



Οδηγίες συναρμολό-
γησης

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals





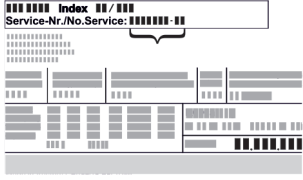




LIEBHERR

Περιεχόμενα

1	Γενικές υποδείξεις ασφαλείας.....	3
2	Προϋποθέσεις τοποθέτησης.....	3
2.1	Σημείο τοποθέτησης.....	3
2.2	Ηλεκτρική σύνδεση.....	4
3	Διαστάσεις συσκευής.....	4
4	Διαστάσεις εντοιχισμού.....	4
5	Πρόσοψη επίπλου.....	5
5.1	Βάρος πρόσοψης επίπλου.....	5
5.2	Πόρτα επίπλου.....	5
5.3	Διαστάσεις προσώπων επίπλου.....	5
5.4	Διαστάσεις πλασίων προφίλ.....	5
5.5	Ρύθμιση αρμού χωρίς σύγκρουση.....	5
6	Μεταφορά συσκευής.....	6
7	Αποσυσκευασία της συσκευής.....	6
8	Μετά την τοποθέτηση.....	6
9	Απορρίψτε τη συσκευασία.....	6
10	Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με μεντεσέ με στήριγμα.....	7
10.1	Υποδείξεις ασφαλείας.....	7
10.2	Εργαλείο.....	7
10.3	Αφαίρεση καλυμμάτων.....	7
10.4	Αφαίρεση πόρτας.....	7
10.5	Αφαίρεση μεντεσέ.....	8
10.6	Αλλαγή θέσης επάνω καλύμματος.....	8
10.7	Αλλαγή θέσης κάτω καλύμματος.....	9
10.8	Αλλαγή θέσης στο πόρτας.....	9
10.9	Τοποθέτηση μεντεσέδων.....	9
10.10	Αλλαγή θέσης επάνω γωνίας.....	10
10.11	Αλλαγή θέσης κάτω γωνίας.....	10
10.12	Τοποθέτηση πόρτας.....	11
10.13	Τοποθέτηση καλυμμάτων.....	11
11	Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (χωρίς δυνατότητα διακόσμησης).....	12
11.1	Υποδείξεις ασφαλείας.....	12
11.2	Εργαλείο.....	12
11.3	Αφαίρεση καλυμμάτων.....	12
11.4	Αφαίρεση πόρτας.....	13
11.5	Αφαίρεση μεντεσέ.....	13
11.6	Αλλαγή θέσης καλυμμάτων.....	13
11.7	Αλλαγή θέσης στο πόρτας.....	14
11.8	Τοποθέτηση μεντεσέδων.....	14
11.9	Αλλαγή θέσης επάνω γωνίας.....	15
11.10	Αλλαγή θέσης κάτω γωνίας.....	15
11.11	Τοποθέτηση πόρτας.....	15
11.12	Τοποθέτηση καλυμμάτων.....	16
12	Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (με δυνατότητα διακόσμησης).....	16
12.1	Υποδείξεις ασφαλείας.....	16
12.2	Εργαλείο.....	17
12.3	Αφαίρεση καλυμμάτων.....	17
12.4	Αφαίρεση πόρτας.....	17
12.5	Αφαίρεση μεντεσέ.....	18
12.6	Αλλαγή θέσης στο πόρτας.....	18
12.7	Τοποθέτηση μεντεσέδων.....	19
12.8	Αλλαγή θέσης επάνω γωνίας.....	19
12.9	Αλλαγή θέσης κάτω γωνίας.....	20
12.10	Τοποθέτηση πόρτας.....	20
12.11	Τοποθέτηση καλυμμάτων.....	20
13	Εντοιχισμός.....	21
13.1	Εργαλείο.....	21
13.2	Προετοιμασία συσκευής.....	21
13.3	Στερέωση στην οροφή.....	22
13.4	Πλευρική στερέωση.....	22
13.5	Ευθυγράμμιση της συσκευής.....	22

13.6	Τοποθέτηση μπάζας.....	23
13.7	Στερέωση συσκευής στην εσοχή.....	23
14	Τοποθέτηση πόρτας επίπλου.....	23
15	Σύνδεση συσκευής στην τροφοδοσία ρεύματος.....	25

Ο κατασκευαστής εργάζεται συνεχώς για την ανάπτυξη και τη βελτίωση όλων των τύπων και των μοντέλων. Σας ευχαριστούμε επομένως για την κατανόησή σας, ότι διατηρούμε το δικαίωμα τροποποιήσεων στον σχεδιασμό, τον εξοπλισμό και την τεχνολογία των συσκευών.

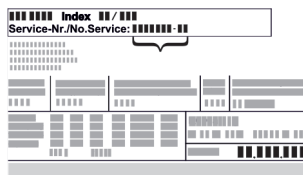
Σύμβολο	Επεξήγηση
	Διαβάστε τις οδηγίες Για να γνωρίσετε όλα τα πλεονεκτήματα της νέας συσκευής σας, διαβάστε προσεκτικά όλες τις υποδείξεις σε αυτές τις οδηγίες.
	Πρόσθετες πληροφορίες στο διαδίκτυο Στο διαδίκτυο θα βρείτε τις ψηφιακές οδηγίες με συμπληρωματικές πληροφορίες και σε άλλες γλώσσες μέσω του κώδικα QR στην μπροστινή σελίδα των οδηγιών ή εισάγοντας τον αριθμό σέρβις στη διεύθυνση home.liebherr.com/fridge-manuals . Τον αριθμό σέρβις θα τον βρείτε στην πινακίδα τύπου:  <i>Fig. Ενδεικτική απεικόνιση</i>
	Έλεγχος συσκευής Ελέγξτε όλα τα μέρη για ζημιές από τη μεταφορά. Σε περίπτωση παραπόνων απευθυνθείτε στον έμπορο ή στην εξυπηρέτηση πελατών.
	Αποκλίσεις Οι οδηγίες ισχύουν για περισσότερα μοντέλα, ενδέχεται να υπάρχουν αποκλίσεις. Οι ενότητες που αφορούν μόνο συγκεκριμένες συσκευές επισημαίνονται με αστερίσκο (*).
	Οδηγίες ενεργειών και αποτελέσματα ενεργειών Οι οδηγίες ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▶. Τα αποτελέσματα ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▷.
	Βίντεο Βίντεο για τις συσκευές είναι διαθέσιμα στο κανάλι YouTube της Liebherr-Hausgeräte.

Άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα:

Η συσκευή έχει στοιχεία λογισμικού, τα οποία χρησιμοποιούν άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα. Για πληροφορίες για τις άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα μπορεί να ανατρέξετε εδώ: home.liebherr.com/open-source-licences

1 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- Φυλάξτε σχολαστικά αυτές τις οδηγίες συναρμολόγησης ώστε να μπορείτε ανά πάσα στιγμή να ανατρέχετε σε αυτές.
- Εάν παραχωρήσετε τη συσκευή σε άλλον, παραδώστε και τις οδηγίες συναρμολόγησης στον επόμενο ιδιοκτήτη της συσκευής.
- Για να χρησιμοποιείτε σωστά και με ασφάλεια τη συσκευή, διαβάστε πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση σχολαστικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες, τις υποδείξεις ασφαλείας και τις υποδείξεις προειδοποίησης που περιέχουν. Είναι σημαντικές, για να μπορείτε να εγκαταστήσετε και να λειτουργείτε τη συσκευή με ασφάλεια και απρόσκοπτα.
- Διαβάστε πρώτα τις γενικές υποδείξεις ασφαλείας στις **οδηγίες χρήσης**, οι οποίες ανήκουν σε αυτές τις οδηγίες συναρμολόγησης, στο κεφάλαιο «Γενικές υποδείξεις ασφαλείας» και ακολουθήστε τις. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε πλέον τις **οδηγίες χρήσης**, μπορείτε να κατεβάσετε τις **οδηγίες χρήσης** από το διαδίκτυο εισάγοντας τον αριθμό σέρβις στη διεύθυνση home.liebherr.com/fridge-manuals. Τον αριθμό σέρβις θα τον βρείτε στην πινακίδα



τύπου:

- Προσέξτε τις υποδείξεις προειδοποίησης και τις υπόλοιπες ειδικές υποδείξεις στα άλλα κεφάλαια, όταν εγκαθιστάτε τη συσκευή:

	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	επισημαίνει μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το ελαφρύ ή μέτριους τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές, εάν δεν αποτραπεί.

Υπόδειξη	επισημαίνει χρήσιμες υποδείξεις και συμβουλές.
----------	--

2 Προϋποθέσεις τοποθέτησης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υγρασίας!

Εάν βραχούν τα εξαρτήματα, από τα οποία διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα, ή το καλώδιο σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα.

- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε κλειστούς χώρους. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ανοιχτούς χώρους ή σε σημεία με υγρασία και περιοχές που εκτινάσσονται σταγονίδια νερού.

2.1 Σημείο τοποθέτησης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εξερχόμενο ψυκτικό και λάδι!

Πυρκαγιά. Το περιεχόμενο ψυκτικό είναι φιλικό προς το περιβάλλον, αλλά εύφλεκτο. Το περιεχόμενο λάδι είναι επίσης εύφλεκτο. Το ψυκτικό και το λάδι που έχει διαφύγει ενδέχεται να αναφλεγεί σε ανάλογα υψηλή συγκέντρωση και σε επαφή με μια εξωτερική πηγή θερμότητας.

- Μην προκαλείτε ζημιές στις σωληνώσεις του κυκλώματος ψυκτικού και του συμπιεστή.

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε θέση με άμεση επίδραση ηλιακής ακτινοβολίας ή δίπλα σε κουζίνα, θερμαντικό σώμα ή άλλη παρόμοια συσκευή.
- Η ιδανική περιοχή τοποθέτησης είναι ένας χώρος ξηρός και καλά αεριζόμενος.
- Όταν η συσκευή τοποθετείται σε περιβάλλον με πολύ υγρασία, μπορεί να δημιουργηθεί συμπύκνωση νερού στην εξωτερική πλευρά της συσκευής. Προσέχετε να εξασφαλίζεται πάντα καλός αερισμός και εξαερισμός στο σημείο τοποθέτησης της συσκευής.
- Όσο περισσότερο ψυκτικό υπάρχει στη συσκευή, τόσο μεγαλύτερος πρέπει να είναι ο χώρος στον οποίο βρίσκεται η συσκευή. Σε πολύ μικρούς χώρους μπορεί να σχηματιστεί σε περίπτωση διαρροής εύφλεκτο μείγμα αερίου-αέρα. Ανά 8 g ψυκτικό πρέπει ο χώρος τοποθέτησης να είναι τουλάχιστον 1 m³. Στοιχεία για το περιεχόμενο ψυκτικό υπάρχουν στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό της συσκευής.
- Το δάπεδο στη θέση της συσκευής πρέπει να είναι οριζόντιο και επίπεδο.
- Το σημείο τοποθέτησης πρέπει να αντέχει το βάρος της συσκευής συμπεριλαμβανομένου του μέγιστου φορτίου.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης.

Διαστάσεις συσκευής

2.2 Ηλεκτρική σύνδεση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς από ακατάλληλη τοποθέτηση!

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παγιδευτεί κάποιο καλώδιο τροφοδοσίας κάτω από τη συσκευή όταν τοποθετείτε τη συσκευή.
- ▶ Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε να μην ακουμπάει κάποιο φως ή καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Μην συνδέετε συσκευές σε πρίζες στην περιοχή της πλάτης της συσκευής.
- ▶ **Δεν** επιτρέπεται η τοποθέτηση και η λειτουργία πολύπριζων/κλεμών καθώς και άλλων ηλεκτρονικών συσκευών (όπως π.χ. μετασχηματιστές αλογόνου) στην πλάτη των συσκευών.

	.. 36..	.. 37..
A	820 mm έως 880 mm	860 mm έως 920 mm
B	597 mm	
C	UW..pr: 560 mm UW..gb:* 575 mm	
D	459 mm	
E	104 mm έως 164 mm	
F	61,5 mm έως 121,5 mm	

A) Ονομασία τύπου της συσκευής

3 Διαστάσεις συσκευής

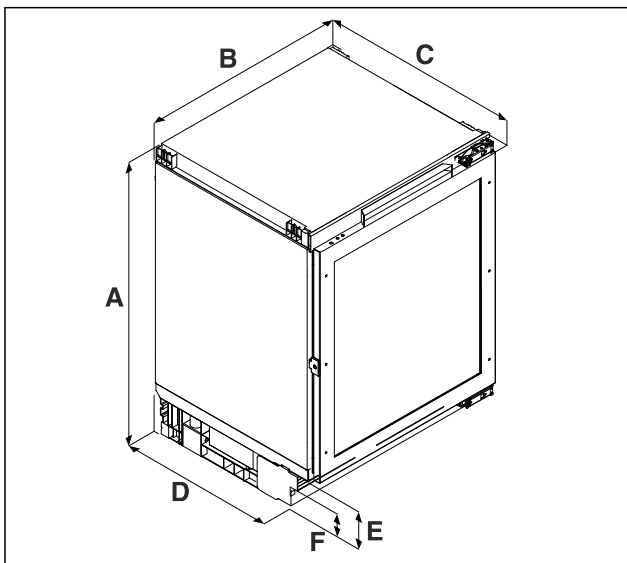


Fig. 1 Ενδεικτική απεικόνιση

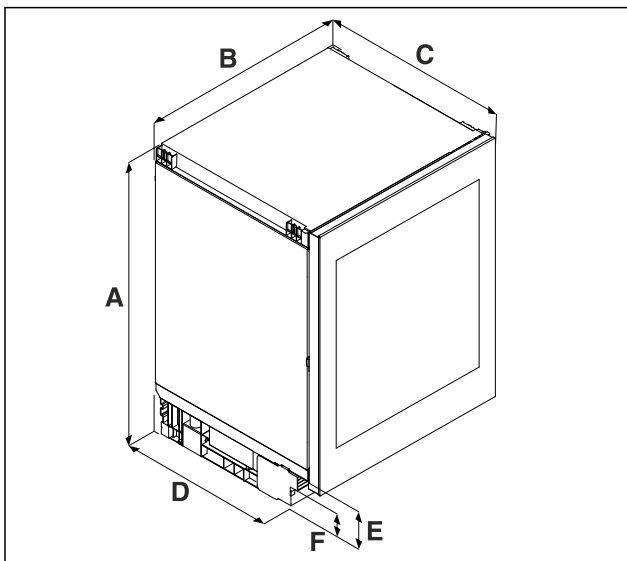


Fig. 1 Ενδεικτική απεικόνιση

- (A) Ύψος συσκευής με πόδια (B) Πλάτος συσκευής (C) Βάθος συσκευής

4 Διαστάσεις εντοιχισμού

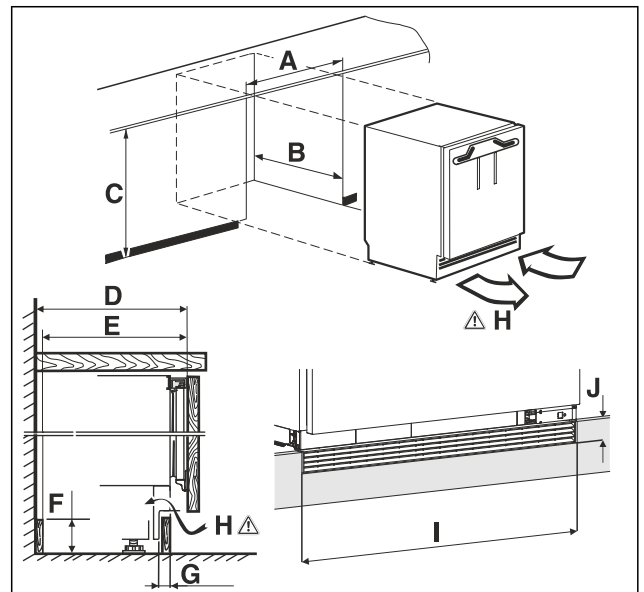


Fig. 2 Ενδεικτική απεικόνιση

- (A) Πλάτος εσοχής (B) Βάθος εσοχής (C) Ύψος εσοχής (H) Διατομή αερισμού

A	600 mm	
B	UW..pr: ελάχ. 560 mm UW..gb: ελάχ. 575 mm	
C	.. 36..: 820 mm έως 880 mm	.. 37..: 860 mm έως 920 mm
D	550 mm	
E	540 mm	
F	140 mm	
G	22 mm έως 77 mm	
H	150 cm ²	
I	600 mm	
J	40 mm	

A) Ονομασία τύπου της συσκευής

5 Πρόσοψη επίπλου

5.1 Βάρος πρόσοψης επίπλου

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από τη βαριά πόρτα του επίπλου!

Εάν η πόρτα του επίπλου είναι πολύ βαριά, δεν μπορούν να αποκλεισθούν ζημιές στους μεντεσέδες και προβλήματα λειτουργίας που οφείλονται σε αυτές.

► Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση της πόρτας του επίπλου, ότι δεν υπερβαίνει το επιτρεπόμενο βάρος για πόρτες επίπλων.

Ύψος εσοχής	Μέγιστο βάρος πόρτας επίπλου
.. 36.. ^{A)}	10 kg
.. 37.. ^{A)}	10 kg

A) Ονομασία τύπου της συσκευής

5.2 Πόρτα επίπλου

- Για το έπιπλο κουζίνας χρειάζεται πόρτα.
- Η πόρτα πρέπει να έχει ελάχιστο πάχος 16 mm και μέγιστο πάχος 19 mm.
- Πρέπει να υπάρχει ένα διάκενο ελάχιστους πλάτους 3 mm ανάμεσα στην πόρτα και στην πόρτα του ντουλαπιού που υπάρχει από επάνω (εφόσον υπάρχει).
- Το πλάτος της πόρτας του επίπλου εξαρτάται από το στιλ και το μέγεθος του διακένου μεταξύ των νταμπλάδων της πόρτας του ντουλαπιού. Γενικά θα πρέπει να αφήσετε ανάμεσα στις πόρτες των επίπλων ένα κάθετο διάκενο 3 mm.
- Εάν υπάρχουν και άλλα ντουλάπια, θα πρέπει η επάνω ακμή της πόρτας του επίπλου να βρίσκεται στο ίδιο ύψος με τις πόρτες των παρακείμενων επίπλων.
- Η πόρτα του επίπλου πρέπει να είναι επίπεδη και να τοποθετείται χωρίς μηχανικές τάσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από τη βαριά πόρτα του επίπλου!

Εάν η πόρτα του επίπλου είναι πολύ βαριά, δεν μπορούν να αποκλεισθούν ζημιές στους μεντεσέδες και προβλήματα λειτουργίας που οφείλονται σε αυτές.

► Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση της πόρτας του επίπλου, ότι δεν υπερβαίνει το επιτρεπόμενο βάρος για πόρτες επίπλων.

5.3 Διαστάσεις προσόψεων επίπλου

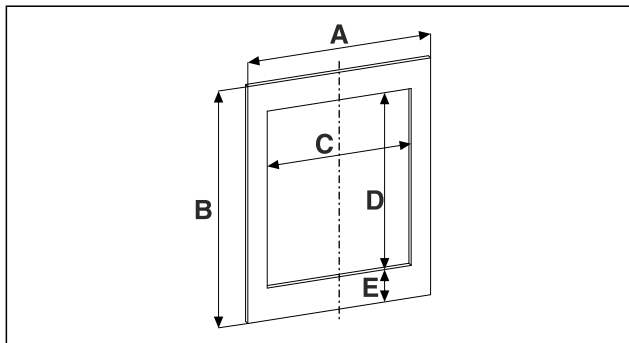


Fig. 3

Ύψος εσοχής	.. 36..	.. 37..
A	595 mm	
B	717 mm	776 mm
C	458 mm	
D	524 mm	568,5 mm
E	96,5 mm	111 mm

Για συσκευές χωρίς γυάλινη πόρτα δεν ισχύουν οι τιμές C, D και E.

A) Ονομασία τύπου της συσκευής

5.4 Διαστάσεις πλαισίων προφίλ

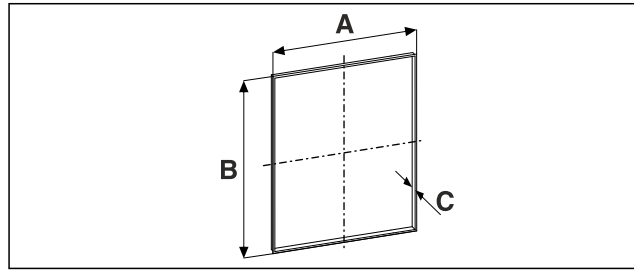


Fig. 4

Ύψος εσοχής	.. 36..	.. 37..
A	458 mm	
B	524 mm	568,5 mm
C	Σε πάχος πάνελ 19 mm: 21 mm	

A) Ονομασία τύπου της συσκευής

A = Εσωτερική διάσταση για άνοιγμα στην πρόσοψη επίπλου Τοποθέτηση πλαισίου προφίλ

B = Εσωτερική διάσταση για άνοιγμα στην πρόσοψη επίπλου Τοποθέτηση πλαισίου προφίλ

C = Πάχος πλαισίου προφίλ

5.5 Ρύθμιση αρμού χωρίς σύγκρουση

Αφού τοποθετήσετε την πρόσοψη (-εις) επίπλου, πρέπει να ελέγχετε ότι δεν συγκρούονται μεταξύ τους οι προσόψεις του επίπλου.

Μεταφορά συσκευής

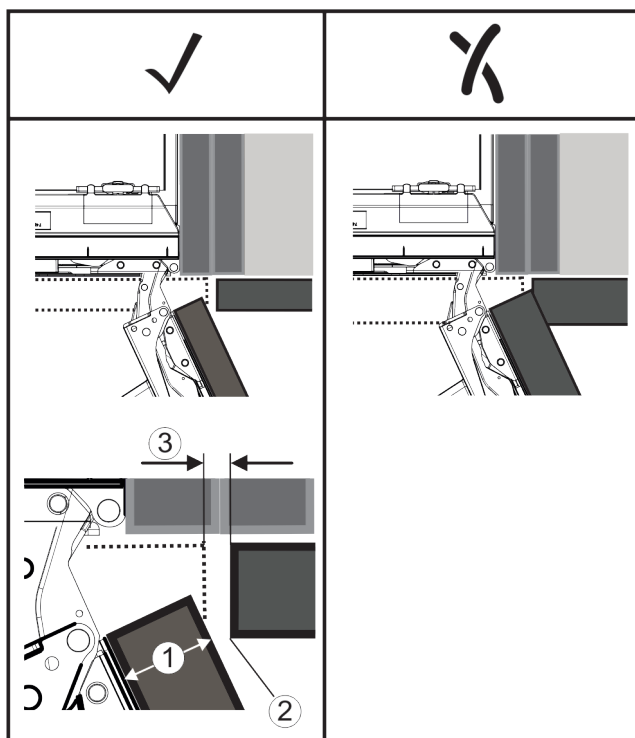


Fig. 5

- (1) Πάχος πρόσοψης (FD) (3) Αρμός (S)
(2) Ακτίνα ακμών (R)

FD(1) (mm)	R (2) = 0 mm		R = 1,2 mm		R = 2 mm		R = 3 mm	
	G _{min}	G _{max}	G _{min}	G _{max}	G _{min}	G _{max}	G _{min}	G _{max}
16	0,3	0,9	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2
19	0,7	2,4	0,3	1,9	0,23	3,25	0,1	0,8
20	2	4,3	1,5	3,6	1	3,1	0,6	2,7
22	3,5	6,3	3	5,6	2,6	5,3	2,1	4,6
24	5,5	8,3	5	7,8	4,5	7,4	4	6,9
26	7,6	10,7	7	10,3	6,6	9,9	6,2	9,4

Fig. 6 Πίνακας οριακής περιοχή αρμού

G_{min} = κάτω οριακή περιοχή του αρμού σε mm

G_{max} = άνω οριακή περιοχή του αρμού σε mm

Υπόδειξη

Στις διορθώσεις προσέχετε πάντα, ώστε η πρόσοψη του επίπλου να είναι προσαρμοσμένη στη γενική εμφάνιση της πρόσοψης.

Έλεγχος χαρακτηριστικών σύγκρουσης και ανάλογη διόρθωση:

- ▶ Προσδιορίστε το πάχος της πρόσοψης και την ακτίνα ακμών.
- ▶ Στον πίνακα, διαβάστε την οριακή περιοχή για τον αρμό Fig. 6 I).
- ▶ Συγκρίνετε τον αρμό με τις τιμές από τον πίνακα.
- ▶ Πραγματοποιήστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες ανάλογα με τον αξιολογημένο αρμό.

Αρμός	Περιγραφή
$S > G_{max}$	Εάν η διάσταση του αρμού είναι μεγαλύτερη από τις δύο οριακές τιμές, δεν χρειάζεται να προβείτε σε διόρθωση.
$S < G_{min}$	Εάν η διάσταση του αρμού είναι μικρότερη από τις δύο οριακές τιμές, πρέπει να αυξήσετε τη διάσταση του αρμού. Μια ακόμη δυνατότητα παρέχει η αύξηση της ακτίνας ακμών.

Αρμός	Περιγραφή
$G_{min} \leq S \leq G_{max}$	Εάν η διάσταση του αρμού βρίσκεται ανάμεσα στις δύο οριακές τιμές, πρέπει να εργαστείτε με ακρίβεια. Σε αυτές τις περιπτώσεις μπορεί εύκολα να προκύψουν συγκρούσεις.

6 Μεταφορά συσκευής

Προσέχετε κατά τη μεταφορά των συσκευών:

- ▶ Μεταφέρετε τη συσκευή όρθια.
- ▶ Μεταφέρετε τη συσκευή με δύο άτομα.

Στην πρώτη θέση σε λειτουργία:

- ▶ Μεταφέρετε τη συσκευή μέσα στη συσκευασία.

Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής μετά την πρώτη θέση σε λειτουργία (π.χ. μετακόμιση ή καθαρισμός):

- ▶ Αδειάστε τη συσκευή.
- ▶ Ασφαλίστε την πόρτα από ακούσιο άνοιγμα.

7 Αποσυσκευασία της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς στο δάπεδο!

- ▶ Προστατέψτε το δάπεδο καλύπτοντάς το, πριν αφαιρέσετε τη συσκευασία της συσκευής.

Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής επικοινωνήστε επειγόντως - πριν τη σύνδεση - με τον προμηθευτή.

- ▶ Ελέγξτε τη συσκευή και τη συσκευασία για ζημιές κατά τη μεταφορά. Απευθυνθείτε άμεσα στον προμηθευτή αν υποψιάζεστε οποιεσδήποτε ζημιές.
- ▶ Αφαιρέστε όλα τα υλικά από την πίσω πλευρά ή τα πλευρικά τοιχώματα της συσκευής, τα οποία μπορούν να εμποδίζουν τη σωστή τοποθέτηση ή/και τον αερισμό και τον εξερισμό.
- ▶ Αφαιρέστε όλες τις προστατευτικές μεμβράνες από τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε μυτερά ή αιχμηρά αντικείμενα!

8 Μετά την τοποθέτηση

- ▶ Αφαιρέστε τις προστατευτικές μεμβράνες.*
- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή.
- ▶ Εάν χρειάζεται: Απολυμάνετε τη συσκευή.
- ▶ Φυλάξτε το παραστατικό αγοράς για να έχετε, σε παροχές σέρβις, στη διάθεσή σας τα στοιχεία της συσκευής και του εμπόρου.

9 Απορρίψτε τη συσκευασία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ασφυξίας από το υλικό συσκευασίας και τις μεμβράνες!

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

Η συσκευασία είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμα υλικά:

- Κυματοειδές χαρτόνι/χαρτόνι
- Τμήματα από αφρώδες πολυστυρένιο
- Μεμβράνες και σακούλες από πολυαιθυλένιο
- Ιμάντες κιβωτίων από πολυπροπυλένιο
- καρφωτό ξύλινο πλαίσιο με ροδέλα από πολυαιθυλένιο*
- ▶ Μεταφέρετε το υλικό συσκευασίας σε ένα επίσημο σημείο συλλογής.

10 Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με μεντεσέ με στήριγμα

10.1 Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από μη επαγγελματική αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας!

- ▶ Αναθέτετε την αλλαγή της φοράς ανοίγματος πόρτας σε ειδικευμένο προσωπικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών από το βάρος της πόρτας!

- ▶ Αλλάξτε τη φορά ανοίγματος της πόρτας μόνο, όταν μπορείτε να μεταφέρετε ένα βάρος 15 kg.
- ▶ Αλλάξτε τη φορά ανοίγματος της πόρτας με δύο άτομα.

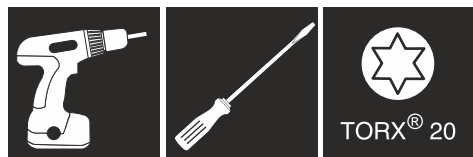
ΠΡΟΣΟΧΗ

Εξαρτήματα από τα οποία διέρχεται ρεύμα!

Ζημιά ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

- ▶ Αποσυνδέστε το φινιρ τροφοδοσίας, πριν εκτελέσετε την αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας.

10.2 Εργαλείο



10.3 Αφαίρεση καλυμμάτων

- ▶ Ανοίξτε την πόρτα.

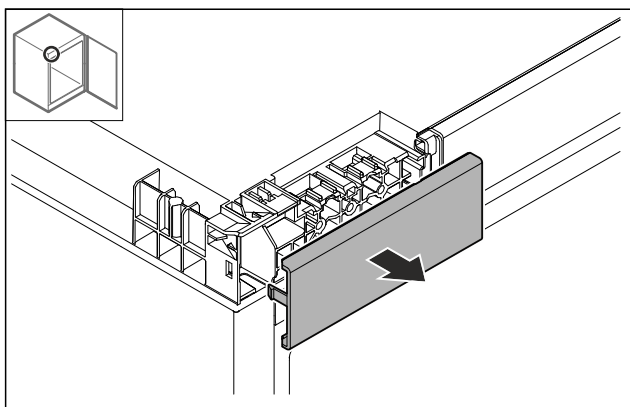


Fig. 7

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

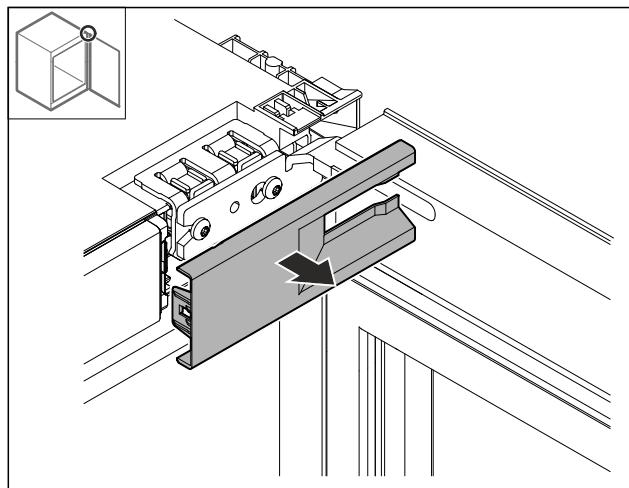


Fig. 8

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

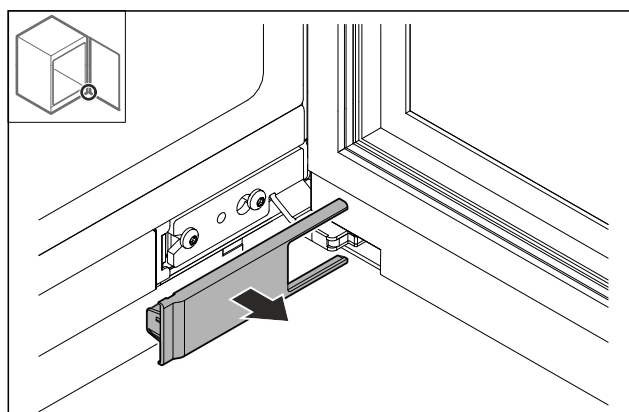


Fig. 9

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

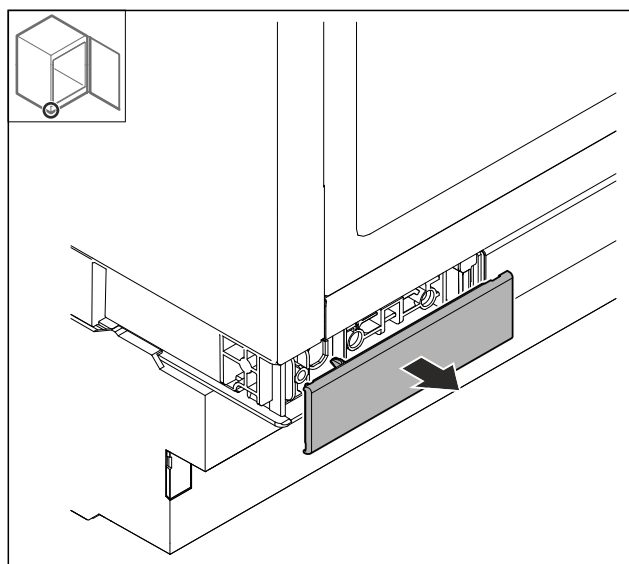


Fig. 10

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

10.4 Αφαίρεση πόρτας

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της πόρτας προς τα έξω!

- ▶ Συγκρατήστε την πόρτα.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με μεντεσέ με στήριγμα

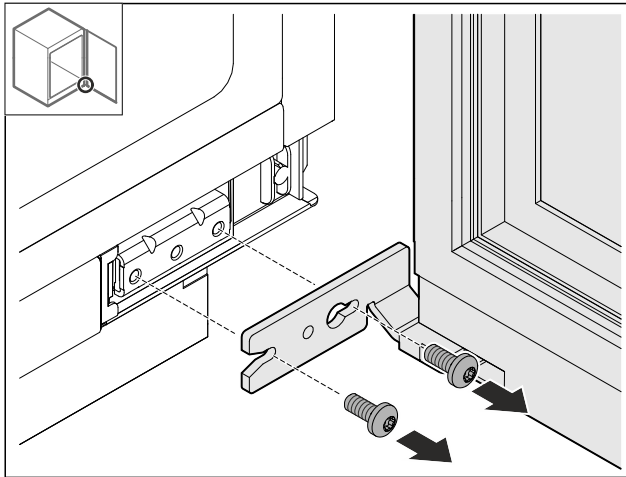


Fig. 11

- ▶ Λύστε κάτω τις βίδες.

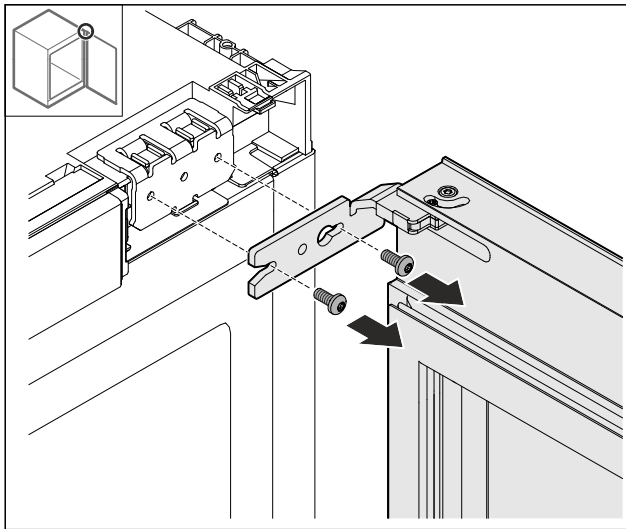


Fig. 12

- ▶ Λύστε επάνω τις βίδες.
- ▶ Αφαιρέστε την πόρτα.
- ▶ Ακουπήστε την πόρτα σε ένα μαλακό υπόστρωμα.

10.5 Αφαίρεση μεντεσέ

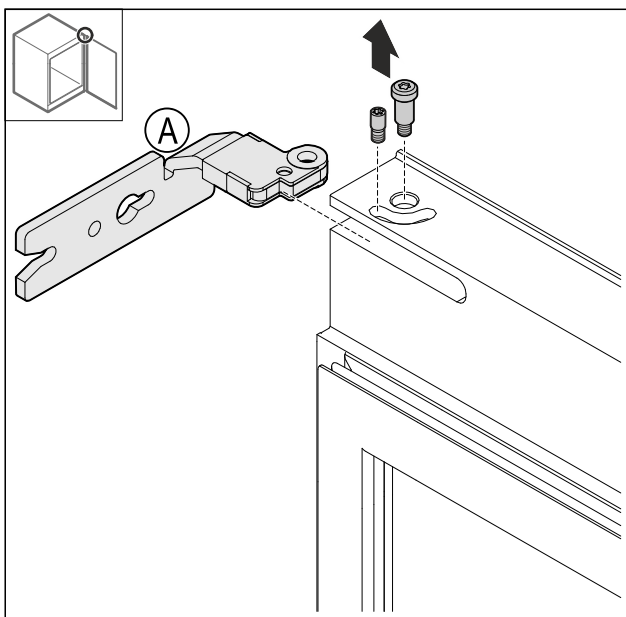


Fig. 13

- ▶ Ξεβιδώστε τον πείρο.

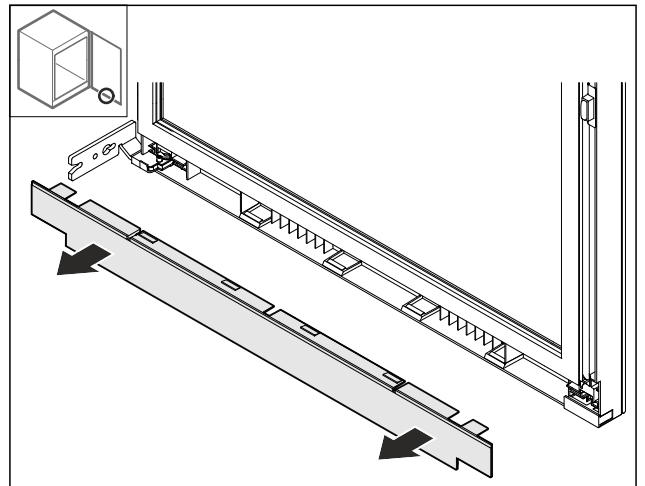


Fig. 14

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

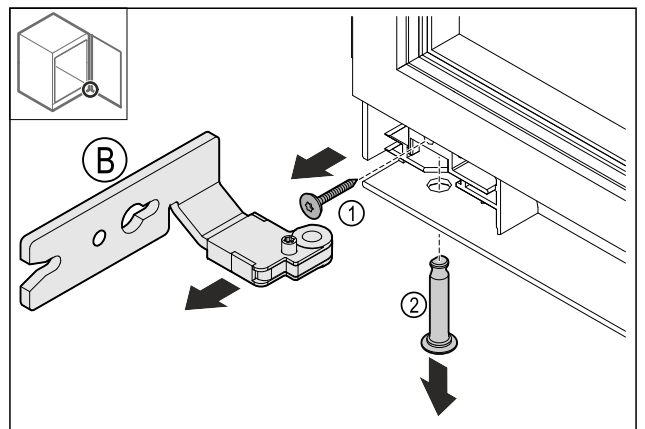


Fig. 15

- ▶ Αφαιρέστε τη βίδα Fig. 15 (1).
- ▶ Αφαιρέστε τον πείρο Fig. 15 (2).
- ▶ Αφαιρέστε τον μεντεσέ Fig. 15 (B).

10.6 Αλλαγή θέσης επάνω καλύμματος

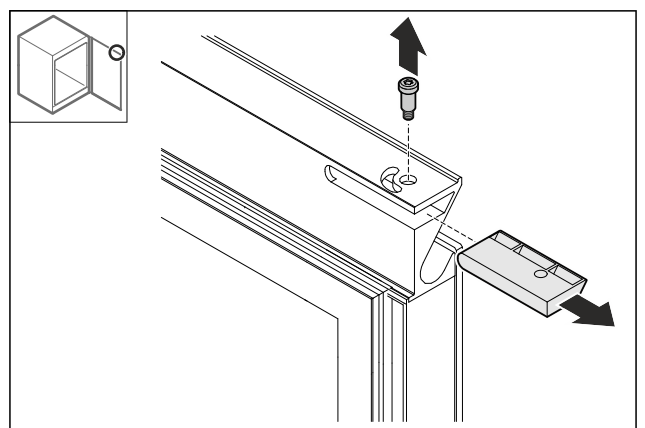


Fig. 16

- ▶ Αφαιρέστε τον πείρο.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.
- ▶ Πρόταση: Φυλάξτε το κάλυμμα για χρήση αργότερα.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με μεντεσέ με στήριγμα

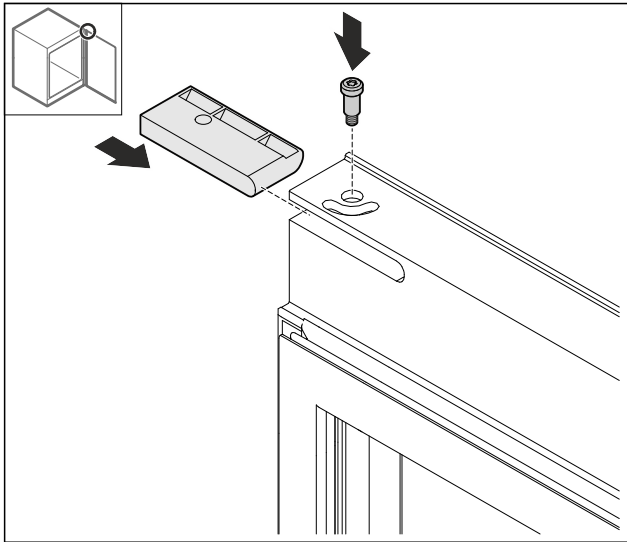


Fig. 17

- Τοποθετήστε το κάλυμμα από τη συσκευασία.
- Σφίξτε τον πείρο.

10.7 Αλλαγή θέσης κάτω καλύμματος

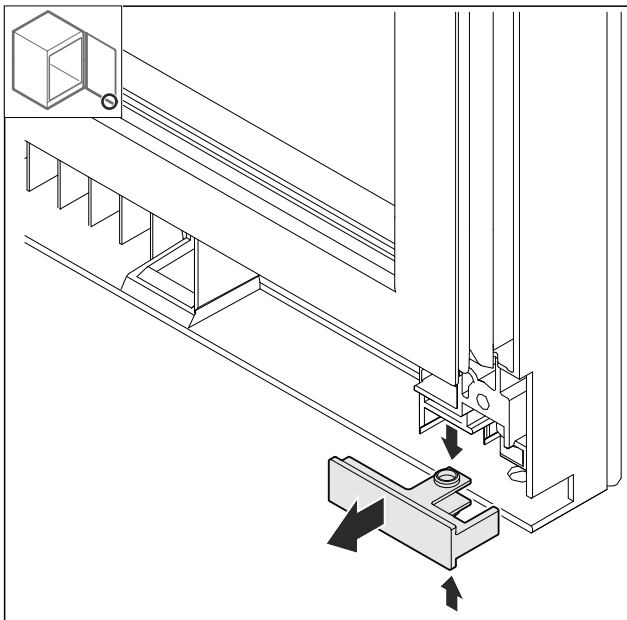


Fig. 18

- Συμπιέστε ελαφρά το κάλυμμα επάνω και κάτω και αφαιρέστε τραβώντας προς τα εμπρός.

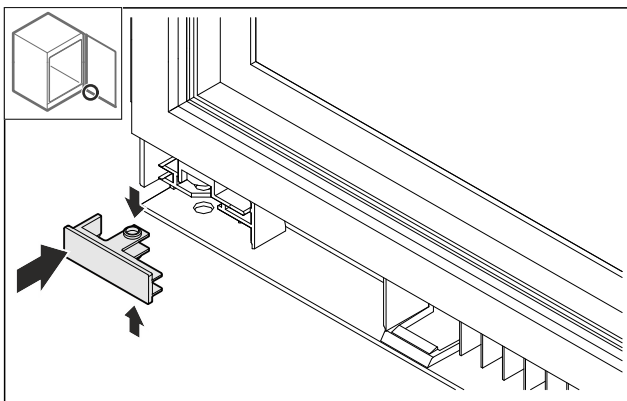


Fig. 19

- Τοποθετήστε το κάλυμμα υπό γωνία 180° στην απέναντι πλευρά.

10.8 Αλλαγή θέσης στοπ πόρτας

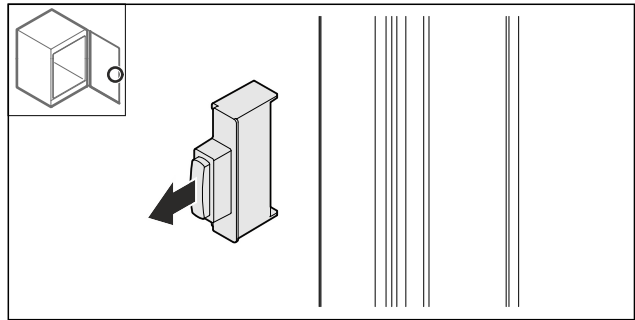


Fig. 20

- Τραβήξτε έξω το στοπ πόρτας.

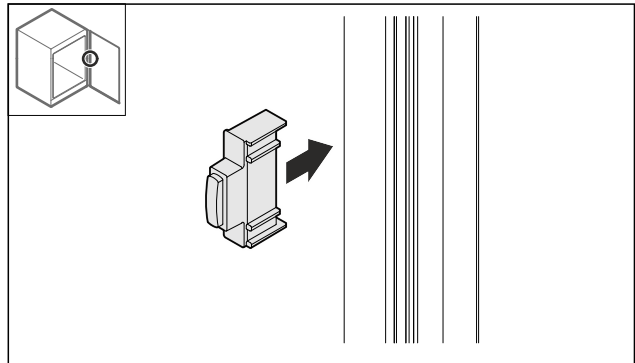


Fig. 21

- Τοποθετήστε το στοπ πόρτας υπό γωνία 180° στις απέναντι πλευρές.

10.9 Τοποθέτηση μεντεσέδων

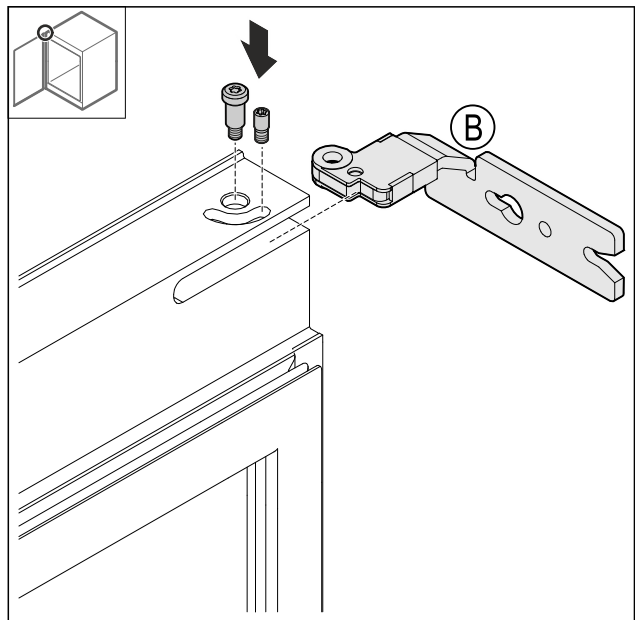


Fig. 22

- Τοποθετήστε τον επάνω μεντεσέ.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με μεντεσέ με στήριγμα

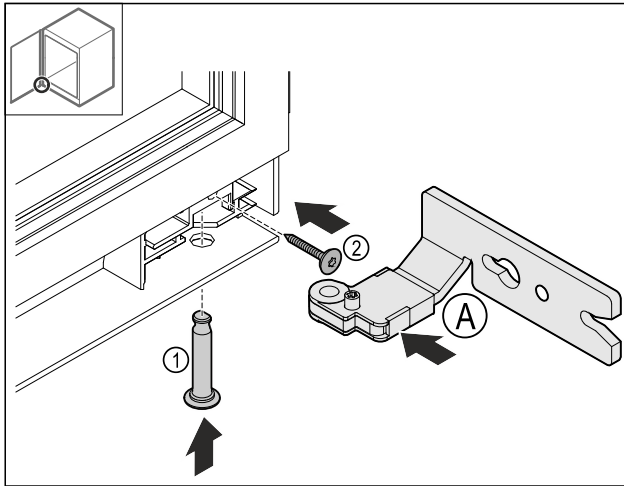


Fig. 23

- ▶ Τοποθετήστε τον κάτω μεντεσέ Fig. 23 (A).
- ▶ Τοποθετήστε και συγκρατήστε τον πείρο Fig. 23 (1).
- ▶ Σφίξτε τη βίδα Fig. 23 (2).

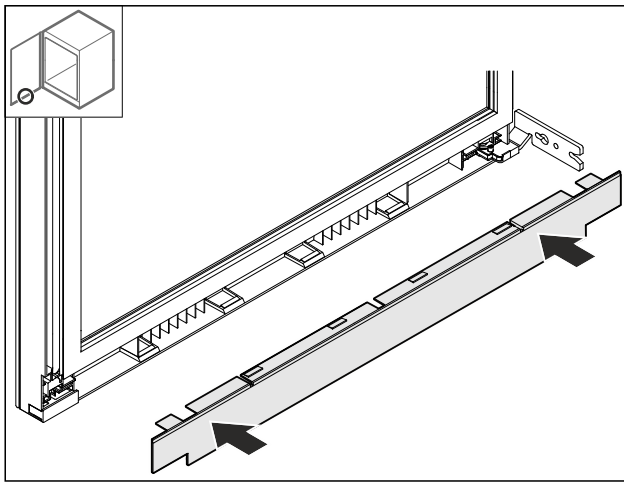


Fig. 24

- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα.

10.10 Αλλαγή θέσης επάνω γωνίας

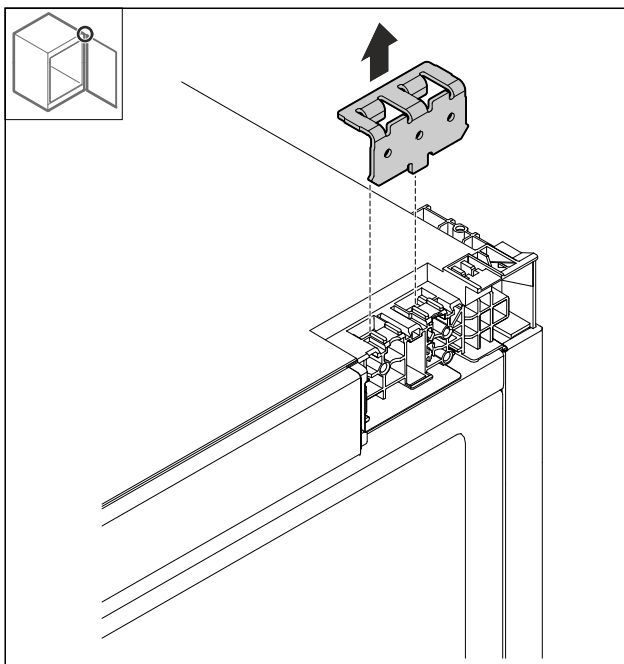


Fig. 25

- ▶ Αφαιρέστε τη γωνία.

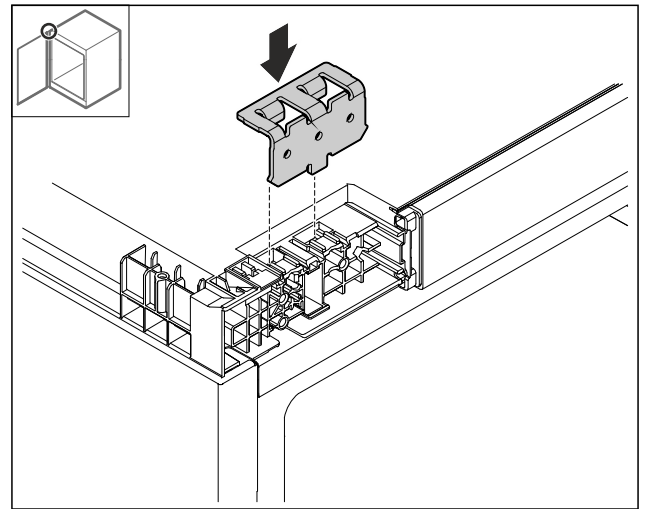


Fig. 26

- ▶ Τοποθετήστε τη γωνία.

10.11 Αλλαγή θέσης κάτω γωνίας

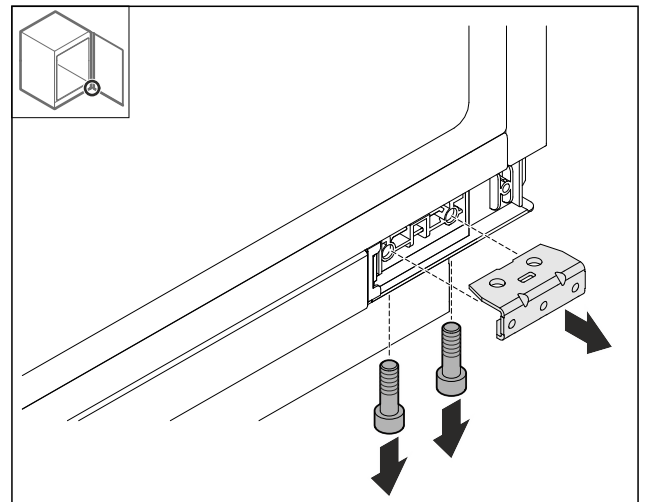


Fig. 27

- ▶ Αφαιρέστε τη γωνία.

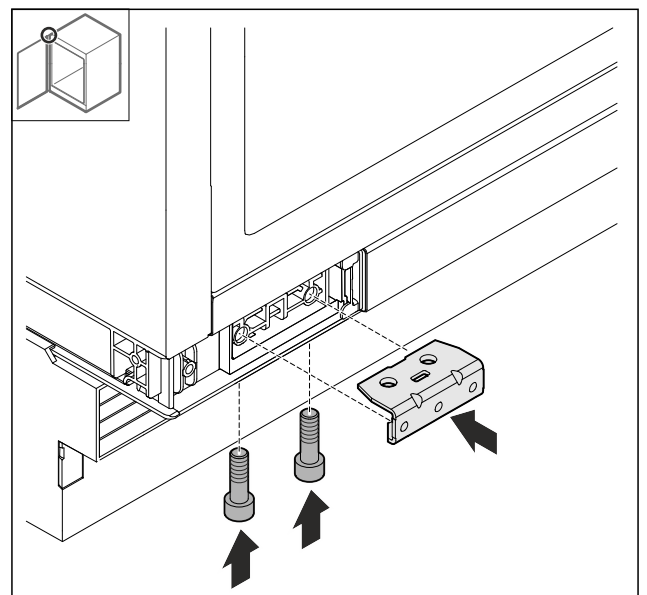


Fig. 28

- ▶ Τοποθετήστε τη γωνία.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με μεντεσέ με στήριγμα

10.12 Τοποθέτηση πόρτας

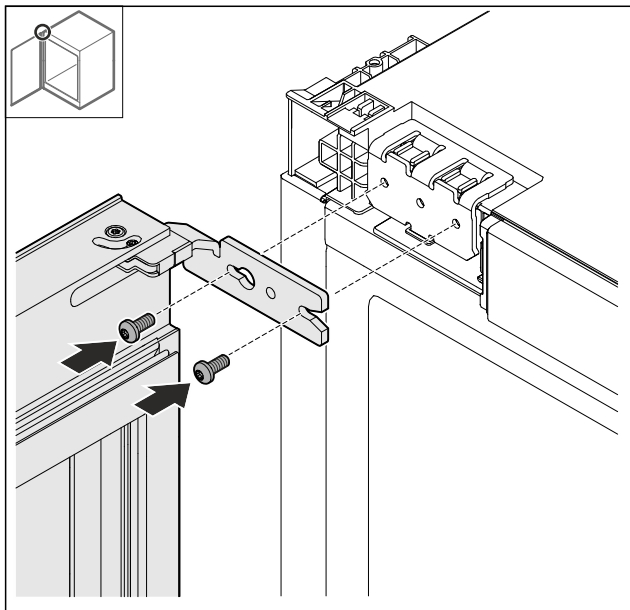


Fig. 29

- Βιδώστε την πόρτα επάνω.

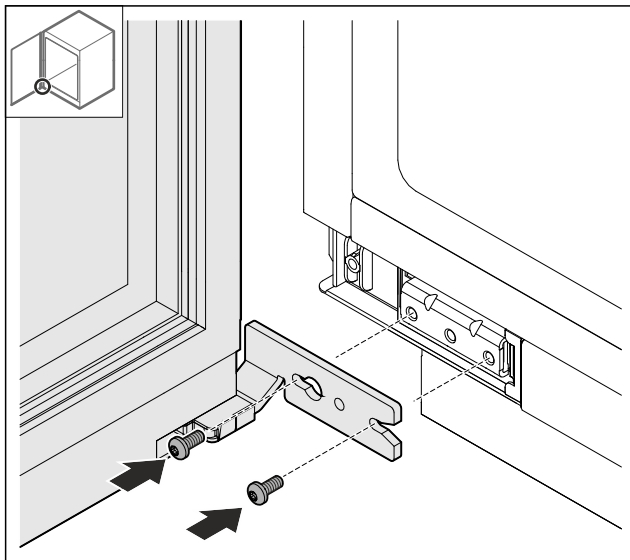


Fig. 30

- Βιδώστε την πόρτα κάτω.

10.13 Τοποθέτηση καλυμμάτων

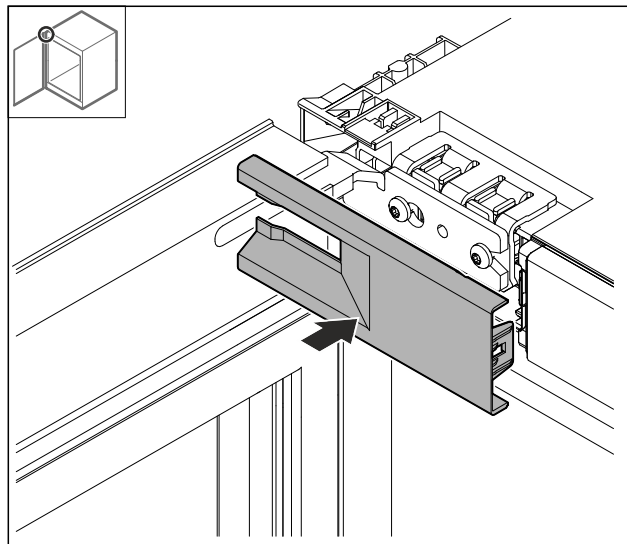


Fig. 31

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

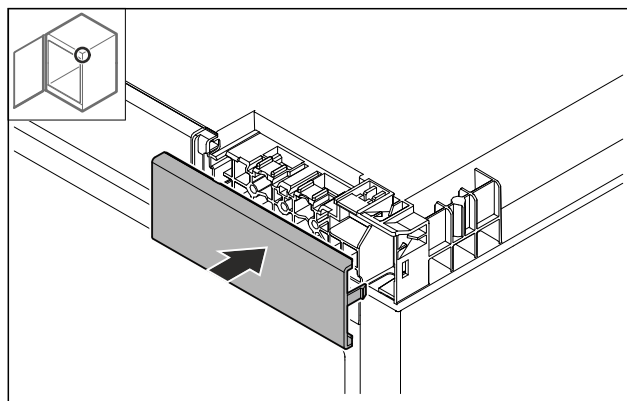


Fig. 32

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

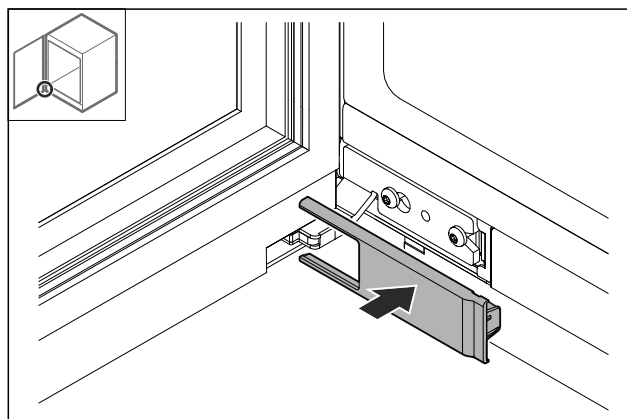


Fig. 33

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (χωρίς δυνατότητα διακόσμησης)

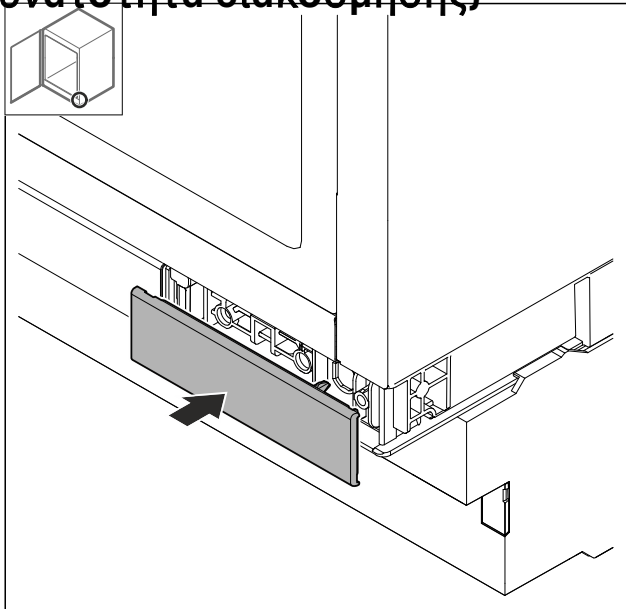


Fig. 34

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

11 Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (χωρίς δυνατότητα διακόσμησης)

11.1 Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από μη επαγγελματική αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας!

- Αναθέτετε την αλλαγή της φοράς ανοίγματος πόρτας σε ειδικευμένο προσωπικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών από το βάρος της πόρτας!

- Αλλάξτε τη φορά ανοίγματος της πόρτας μόνο, όταν μπορείτε να μεταφέρετε ένα βάρος 15 kg.
- Αλλάξτε τη φορά ανοίγματος της πόρτας με δύο άτομα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Εξαρτήματα από τα οποία διέρχεται ρεύμα!

Ζημιά ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

- Αποσυνδέστε το φινι τροφοδοσίας, πριν εκτελέσετε την αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας.

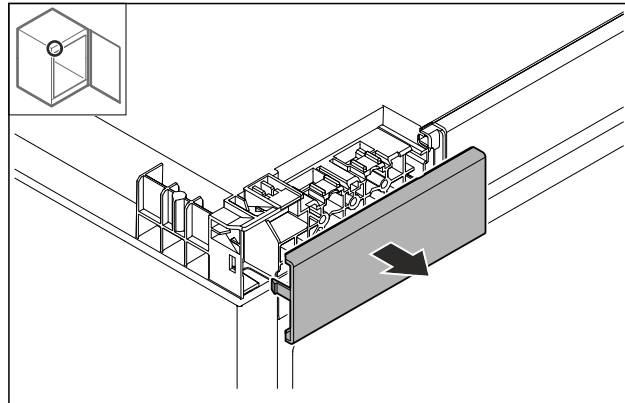


Fig. 35

- Αφαιρέστε το κάλυμμα.

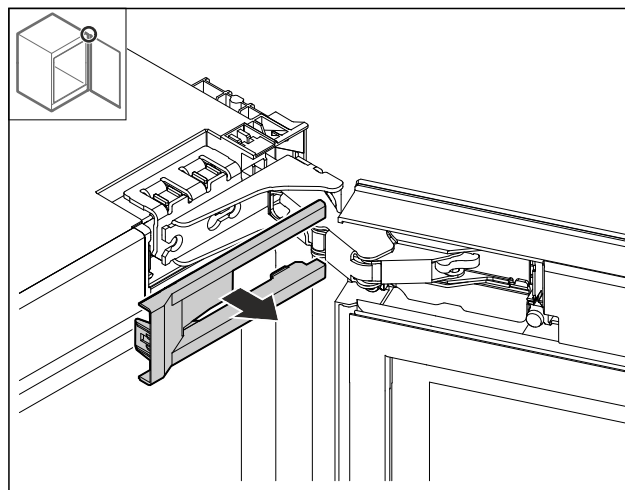


Fig. 36

- Αφαιρέστε το κάλυμμα.

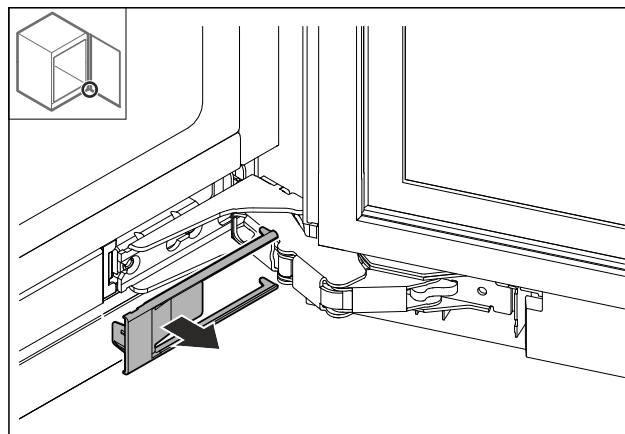


Fig. 37

- Αφαιρέστε το κάλυμμα.

11.2 Εργαλείο



11.3 Αφαίρεση καλυμμάτων

- Ανοίξτε την πόρτα.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (χωρίς δυνατότητα διακόσμησης)

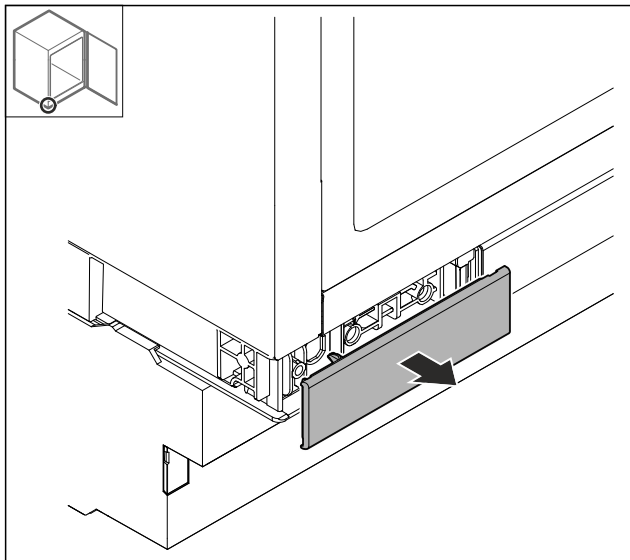


Fig. 38

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

11.4 Αφαίρεση πόρτας

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της πόρτας προς τα έξω!

- ▶ Συγκρατήστε την πόρτα.

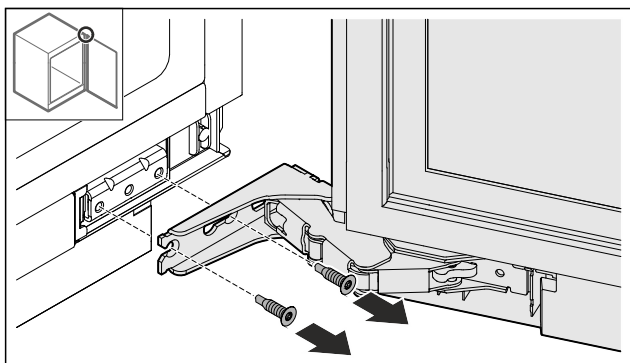


Fig. 39

- ▶ Λύστε κάτω τις βίδες.

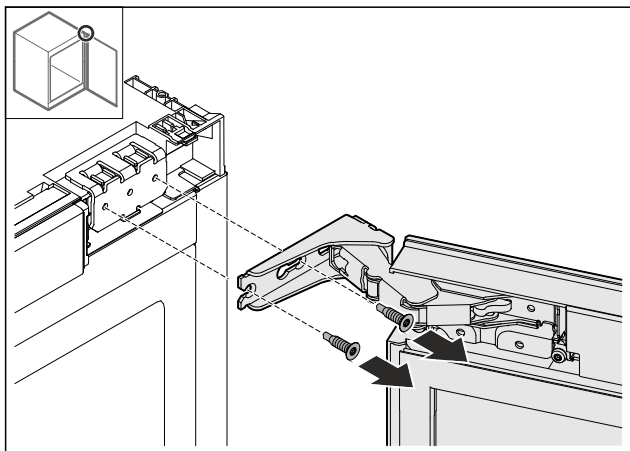


Fig. 40

- ▶ Λύστε επάνω τις βίδες.
- ▶ Αφαιρέστε την πόρτα.
- ▶ Ακουμπήστε την πόρτα σε ένα μαλακό υπόστρωμα.

11.5 Αφαίρεση μεντεσέ

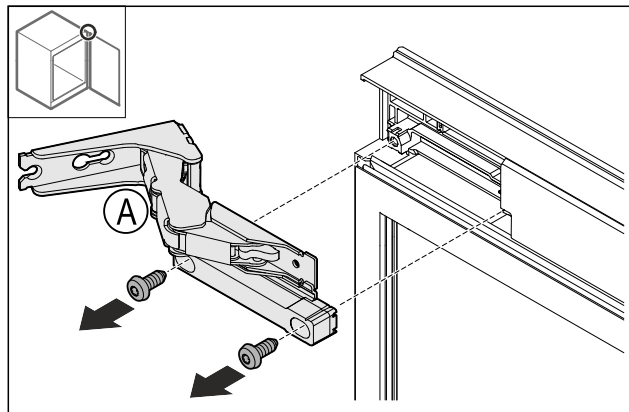


Fig. 41

- ▶ Ξεβιδώστε τις βίδες.

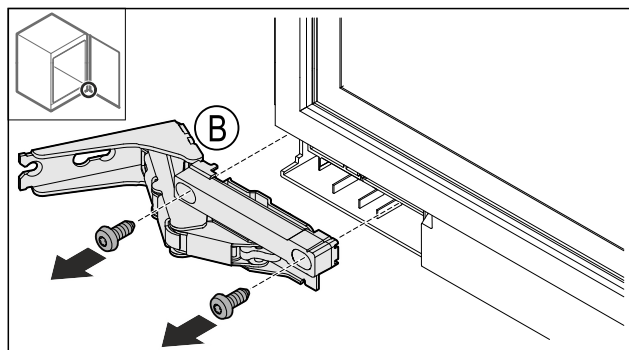


Fig. 42

- ▶ Ξεβιδώστε τις βίδες.

11.6 Αλλαγή θέσης καλυμμάτων

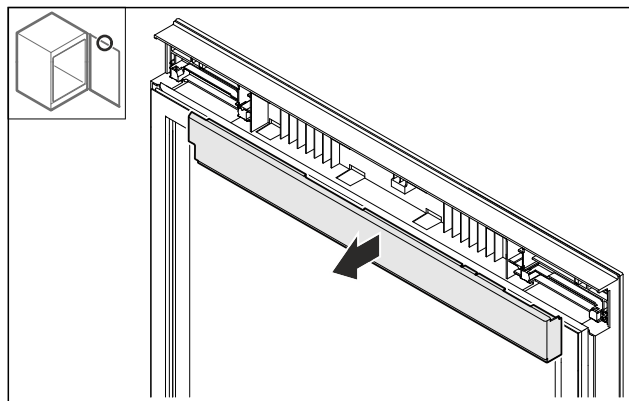


Fig. 43

- ▶ Λύστε το κάλυμμα επάνω.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (χωρίς δυνατότητα διακόσμησης)

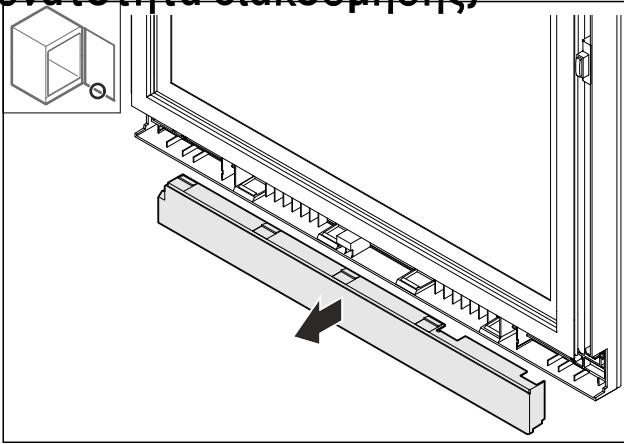


Fig. 44

- ▶ Λύστε το κάλυμμα κάτω

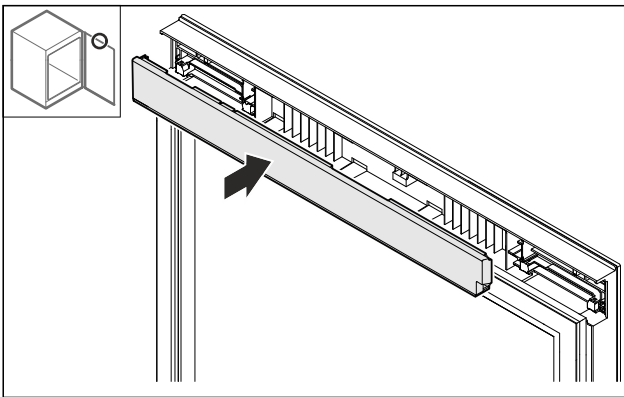


Fig. 45

- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα από κάτω υπό γωνία 180° επάνω.

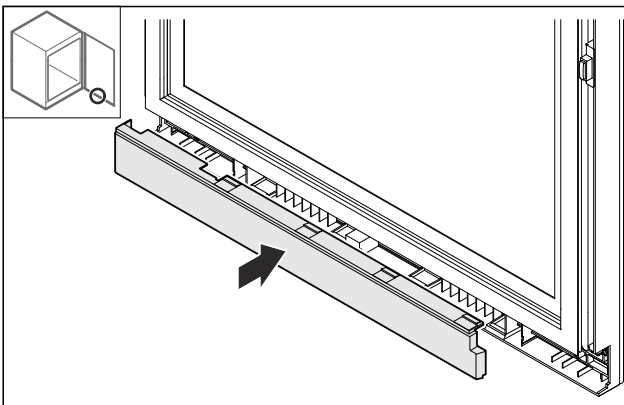


Fig. 46

- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα από επάνω υπό γωνία 180° κάτω.

11.7 Αλλαγή θέσης στοπ πόρτας

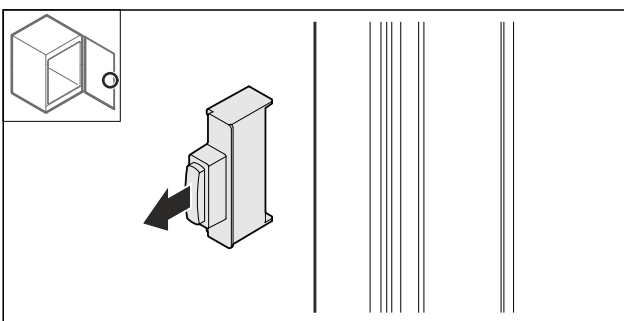


Fig. 47

- ▶ Τραβήξτε έξω το στοπ πόρτας.

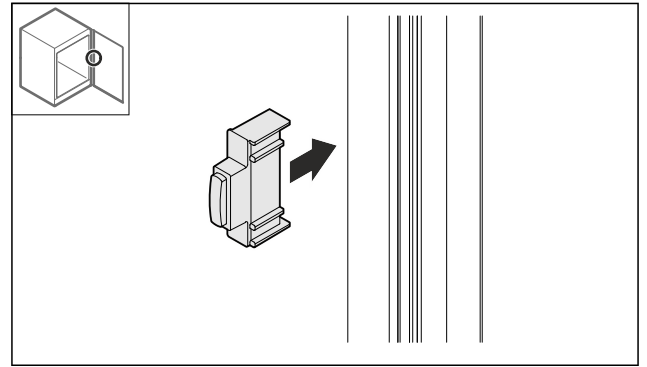


Fig. 48

- ▶ Τοποθετήστε το στοπ πόρτας υπό γωνία 180° στις απέναντι πλευρές.

11.8 Τοποθέτηση μεντεσέδων

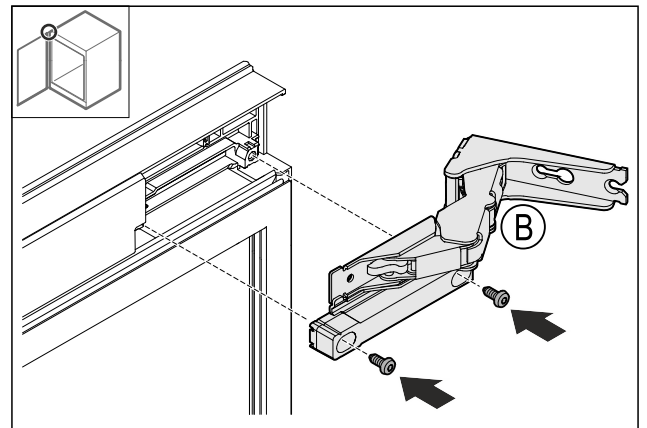


Fig. 49

- ▶ Τοποθετήστε τον επάνω μεντεσέ.

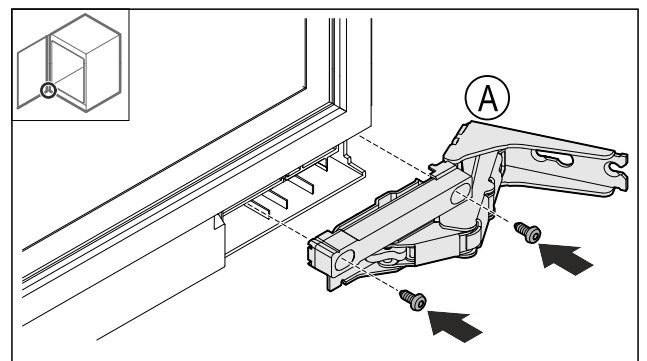


Fig. 50

- ▶ Τοποθετήστε τον κάτω μεντεσέ.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (χωρίς δυνατότητα διακόσμησης)

11.9 Αλλαγή θέσης επάνω γωνίας

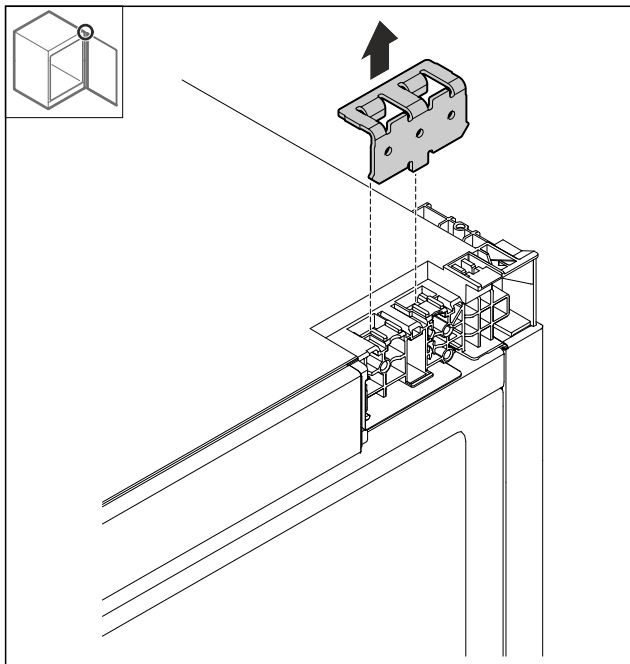


Fig. 51

► Αφαιρέστε τη γωνία.

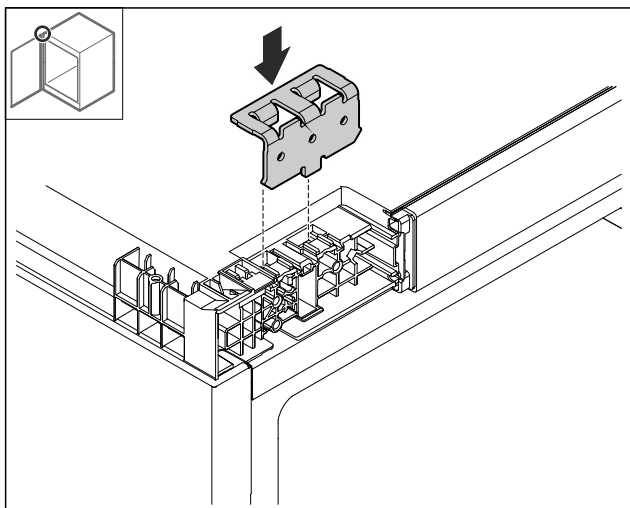


Fig. 52

► Τοποθετήστε τη γωνία.

11.10 Αλλαγή θέσης κάτω γωνίας

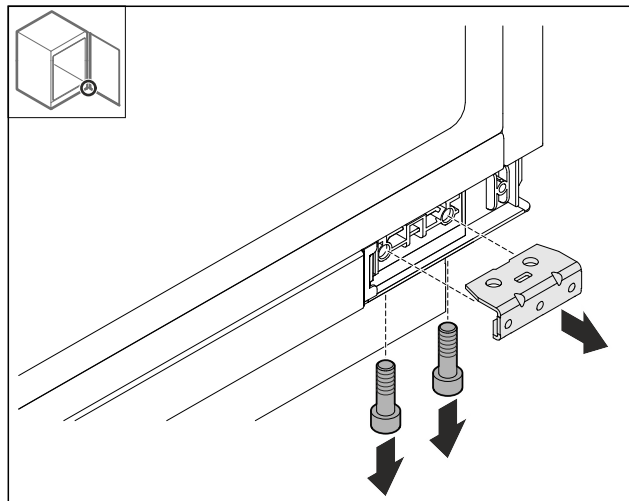


Fig. 53

► Αφαιρέστε τη γωνία.

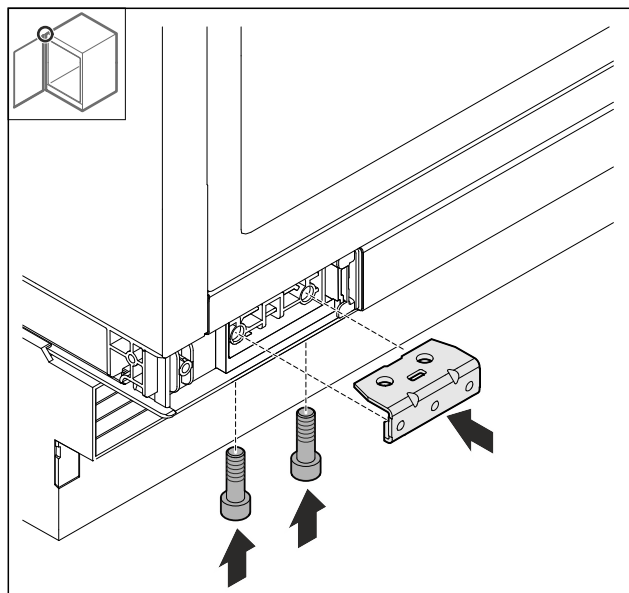
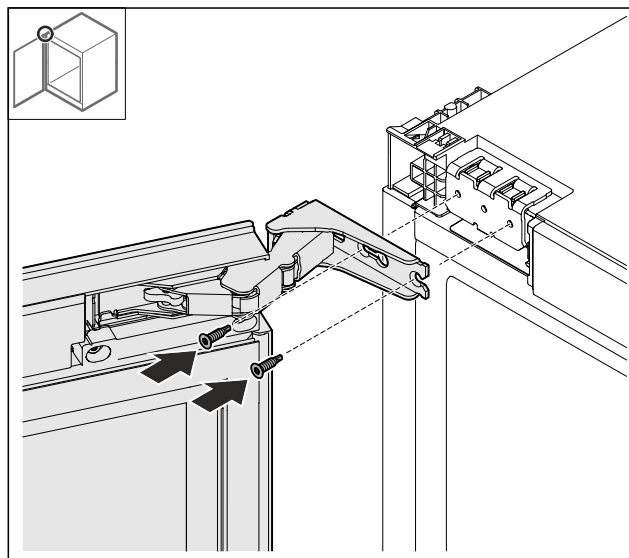


Fig. 54

► Τοποθετήστε τη γωνία.

11.11 Τοποθέτηση πόρτας



Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (με δυνατότητα διακόσμησης)

Fig. 55

- Βιδώστε την πόρτα επάνω.

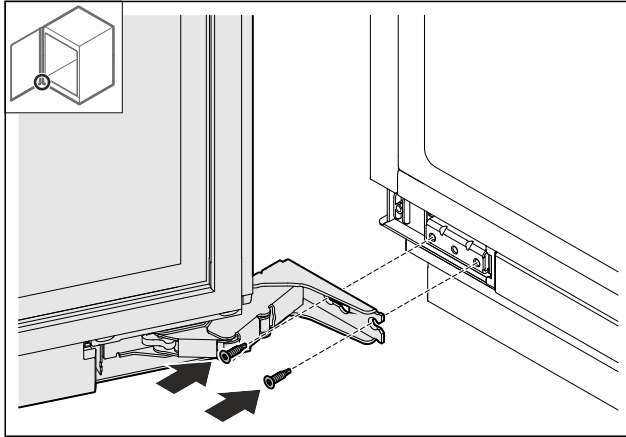


Fig. 56

- Βιδώστε την πόρτα κάτω.

11.12 Τοποθέτηση καλυμμάτων

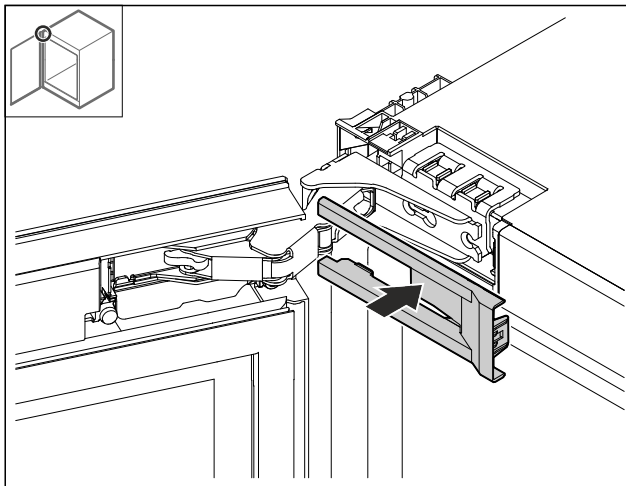


Fig. 57

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

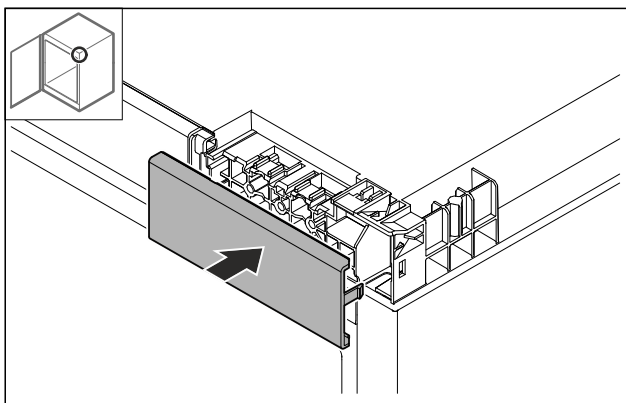


Fig. 58

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

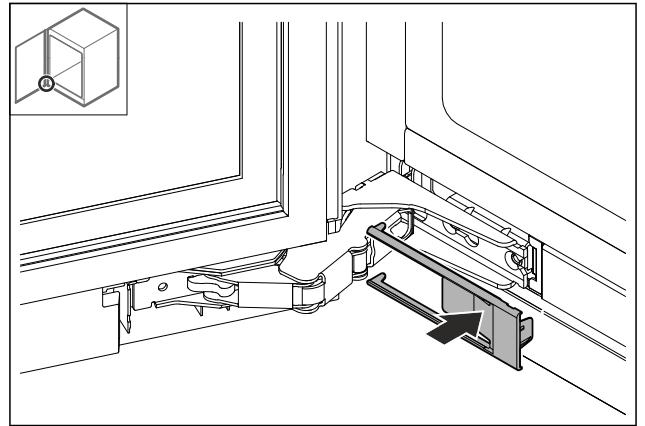


Fig. 59

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

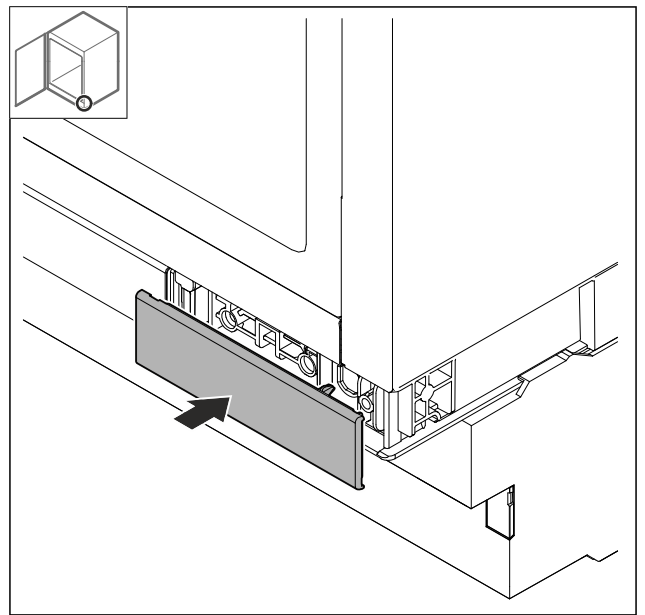


Fig. 60

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

12 Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (με δυνατότητα διακόσμησης)

12.1 Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από μη επαγγελματική αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας!

- Αναθέτετε την αλλαγή της φοράς ανοίγματος πόρτας σε ειδικευμένο προσωπικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών από το βάρος της πόρτας!

- Αλλάξτε τη φορά ανοίγματος της πόρτας μόνο, όταν μπορείτε να μεταφέρετε ένα βάρος 15 kg.
- Αλλάξτε τη φορά ανοίγματος της πόρτας με δύο άτομα.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (με δυνατότητα διακόσμησης)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Εξαρτήματα από τα οποία διέρχεται ρεύμα!
Ζημιά ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

- ▶ Αποσυνδέστε το φισ τροφοδοσίας, πριν εκτελέσετε την αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας.

12.2 Εργαλείο



12.3 Αφαίρεση καλυμμάτων

- ▶ Ανοίξτε την πόρτα.

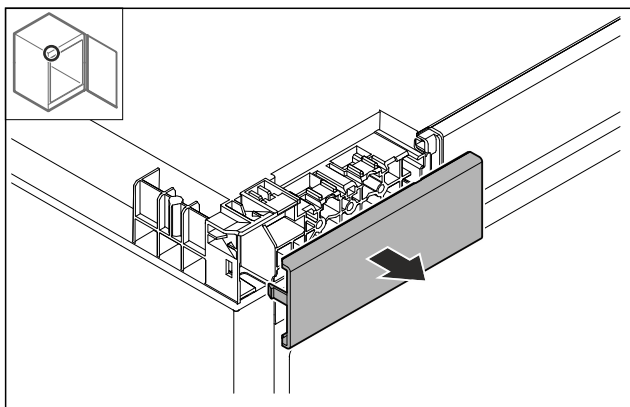


Fig. 61

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

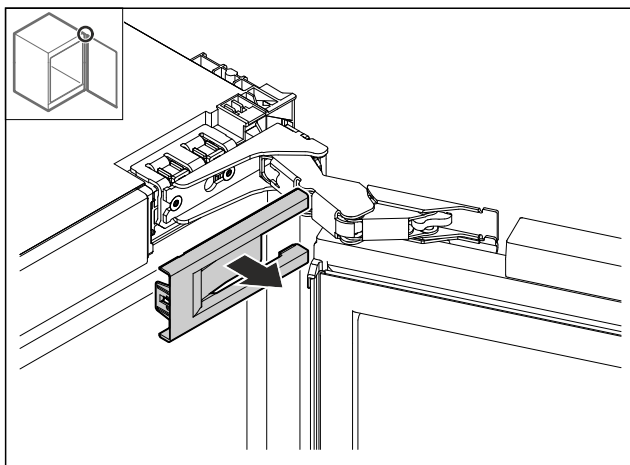


Fig. 62

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

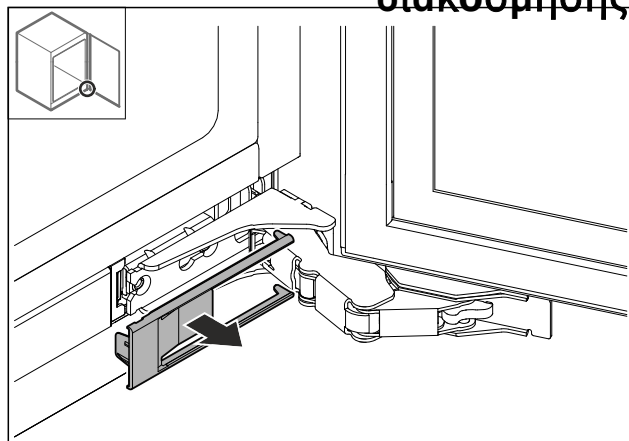


Fig. 63

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

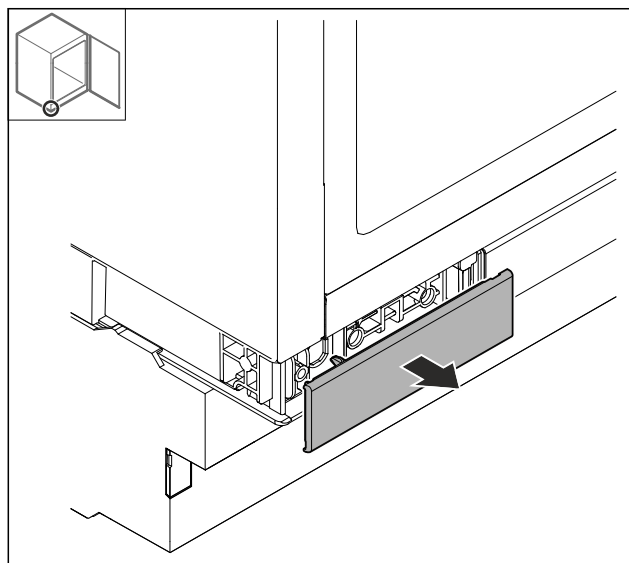


Fig. 64

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

12.4 Αφαίρεση πόρτας

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της πόρτας προς τα έξω!

- ▶ Συγκρατήστε την πόρτα.

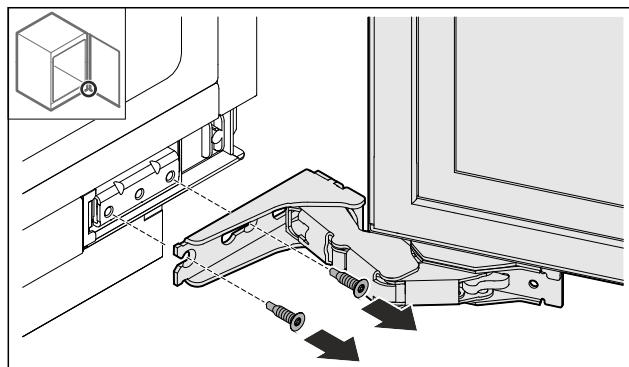


Fig. 65

- ▶ Λύστε κάτω τις βίδες.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (με δυνατότητα διακόσμησης)

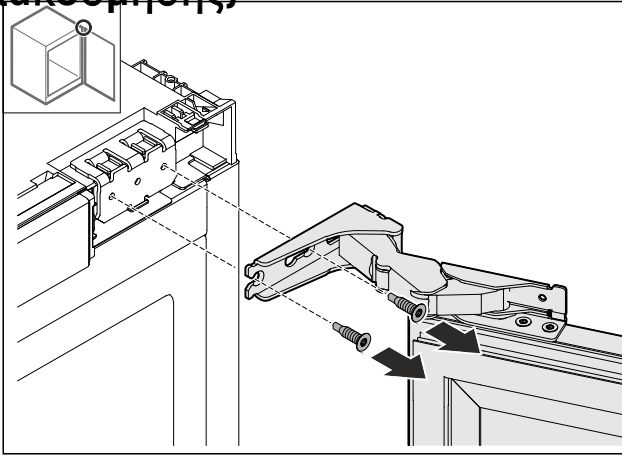


Fig. 66

- ▶ Λύστε επάνω τις βίδες.
- ▶ Αφαιρέστε την πόρτα.
- ▶ Ακουμπήστε την πόρτα σε ένα μαλακό υπόστρωμα.

12.5 Αφαίρεση μεντεσέ

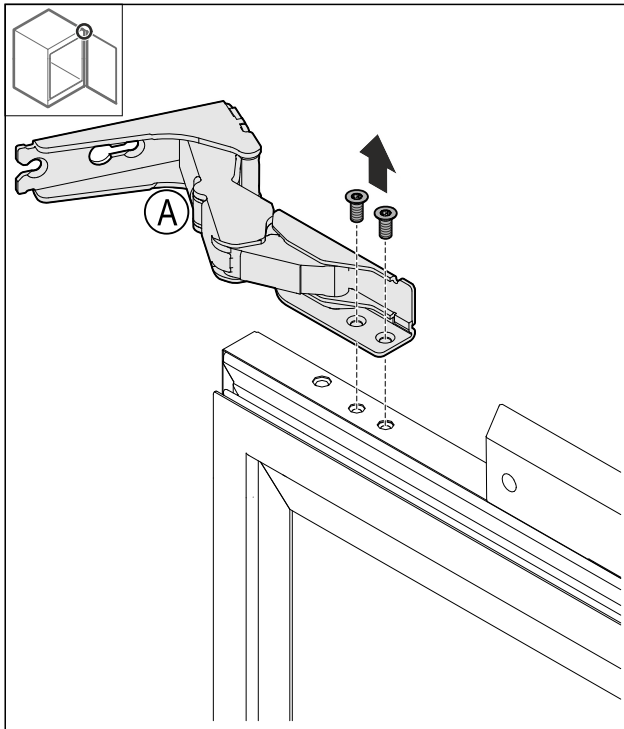


Fig. 67

- ▶ Ξεβιδώστε τις βίδες.

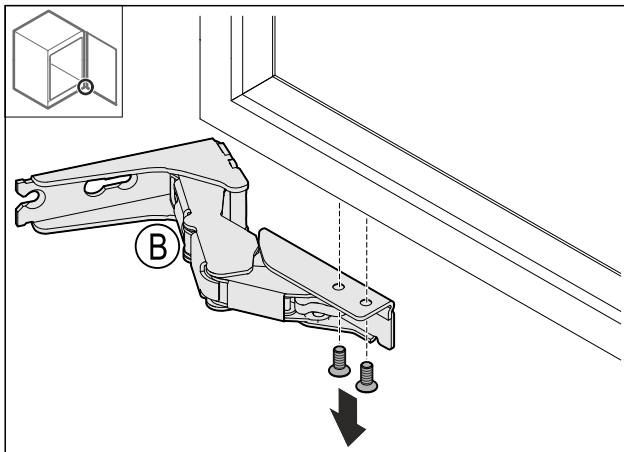


Fig. 68

- ▶ Ξεβιδώστε τις βίδες.

12.6 Αλλαγή θέσης στοπ πόρτας

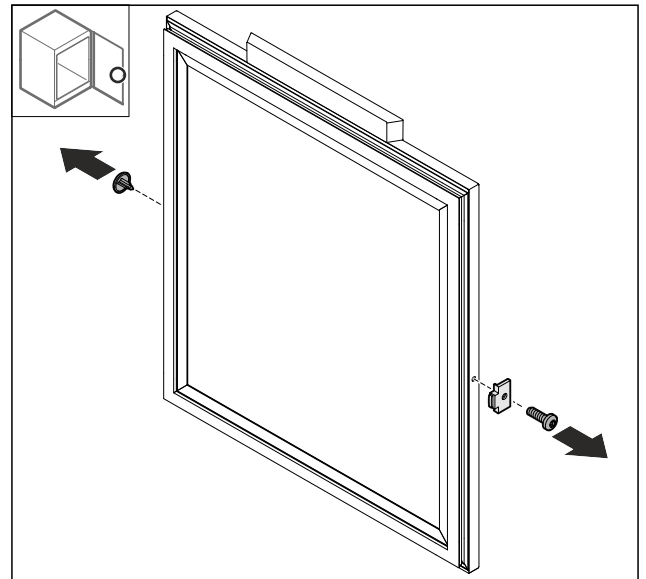


Fig. 69

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα Fig. 69 (1).
- ▶ Αφαιρέστε το στοπ πόρτας Fig. 69 (2).

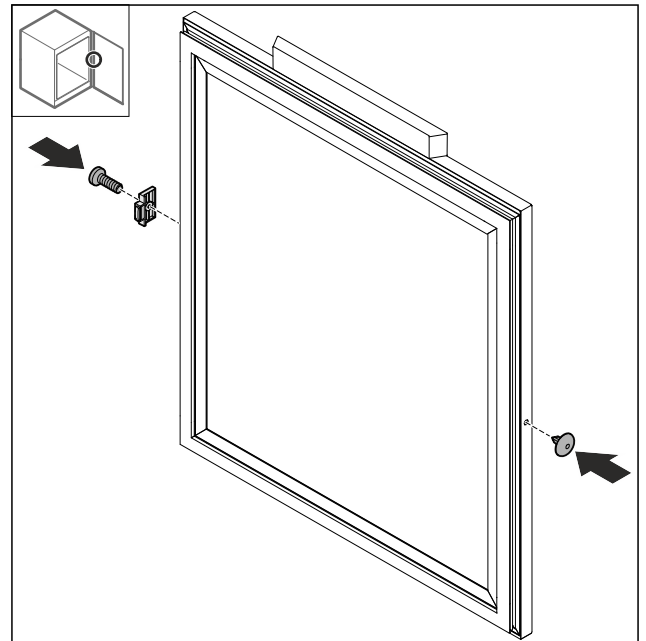


Fig. 70

- ▶ Τοποθετήστε το στοπ πόρτας Fig. 70 (1) υπό γωνία 180° στην απέναντι πλευρά.
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα Fig. 70 (2) στην απέναντι πλευρά.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (με δυνατότητα διακόσμησης)

12.7 Τοποθέτηση μεντεσέδων

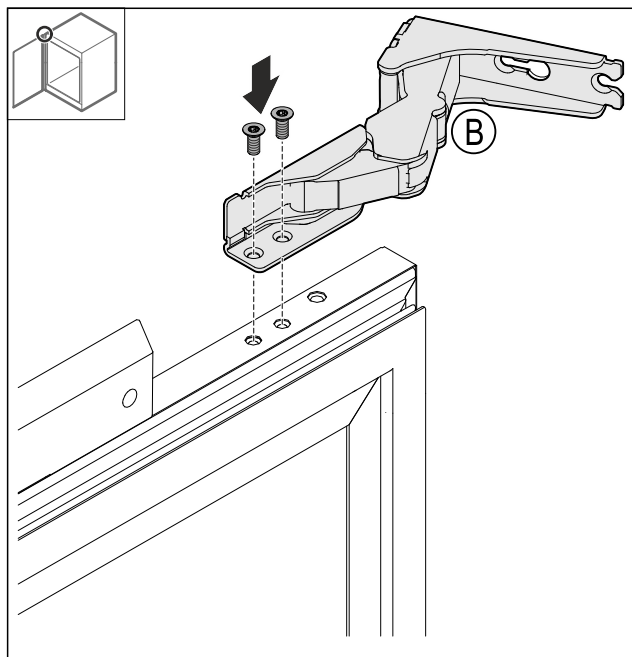


Fig. 71

- Τοποθετήστε τον επάνω μεντεσέ.

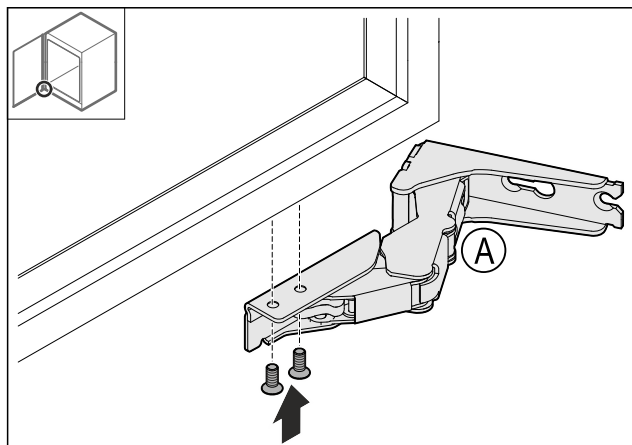


Fig. 72

- Τοποθετήστε τον κάτω μεντεσέ.

12.8 Αλλαγή θέσης επάνω γωνιάς

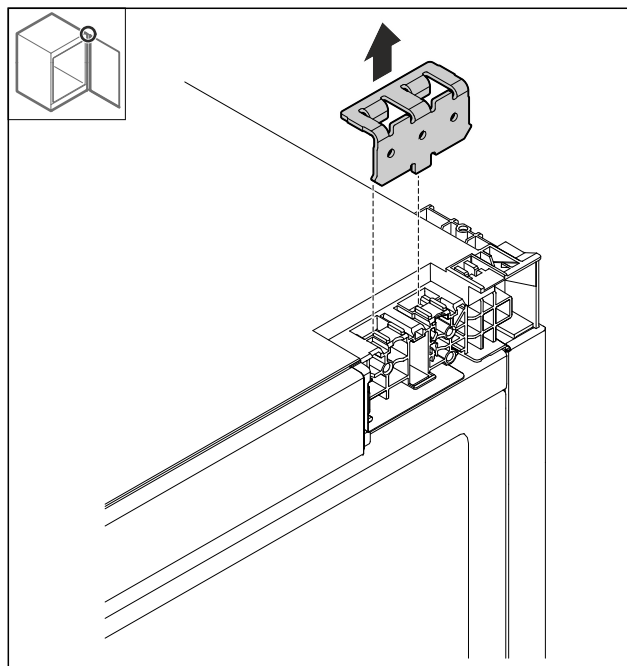


Fig. 73

- Αφαιρέστε τη γωνία.

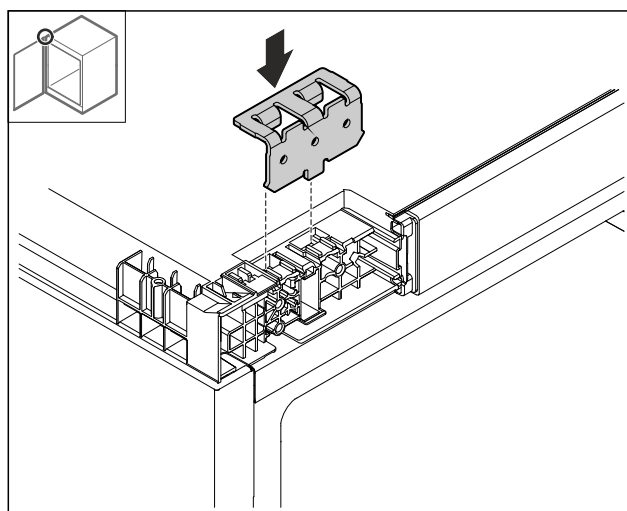


Fig. 74

- Τοποθετήστε τη γωνία.

Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας με σπαστό μεντεσέ (με δυνατότητα διακόσμησης)

12.9 Αλλαγή θέσης κάτω γωνίας

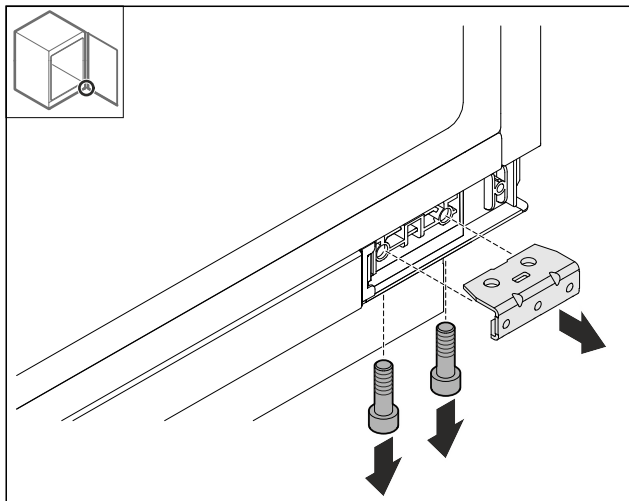


Fig. 75

- ▶ Αφαιρέστε τη γωνία.

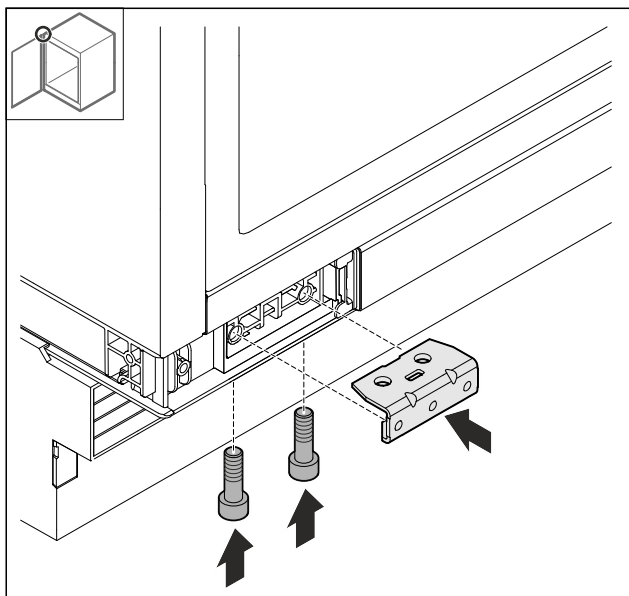


Fig. 76

- ▶ Τοποθετήστε τη γωνία.

12.10 Τοποθέτηση πόρτας

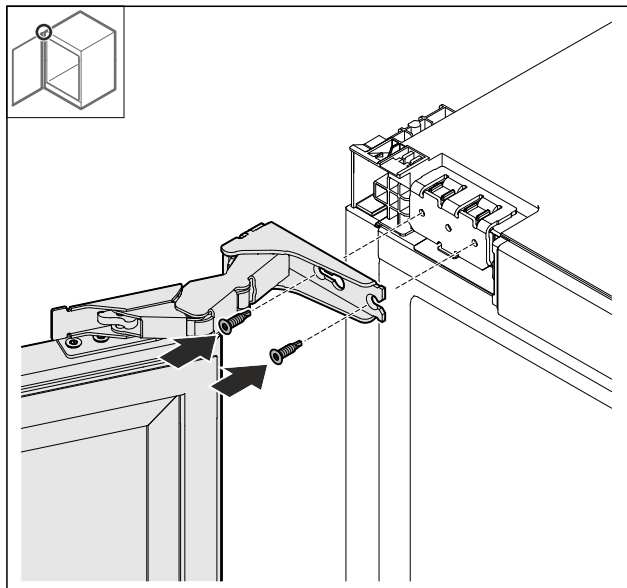


Fig. 77

- ▶ Βιδώστε την πόρτα επάνω.

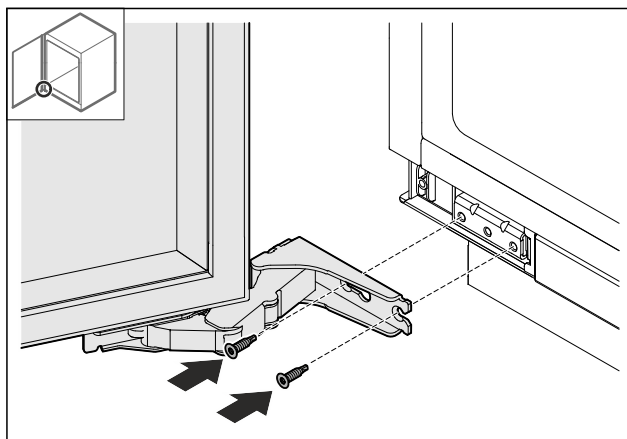


Fig. 78

- ▶ Βιδώστε την πόρτα κάτω.

12.11 Τοποθέτηση καλυμμάτων

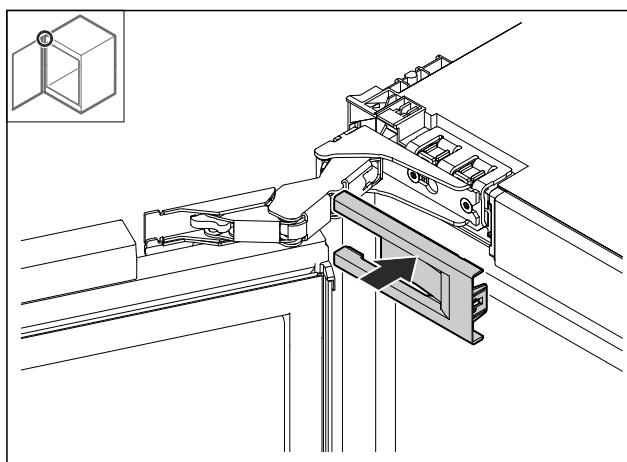


Fig. 79

- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα.

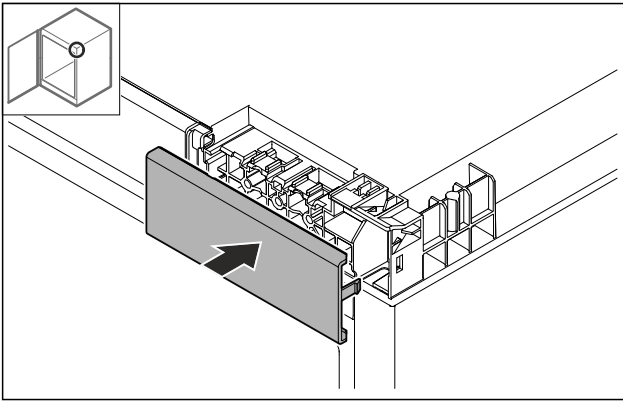


Fig. 80

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

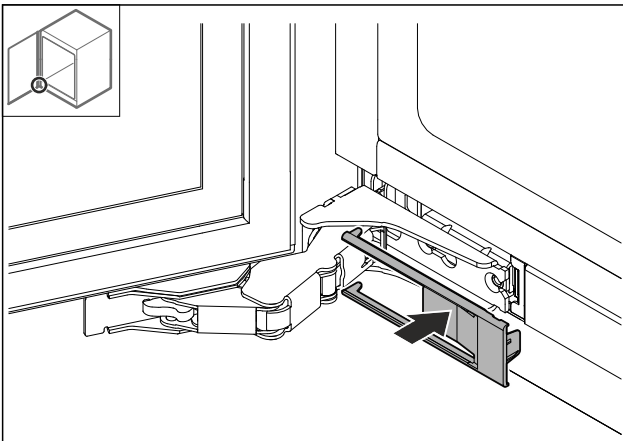


Fig. 81

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

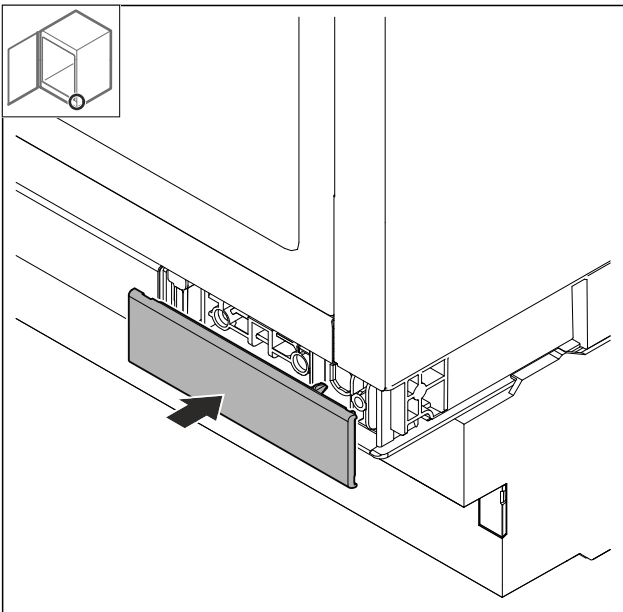


Fig. 82

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.

- Μετροταινία
- Μολύβι
- Νήμα
- Αλφάδι

Πλευρική στερέωση

- Τοποθέτηση κάτω από σκληρό πάγκο εργασίας όπως γρανίτη.
- Η συσκευή είναι χαμηλότερη από τον πάγκο της κουζίνας με τα πόδια ρύθμισης τελείως ξεβιδωμένα.
- Προϋπόθεση: Το έπιπλο διαθέτει πλευρικό τοίχωμα για βίδωμα.

Στερέωση στην οροφή

- Η συσκευή εδράζει, με τα πόδια ρύθμισης τελείως ξεβιδωμένα, ελαφρώς σφηνωτά κάτω από τον πάγκο εργασίας.
- Χωρίς πάγκο από γρανίτη.

13.2 Προετοιμασία συσκευής

Υπόδειξη

Η φορά της πόρτας μπορεί να αλλάξει μόνο, όταν υπάρχει επαρκής χώρος προς τα επάνω για να τραβήξετε έξω τη γωνία στερέωσης μεντεσέδων και να την τοποθετήσετε ξανά στην απέναντι πλευρά. Αυτό δεν συμβαίνει κατά κανόνα μετά την τοποθέτηση στην εσοχή.

- Αλλάξτε τη φοράς ανοίγματος πόρτας πριν τοποθετήσετε τη συσκευή στην εσοχή.

- Συνδέστε την υποδοχή τροφοδοσίας του καλωδίου τροφοδοσίας πλήρως στο φισ της συσκευής στην πίσω πλευρά της συσκευής. Βεβαιωθείτε για την καλή εφαρμογή της υποδοχής τροφοδοσίας.
- Περάστε το φισ τροφοδοσίας με τη βοήθεια ενός σπάγκου σε μια ελεύθερα προσβάσιμη πρίζα.

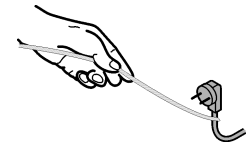


Fig. 83

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς από μετακίνηση της συσκευής! Εάν μετακινήσετε τη συσκευή μπορεί να προκαλέσετε ζημιά το δάπεδο ή μπορεί να σπασουν τα ποδαράκια στήριξης της συσκευής.

Πριν τη μετακίνηση:

- Βιδώστε τελείως τα ρυθμιζόμενα πόδια.
- Τοποθετήστε από μία λωρίδα χαρτονιού (π.χ. συσκευασία) με περ. 100 mm x 600 mm κάτω από τα ρυθμιζόμενα πόδια.

Κατά τη μετακίνηση:

- Μετακινείτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Σε ανωμαλίες του δαπέδου: Ανασηκώσετε προσεκτικά τη συσκευή.

Μετά τη μετακίνηση:

- Αφαιρέστε τις λωρίδες χαρτονιού.

13 Εντοιχισμός

13.1 Εργαλείο

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τα ακόλουθα εργαλεία:

- Torx® 20
- Ίσιο κατσαβίδι

13.3 Στερέωση στην οροφή

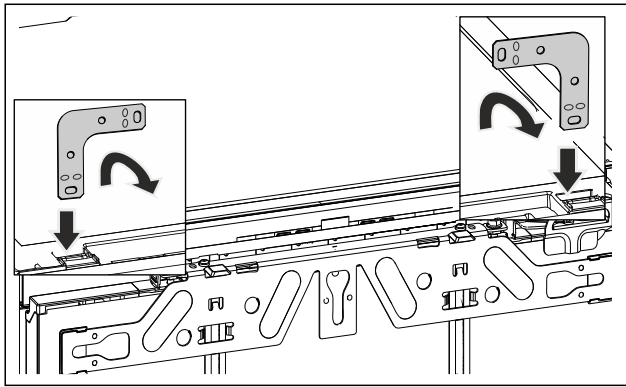


Fig. 84 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Τοποθετήστε τη γωνία στην υποδοχή της οροφής της συσκευής και λυγίστε τη προς τα εμπρός.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς από βραχυκύκλωμα!

- ▶ Όταν ωθείτε τη συσκευή στην εσοχή: Μην τσακίζετε, παγιδεύετε ή προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Μην λειτουργείτε τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Εισάγετε τη συσκευή στην εσοχή και ευθυγραμμίστε τη, βλέπε σημείο (βλέπε 13.5 Ευθυγράμμιση της συσκευής).

13.4 Πλευρική στερέωση:

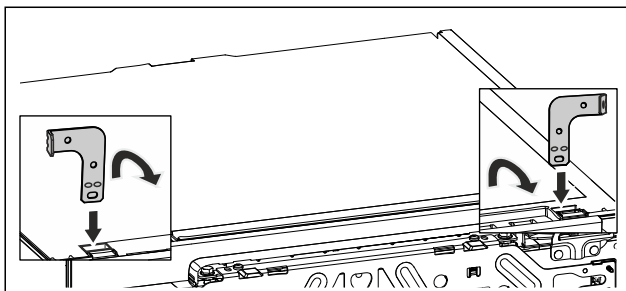


Fig. 85 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Πριν από την τοποθέτηση, λυγίστε το ένα άκρο και στις δύο γωνίες. Τοποθετήστε την ίδια πλευρά στην υποδοχή της οροφής της συσκευής και λυγίστε τη προς τα εμπρός.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς από βραχυκύκλωμα!

- ▶ Όταν ωθείτε τη συσκευή στην εσοχή: Μην τσακίζετε, παγιδεύετε ή προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Μην λειτουργείτε τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Εισάγετε τη συσκευή στην εσοχή και ευθυγραμμίστε τη, βλέπε σημείο (βλέπε 13.5 Ευθυγράμμιση της συσκευής).

13.5 Ευθυγράμμιση της συσκευής

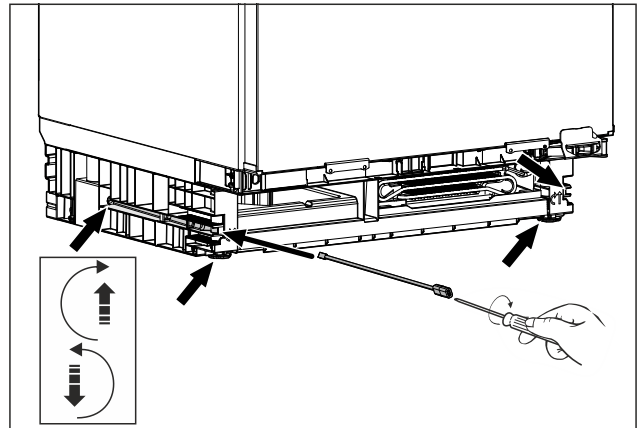


Fig. 86 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Ξεβιδώστε τα ρυθμιζόμενα πόδια μέχρι κάτω από τον πάγκο.
- ▶ Ευθυγραμμίστε τη συσκευή, ενώ είναι όρθια, με τη βοήθεια ενός αλφαδιού.

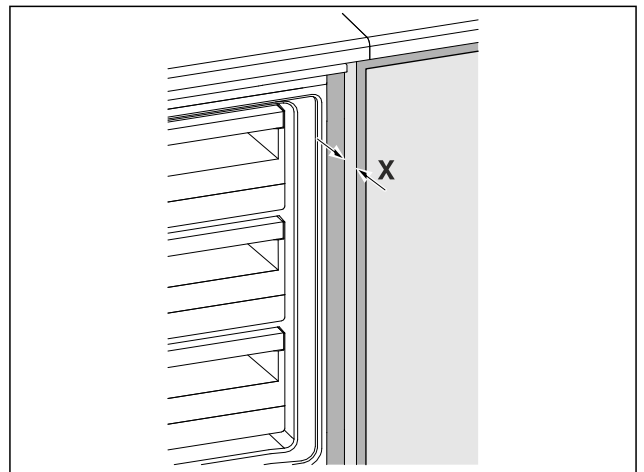


Fig. 87 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Η απόσταση της μπροστινής ακμής του πλευρικού τοιχώματος του επίπλου από το σώμα της συσκευής ανέρχεται εκατέρωθεν σε $X = 41,5 \text{ mm}$.
- ▶ Εάν δεν υπάρχει πλευρικό τοίχωμα επίπλου, προσαρτολιστείτε στον πάγκο εργασίας.
Σε έπιπλα με εξαρτήματα τερματισμού πόρτας (προεξοχές, στεγανοποιητικά λάστιχα κτλ.):
- ▶ Αφαιρέστε τη διάσταση τοποθέτησης (βάθος των εξαρτημάτων αναστολέα πόρτας) από το βάθος εισαγωγής των 41,5 mm.
- ▶ Ξεβιδώστε εναλλάξ μέχρι τέρμα τα ρυθμιζόμενα πόδια. Η μέγιστη διαδρομή ρύθμισης ανέρχεται σε 60 mm.
- ▶ Η συσκευή είναι ευθυγραμμισμένη κατακόρυφα
- ▶ Η συσκευή βρίσκεται στην εσοχή, ανάμεσα στο δάπεδο και στον πάγκο, ελαφρώς σφηνωμένη.

13.6 Τοποθέτηση μπάζας

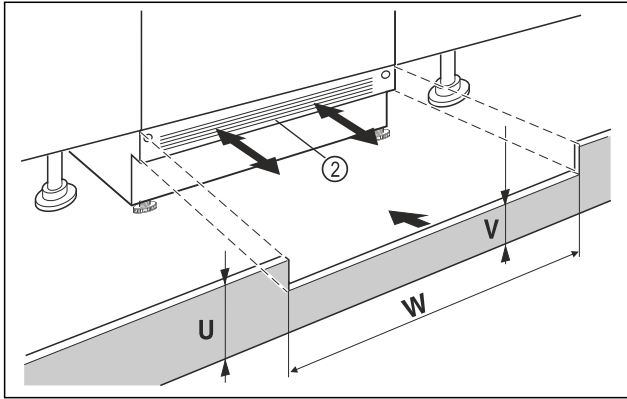


Fig. 88 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Τοποθετήστε τη μπάζα συσκευής Fig. 88 (2) αλλά μην την στερεώνετε ακόμη.
 - ▶ Ρυθμίστε τη θέση της πόρτας του επίπλου και της μπάζας του επίπλου για δοκιμή
 - ▶ Με την μπάζα Fig. 88 (2) ορατή, τραβήξτε την τόσο προς τα εμπρός, ώστε η μπροστινή ακμή του πλέγματος αερισμού και η μπάζα του επίπλου να είναι σε μία ευθεία.
- ή-
- ▶ Με την μπάζα Fig. 88 (2) κρυμμένη, σπρώξτε την τελείως προς τα πίσω.
 - ▶ Βεβαιωθείτε ότι είναι τελείως ελεύθερες οι σχισμές αερισμού: Εάν χρειάζεται, κόψτε στο σωστό ύψος την μπάζα του επίπλου Fig. 88 (U)!
 - ▶ Προσαρμόστε κατά μήκος του πλάτους της εσοχής Fig. 88 (W) το ύψος του στηρίγματος Fig. 88 (V) κάτω από την μπάζα της συσκευής Fig. 88 (2).

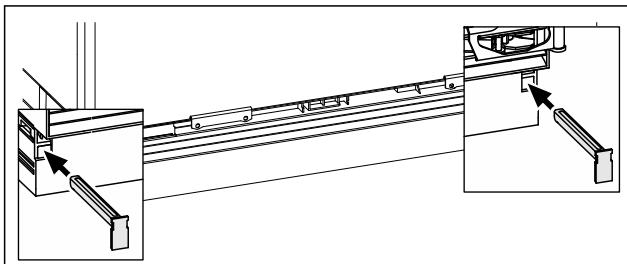


Fig. 89 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Στερέωση μπάζας συσκευής: Τοποθετήστε το μάνταλο, συγκρατώντας την μπάζα της συσκευής.
- ▶ Στερεώστε την μπάζα του επίπλου.

13.7 Στερέωση συσκευής στην εσοχή

Στερέωση στην οροφή:

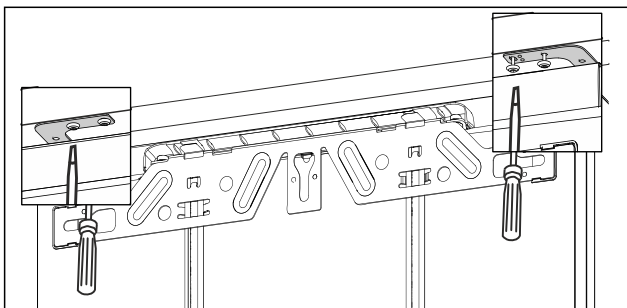


Fig. 90 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Για στερέωση κάτω από τον πάγκο εργασίας, βιδώστε τις γωνίες στερέωσης με δύο βίδες την κάθε μία κάτω από τον πάγκο εργασίας.

Πλευρική στερέωση:

* Ανάλογα με το μοντέλο και τις επιλογές

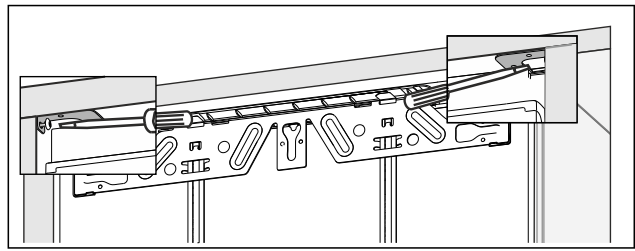


Fig. 91 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Για στερέωση στο πλάι, βιδώστε τη γωνία στερέωσης με μία βίδα δεξιά και αριστερά στην εσοχή.

14 Τοποθέτηση πόρτας επίπλου

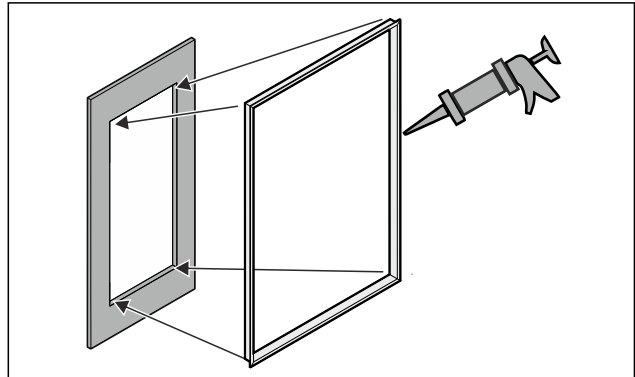
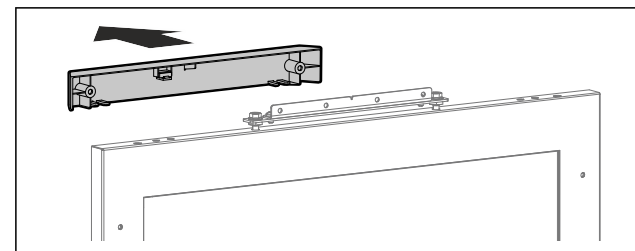
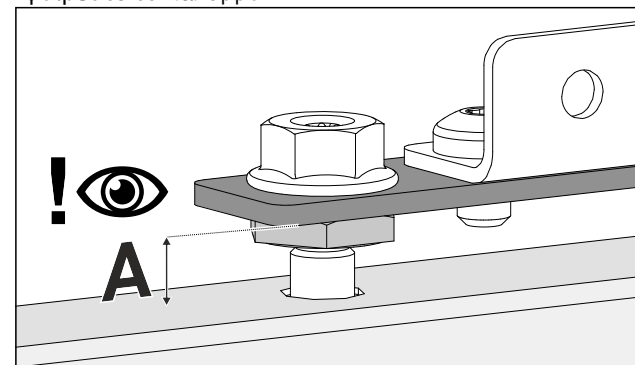


Fig. 92

- ▶ Κολλήστε το προαιρετικό πλαίσιο προφίλ στο άνοιγμα. *
- ▶ Τοποθετήστε τη λαβή στην πόρτα επίπλου, δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση αργότερα.

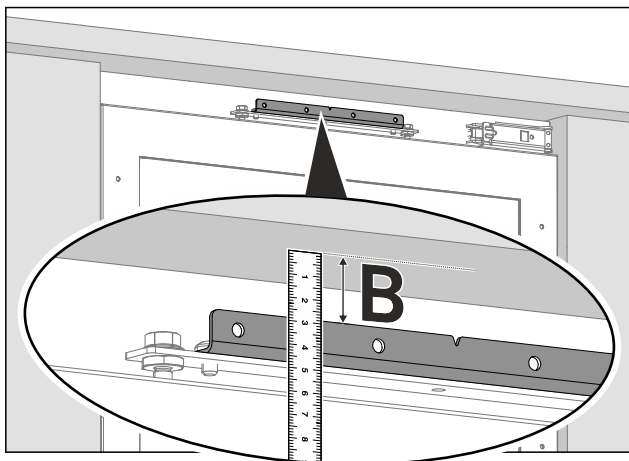


- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα.

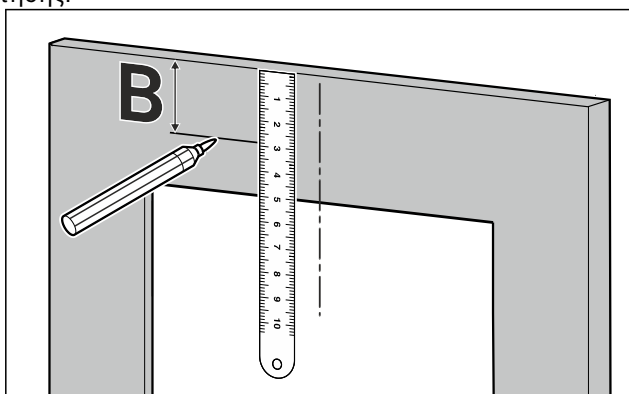


- ▶ Ελέγξτε την προεπιλεγμένη ρύθμιση (A) 8 mm (απόσταση μεταξύ πόρτας συσκευής και κάτω ακμής ελάσματος τοποθέτησης).
- ▶ Προσαρμόστε ενδεχομένως την απόσταση.

Τοποθέτηση πόρτας επίπλου



- ▶ Μετρήστε την απόσταση (B) ανάμεσα στην κάτω ακμή του πάγκου και την επάνω ακμή της γωνίας τοποθέτησης.



- ▶ Μεταφέρετε και σημαδέψτε την απόσταση (B) στην πίσω πλευρά της πόρτας επίπλου.

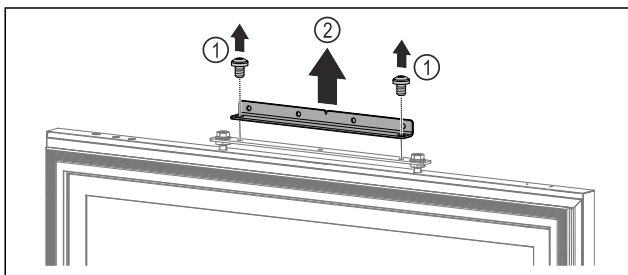
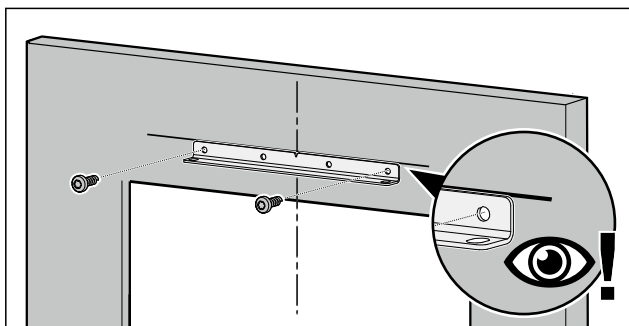


Fig. 93

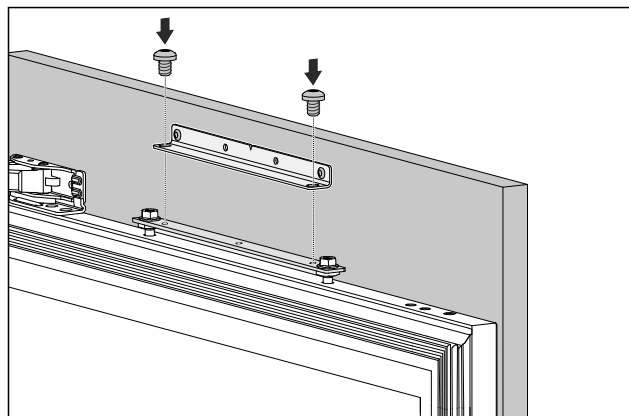
- ▶ Αφαιρέστε τις βίδες. Fig. 93 (1)
- ▶ Αφαιρέστε τη γωνία τοποθέτησης. Fig. 93 (2)

Υπόδειξη

Προσέξτε το μήκος των βιδών!



- ▶ Ευθυγραμμίστε τη γωνία τοποθέτησης στην απόσταση που σημαδέψατε και βιδώστε τη στο κέντρο της πόρτας επίπλου.



- ▶ Στερεώστε την πόρτα επίπλου στη συσκευή.
- ▶ Κλείστε την πόρτα.

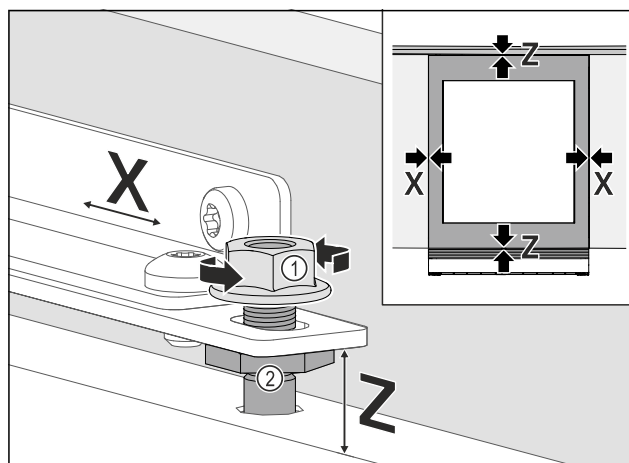


Fig. 94

- ▶ Ελέγξτε την απόσταση της πόρτας από τις παρακείμενες πόρτες επίπλου.
- ▶ Πλευρική ευθυγράμμιση πόρτας επίπλου: Λύστε το κόντρα παξιμάδι Fig. 94 (1), μετακινήστε την πόρτα επίπλου προς την κατεύθυνση X.
- ▶ Σφίξτε τα κόντρα παξιμάδια Fig. 94 (1).
- ▶ Ευθυγράμμιση πόρτας επίπλου σε ύψος Z και ως την πλευρική κλίση: Ρυθμίστε τον πείρο ρύθμισης Fig. 94 (2).
- ▷ Η πόρτα επίπλου έρχεται πρόσωπο και είναι ευθυγραμμισμένη με τις προσόψεις του επίπλου.

Υπόδειξη

Προσέξτε το μήκος των βιδών!

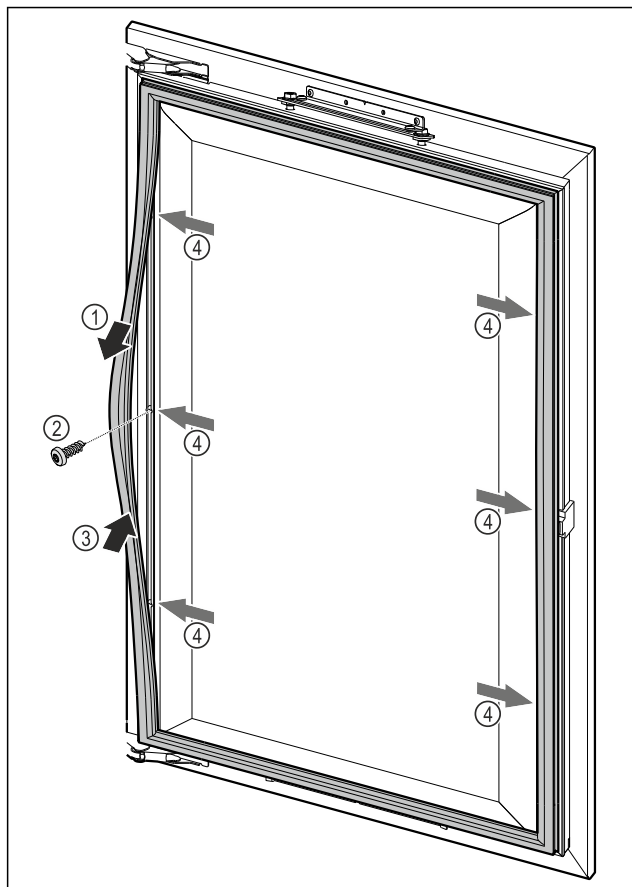
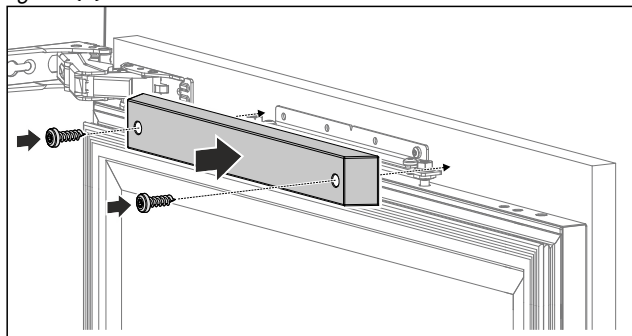


Fig. 95

- ▶ Αποσυνδέστε τη μαγνητική τσιμούχα πόρτας Fig. 95 (1), βιδώστε την πόρτα επίπλου μέσα από την οπή που υπάρχει από κάτω Fig. 95 (2) και κουμπώστε ξανά τη μαγνητική τσιμούχα πόρτας Fig. 95 (3).
- ▶ Επαναλάβετε το βήμα σε όλα τα σημεία στερέωσης Fig. 95 (4).



- ▶ Τοποθετήστε και βιδώστε το επάνω κάλυμμα, ώστε να είναι εξασφαλισμένη μια απρόσκοπτη λειτουργία κλεισίματος.

15 Σύνδεση συσκευής στην τροφοδοσία ρεύματος



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και κίνδυνος τραυματισμού από συσκευή ή καλώδιο τροφοδοσίας που έχει υποστεί ζημιά! Κίνδυνος-θάνατος και τραυματισμοί από κοπή. Εάν έχει υποστεί ζημιά η συσκευή ή το καλώδιο τροφοδοσίας κατά τη μεταφορά, μπορείτε να υποστείτε θανατηφόρο ηλεκτροπληξία. Ενδέχεται εκτός αυτού να κοπείτε σε τμήματα της συσκευής που έχουν υποστεί ζημιά.

- ▶ Ελέγξτε μετά τη μεταφορά τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας για ζημιές.
- ▶ Σε καμία περίπτωση μην θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή, εάν έχει υποστεί ζημιά η συσκευή ή το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Επικοινωνήστε με το σέρβις.

Συνδέστε τη συσκευή σας μέσω του ξεχωριστά παραδιδόμενου καλωδίου τροφοδοσίας στο δίκτυο ρεύματος. Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει στο ένα άκρο μια υποδοχή τροφοδοσίας και στο άλλο άκρο ένα φισ τροφοδοσίας.

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι άθικτα.
- Η συσκευή είναι εντοιχισμένη σωστά. (βλέπε 13 Εντοιχισμός)
- Πληρούνται οι απαιτήσεις για την ηλεκτρική σύνδεση. (βλέπε 2 Προϋποθέσεις τοποθέτησης)
- Οι διαστάσεις για τη σωστή σύνδεση είναι γνωστές και τηρούνται.
- Η τάση τροφοδοσίας και η συχνότητα συμφωνούν με τις πληροφορίες στην πινακίδα τύπου.
- Η πρίζα είναι γειωμένη σύμφωνα με τους κανονισμούς και προστατεύεται ηλεκτρικά με ασφάλεια.
- Το ρεύμα ενεργοποίησης της ασφάλειας βρίσκεται μεταξύ 10 A και 16 A.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς από ακατάλληλη λειτουργία!

Ζημιά των ηλεκτρικών εξαρτημάτων της συσκευής.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας.



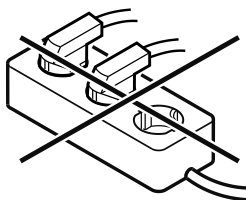
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς από ακατάλληλη σύνδεση!

Εγκαύματα.

Ζημιές στη συσκευή.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε κλέμες.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς από ακατάλληλη σύνδεση!

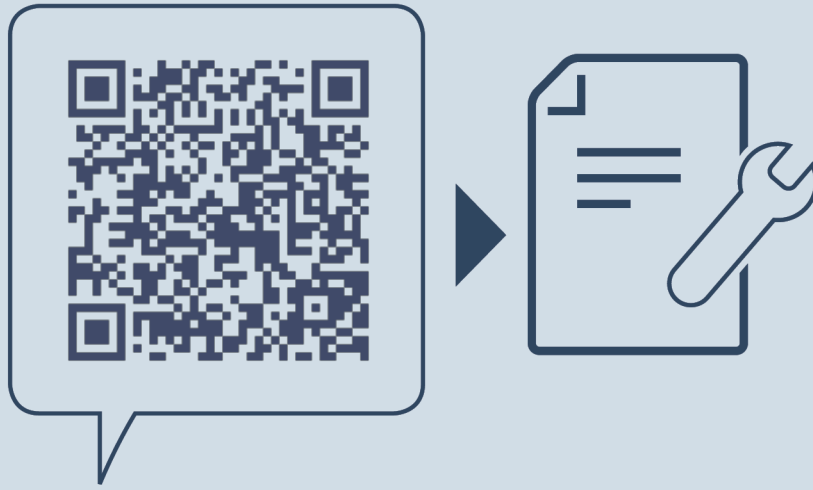
Ζημιές στη συσκευή.

- ▶ Μην συνδέετε τη συσκευή σε μετατροπείς αυτόνομων δικτύων, όπως π.χ. φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις ή γεννήτριες βενζίνης.

- ▶ Συνδέετε το φισ τροφοδοσίας του καλωδίου τροφοδοσίας στην τροφοδοσία τάσης.

Σύνδεση συσκευής στην τροφοδοσία ρεύματος

- ▷ Εάν δεν πραγματοποιηθεί κάποια ενέργεια εντός 60 δευτερολέπτων: Το σύμβολο Standby ξεθωριάζει ή εξαφανίζεται.*
- ▷ Η συσκευή είναι συνδεδεμένη. Πρώτη θέση σε λειτουργία βλέπε επόμενα κεφάλαια ή οδηγίες χρήσης.



home.liebherr.com/fridge-manuals

EL εντοιχιζόμενα ψυγεία κρασιών

Ημερομηνία έκδοσης: 20241122

**Ευρετήριο αρ.
είδους: 7088595-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland