

Εγκατάσταση

Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή παραδίδεται έτοιμη για σύνδεση σε εναλλασσόμενο ρεύμα 50 Hz 220–240 V.

Η ασφάλεια πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 A.

Η σύνδεση επιτρέπεται να γίνει μόνο σε πρίζα σούκο. Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να έχει γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές VDE 0100.

Για να μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα η συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα σε κατάσταση ανάγκης, η πρίζα δεν πρέπει να βρίσκεται πίσω από τη συσκευή και πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.

Αν μετά τον εντοιχισμό η πρίζα δεν είναι πλέον προσβάσιμη, θα πρέπει στην εγκατάσταση να υπάρχει σύστημα διαχωρισμού για κάθε πόλο. Ως διαχωριστική διάταξη εξυπηρετούν διακόπτες με άνοιγμα επαφής τουλάχιστον 3 mm, όπως διακόπτες LS, ασφάλειες και ρελέ (EN 60335).

Το φικ καθώς και το καλώδιο της συσκευής δεν επιτρέπεται να ακουμπούν το πίσω τοίχωμα της συσκευής, γιατί το φικ και το καλώδιο μπορεί να πάθουν ζημιά εξαιτίας των κραδασμών της συσκευής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.

Επίσης δεν θα πρέπει να συνδέονται άλλες συσκευές σε πρίζες που βρίσκονται πίσω από αυτή τη συσκευή.

Η σύνδεση μέσω μπαλαντέζας δεν επιτρέπεται, αφού η μπαλαντέζας δεν εγγυώνται την απαραίτητη ασφάλεια της συσκευής (π.χ. κίνδυνος υπερθέρμανσης).


Δεν επιτρέπεται να συνδέσετε τη συσκευή με μετατροπείς εναλλασσόμενου ρεύματος που έχουν τοποθετηθεί σε αυτόνομη παροχή ρεύματος, π.χ. **ηλιακής ενέργειας**.

Θέτοντας το ψυγείο σε λειτουργία, μπορεί με τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης να διακοπεί η λειτουργία της για λόγους ασφαλείας. Το ηλεκτρονικό μπορεί να υποστεί ζημιά. Επίσης δεν επιτρέπεται η σύνδεση σε ένα από τα αποκαλούμενα **φικ οικονομικής λειτουργίας** γιατί η μειωμένη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος αυξάνει τη θερμοκρασία της συσκευής.


Αν είναι απαραίτητο να γίνει μια αλλαγή του καλωδίου αυτό πρέπει να γίνει από έναν εγκεκριμένο και έμπειρο ηλεκτρολόγο.

Η Miele συνιστά: Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, σταθεροποιητές τάσης, συστήματα αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος κ.λπ.) στην εσωτερική ηλεκτρική σας εγκατάσταση, ώστε να προλαμβάνεται η πρόκληση ζημιών ή η εμφάνιση ανωμαλιών στη λειτουργία των συσκευών σας.


Οδηγίες τοποθέτησης

 Κίνδυνος ζημιών και τραυματισμών λόγω ανατρεπόμενου ψυγείου.

Το ψυγείο είναι πολύ βαρύ και όταν είναι ανοιχτή η πόρτα συσκευής έχει την τάση να γέρνει προς τα εμπρός. Κρατάτε κλειστή(ές) την πόρτα/τις πόρτες συσκευής, μέχρι να εντοιχιστεί το ψυγείο και να ασφαλιστεί στην εσοχή εντοιχισμού σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.


 Κίνδυνος πυρκαγιάς και πρόκλησης ζημιών λόγω συσκευών που εκπέμπουν θερμότητα.

Οι συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα μπορεί να αναφλεχθούν και να αρπάξει φωτιά το ψυγείο. Η συσκευή δεν επιτρέπεται να εντοιχιστεί κάτω από μια εστία.

 Κίνδυνος πυρκαγιάς και ζημιάς λόγω ανοιχτής φλόγας.

Ανοιχτές φλόγες μπορεί να προκαλέσουν φωτιά στο ψυγείο. Κρατάτε μακριά από το ψυγείο ανοιχτές φλόγες π.χ. κεριά.

Τοποθέτηση side-by-side

 Κίνδυνος ζημιάς λόγω συμπυκνώματος στους εξωτερικούς τοίχους της συσκευής.

Σε περίπτωση υψηλής υγρασίας μπορεί να παραμείνει συμπύκνωμα στα εξωτερικά τοιχώματα της συσκευής και να προκαλέσει διάβρωση. Ουσιαστικά μην τοποθετείτε κανένα ψυγείο με άλλα μοντέλα σε οριζόντια ή κατακόρυφη διάταξη.

Η συσκευή ψύξης σας όμως δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να τοποθετηθεί «side-by-side», αφού δεν είναι εφοδιασμένη με ενσωματωμένη θέρμανση στα πλαϊνά τοιχώματα.

Ενημερωθείτε από το κατάστημα που αγοράσατε τη συσκευή, για τους συνδυασμούς που μπορούν να γίνουν με τη συσκευή σας!

Εγκατάσταση


Χώρος τοποθέτησης

Κατάλληλο είναι ένα δωμάτιο ξηρό και καλά αεριζόμενο.

Λάβετε υπόψη σας κατά την επιλογή του χώρου τοποθέτησης, ότι η κατανάλωση ρεύματος της συσκευής αυξάνεται, σε περίπτωση που τοποθετηθεί αυτή κοντά σε κάποια θέρμανση, σε κουζίνα ή κάποια άλλη πηγή θερμότητας. Επίσης πρέπει να αποφεύγεται η απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία του περιβάλλοντα χώρου, τόσο περισσότερο λειτουργεί το μοτέρ ψύξης και τόσο υψηλότερη είναι η κατανάλωση ρεύματος.

Κατά τον εντοιχισμό της συσκευής λάβετε υπόψη σας εκτός των άλλων τα ακόλουθα:

- Η πρίζα δεν πρέπει να βρίσκεται πίσω από τη συσκευή και πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη σε περίπτωση ανάγκης.
- Το φις και το ηλεκτρικό καλώδιο δεν επιτρέπεται να αγγίζουν το πίσω μέρος της συσκευής, γιατί μπορεί να πάθουν ζημιά από τις ταλαντώσεις της συσκευής.
- Επίσης δεν θα πρέπει να συνδέονται άλλες συσκευές σε πρίζες που βρίσκονται πίσω από αυτή τη συσκευή.

 Κίνδυνος ζημιάς λόγω υψηλής υγρασίας αέρα.

Σε περίπτωση υψηλής υγρασίας μπορεί να παραμείνει συμπύκνωμα στις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής και να προκαλέσει διάβρωση. Τοποθετήστε τη συσκευή σε ξηρό ή/και κλιματιζόμενο χώρο με επαρκή αερισμό.

Αφού τοποθετήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα της κλείνει σωστά, ότι τηρούνται οι διαστάσεις για τα προβλεπόμενα ανοίγματα αερισμού/εξαερισμού και ότι η συσκευή τοποθετήθηκε σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες.


Ζώνη κλίματος

Το ψυγείο είναι κατασκευασμένο για μια ορισμένη ζώνη κλίματος (εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος), της οποίας τα όρια πρέπει να τηρούνται. Η ζώνη κλίματος αναγράφεται στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό του ψυγείου.

Ζώνη κλίματος	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
SN	+10 έως +32°C
N	+16 έως +32°C
ST	+16 έως +38°C
T	+16 έως +43°C

Μια χαμηλότερη θερμοκρασία περιβάλλοντος οδηγεί σε μεγαλύτερη διάρκεια παύσης λειτουργίας του συμπιεστή. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση της θερμοκρασίας μέσα στο ψυγείο, με επακόλουθο την πρόκληση ζημιών.

Αερισμός και εξαερισμός

 Κίνδυνος πυρκαγιάς και ζημιάς λόγω ανεπαρκούς αερισμού.
Όταν ο εξαερισμός του ψυγείου δεν είναι επαρκής, ο συμπιεστής λειτουργεί συχνότερα και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αυτό οδηγεί σε αυξημένη κατανάλωση ρεύματος και σε αυξημένη θερμοκρασία λειτουργίας του συμπιεστή, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον συμπιεστή.
Φροντίστε για τον επαρκή αερισμό και εξαερισμό του ψυγείου.
Διατηρείτε οπωσδήποτε τα υπάρχοντα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού.
Τα ανοίγματα εξαερισμού δεν επιτρέπεται να καλύπτονται ή να εμποδίζονται.
Επιπλέον, πρέπει να καθαρίζονται τακτικά από τη σκόνη.

Ο αερισμός και ο εξαερισμός πραγματοποιείται μέσα από το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού στη βάση του ψυγείου.

Πόρτα επίπλου

– Διάσταση διάκενου

Ανάλογα με τον σχεδιασμό της κουζίνας καθορίζονται το πάχος και η ακτίνα γωνίας της πόρτας επίπλου καθώς και η κάθετη διάσταση διάκενου.

Λάβετε υπόψη σας οπωσδήποτε τα εξής:

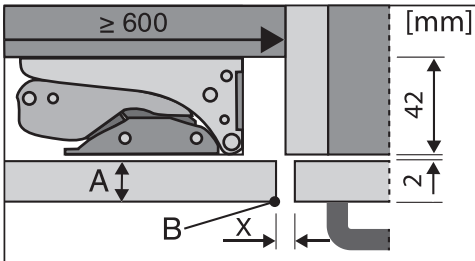
Αν είναι πολύ περιορισμένη η διάσταση διάκενου ανάμεσα στην πόρτα επίπλου του ψυγείου και την παρακείμενη πρόσοψη επίπλου κουζίνας από την πλευρά των μεντεσέδων ή το τελείωμα της πλαϊνής πλευράς, μπορεί η πόρτα κατά το άνοιγμα να χτυπά στην πρόσοψη του επίπλου κουζίνας/στην πλαϊνή πλευρά.

Ανάλογα με το πάχος και την ακτίνα γωνίας της πόρτας του επίπλου είναι απαραίτητη μια διάσταση διάκενου σύμφωνα με τις ανάγκες κάθε μεμονωμένης περίπτωσης.

Χρήσιμη συμβουλή: Λάβετε αυτό υπόψη σας κατά τον σχεδιασμό κουζίνας ή κατά την αντικατάσταση του ψυγείου αποφασίζοντας αναλόγως για την κατάλληλη λύση εντοιχισμού.

Εγκατάσταση

Πάχος της πόρτας επίπλου A [mm]	Διάσταση διάκενου X [mm] για διάφορες ακτίνας γωνίας B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥ 16-19	τουλάχιστον 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

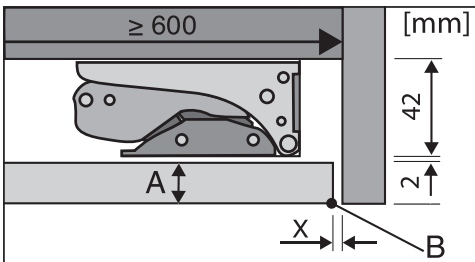


Παρακείμενη πρόσοψη επίπλου κουζίνας

A = Πάχος πρόσοψης επίπλου

B = Ακτίνα γωνίας

X = Διάσταση διάκενου



Τελείωμα πλαϊνής πλευράς

A = Πάχος πρόσοψης επίπλου

B = Ακτίνα γωνίας

X = Διάσταση διάκενου

Χρήσιμη συμβουλή: Τοποθετήστε έναν αποστάτη ανάμεσα στο σώμα επίπλου και στην πλαϊνή πλευρά. Έτσι διαμορφώνεται αναλόγως ένα πλατύ διάκενο.

- Βάρος της πόρτας επίπλου

⚠ Κίνδυνος ζημιάς εξαιτίας της πολύ βαριάς πόρτας επίπλου. Μια τοποθετημένη πόρτα επίπλου που υπερβαίνει το επιτρεπόμενο βάρος, μπορεί να προκαλέσει ζημιές στους μεντεσέδες οι οποίοι μεταξύ άλλων μπορεί να οδηγήσουν σε ανωμαλίες στη λειτουργία.

Πριν από την τοποθέτηση της πόρτας επίπλου, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα επίπλου που πρέπει να τοποθετηθεί δεν υπερβαίνει το επιτρεπόμενο βάρος.

Ψυγείο

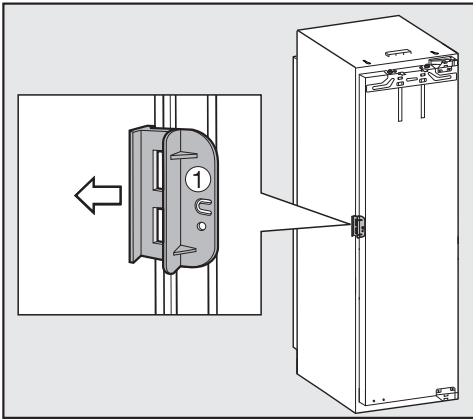
μέγιστο βάρος της πόρτας επίπλου σε κιλά

F 31202 Ui

10

Πριν από τον εντοιχισμό της συσκευής

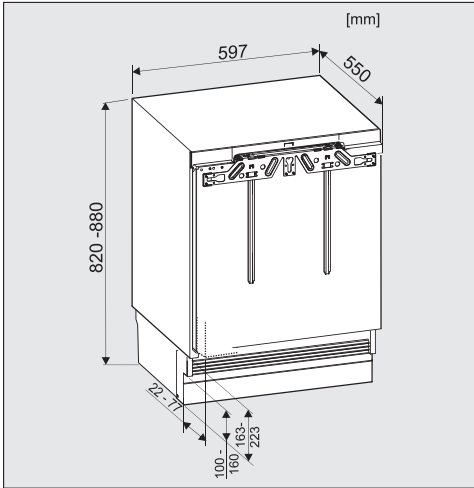
- Πριν από τον εντοιχισμό, βγάξτε τη σακούλα εξαρτημάτων με τα μέρη τοποθέτησης και άλλα εξαρτήματα μέσα από τη συσκευή.
- Αφαιρείτε το στήριγμα καλωδίου από την πλάτη της συσκευής.



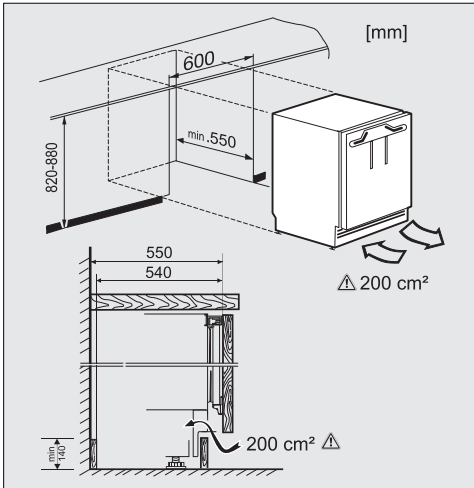
- Ανοίγετε την πόρτα της συσκευής και βγάξτε την κόκκινη ασφάλεια μεταφοράς ① (ανάλογα με το μοντέλο).

Εγκατάσταση

Διαστάσεις εντοιχισμού



Διαστάσεις συσκευής



Διαστάσεις για αερισμό/εξαερισμό

Αλλαγή ανοίγματος πόρτας

Η συσκευή παραδίδεται με την πόρτα να ανοίγει δεξιά. Αν η πόρτα είναι απαραίτητο να ανοίγει αριστερά, τότε θα πρέπει να αλλάξετε το άνοιγμα της πόρτας.

⚠ Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς κατά την αλλαγή του ανοίγματος της πόρτας.

Εάν η αλλαγή του ανοίγματος της πόρτας εκτελείται από ένα μοναδικό πρόσωπο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς.

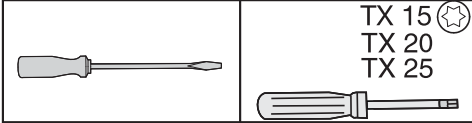
Αλλάζετε το άνοιγμα της πόρτας οπωσδήποτε με τη βοήθεια ενός δεύτερου προσώπου.

Αν η φλάντζα της πόρτας έχει καταστραφεί ή έχει ξεγλιστρήσει από την εγκατάσταση, ενδεχομένως η πόρτα συσκευής να μην κλείνει σωστά, και η απόδοση ψύξης μειώνεται. Στο εσωτερικό δημιουργείται νερό συμπύκνωσης και μπορεί να γίνει πάγος.

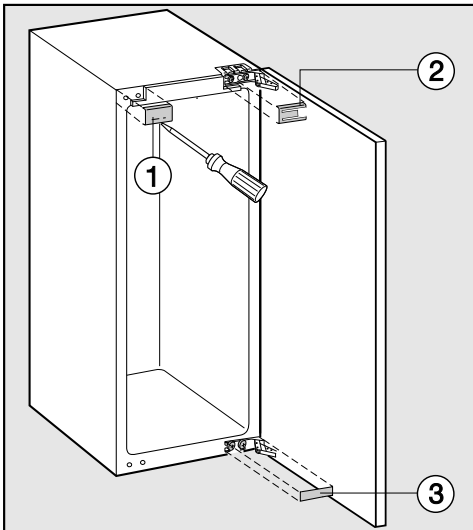
Μην καταστρέφετε τη φλάντζα πόρτας και προσέχετε, ώστε η φλάντζα πόρτας να μην γλιστρά από την εγκατάσταση.

Προετοιμασία για την αλλαγή κατεύθυνσης ανοίγματος πόρτας

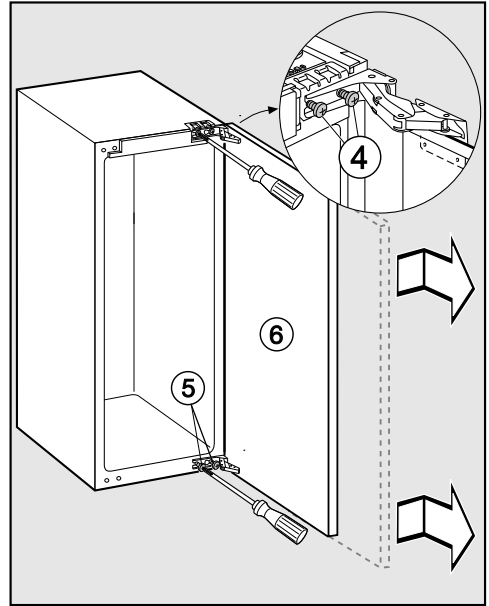
Για την αλλαγή κατεύθυνσης ανοίγματος πόρτας θα χρειαστείτε τα παρακάτω εργαλεία:



- Για να προστατέψετε την πόρτα της συσκευής και το δάπεδό σας κατά τις εργασίες αλλαγής κατεύθυνσης ανοίγματος πόρτας, απλώστε κατάλληλο προστατευτικό υλικό στο δάπεδο μπροστά από τη συσκευή.



- Αφαιρείτε τα καπάκια ①, ② και ③.



- Χαλαρώνετε λίγο τις βίδες στερέωσης ④ και ⑤ στους μεντεσέδες.
- Σπρώχνετε την πόρτα συσκευής ⑥ προς τα έξω και την ξεκρεμάτε.
- Ξεβιδώνετε τελείως τις βίδες ④ και τις βιδώνετε χαλαρά στην απέναντι πλευρά.
- Ξεβιδώνετε τελείως τις βίδες ⑤ και τις βιδώνετε χαλαρά στην απέναντι πλευρά.

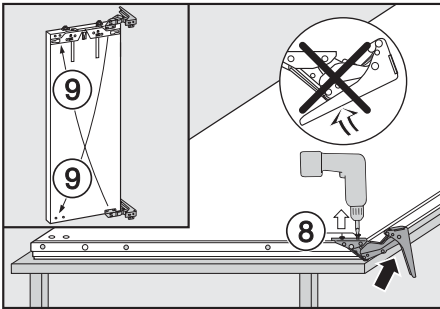
Εγκατάσταση

Τοποθέτηση πόρτας

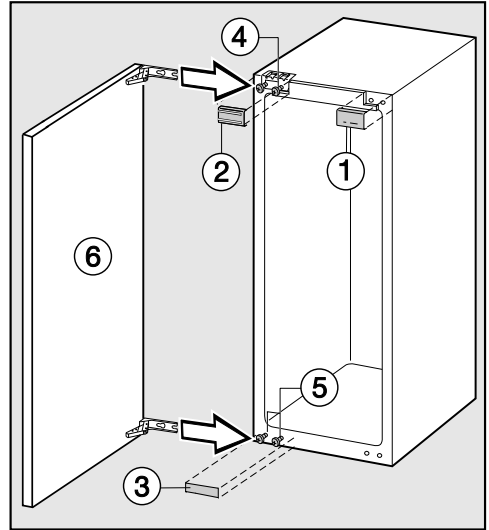
- Τοποθετείτε την ξεμονταρισμένη πόρτα της συσκευής με την εξωτερική πρόσοψη προς τα πάνω σε μία σταθερή βάση.

⚠ Κίνδυνος τραυματισμού λόγω μεντεσέδων που κλείνουν.

Οι μεντεσέδες μπορεί να κλείσουν.
Αφήνετε τους μεντεσέδες ανοιχτούς.



- Ξεβιδώνετε τις βίδες στερέωσης ⑧.
- Αντικαθιστάτε διαγωνίως τους μεντεσέδες ⑨.

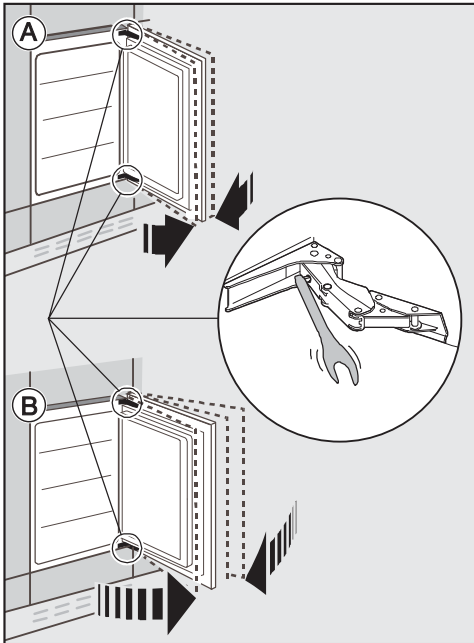


- Σπρώχνετε την πόρτα της συσκευής ⑥ πάνω στις βίδες που έχετε τοποθετήσει εκ των προτέρων ④ και ⑤, και βιδώνετε σφιχτά τις βίδες ④ και ⑤.
- Εφαρμόζετε τα καπάκια ①, ② και ③.

Ρύθμιση της ελαστικότητας της πόρτας της συσκευής

Σε περίπτωση που επιθυμείτε η πόρτα της συσκευής να ανοίγει πιο εύκολα και πιο μαλακά, μπορείτε να ρυθμίσετε την ελαστικότητά της ως εξής:

Ρυθμίζετε τους μεντεσέδες με ένα εξάγωνο κλειδί.



Ⓐ Η πόρτα της συσκευής δεν πρέπει να ανοίγει πολύ:

- Περιστρέψτε το εξάγωνο κλειδί προς τη φορά του ρολογιού.

Τώρα ο μεντεσές έχει ρυθμιστεί πιο σφιχτά και δεν ανοίγει πολύ πλέον τόσο εύκολα.

Ⓑ Η πόρτα της συσκευής μπορεί να ανοίγει πολύ:

- Περιστρέψτε το εξάγωνο κλειδί προς την αντίθετη φορά του ρολογιού.

Ο μεντεσές έχει ρυθμιστεί λιγότερο σφιχτά και έτσι ανοίγει ευκολότερα.

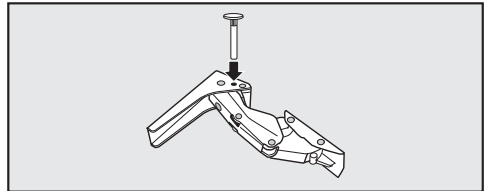
Περιορισμός γωνίας ανοίγματος της πόρτας συσκευής

Οι μεντεσέδες πόρτας είναι εκ κατασκευής έτσι ρυθμισμένοι, ώστε η πόρτα συσκευής να μπορεί να ανοίξει εντελώς.

Αν όμως για κάποιους λόγους η γωνία ανοίγματος της πόρτας συσκευής πρέπει να μειωθεί, τότε μπορούν να ρυθμιστούν ανάλογα οι μεντεσέδες.

Αν η πόρτα της συσκευής π.χ. κατά το άνοιγμα χτυπά σε ένα γειτονικό τοίχωμα, τότε θα πρέπει να περιορίσετε την ακτίνα ανοίγματος της πόρτας στις περ. 90°:

Οι πείροι περιορισμού πόρτας πρέπει να τοποθετηθούν, πριν τον εντοιχισμό της συσκευής.



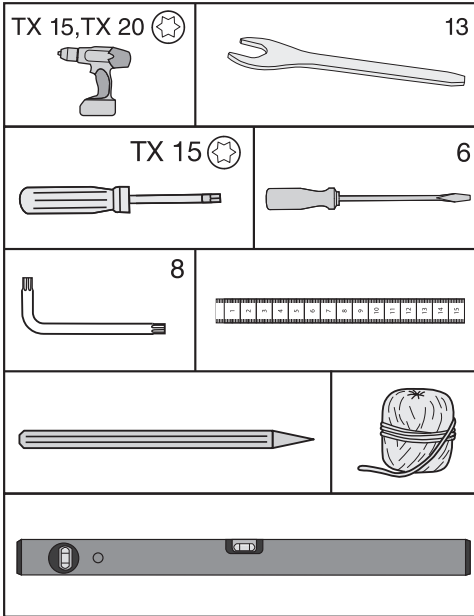
- Τοποθετείτε τα συνοδευτικά καρφιά για τη μείωση ανοίγματος της πόρτας στους μεντεσέδες από το πάνω μέρος.

Η γωνία ανοίγματος της πόρτας συσκευής έχει περιοριστεί τώρα στις 90° περίπου.

Εγκατάσταση

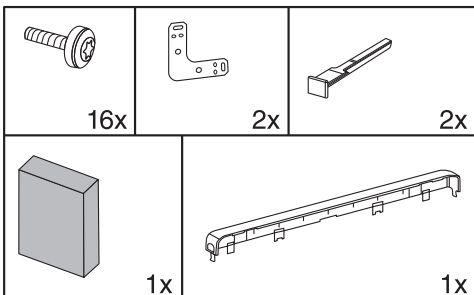
Εντοιχισμός συσκευής

Για τον εντοιχισμό της συσκευής θα χρειαστείτε τα παρακάτω εργαλεία:



Για τον εντοιχισμό της συσκευής χρειάζεστε τα ακόλουθα εργαλεία:

Όλα τα εργαλεία είναι αριθμημένα. Ο αριθμός του εργαλείου επαναλαμβάνεται στο εκάστοτε βήμα συναρμολόγησης.



Προετοιμασία της συσκευής

- Τοποθετείτε τη συσκευή ακριβώς μπροστά από το ντουλάπι εντοιχισμού.
- Πιάνετε τον πήχη σοβατεπί από τα πλάγια και τον αφαιρείτε προς τα εμπρός.

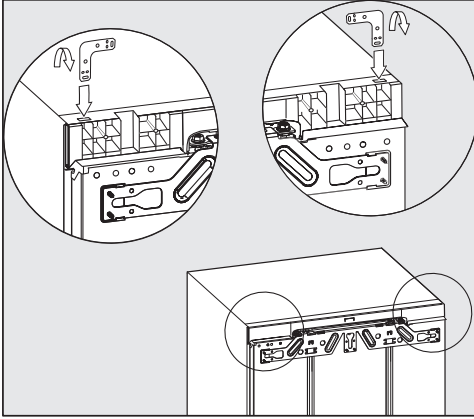
Ως προς τη σταθεροποίηση της συσκευής σας μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε δύο διαφορετικές δυνατότητες:

1. Άνω στερέωση

Αυτό το είδος στερέωσης είναι κατάλληλο για τη στερέωση κάτω από πάγκους εργασίας, όπως π.χ. από πλαστικό (πλαστικό λάμινεϊτ). Προϋπόθεση είναι ένας πάγκος εργασίας στον οποίο να μπορούν να βιδωθούν οι γωνίες στερέωσης. Η συσκευή με τα πόδια στερέωσης εντελώς έξω είναι ελαφρά σταθεροποιημένη ανάμεσα στο δάπεδο και τον πάγκο εργασίας.

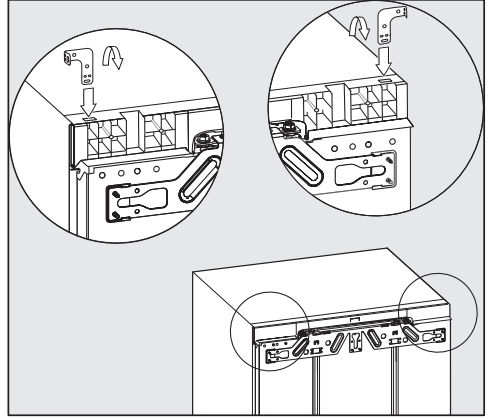
2. Πλαϊνή στερέωση

Αυτό το είδος στερέωσης είναι κατάλληλο για τη στερέωση κάτω από σκληρούς πάγκους εργασίας, όπως π.χ. από γρανίτη. Προϋπόθεση είναι τα πλαϊνά τοιχώματα επίπλου δεξιά και αριστερά δίπλα στη συσκευή, στα οποία να μπορούν να βιδωθούν οι γωνίες στερέωσης. Η συσκευή ψύξης με εντελώς ξεβιδωμένα προς τα έξω πόδια είναι χαμηλότερη από τον πάγκο εργασίας.



1. Άνω στερέωση

- Τοποθετείτε τη γωνία στο άνοιγμα υποδοχής της οροφής συσκευής.
- Λυγίζετε τη γωνία στο διάτρητο σημείο.




2. Πλαϊνή στερέωση

Η γωνία πρέπει να είναι λυγισμένη στα δύο άκρα.

- Τοποθετείτε τη γωνία στο άνοιγμα υποδοχής της οροφής συσκευής.
- Λυγίζετε τη γωνία στο διάτρητο σημείο.
- Αφαιρείτε τη γωνία από το άνοιγμα υποδοχής και τοποθετείτε το ευθύ άκρο της γωνίας.
- Λυγίζετε τώρα και αυτό το άκρο της γωνίας στο διάτρητο σημείο.

Εγκατάσταση

Σπρώχνετε το ψυγείο στη θέση του.

 Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο παροχής.


Κατά την τοποθέτηση του ψυγείου μπορεί να μαγκώσει και να υποστεί ζημιάς το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο.

Σπρώχνετε το ψυγείο προσεκτικά μέσα στην εσοχή εντοιχισμού.

 Κίνδυνος ζημιάς στο δάπεδο.

Η κίνηση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο δάπεδο.

Μετακινείτε τη συσκευή προσεκτικά επάνω σε ευαίσθητα δάπεδα.

 Κίνδυνος ζημιάς των ρυθμιζόμενων ποδιών.

Τα βιδωτά πόδια μπορεί να σπάσουν. Σπρώχνετε τη συσκευή στην εσοχή κάτω από τον πάγκο μόνο με σχεδόν εντελώς βιδωμένα πόδια.

Χρήσιμη συμβουλή: Πριν την τοποθέτηση ξεβιδώνετε τα δύο πίσω πόδια συσκευής με μισή στροφή το καθένα. Μετά την τοποθέτηση τα βιδωτά πόδια μπορούν να ρυθμιστούν ευκολότερα από μπροστά (βλ. κεφάλαιο «Ευθυγράμμιση συσκευής»).

- Τοποθετείτε το καλώδιο έτσι, ώστε μετά τον εντοιχισμό η συσκευή να συνδέεται εύκολα με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Χρήσιμη συμβουλή: Στερεώνετε στο βύσμα ένα κομμάτι σπάγκο και έτσι «επιμηκώνετε» το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο.

Τραβάτε στη συνέχεια το καλώδιο σύνδεσης από την άλλη άκρη του σπάγκου μέσω του επίπλου κουζίνας.

Αν η συσκευή τοποθετηθεί πολύ μέσα στο ντουλάπι εντοιχισμού, η πόρτα συσκευής μετά την τοποθέτηση της πόρτας επίπλου δεν μπορεί να κλείσει καλά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δημιουργία πάγου, νερού συμπύκνωσης και άλλες ανωμαλίες στη λειτουργία της συσκευής που έχουν ως επακόλουθο την υψηλή κατανάλωση ρεύματος!

Σπρώχνετε τη συσκευή μέσα στο ντουλάπι εντοιχισμού τόσο, ώστε να διατηρηθεί περιμετρικά η απόσταση των **42 χιλστ.** από τη συσκευή μέχρι την μπροστινή πλευρά των πλαϊνών τοιχωμάτων της συσκευής.

- Σπρώχνετε τη συσκευή στην εσοχή κάτω από τον πάγκο, μέχρι οι μπροστινές άκρες των μεντεσέδων επάνω και κάτω να είναι ευθυγραμμισμένες με το μπροστινό άκρο του πλαϊνού τοιχώματος επίπλου.

Έτσι τηρείται μία περιμετρική απόσταση **42 χιλστ.** από τις μπροστινές πλευρές των πλαϊνών τοιχωμάτων του ντουλαπιού.

Σε ντουλάπια με πρόσθετα μέρη (όπως προεξοχές, μόνωση κ.λπ.) πρέπει να λάβετε υπόψη τη διάσταση των μερών της πόρτας επίπλου έτσι ώστε να διατηρηθεί η απόσταση των **42 χιλστ.**

- Τραβάτε προς τα έξω τη συσκευή ως την αντίστοιχη διάσταση.
- Ελέγχετε άλλη μια φορά, αν διατηρείται η απόσταση των **42 χιλστ.** από την μπροστινή πλευρά των μερών της πόρτας επίπλου.

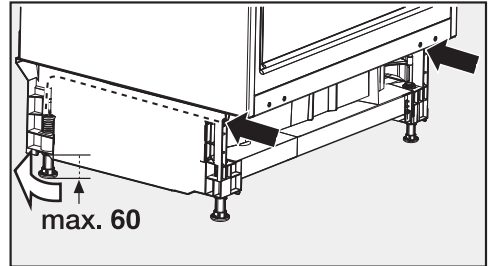
Χρήσιμη συμβουλή: Αν είναι δυνατόν, αφαιρείτε τα μέρη της πόρτας και σπρώχνετε τη συσκευή μέσα στην εσοχή μέχρι να ακουμπήσουν όλες οι γωνίες στερέωσης επάνω και κάτω στην μπροστινή άκρη του πλαϊνού τοιχώματος του ντουλαπιού.

Ευθυγράμμιση συσκευής

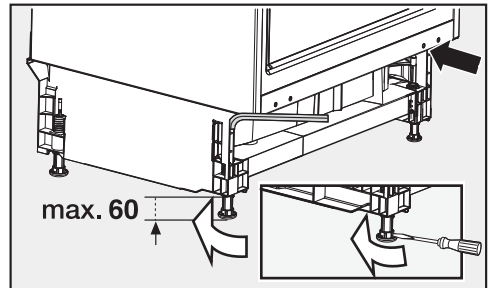
Στην επάνω στερέωση της συσκευής στο ντουλάπι εντοιχισμού η συσκευή θα πρέπει να είναι ελαφρά σταθεροποιημένη ανάμεσα στο δάπεδο και τον πάγκο εργασίας.

- Ανάλογα με το ύψος της εσοχής ξεβιδώνετε το ίδιο τα μπροστινά και πίσω βιδωτά πόδια και ευθυγραμμίζετε οριζόντια τη συσκευή.

Προβείτε στις εξής ενέργειες:



- Ρυθμίζετε με ένα κατσαβίδι τα δύο πίσω βιδωτά πόδια, περιστρέφοντας τις βίδες δεξιά και αριστερά μπροστά στο σοβατεπί συσκευής.

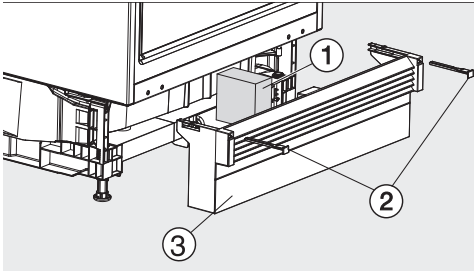


- Ξεβιδώνετε τα δύο μπροστινά βιδωτά πόδια με ένα εξαγωνο κλειδί.

Χρήσιμη συμβουλή: Όταν έχουν ξεβιδωθεί λίγο προς τα έξω τα πόδια, μπορούν να ρυθμιστούν επίσης και με ένα κατσαβίδι κάτω στη βάση (βλέπε μικρή απεικόνιση).

Εγκατάσταση

Με το αφρολέξ ① διασφαλίζεται η χωριστή κυκλοφορία αέρα και αποφεύγονται τυχόν βλάβες κατά τη λειτουργία.



- Τοποθετείτε το συνοδευτικό αφρολέξ ①.
- Τοποθετείτε πάλι τον πήχη σοβατεπί ③, αλλά μην τον στερεώσετε ακόμη.

Όταν τοποθετείται σοβατεπί επίπλου μη συνεχόμενο:

- Τραβάτε τον πήχη σοβατεπί ③ προς τα εμπρός τόσο, ώστε οι γρίλιες εξαερισμού να σχηματίζουν μια γραμμή με τα γειτονικά σοβατεπί επίπλου.
- Κρατάτε σταθερά τον πήχη σοβατεπί και τον στερεώνετε δεξιά και αριστερά με τους συνοδευτικούς πύρους ②.

Όταν τοποθετείται συνεχόμενο σοβατεπί επίπλου:

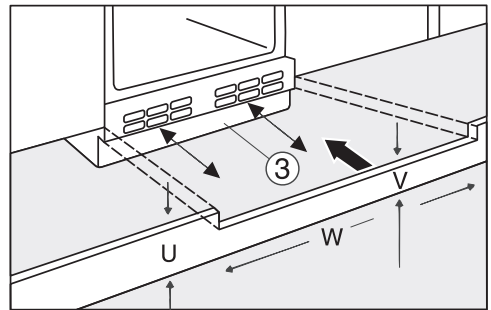
- Σπρώχνετε τον πήχη σοβατεπί ③ εντελώς προς τη συσκευή, και τον στερεώνετε δεξιά και αριστερά με τους πύρους ②.

Τοποθέτηση συνεχόμενου σοβατεπί επίπλου

Ο εξαερισμός πραγματοποιείται μέσα από τις γρίλιες στη βάση της συσκευής.

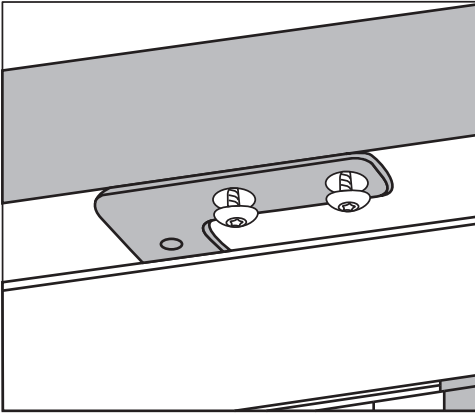
Τα ανοίγματα εξαερισμού δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να καλύπτονται.

Αν πρέπει να τοποθετηθεί ένα συνεχόμενο σοβατεπί επίπλου, θα πρέπει να το κόψετε για τον εξαερισμό της συσκευής ανάλογα με το ύψος του σοβατεπί.

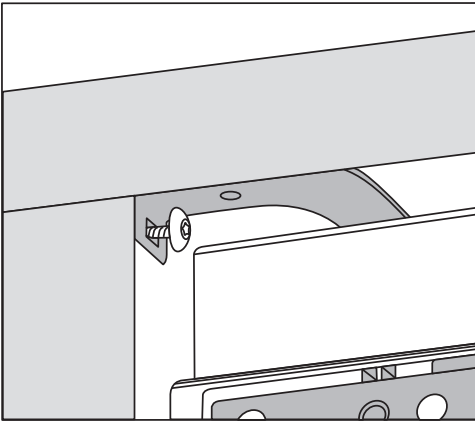


- Κόβετε το ύψος του σοβατεπί επίπλου (U).
- Προσαρμόζετε κατά μήκος του πλάτους ντουλαπιού εντοιχισμού (W) το ύψος προεξοχής (V) κάτω από τον πήχη σοβατεπί της συσκευής ③.

Στερέωση της συσκευής μέσα στο ντουλάπι εντοιχισμού



1. Άνω στερέωση



2. Πλαϊνή στερέωση

- Βιδώνετε τώρα τη συσκευή δεξιά και αριστερά.

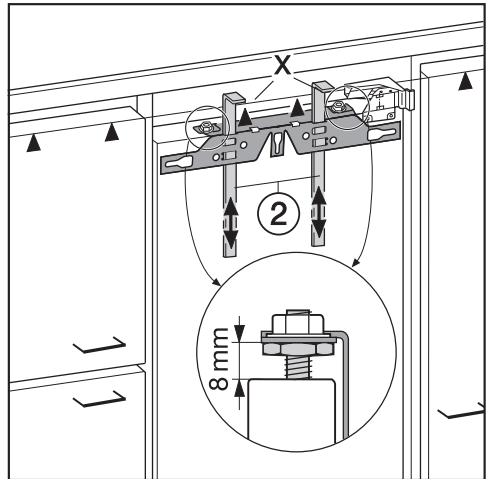
Τοποθέτηση της πόρτας επίπλου

Το πάνω άκρο της πόρτας επίπλου θα πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο ύψος με τις πόρτες επίπλου των διπλανών ντουλαπιών.

Η πόρτα επίπλου πρέπει να τοποθετηθεί επίπεδα και χωρίς εντάσεις.

Στο κεφάλαιο που ακολουθεί περιγράφεται η τοποθέτηση της πόρτας επίπλου με πόρτα επίπλου πάχους τουλάχιστον 16 - 19 χιλστ.

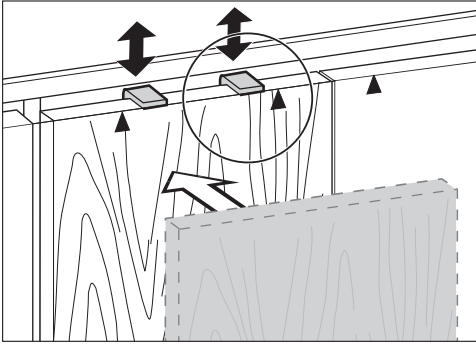
Προσέχετε ώστε, ο πήχης σοβατεπί να έχει επανατοποθετηθεί.



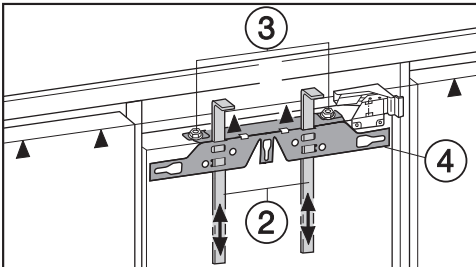
- Από το εργοστάσιο η απόσταση ανάμεσα στην πόρτα της συσκευής και στην τραβέρσα στήριξης έχει ρυθμιστεί στα 8 χιλστ. Ελέγχετε αυτή την απόσταση και εφόσον είναι απαραίτητο τη ρυθμίζετε εκ νέου.
- Σπρώχνετε τα βοηθητικά εξαρτήματα εντοιχισμού ② στο ύψος της πόρτας επίπλου: η κάτω άκρη επαφής X των βοηθητικών εξαρτημάτων εντοιχισμού

Εγκατάσταση

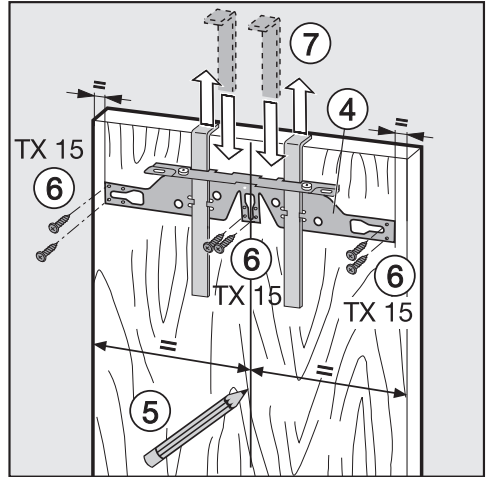
πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο ύψος με την πάνω άκρη της πόρτας επίπλου, (βλέπε ▲).



Χρήσιμη συμβουλή: Σπρώχνετε την πρόσοψη του επίπλου με τα βοηθητικά εξαρτήματα ② στο ύψος της πόρτας επίπλου των διπλανών ντουλαπιών.

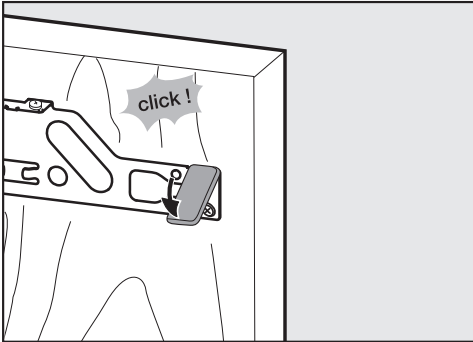


■ Ξεβιδώνετε τα παξιμάδια ③, και αφαιρείτε την τραβέρσα στήριξης ④ μαζί με τα βοηθητικά εξαρτήματα ②.



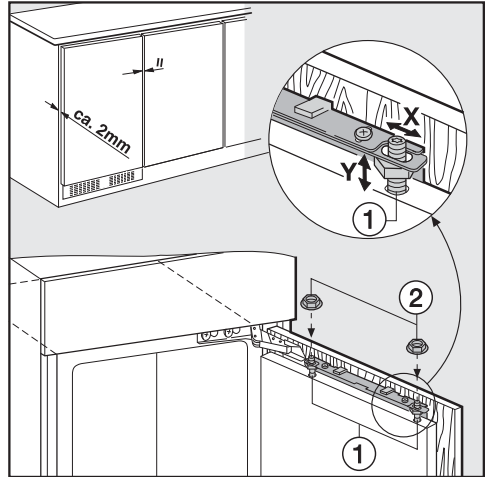
- Χαράζετε με ένα μολύβι μια λεπτή κεντρική γραμμή στην εσωτερική πλευρά της πόρτας επίπλου ⑤.
- Κρεμάτε την τραβέρσα στήριξης ④ με τα βοηθητικά εξαρτήματα εντοιχισμού στην **εσωτερική πλευρά** της πόρτας επίπλου. Φροντίστε, ώστε η τοποθέτησή της να είναι κεντραρισμένη.
- Βιδώνετε σφιχτά την τραβέρσα στήριξης με τουλάχιστον 6 κοντές βίδες σύσφιξης ⑥. (Σε ταμπλαδωτές πόρτες χρησιμοποιείτε μόνο 4 βίδες στο πλαίσιο). Εφόσον απαιτείται, ανοίγετε προηγουμένως τις τρύπες στην πόρτα επίπλου.
- Τραβάτε και αφαιρείτε τα βοηθητικά εξαρτήματα εντοιχισμού ⑦ προς τα πάνω.
Στρέψετε τα βοηθητικά εξαρτήματα και τα τοποθετείτε ολόκληρα (για φύλαξη) μέσα στην κεντρική σχισμή της τραβέρσας στήριξης.

Εγκατάσταση



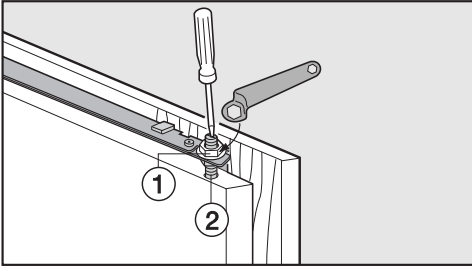
- Σπρώχνετε το πλαϊνό κάλυμμα στην τραβέρσα στήριξης απέναντι από την πλευρά των μεντεσέδων.
- Γυρίζετε την πόρτα επίπλου από την άλλη πλευρά και στερεώνετε τη λαβή (εφόσον απαιτείται).

- Ανοίγετε την πόρτα της συσκευής.

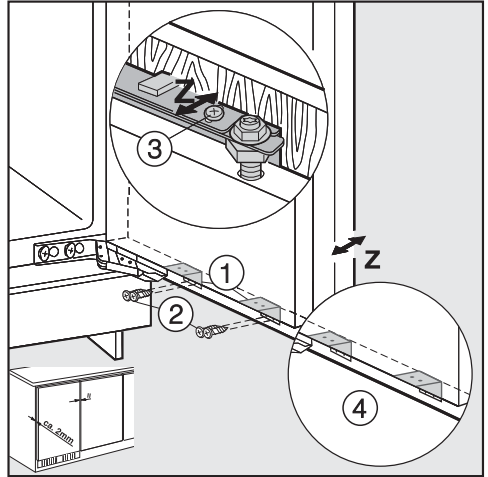


- Κρεμάτε την πόρτα επίπλου στους πείρους ευθυγράμμισης ①.
- Βιδώνετε χαλαρά τα παξιμάδια ② πάνω στους πείρους ευθυγράμμισης.
- Κλείνετε την πόρτα και ελέγχετε την απόσταση της πόρτας από τις γειτονικές πόρτες επίπλων.
- Ευθυγραμμίζετε την πόρτα επίπλου προς τις γύρω πόρτες επίπλου: Επιτυγχάνετε την ευθυγράμμιση των πλαϊνών X, μετατοπίζοντας ελαφρά την πόρτα και την ευθυγράμμιση του ύψους Y, στρέφοντας τον πείρο ευθυγράμμισης ① με ένα κατσαβίδι.

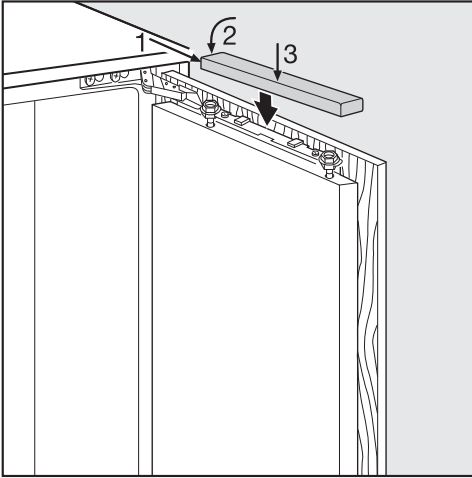
Εγκατάσταση



- Σφίγγετε τα παξιμάδια ① στην πάνω πόρτα της συσκευής, κρατώντας αντίσταση στον πείρο ευθυγράμμισης ② με ένα καταβίδι.



- Βιδώνετε την πόρτα της συσκευής με την πόρτα επίπλου μέσω της γωνίας στερέωσης ①:
 - Ανοίγετε τις οπές στερέωσης στην πόρτα επίπλου (αν χρειάζεται, μαρκάρετε εκ των προτέρων τις οπές με ένα εργαλείο).
 - Βιδώνετε τις κοντές βίδες σύσφιξης ② (4 x 14 χιλστ.).
- Ρυθμίζετε το βάθος Z της πόρτας επίπλου: Χαλαρώνετε τις βίδες στις μεγάλες τρύπες στο πάνω τμήμα της πόρτας συσκευής ③ καθώς και κάτω από την πόρτα της συσκευής ④. Μετατοπίζοντας την πόρτα επίπλου, δημιουργείτε μια σχισμή 2 χιλστ. ανάμεσα στην πόρτα επίπλου και στην μπροστινή άκρη του κασώματος. Προσανατολιστείτε προς τις γειτονικές πόρτες επίπλου.
- Κλείνετε την πόρτα, ελέγχετε την εφαρμογή της και την ευθυγραμμίζετε βάσει των πορτών των διπλανών ντουλαπιών.
- Σφίγγετε για άλλη μια φορά τις βίδες.



- Τοποθετείτε το καπάκι.

Έτσι διασφαλίζετε ότι η συσκευή εντοιχίστηκε σωστά:

- Η πόρτα κλείνει σωστά.
 - Η πόρτα δεν εφαρμόζει στο έπιπλο.
 - Η μόνωση στην πάνω γωνία στην πλευρά της λαβής εφαρμόζει σταθερά.
- Για τον έλεγχο τοποθετείτε στη συσκευή έναν αναμμένο φακό και κλείνετε την πόρτα. Στη συνέχεια σκοτεινιάζετε το δωμάτιο και ελέγχετε, αν το φως του φακού βγαίνει από τα πλαϊνά της συσκευής προς τα έξω. Αν συμβαίνει αυτό, ελέγχετε εκ νέου τα μεμονωμένα στάδια εντοιχισμού.