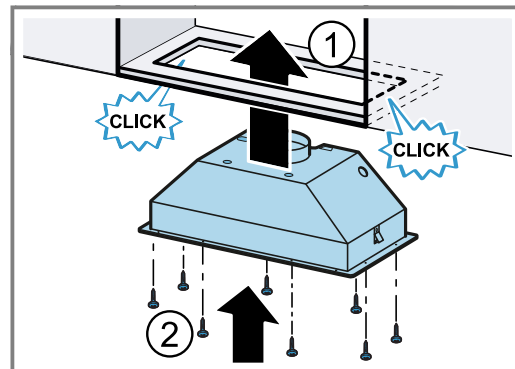
Inštalácia spotrebiča

1. POZOR!

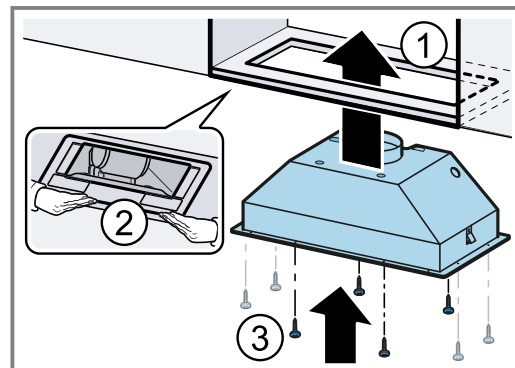
Ak už máte výrez na predchádzajúci model rovnakej značky, západkový mechanizmus nezapadne.

- Zaistite prístroj tak, aby nespadol a nepoškodil sa.

Umiestnite spotrebič do výrezu . ①



Nový výrez



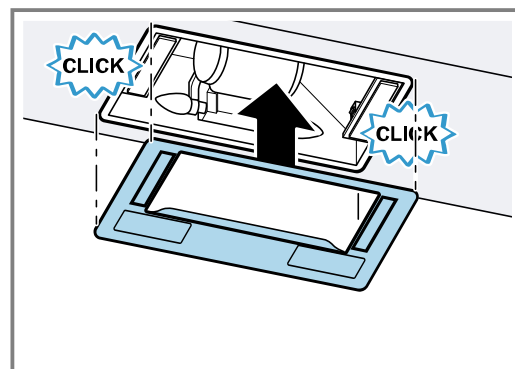
Výrez na predchádzajúci model

2. Utiahnite upevňovacie skrutky ②.

Ak používate výrez pre predchádzajúci model, možno nebudeť môcť použiť bočné skrutky.

3. Zaistite panel.

- Zatlačte panel smerom nahor, kým západkový mechanizmus nezapadne.



4. Nasadte tukové filtre.

Aby ste predišli poškodeniu, neohýbajte tukové filtre.

5. Zasuňte sietovú zástrčku do zásuvky s ochranným kontaktom.

Odstránenie spotrebiča

⚠ VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia!

Komponenty vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

► Noste ochranné rukavice.

1.Odpojte spotrebič od napájania.

2.Uvoľnite výfukové potrubie.

3.Odstráňte tukové filtre.

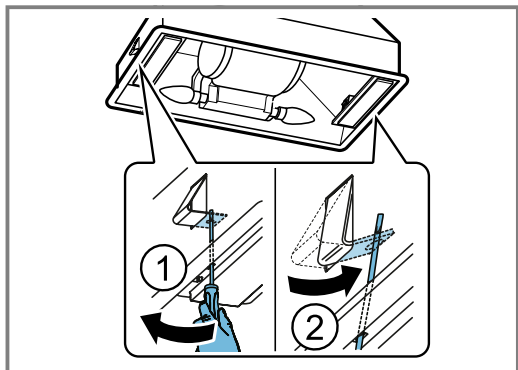
Aby ste predišli poškodeniu, neohýbajte tukové filtre.

4.Odstráňte panel.

5.Uvoľnite skrutkové spojenie s namontovanou jednotkou.

6.Na uvoľnenie upevnenia použite ako páku skrutkovač.

Za týmto účelom vedte skrutkovač cez bočnú štrbinu.



7.Spotrebič pomaly zložte.

Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность	29
2	Предотвращение материального ущерба	31
3	Защита окружающей среды и экологии	31
4	Режимы работы.....	32
5	Знакомство с прибором	33
6	Принадлежность	33
7	Стандартное управление	33
8	Очистка и уход	34
9	Устранение неисправностей	36
10	Утилизация	37
11	Сервисная служба	37
12	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	37
12.4	Безопасность при монтаже	38



1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

- ¡ Внимательно прочтайте данное руководство.
- ¡ Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- ¡ В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

1.2 Использование по назначению

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания. Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной установки сантехники. За правильность установки ответственность несет установщик. Используйте прибор только:

- ¡ для отсасывания кухонных испарений.

- ¡ в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.
- ¡ на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Nie используйте прибор:

- ¡ с внешним таймером.

1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и / или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и по - сле того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором. Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

1.4 Безопасная эксплуатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову.

- Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задосянуть.

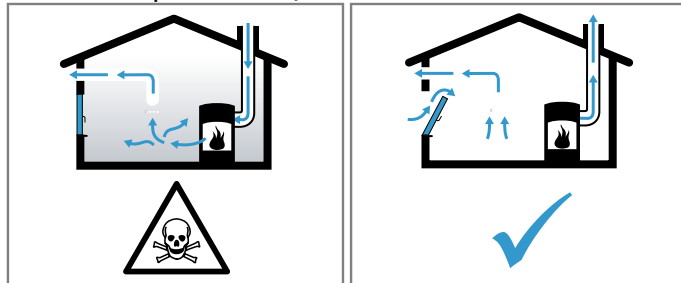
- Не подпускайте детей к мелким деталям.
- Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидкокомпьютерном топливе, дровах или угле обогревательные приборы, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из

помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и, вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Токсичные газы из дымохода или вытяжного канала всасываются обратно в ямые поно



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
- ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытым пламенем является понижение давления не более чем на 4 Па (0,04 мар). Это может быть достигнуто, если необходимый для сжигания воздух будет поступать через незакрывающиеся отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стеклового короба системы притока / отвода воздуха или иных технических мер. Только один стекловый короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гесонивет гесонет гесонет гесонетиригтвода
- ▶ В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить вам решение по принятию соответствующих мер.
- ▶ Если прибор работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- ▶ Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.
- ▶ Очищайте жироулавливающий фильтр примерно раз в месяц.
- ▶ Ни когда не работайте с открытой пламенем пиром с прибором (например, фламбирование).

▶ Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если данный источник оборудован цельной несёёмной защитной панелью. Не должно быть разлетающихся искр.

Горячее растительное масло или жир быстро воспламеняются.

- ▶ Постоянно контролируйте горячее растительное масло и жир.
- ▶ В случае воспламенения никогда не тушите пламя водой. Затворите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, плавящимся покрывалом или продалибы подрада

Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производить полонена. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена ильяент на ислия востановка может

- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- ▶ При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится ополнент. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена ильяент на илиженивово
- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- ▶ Установите самый мощный режим работы вентилятора.
- ▶ Две газовые конфорки не должны работать одновременно с высоким пламенем больше 15 минут. Две газовые конфорки соответствуют одной большой горелке.
- ▶ Не оставляйте большие горелки, мощностью более 5 кВт, например Wok, с высоким пламенем более чем на 15 минут.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору. Во время работы прибор сильно нагревается.
- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.

Поставленные на прибор предметы могут упасть.

- ▶ Не ставьте предметы на прибор.

Изменение Механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к краю строя.

- ▶ Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Свет светодиодных ламп очень яркий и может травмировать глаза (Группа риска 1).

- ▶ Не смотрите прямо на включенные светодиодные лампы более 100 секунд подряд.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- ▶ Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жироулавливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

2 Предотвращение материального ущерба

ВНИМАНИЕ!

Образовавшийся конденсат может привести к коррозии.

- ▶ Чтобы избежать образования конденсата, включайте прибор при приготовлении пищи.

При попадании на элементы управления, влага может привести к повреждениям.

- ▶ Никогда не очищайте элементы управления мокрой тряпкой.

Неправильная очистка повреждает поверхности.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования.
- ▶ Не используйте средство для нержавеющей стали при очистке элементов управления.

Повторное образование конденсата может повредить прибор.

- ▶ Вытяжной канал должен быть установлен с уклоном не менее 1° относительно прибора.

При неверном распределении нагрузки на элементы дизайна, они могут сломаться.

- ▶ Не тяните за элементы дизайна.
- ▶ Не ставьте и не навешивайте предметы на элементы дизайна.

Повреждение поверхности из-за остатков защитной пленки.

- ▶ Перед началом эксплуатации снимите защитную пленку со всех частей прибора.

Неисправность одной лампочки может стать причиной чрезмерной нагрузки на

- ▶ Заменяйте пришедшие в негодность лампочки.

3 Защита окружающей среды и экологии

3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

3.2 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии

Во время приготовления пищи хорошо проветривайте помещение.

- ▶ Прибор функционирует эффективнее, вытяжка работает лучше.

Настройте режим работы вентилятора в зависимости от интенсивности испарений.

; Режим работы вентилятора с пониженной мощностью способствует снижению расхода электроэнергии.

При высокой интенсивности испарений заранее выберите режим работы вентилятора с повышенным расходом воздуха.

; Неприятные запахи будут меньше распространяться по помещению.

Выключите прибор, если не предполагается его дальнейшее использование.

; Прибор не будет расходовать электроэнергию.

Выключите подсветку, если не предполагается её дальнейшее использование.

; Подсветка не будет расходовать электроэнергию.

Очищайте или заменяйте фильтр с указанной периодичностью.

; Эффективность работы фильтров не изменяется.

Используйте крышки при приготовлении пищи.

; Количество испарений и конденсата сократится.

4 Режимы работы

Вы можете использовать прибор в режиме отвода воздуха или в режиме циркуляции.

4.1 Режим отвода воздуха

Втянутый воздух очищается жироулавливающим фильтром и выводится по системе



Воздух нельзя отводить в дымоход, используемый для вывода отработавших газов приборов, работающих на газе или других видах топлива (это не относится к устройствам с циркуляцией воздуха).

- ; При подключении вытяжки к неиспользуемому дымоходу, необходимо получитрене неиспользуемому отвечающей за эксплуатацию и чистку труб.
 - ; Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать вентиляционный колпак.

проходящий в стене.

4.2 Режим циркуляции воздуха

Всасываемый воздух проходит через жироулавливающие фильтры и фильтр для поглощения запаха и очищенным выводится обратно в помещение.

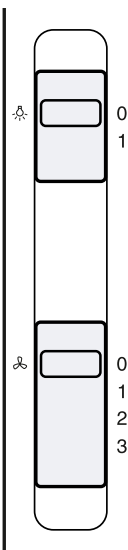


Для связывания неприятных запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить фильтр для поглощения запахов. Информацию о различных вариантах использования прибора в режиме циркуляции воздуха можно просмотреть в нашем каталоге или получить у дилера. Необходимые принадлежности можно приобрести в специализированном магазине.

5 Знакомство с прибором

5.1 Элементы управления

Элементы управления используются для настройки всех функций прибора и получиноне



∅: 0	Выключение вентилятора
∅: 1	Включение режима вентилятора 1
∅: 2	Включение режима вентилятора 2
∅: 3	Включение режима вентилятора 3
∅: 0	Выключение подсветки
∅: 1	Включение подсветки

6 Принадлежность

Принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин Используйте только оригинальные принадлежности, так как они в точности подхорвяятропияутропияутропияутропияутропия Принадлежности относятся к конкретным приборам. Поэтому при покупке всегда указывайте точное обозначение (номер Е) вашего прибора
→ Страница 37

Информацию о том, какие принадлежности предлагаются для вашего прибора, вы можете найти в нашем каталоге, в онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

www.bosch-home.com

Принадлежности	Номер заказа
Стандартный запаховой фильтр	DWZ0IN0A0
Стандартная набор оборудования для режима циркуляции воздуха	DWZ0IN0T0

7 Стандартное управление

7.1 Включение прибора

- Установите ползунковый регулятор в положение 1.

7.2 Установка режима работы вентилятора

- Установите ползунковый регулятор в положение 1, 2 alebo 3.

7.3 Выключение прибора

- Установите ползунковый регулятор в положение 0.

7.4 Включение подсветки

Подсветку можно включать и выключать независимо от системы вентиляции.

- Установите ползунковый регулятор в положение 1.

7.5 Выключение подсветки

- Установите ползунковый регулятор в положение 0.

8 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка истребления.

8.1 Чистящее средство

Подходящие чистящие средства можно приобрести в сервисной службе или интернет-

ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.
- Не используйте жесткие мочалки или губки.
- Не используйте специальные чистящие средства в теплом состоянии.
- Используйте средство для очистки стёкол, скребок для стеклянных поверхностей или средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали только в том случае, если это рекомендовано в указаниях по очистке соответствующей детали.
- Перед использованием тщательно вымойте губки для мытья посуды.

8.2 Очистка прибора

Очищайте прибор в соответствии с указаниями, чтобы не повредить отдельные компоненты или поверхности неподходящим способом очистки или чистящим средством.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жироулавливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается.

- Перед очисткой дайте прибору остить.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.
1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
 2. Выполните очистку в зависимости от типа поверхности:
 - Поверхности из нержавеющей стали очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
 - Лакированные поверхности очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
 - Поверхности из алюминия очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
 - Поверхности из пластмассы очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
 - Стеклянные поверхности очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
 3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.
 4. При обработке поверхностей из нержавеющей стали средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали следует наносить один раз.

Средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали можно приобрести в магазине.

8.3 Очистка элементов управления

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- Не используйте мокрую губку.

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.

2. Очищайте с помощью влажной губки и горячего мыльного раствора.

3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.

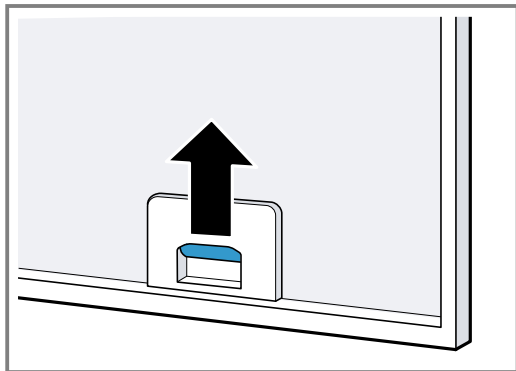
8.4 Снятие жироулавливающего фильтра

1. ВНИМАНИЕ!

При падении жироулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- Придерживайте жироулавливающий фильтр снизу рукой.

Разблокируйте фиксаторы жироулавливающего фильтра.



2. Извлеките жироулавливающий фильтр из держателей.

Чтобы избежать стекания жира, держите жироулавливающий фильтр горизонтально.

8.5 Очистка жироулавливающего фильтра вручную

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно приывать.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- Очищайте жироулавливающий фильтр примерно раз в месяц.

Требование: Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра", *Страница 35*

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.

2. Замочите жироулавливающий фильтр в горячем мыльном растворе.

При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.

3. Очистите жироулавливающий фильтр щёткой.

4. Тщательно промойте жироулавливающий фильтр.

5. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

8.6 Очистка жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно приывать

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- Очищайте жироулавливающий фильтр примерно раз в месяц.

ВНИМАНИЕ!

Жироулавливающий фильтр может быть повреждён при защемлении.

- Не защемляйте жироулавливающий фильтр.

Заметка: При очистке жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине возможно незначительное изменение цвета. Изменение цвета не влияет на функционирование жироулавливающих фильтров.

Требование: Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра", *Страница 35*

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.

2. Свободно размещайте жироулавливающие фильтры в посудомоечной машине.

Не мойте сильно загрязнённые жироулавливающие фильтры вместе с посудой.

При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.

3. Запустите посудомоечную машину.

При установке температуры выберите максимум 70 °C.

4. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

8.7 Поглотитель запахов для режима циркуляции воздуха

Поглотитель запахов задерживает неприятные запахи в режиме циркуляции воздуха. Регулярно заменяйте поглотитель запахов для обеспечения надлежащего урннейжащего уренов

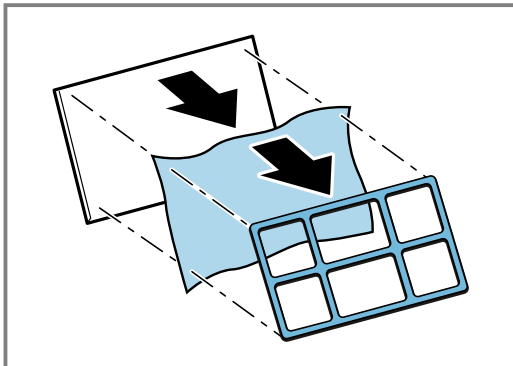
При нормальной ежедневной эксплуатации, прим. в течение одного часа, поглотитель запахов следует заменять каждые 3 месяца. Поглотитель запахов может быть регенерируемым или нерегенерируемым.

Поглотитель запахов можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине. Используйте только оригинальные поглотители запахов.

Снятие поглотителя запахов

1. Извлеките жироулавливающий фильтр.
→ *Страница 35*

2. Снимите решётку и жироулавливающий фильтр.



Установка поглотителя запахов

1. Установите поглотитель запахов на жироулавливающий фильтр.
2. Зафиксируйте поглотитель запахов на решётке.

8.8 Установка жироулавливающего фильтра

ВНИМАНИЕ!

При падении жироулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- Придерживайте жироулавливающий фильтр снизу рукой.

1. Вставьте жироулавливающий фильтр.
2. Прижмите жироулавливающий фильтр к верху и защёлкните фиксаторы.
3. Убедитесь, что фиксаторы защёлкнулись.

9 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением. Это позволит избежать дополнительных расходов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.

9.1 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку. ► Подключите прибор к электросети.
	Неисправен предохранитель. ► Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.
	Сбой электропитания. ► Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.

9.2 Замена светодиодных ламп

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При замене лампы учитывайте, что контакты в патроне находятся под напряжением

- Перед заменой лампы выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

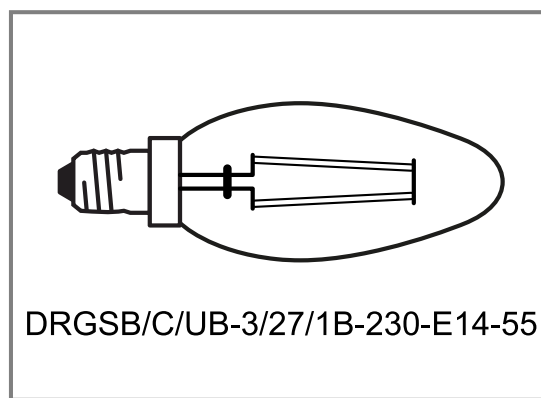
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Свет светодиодных ламп очень яркий и может травмировать глаза (Группа риска 1).

- Не смотрите прямо на включенные светодиодные лампы более 100 секунд подряд.

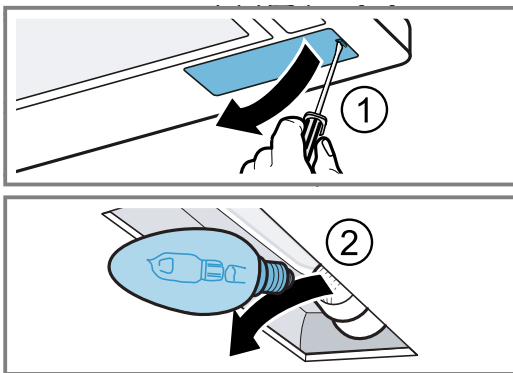
Заметка:

Используйте лампы только одного типа и мощности.



1. Обесточьте прибор.

2. Отсоедините и снимите плафон ①
3. Выверните лампочку ② и замените её лампочкой того же типа.



4. Установите плафон.
5. Вставьте вилку в розетку или снова включите предохранитель.

10 Утилизация

Здесь приведены указания по надлежащей утилизации старых бытовых приборов.

10.1 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

- Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19 / EU утилизации электрических и электронных приборов (Odpadové elektrické a elektronické zariadenia - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата приборов

11 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу.

Подобную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) непосредственно. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных центров.

11.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора. В зависимости от модели фирменная табличка находится:

- | во внутреннем пространстве прибора (чтобы увидеть ее, следует демонтировать жироулавливающий фильтр).
- | наверху прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, стыкательные

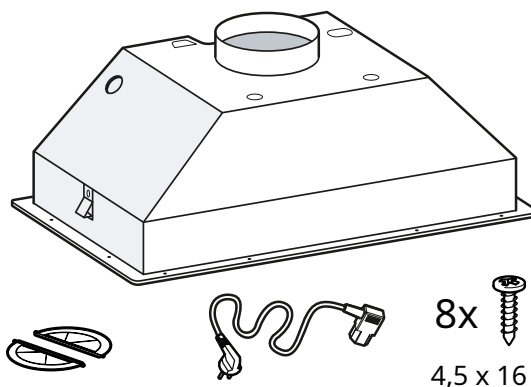
12 Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибора.



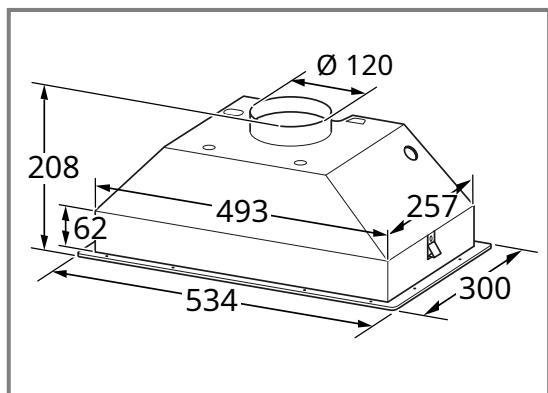
12.1 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений, а-копений, атонстений



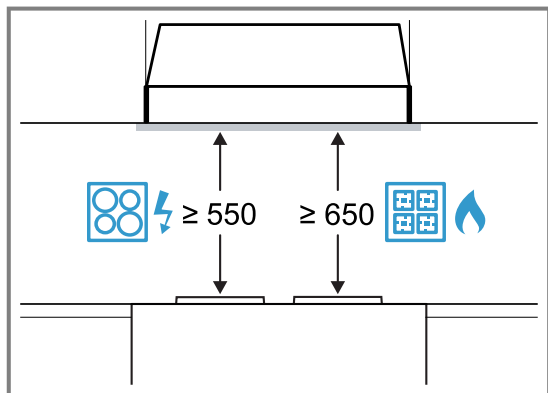
12.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



12.3 Безопасные расстояния

Соблюдайте безопасные расстояния для вашего прибора.

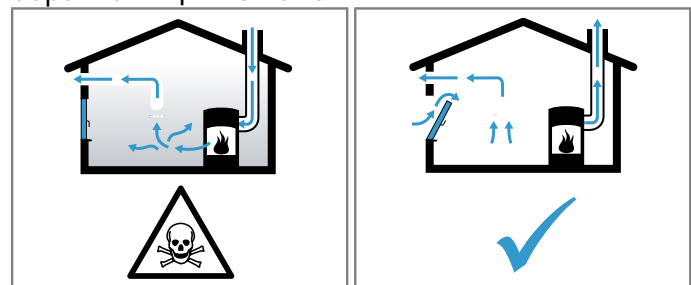


12.4 Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные
указания по технике безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления. Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидким топливе, дровах или угле обогревательные приборы, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и, вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Токсичные газы из дымохода или вытяжного канала всасываются обратно в ямы поно



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
 - ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытым пламенем является понижение давления не более чем на 4 Па (0,04 мар). Это может быть достигнуто, если необходимый для сжигания воздух будет поступать через незакрывающиеся отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенового короба системы притока / отвода воздуха или иных технических мер. Только один стено-вой короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гесонивает гесонет гесонет гесонетиритвода
 - ▶ В любой ситуации обращайтесь за советом компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, спосовенныменуну

ма и предложить вам решение по принятию соответствующих мер.

- Если прибор работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на головодову и .

- Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

- Во избежание скопления жара следует соблюдать заданное безопасное расстояние.
- Соблюдайте указания, данные для ваших приборов. Если в инструкции по установке плиты указано другое расстояние, то необходимо учитывать это.
- При одновременной эксплуатации газовой и электрической горелок слегка отрегулируйте горелку.

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

- Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование).
- Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если пледусанено. Не должно быть разлетающихся искр.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Используйте защитные перчатки.
- Если прибор не зафиксирован надлежащим образом, он может упасть.
- Все узлы крепления должны быть надёжно установлены.

Изменение Механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к к строя.

- Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.

- Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником - опас

- Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- Обратитесь в сервисную службу.
→ *Страница 37*

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку землю с заземлением.
- Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля. Если свободный доступ невозможен, то в стационарной электропроводке необходимо предусмотреть специальный выключатель всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

12.5 Общие указания

Во время установки следуйте данным общим указаниям.

- i Во время установки следуйте действующим строительным нормам и региональным-женальным нормам

- i При отводе воздуха необходимо соблюдать предписания административных органов власти и законодательные предписания (например, принятые в стране строительные нормы и правила).
- i Ширина вытяжки должна быть не меньше ширины конфорки.
- i Для оптимального поглощения кухонных испарений устанавливайте прибор пованенорцентрух
- i Место установки должно быть легкодоступным, чтобы случае сервисного обслуживания к прибору был к обеспечен беспрепятственный доступ.
- i Можно легко повредить поверхности прибора. При установке избегайте повреждений.

12.6 Указания по подключению к eleketroseti

Для безопасного подключения прибора к eleketrosety соблюдайте данные инситрукц.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Следует обеспечить возможность отключения прибо- ра от электросети в любоментой. Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с козеткой с

- Штепельная вилка сетевого кабеля должна быть доступной после установки прибора.
- Если после установки до неё невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании необходимо установить специальный выключатель для размыкания всех полю- сов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- Подключение установленного неподвижно электрооборудования должно производиться только квалифицированным электриком. Мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО) в электрических

Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.

- Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.
- i Параметры подключения приведены на типовой табличке. → *Σελίδα37*
- i Длина сетевого провода прим. 1,30 м. Этот прибор соответствует требованиям правил ЕС по подавлению радиопомех.
- i Прибор соответствует классу защиты 1, поэтому он должен эксплуатироваться только в помещении.
- i Не подключайте прибор к источнику питания во время установки.
- i Убедитесь, что при установке обеспечена защита от прикосновения.

12.7 Указания при любом варианте установки

- i Установите данный прибор в кухонном шкафу.
- i При установке дополнительных специальных принадлежностей следуйте прилагаемым

12.8 Указания по отводу воздуха

Производитель прибора не дает гарантии в случае рекламаций, касающихся учтуртов учартков в случае

- i Используйте короткую прямую вытяжную трубу, имеющую по возможности тройьсти боль Длинные
- i шероховатые вытяжные трубы, большое количество колен или трубы малого диаметра уменьшают мощность вытяжки и увеличивают шум от работы вентилятора.
- i Используйте вытяжные трубы из невоспламеняющихся материалов. Чтобы предотвратить возврат конденсата, установите вытяжную трубу под углом 1° курибопри

Круглые трубы

Используйте круглые трубы с внутренним диаметром 120 мм.

Плоские воздуховоды

Используйте плоские воздуховоды, внутреннее сечение которых соответствует диамет ;

Диаметр 120 мм соответствует прим. 113 см². При

- i несоответствии диаметров труб используйте герметизирующую ленту.
- i Не используйте плоские воздуховоды с резкими изгибами.

12.9 Указания для режима отвода воздуха

В режиме отвода воздуха должна быть установлена заслонка обратной тяги.

Примечания

- i Если заслонка обратной тяги не входит в комплект поставки прибора, её можнорезцована пирио
- i Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический веналиционный канал, проходящий стене.

12.10 Указания для режима циркуляции воздуха

Использование прибора возможно только в зафикси- рованном положении и с подеклонюютодеклоноУчредолюютредоноў

12.11 Монтаж

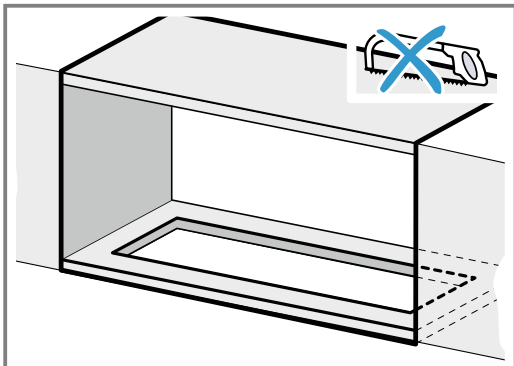
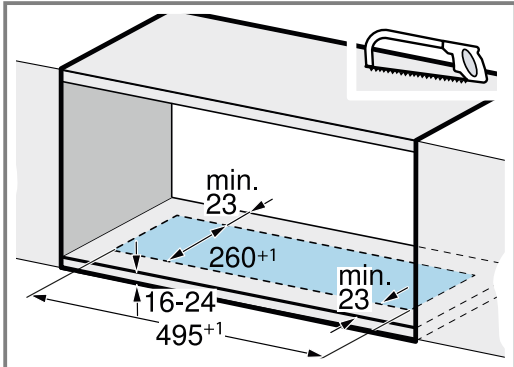
Проверка мебели

1. Убедитесь, что мебель для встраивания установле- на ровно и способна выдержать нагрузку. Максимальный вес прибора составляет 5 кг.
- Заметка:** Соблюдайте указания производителя мебели относительно несущей способности встроенной мебели.
2. Убедитесь, что мебель для встраивания способна выдерживать температуру до 90 °C.
3. После выполнения выреза, убедитесь, что мебель для встраивания сохраняет стабильное положе- ние.

Подготовка мебели

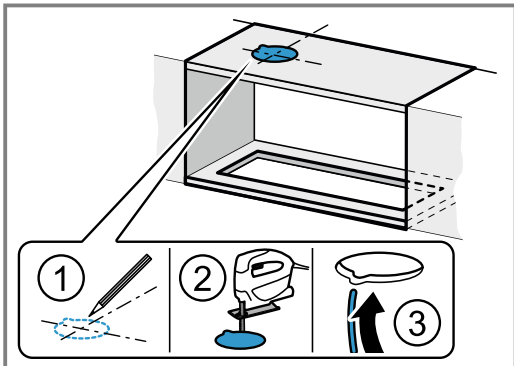
Требование: Мебель подходит для встраивания
→ "Проверка мебели", Страница 40.

1. Выполните вырез в мебели для встраивания.



При наличии выреза от предыдущей модели той же марки возможно его повторное использование.

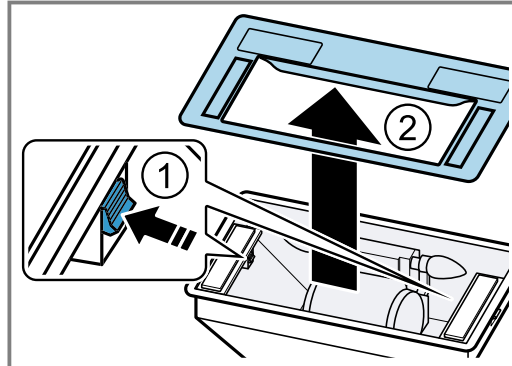
2. Выполните вырез для вытяжной трубы.

**Подготовка прибора к работе**

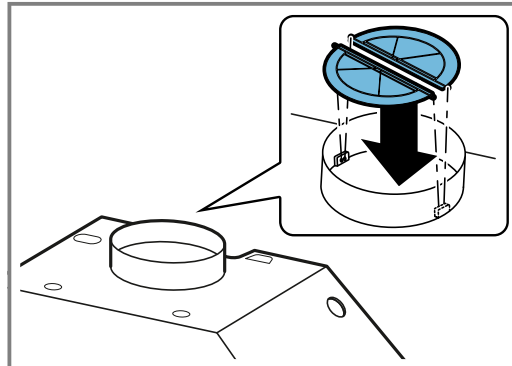
1. Снимите жироулавливающий фильтр.

Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.

2. Снимите панель. Одновременно нажмите на два фиксирующих механизма ① и снимите панель . ②



3. Установите и зафиксируйте задвижки в отверстии для выхода воздуха.



Заметка: Если после установки прибора к собранному блоку отсутствует доступ, снимите боковой фиксатор. Для этого ослабьте винты крепления и закрепите на корпусе прибора.

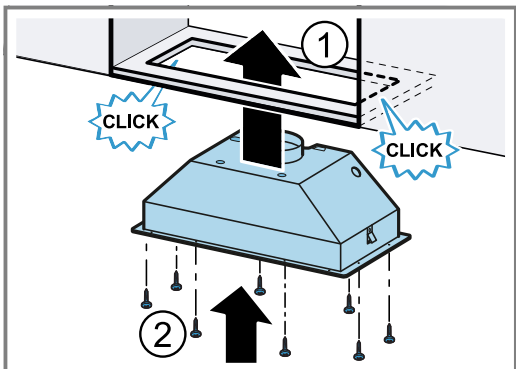
Установка прибора

1.ВНИМАНИЕ!

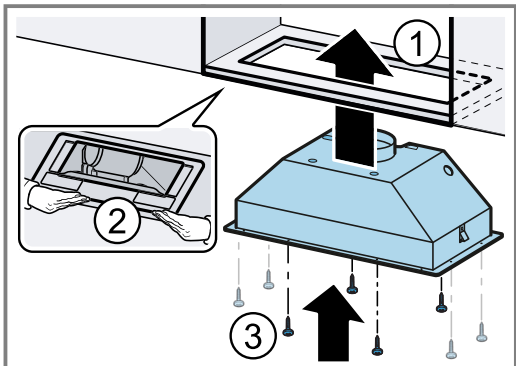
Если вашей мебели уже есть вырез под предыдущую модель той же маркеме маркемерине

- Не допускайте падения или повреждения прибора.

Установите прибор в вырез^①



Новый вырез



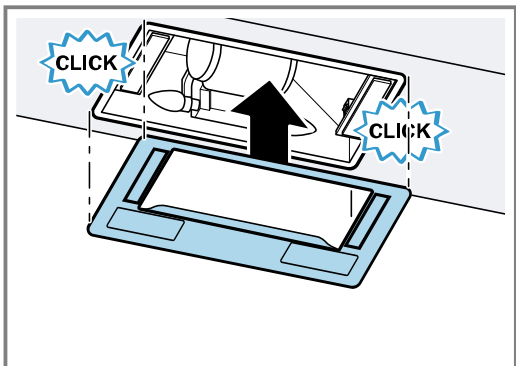
Вырез под предыдущую модель

2. Затяните фиксирующие винты^②

В вырезе от прибора предыдущей модели боковые винты могут не использоваться .^③

3. Установите панель.

- Отожмите панель верх, чтобы защёлкнулся фиксирующий механизм.



4. Вставьте жироулавливающий фильтр.

Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.

5. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку с заземляющим контактом.

Разборка прибора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Используйте защитные перчатки.

1. Отсоедините прибор от электросети.

2. Ослабьте фиксацию вытяжной трубы.

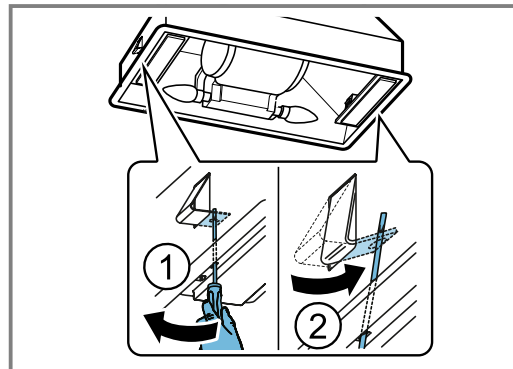
3. Снимите жироулавливающий фильтр.

Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.

4. Снимите панель.

5. Ослабьте винтовое крепление ко встроенной мебели.

6. Для этого воспользуйтесь отверткой в качестве рычага, вставив её в боковые прорези.



7. Медленно извлеките прибор.





Ďakujeme, že ste si zakúpili domáce zariadenie Bosch!

Zaregistrujte svoje nové zariadenie na MyBosch teraz a profitujte priamo z:

- **Odborné tipy a triky pre váš spotrebič**
- **Možnosti predĺženia záruky**
- **Zľavy na príslušenstvo a náhradné diely**
- **Digitálny manuál a všetky údaje o spotrebiči po ruke**
- **Jednoduchý prístup k službe Bosch Home Appliances Service**

Bezplatná a jednoduchá registrácia – aj na mobilných telefónoch:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Hľadáte pomoc? Najdete ho tu.

Odborné poradenstvo pre vaše domáce spotrebiče Bosch, pomoc pri problémoch alebo oprava od odborníkov Bosch.

Zistite všetko o mnohých spôsoboch, akými vás môže spoločnosť Bosch podporiť:

www.bosch-home.com/service

Kontaktné údaje všetkých krajín sú uvedené v priloženom adresári služieb.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 Mnichov
NEMECKO
www.bosch-home.com

* 9001621831*

9001621831(010222)

el, en, ru

Platné vo Veľkej Británii: Dovážané do Veľkej Británie spoločnosťou BSH Home Appliances Ltd. Grand Union House Stará Wolverton Road Wolverton, Milton Keynes MK12 5PT Spojene kralovstvo