



Οδηγίες συναρμολό-  
γησης

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



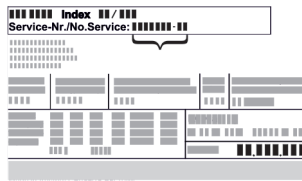






# LIEBHERR

## Περιεχόμενα

1	Γενικές υποδείξεις ασφαλείας.....	2
2	Προϋποθέσεις τοποθέτησης.....	3
2.1	Σημείο τοποθέτησης.....	3
2.2	Ηλεκτρική σύνδεση.....	3
3	Διαστάσεις συσκευής.....	3
4	Μεταφορά συσκευής.....	4
5	Αποσυσκευασία της συσκευής.....	4
6	Αφαίρεση ασφάλειας μεταφοράς.....	4
7	Τοποθέτηση χειρολαβής πόρτας*.....	4
8	Τοποθέτηση χειρολαβής πόρτας*.....	4
9	Τοποθέτηση συσκευής.....	4
10	Ευθυγράμμιση συσκευής.....	5
11	Τοποθέτηση περισσότερων συσκευών.....	5
12	Μετά την τοποθέτηση.....	5
13	Απορρίψτε τη συσκευασία.....	5
14	Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας.....	6
15	Ευθυγράμμιση πόρτας.....	15
16	Σύνδεση συσκευής στην τροφοδοσία ρεύματος.....	15

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
	<p><b>Διαβάστε τις οδηγίες</b></p> <p>Για να γνωρίσετε όλα τα πλεονεκτήματα της νέας συσκευής σας, διαβάστε προσεκτικά όλες τις υποδείξεις σε αυτές τις οδηγίες.</p>
	<p><b>Πρόσθετες πληροφορίες στο διαδίκτυο</b></p> <p>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 <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Τον αριθμό σέρβις θα τον βρείτε στην πινακίδα τύπου:</p>  <p style="text-align: center;"><i>Fig. Ενδεικτική απεικόνιση</i></p>
	<p><b>Έλεγχος συσκευής</b></p> <p>Ελέγξτε όλα τα μέρη για ζημιές από τη μεταφορά. Σε περίπτωση παραπόνων απευθυνθείτε στον έμπορο ή στην εξυπηρέτηση πελατών.</p>
	<p><b>Αποκλίσεις</b></p> <p>Οι οδηγίες ισχύουν για περισσότερα μοντέλα, ενδέχεται να υπάρχουν αποκλίσεις. Οι ενότητες που αφορούν μόνο συγκεκριμένες συσκευές επισημαίνονται με αστερίσκο (*).</p>

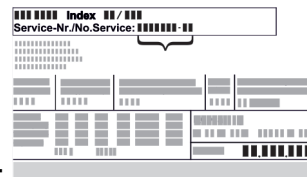
Σύμβολο	Επεξήγηση
	<p><b>Οδηγίες ενεργειών και αποτελέσματα ενεργειών</b></p> <p>Οι οδηγίες ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▶.</p> <p>Τα αποτελέσματα ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▷.</p>
	<p><b>Βίντεο</b></p> <p>Βίντεο για τις συσκευές είναι διαθέσιμα στο κανάλι YouTube της Liebherr-Hausgeräte.</p>

### 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](http://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](http://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:

	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>	επισημαίνει μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ</b>	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το ελαφρούς ή μέτριους τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές, εάν δεν αποτραπεί.
	<b>Υπόδειξη</b>	επισημαίνει χρήσιμες υποδείξεις και συμβουλές.

- Το δάπεδο στη θέση της συσκευής πρέπει να είναι οριζόντιο και επίπεδο.
- Το σημείο τοποθέτησης πρέπει να αντέχει το βάρος της συσκευής συμπερ. του μέγιστου φορτίου.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης.

## 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.

## 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 εκτινάζονται σταγονίδια νερού.

## 2.1 Σημείο τοποθέτησης



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

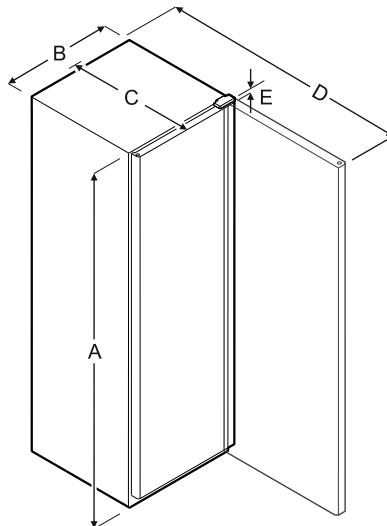
Εξερχόμενο ψυκτικό και λάδι!

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 m<sup>3</sup>. Στοιχεία για το περιεχόμενο ψυκτικό υπάρχουν στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό της συσκευής.

## 3 Διαστάσεις συσκευής



	A	B	C	D	E
WPbl 4201 WSbl 4201	1284 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WPbl 4601 WSbl 4601	1484 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WPbl 5001 WPbli 5031 WSbl 5001 WSbli 5031	1684 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WPbl 5231 WPbli 5231 WSbli 5231	1884 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WSbl 7731 WSbli 7731	2044 mm	750 mm	763 mm	1473 mm	23 mm

# Μεταφορά συσκευής

- A = Ύψος συσκευής με πόδια / ρόδες / μεντεσέ
- B = Πλάτος συσκευής χωρίς λαβή
- C = Βάθος συσκευής χωρίς λαβή
- D = Βάθος συσκευής με ανοιχτή πόρτα
- E = Ύψος μεντεσέ

## 4 Μεταφορά συσκευής



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω υαλοθραυσμάτων!\*  
Κατά τη μεταφορά σε υψόμετρο άνω των 1500 m μπορούν να θρυμματιστούν τα γυάλινα ράφια της πόρτας. Τα θραύσματα είναι αιχμηρά και μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.

- ▶ Λάβετε κατάλληλα προστατευτικά μέτρα.

### 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.

## 5 Αποσυσκευασία 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 οποιοσδήποτε ζημιάς.
- ▶ 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 εξαερισμό.
- ▶ Αφαιρέστε όλες τις προστατευτικές μεμβράνες από τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε μυτερά ή αιχμηρά αντικείμενα!

## 6 Αφαίρεση ασφάλειας μεταφοράς

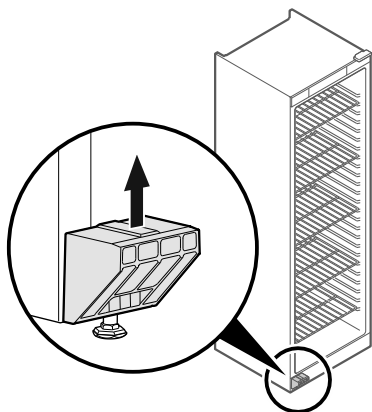


Fig. 1

- ▶ Τραβήξτε προς τα επάνω την ασφάλεια μεταφοράς.
- ▷ Το βασικό στήριγμα παραμένει στη συσκευή.

## 7 Τοποθέτηση χειρολαβής πόρτας\*

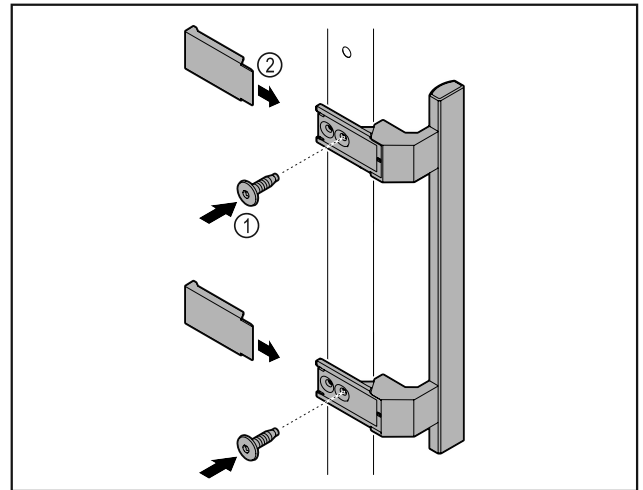


Fig. 2

- ▶ Τοποθετήστε τη λαβή από τη συσκευασία με τις βίδες Fig. 2 (1) στην πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα Fig. 2 (2).

## 8 Τοποθέτηση χειρολαβής πόρτας\*

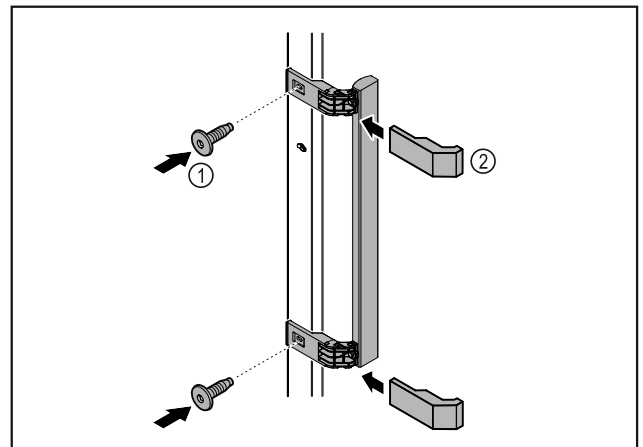


Fig. 3

- ▶ Τοποθετήστε τη λαβή από τη συσκευασία με τις βίδες Fig. 3 (1) στην πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα Fig. 3 (2).

## 9 Τοποθέτηση συσκευής



### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς!  
▶ Τοποθετήστε τη συσκευή με 2 άτομα.



### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς!  
Η πόρτα μπορεί να χτυπήσει στον τοίχο και να υποστεί ζημιά. Στις γυάλινες πόρτες μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί από το σπασμένο γυαλί!

- ▶ Προστατέψτε την πόρτα από επαφή με τον τοίχο. Τοποθετήστε στον τοίχο στοπ πόρτας, π.χ. από τσόχα.

- ▶ Συνδέστε όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα (για παράδειγμα καλώδιο τροφοδοσίας) στην πίσω πλευρά της συσκευής και οδηγήστε τα προς το πλάι.

## Υπόδειξη

Τα καλώδια μπορεί να υποστούν ζημιά!

- ▶ Μην παγιδεύετε τα καλώδια κατά την ώθηση της συσκευής προς τον τοίχο.

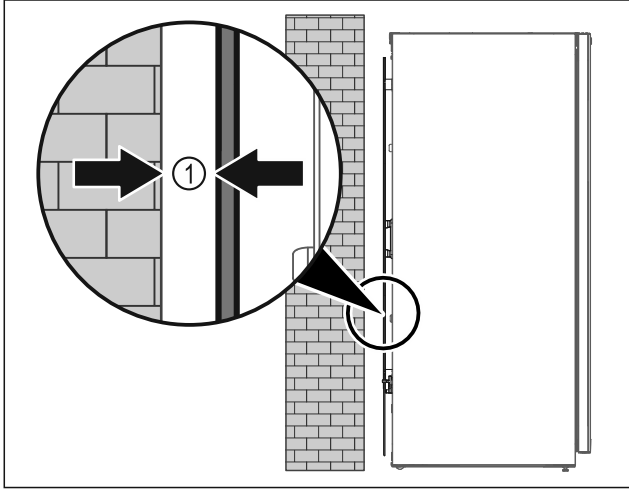


Fig. 4

- ▶ Τοποθετήστε τη συσκευή είτε ελεύθερη στον χώρο είτε απευθείας σε έναν τοίχο σε ελάχιστη απόσταση 5 mm Fig. 4 (1).

## 10 Ευθυγράμμιση συσκευής

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Παραμόρφωση του σώματος της συσκευής και η πόρτα δεν κλείνει.

- ▶ Ευθυγραμμίστε οριζόντια και κάθετα τη συσκευή.
- ▶ Αντισταθμίστε τις ανωμαλίες του δαπέδου με τα πόδια στήριξης.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλη ρύθμιση ύψους του ποδιού στήριξης! Σοβαροί έως θανάσιμοι τραυματισμοί. Λόγω λανθασμένης ρύθμισης ύψους μπορεί να αποσυνδεθεί το πόδι στήριξης και να ανατραπεί η συσκευή.

- ▶ Μην ξεβιδώνετε υπερβολικά το πόδι στήριξης.

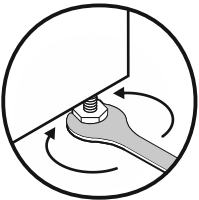


Fig. 5

### Ανύψωση συσκευής:

- ▶ Περιστρέψτε το πόδι στήριξης δεξιόστροφα.

### Κατέβασμα συσκευής:

- ▶ Περιστρέψτε το πόδι στήριξης αριστερόστροφα.

## 11 Τοποθέτηση περισσότερων συσκευών

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς από συμπύκνωση νερού ανάμεσα στα πλευρικά τοιχώματα!

- ▶ Μην τοποθετείτε τη συσκευή ακριβώς δίπλα από άλλη συσκευή ψύξης.
- ▶ Τοποθετείτε τις συσκευές με απόσταση 3 cm ανάμεσά τους.
- ▶ Τοποθετείτε δίπλα-δίπλα περισσότερες συσκευές μόνο μέχρι θερμοκρασίες 35 °C και 65 % ατμοσφαιρική υγρασία.
- ▶ Σε περίπτωση υψηλότερης ατμοσφαιρικής υγρασίας αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στις συσκευές.

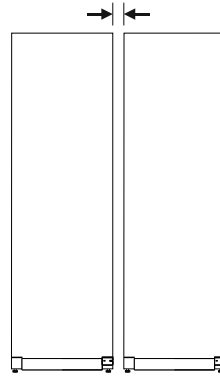


Fig. 6 Τοποθέτηση Side-by-Side

### Υπόδειξη

Ένα kit Side-by-Side είναι διαθέσιμο ως αξεσουάρ από το σέρβις της Liebherr.

## 12 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.

## 13 Απορρίψτε τη συσκευασία



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ασφυξίας από το υλικό συσκευασίας και τις μεμβράνες!

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

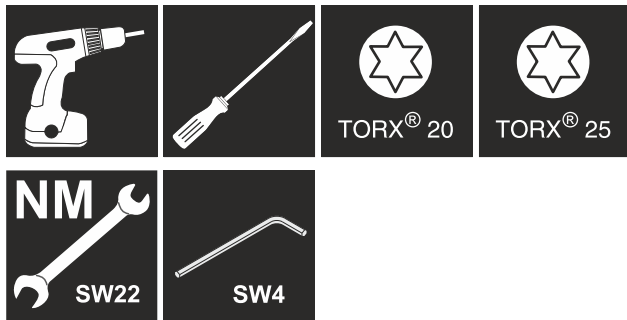
Η συσκευασία είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμα υλικά:

- Κυματοειδές χαρτόνι/χαρτόνι
- Τμήματα από αφρώδες πολυστερένιο
- 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.

# Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

## 14 Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

Εργαλείο



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από μη επαγγελματική αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας!

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



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και υλικές ζημιές από το μεγάλο βάρος της πόρτας!

- ▶ Πραγματοποιείτε τη μετατροπή μόνο, όταν μπορείτε να σηκώσετε ένα βάρος 25 kg.
- ▶ Πραγματοποιείτε τη μετατροπή μόνο με δύο άτομα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εξαρτήματα από τα οποία διέρχεται ρεύμα!  
Ζημιά ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

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

- ▶ Ανοίξτε την πόρτα.

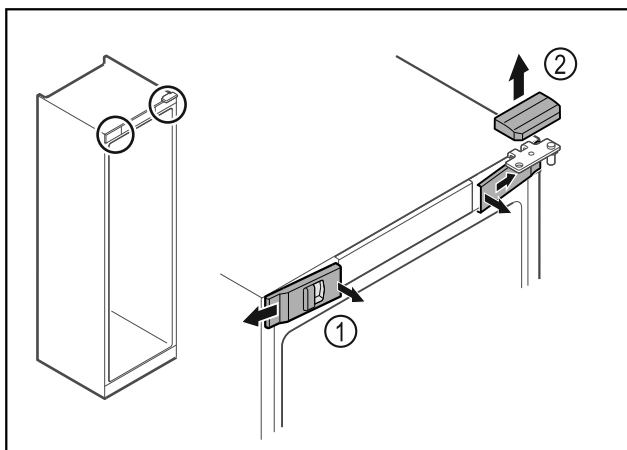


Fig. 7\*

- ▶ Ξεκουμπώστε εσωτερικά τα μπροστινά καλύμματα Fig. 7 (1) και αφαιρέστε τα προς το πλάι.\*
- ▶ Αφαιρέστε προς τα επάνω το επάνω κάλυμμα Fig. 7 (2).\*

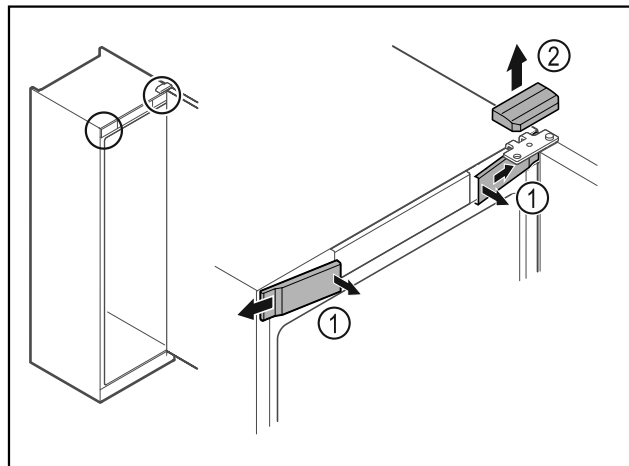


Fig. 8\*

- ▶ Ξεκουμπώστε εσωτερικά τα μπροστινά καλύμματα Fig. 8 (1) και αφαιρέστε τα προς το πλάι.\*
- ▶ Αφαιρέστε προς τα επάνω το επάνω κάλυμμα Fig. 8 (2).\*

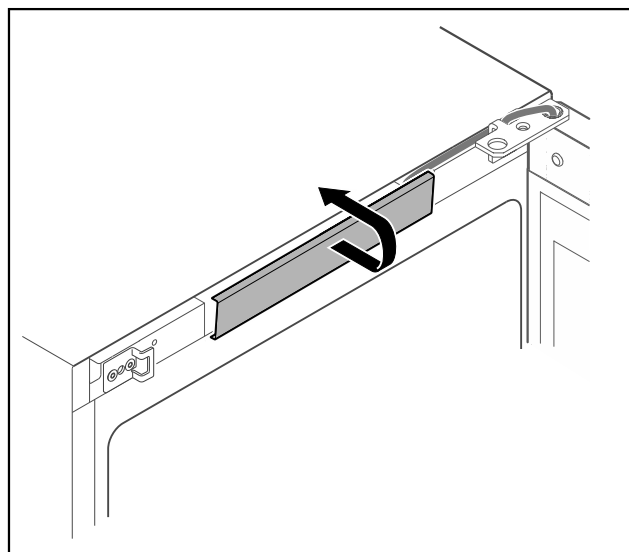


Fig. 9

- ▶ Ξεκουμπώστε και αφαιρέστε το μεσαίο κάλυμμα.

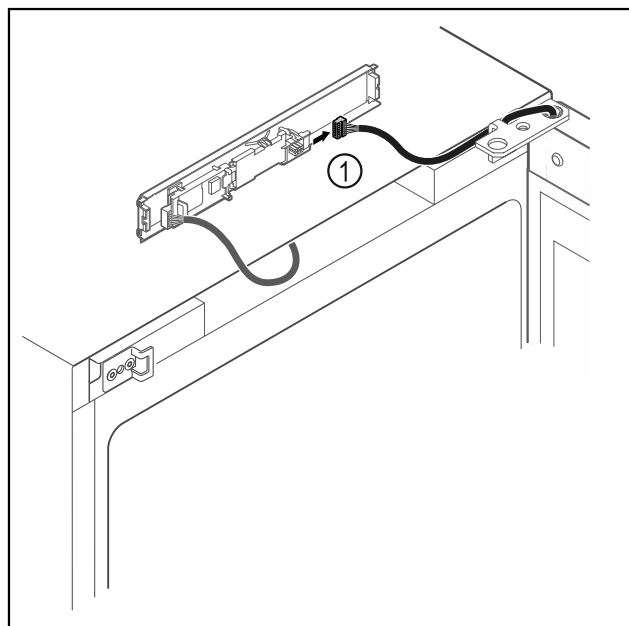


Fig. 10

- ▶ Αποσυνδέστε το φινις Fig. 10 (1) από την πλακέτα.

# Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

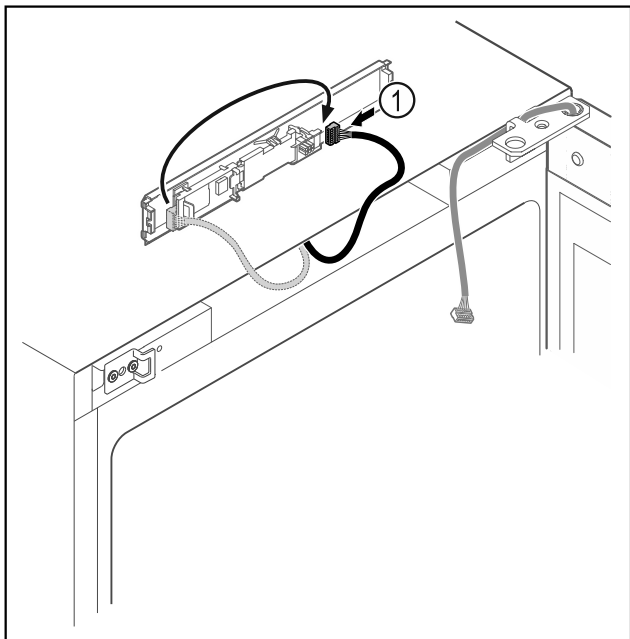


Fig. 11

- ▶ Μεταφέρετε το φινι Fig. 11 (1) στην πλακέτα.

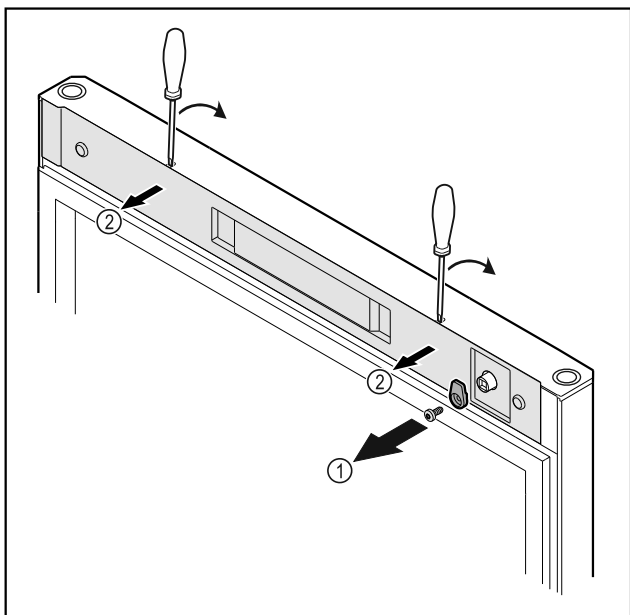


Fig. 12\*

- ▶ Ξεβιδώστε το άγκιστρο κλεισίματος Fig. 12 (1)\*
- ▶ Ξεκουμπώστε το κάλυμμα Fig. 12 (2) με ένα μικρό κατσαβίδι και αφαιρέστε το.\*

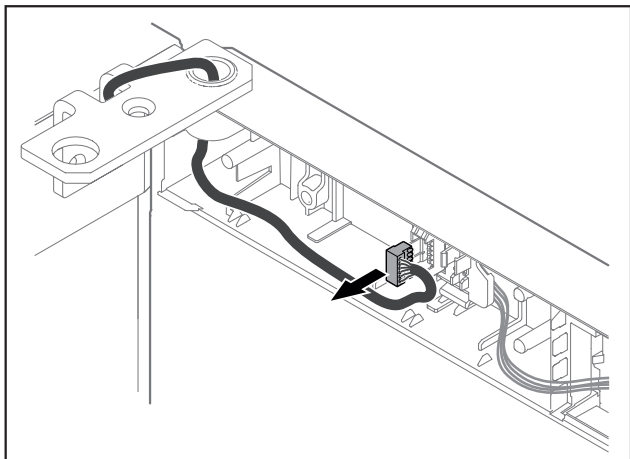


Fig. 13

- ▶ Αφαιρέστε το φινι από το στήριγμα του φινι.

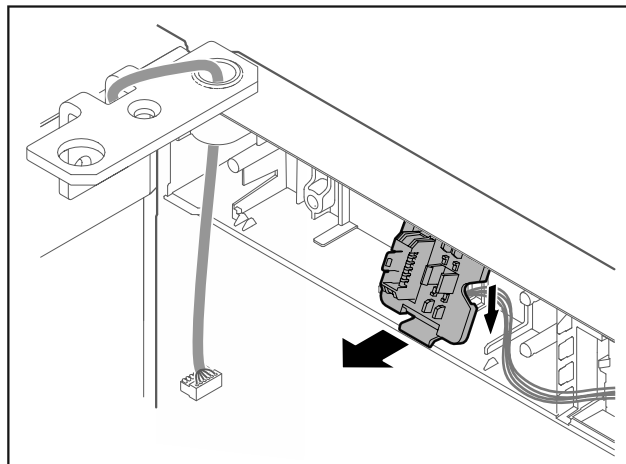


Fig. 14 Η θέση τοποθέτησης του στηρίγματος του φινι μπορεί να είναι υπό γωνία 180°.

- ▶ Ξεκουμπώστε το στήριγμα του φινι.

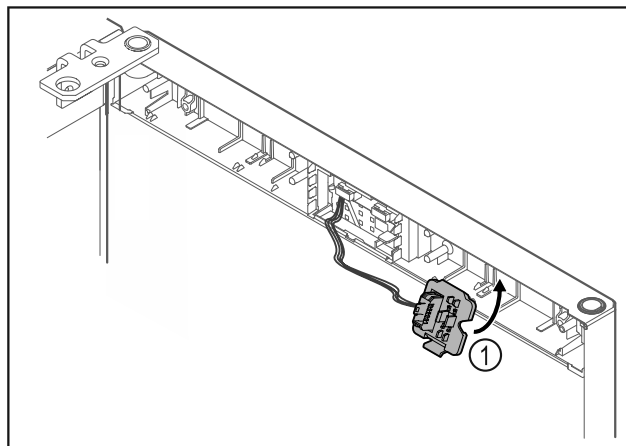


Fig. 15

- ▶ Κουμπώστε το στήριγμα του φινι Fig. 15 (1) στην απέναντι πλευρά.

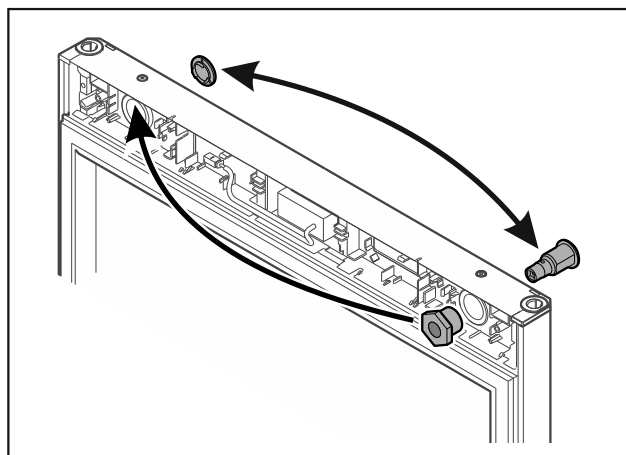


Fig. 16\*

- ▶ Μεταφέρετε την κλειδαριά και το κάλυμμα στην κάθε φορά απέναντι πλευρά.\*

-ή-

# Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

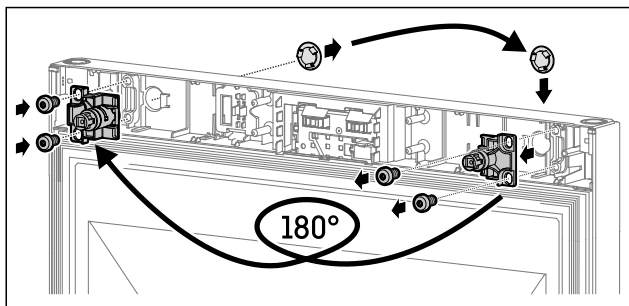


Fig. 17

- ▶ Μεταφέρετε την κλειδαριά και το κάλυμμα στην κάθε φορά απέναντι πλευρά.\*

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της πόρτας προς τα έξω!

- ▶ Συγκρατήστε την πόρτα.

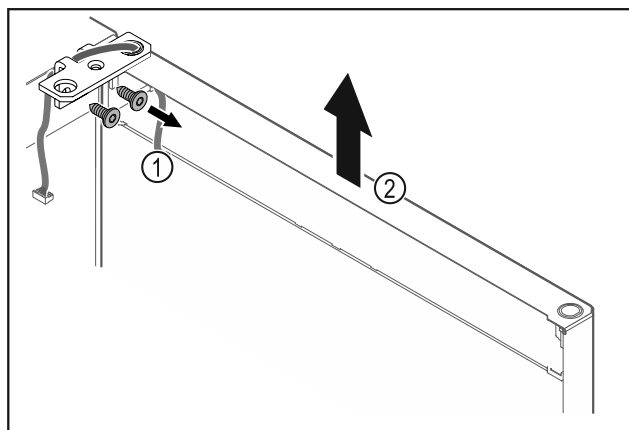


Fig. 18

- ▶ Ξεβιδώστε τη γωνία μεντεσέ Fig. 18 (1).
- ▶ Σηκώστε την πόρτα μαζί με τη γωνία μεντεσέ Fig. 18 (2) περίπου 200 mm ευθεία προς τα επάνω και αφαιρέστε τη.
- ▶ Ακουμπήστε την πόρτα προσεκτικά σε ένα μαλακό υπόστρωμα.

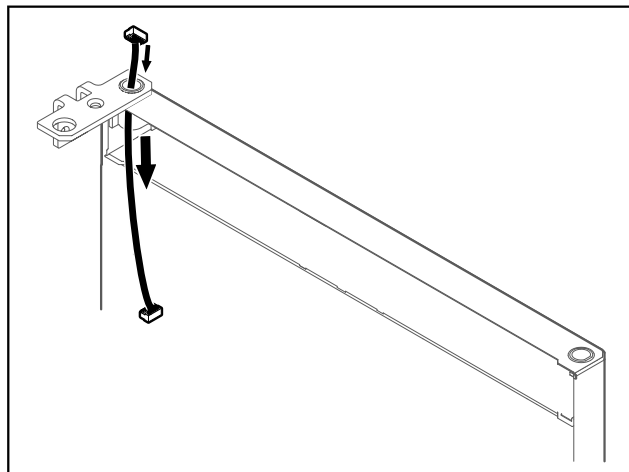


Fig. 19

- ▶ Τραβήξτε προσεκτικά έξω το καλώδιο.

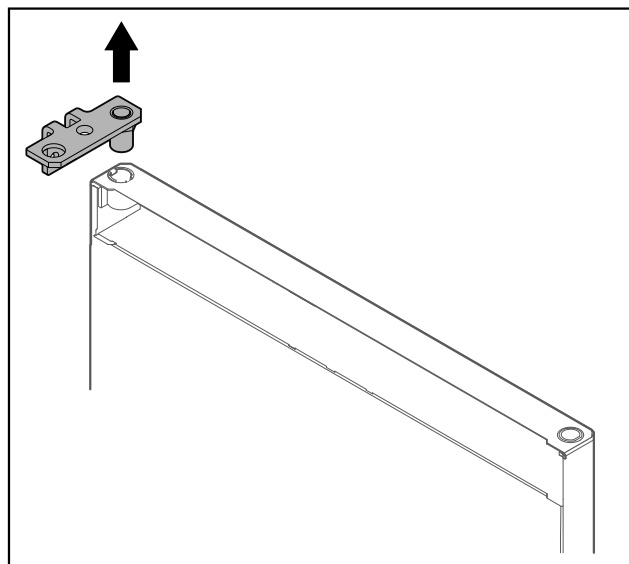


Fig. 20

- ▶ Τραβήξτε έξω τη γωνία μεντεσέ.

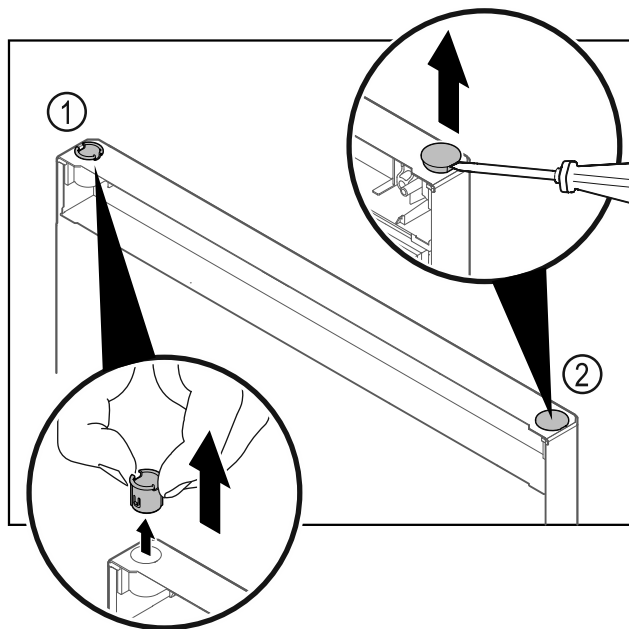


Fig. 21

- ▶ Τραβήξτε έξω την υποδοχή μεντεσέ Fig. 21 (1) με τα δάχτυλα.
- ▶ Ανασηκώστε προσεκτικά την τάπα Fig. 21 (2) με ένα ίσιο κατασαβίδι και τραβήξτε την έξω.



# Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

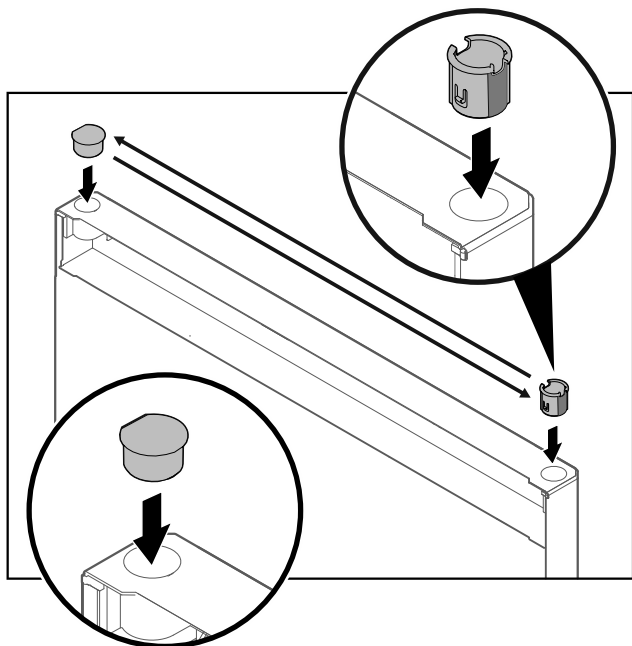


Fig. 22

- Τοποθετήστε την υποδοχή μεντεσέ και την τάπα στην κάθε φορά απέναντι πλευρά (οι επίπεδες πλευρές δείχνουν προς τα έξω).

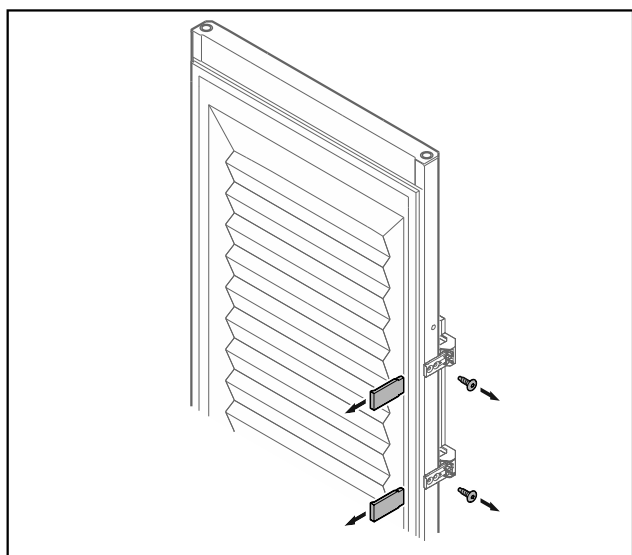


Fig. 23 Πόρτα με αφρώδες υλικό\*

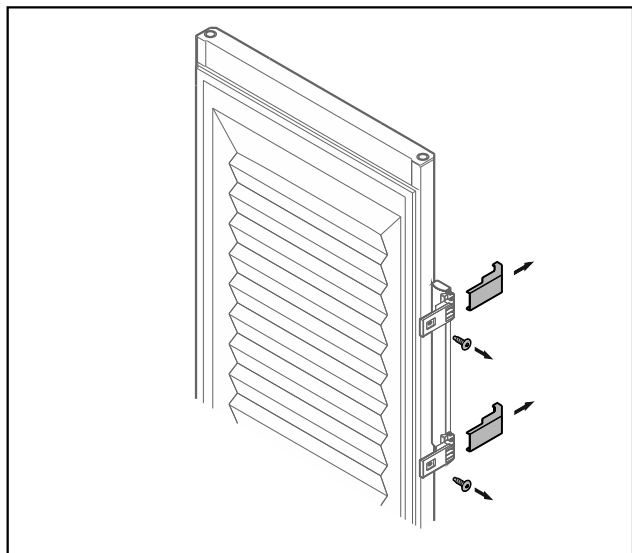


Fig. 23 Πόρτα με αφρώδες υλικό\*

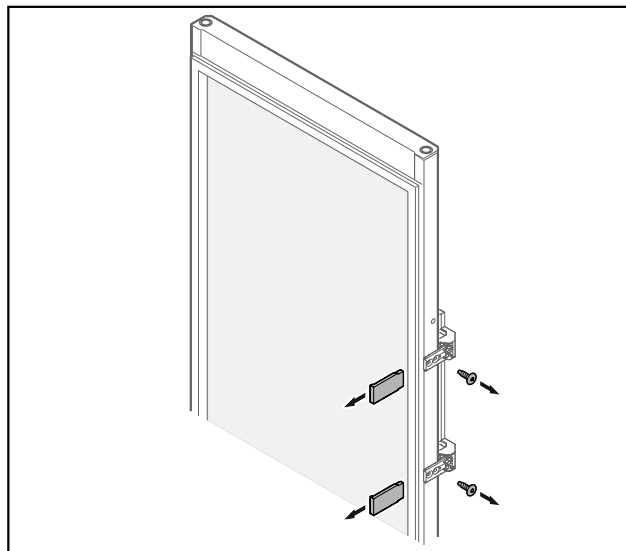


Fig. 24 Γυάλινη πόρτα\*

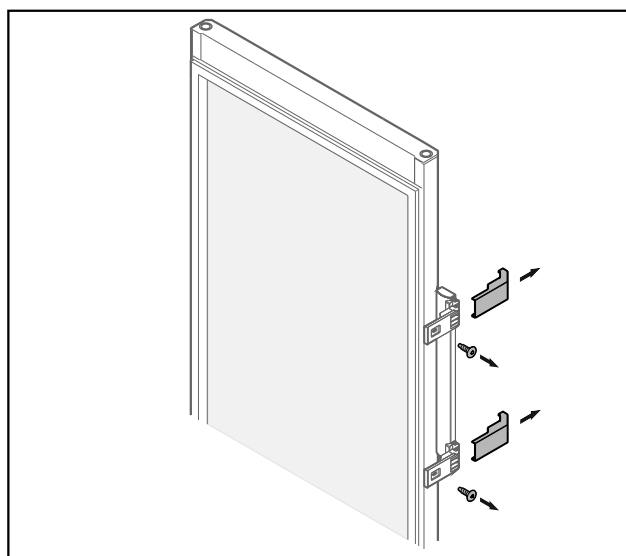


Fig. 24 Γυάλινη πόρτα\*

- Αφαιρέστε τα διακοσμητικά καλύμματα.
- Ξεβιδώστε τη λαβή.

# Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

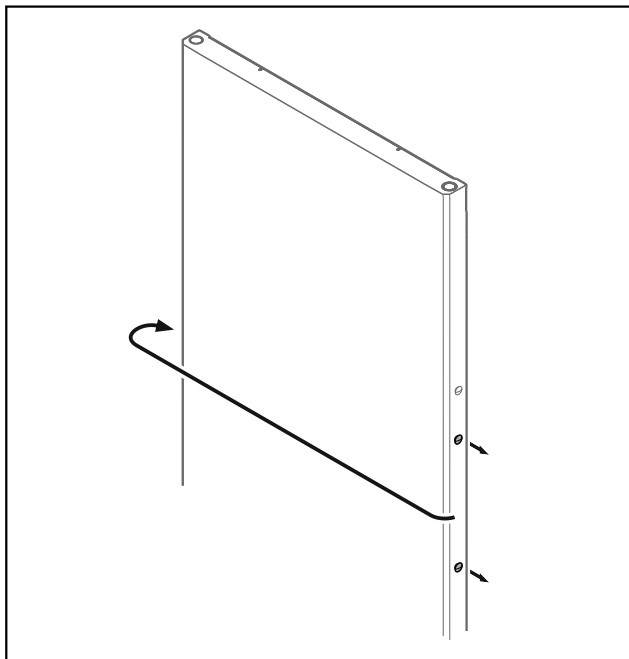


Fig. 25

- Μεταφέρετε την τάπα στην απέναντι πλευρά.

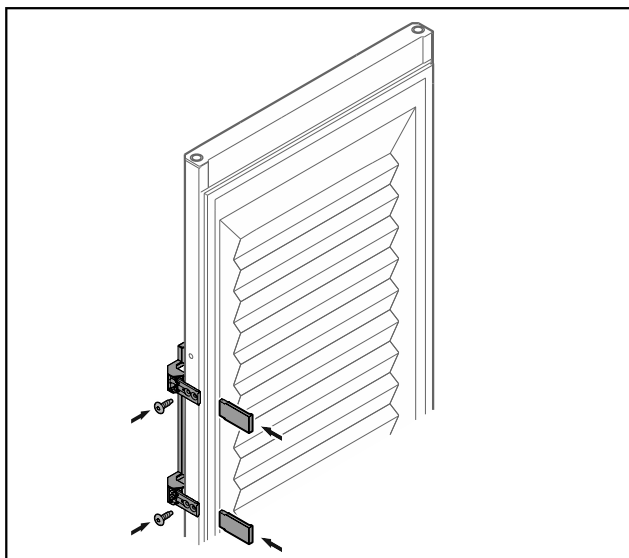


Fig. 26 Πόρτα με αφρώδες υλικό\*

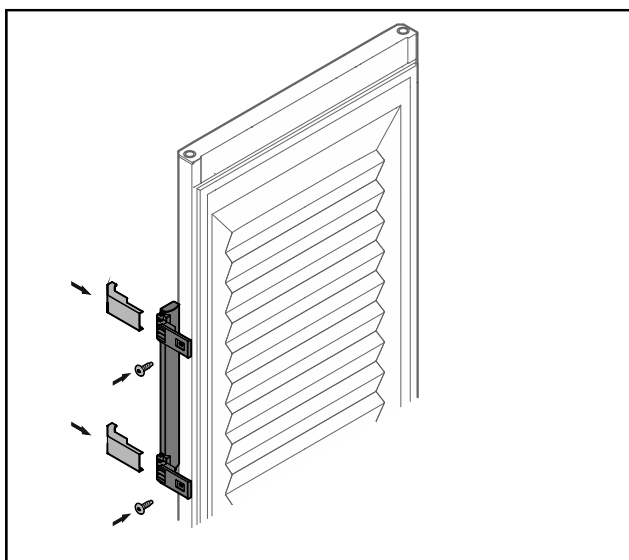


Fig. 26 Πόρτα με αφρώδες υλικό\*

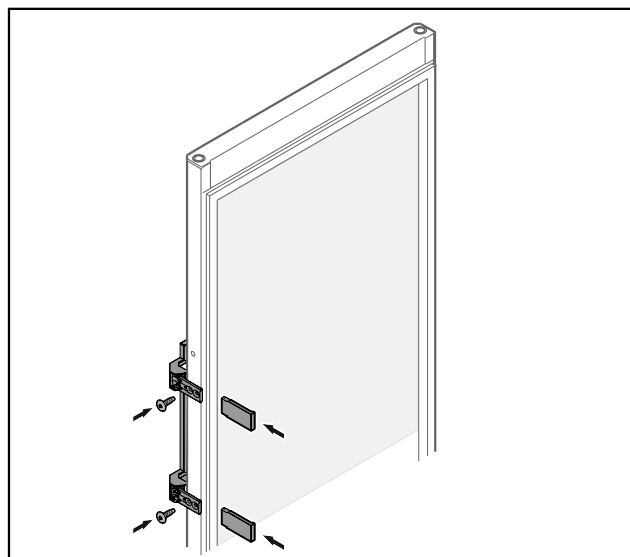


Fig. 27 Γυάλινη πόρτα\*

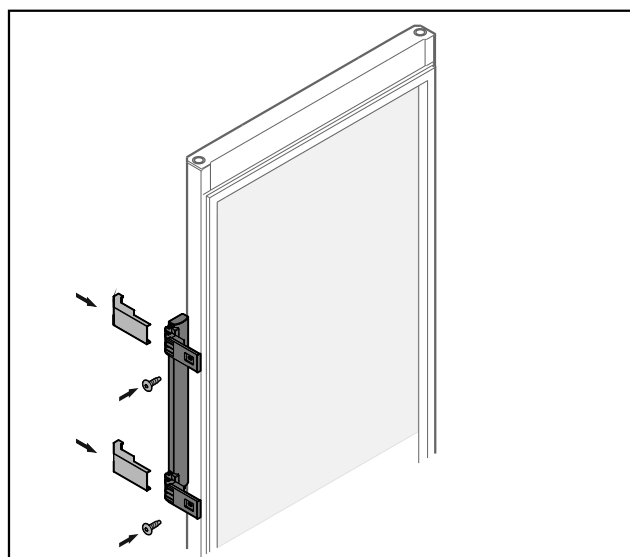


Fig. 27 Γυάλινη πόρτα\*

- Βιδώστε τη λαβή στην απέναντι πλευρά.
- Τοποθετήστε τα διακοσμητικά καλύμματα.

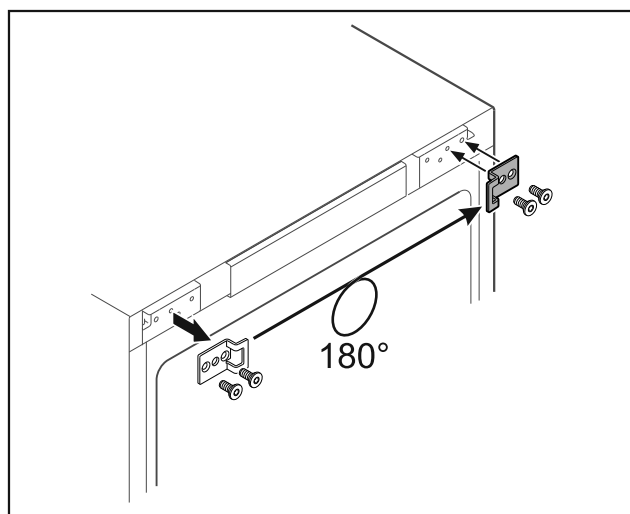


Fig. 28 \*

- Μεταφέρετε τη γωνία κλεισίματος στην απέναντι πλευρά.\*

# Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

## Υπόδειξη

Οι τρύπες είναι προσημαδωμένες και πρέπει να τις ανοίγετε με αυτοδιάτρητες βίδες.\*

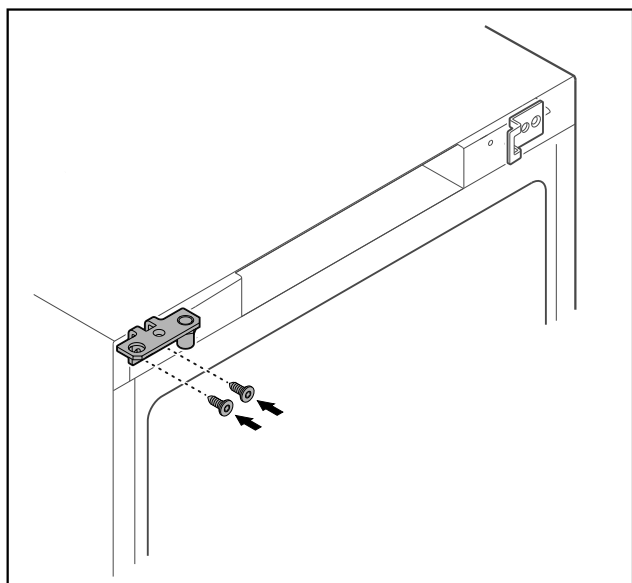


Fig. 29 \*

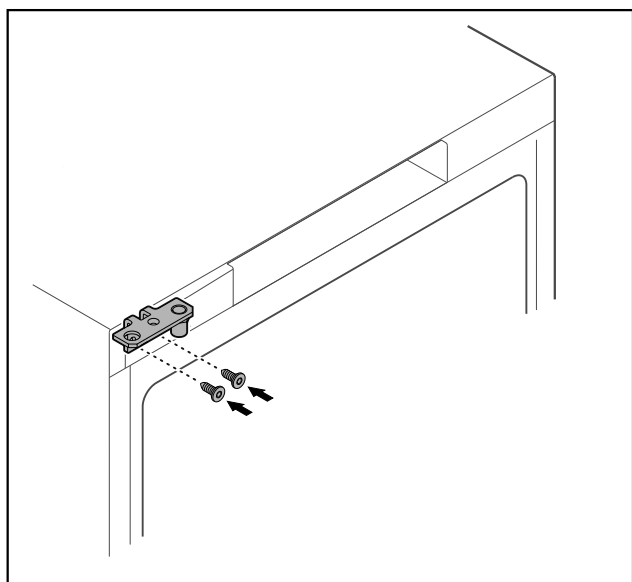


Fig. 30 \*

- ▶ Μεταφέρετε τη γωνία μεντεσέ στην απέναντι πλευρά.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και υλικές ζημιές από πτώση της πόρτας προς τα έξω!

- ▶ Σφίξτε το έδρανο του μεντεσέ με την αναφερόμενη ροπή.

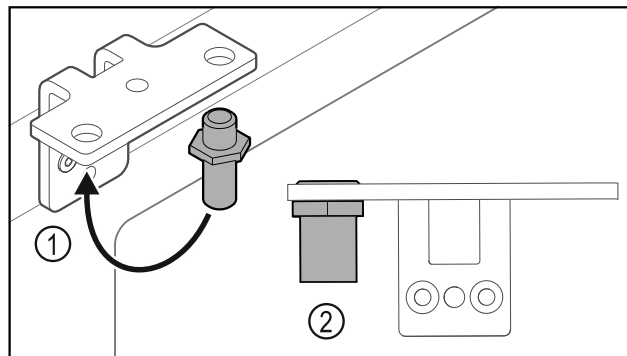


Fig. 31

- ▶ Μεταφέρετε τον πείρο Fig. 31 (1) στη γωνία μεντεσέ.
- ▶ Σφίξτε τον πείρο Fig. 31 (2) με ροπή 12 Nm.
- ▶ Ξεβιδώστε ξανά τη γωνία μεντεσέ.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ελατήριο υπό τάση!

- ▶ Μην αποσυναρμολογείτε το σύστημα κλεισίματος πόρτας Fig. 32 (1).

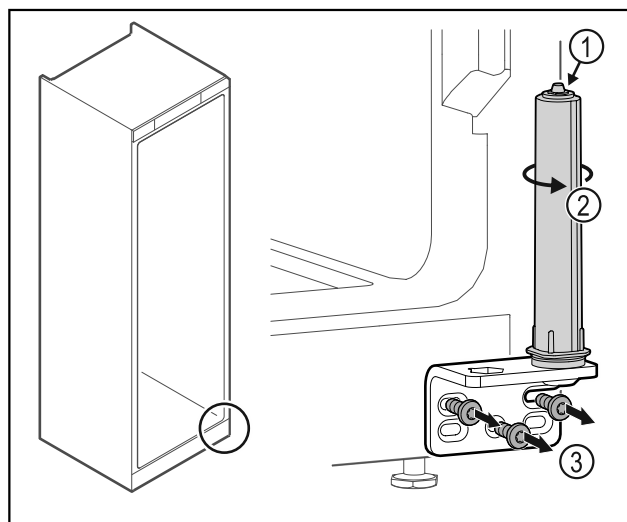


Fig. 32

- ▶ Περιστρέψτε το σύστημα κλεισίματος Fig. 32 (2), μέχρι να κάνει κλικ.
- ▶ Η προέκταση του συστήματος κλεισίματος έχει εκτονωθεί.
- ▶ Ξεβιδώστε τη γωνία μεντεσέ Fig. 32 (3).

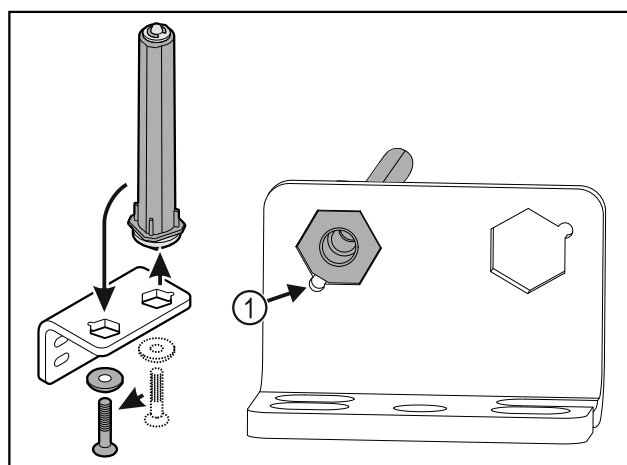


Fig. 33

- ▶ Μεταφέρετε το σύστημα κλεισίματος πόρτας στη γωνία μεντεσέ.

## Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

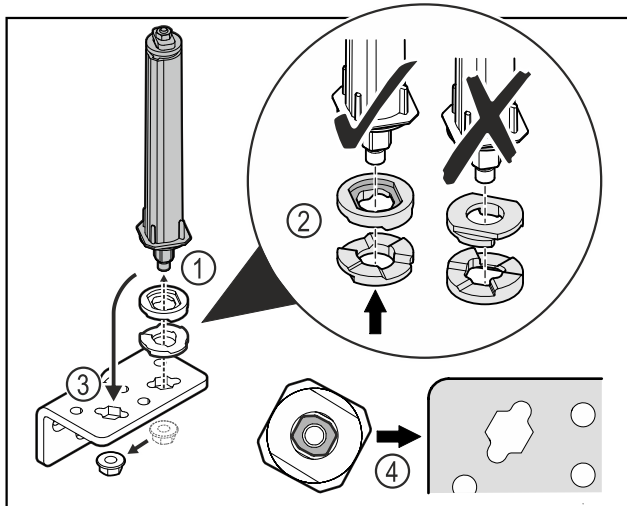
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι κατά την τοποθέτηση η λοξοτομή του πείρου είναι στραμμένη *Fig. 33 (1)* προς τη στρογγυλή οπή.

-ή-

### Υπόδειξη

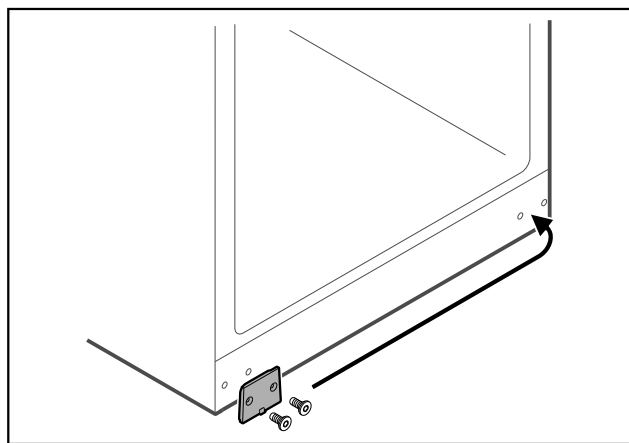
Λάθος διάταξη των ροδελών ρύθμισης ύψους. Δεν είναι πλέον δυνατή η επαρκής στερέωση του παξιμαδιού.

- ▶ Η ροδέλα πρέπει να ασφαλίσει στην κάτω πλευρά του συστήματος κλεισίματος.



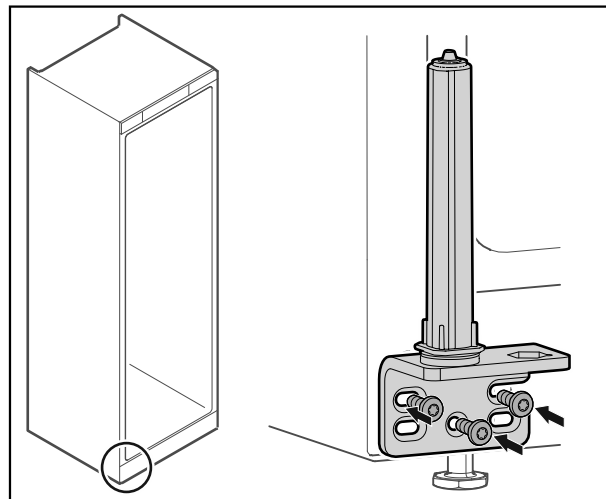
*Fig. 34*

- ▶ Λύστε το παξιμάδι και αφαιρέστε το σύστημα κλεισίματος πόρτας *Fig. 34 (1)*.
- ▶ Βεβαιωθείτε για τη σωστή ευθυγράμμιση των ροδελών ρύθμισης ύψους *Fig. 34 (2)*.
- ▶ Μεταφέρετε το σύστημα κλεισίματος πόρτας στη γωνία μεντεσέ και στερεώστε με το παξιμάδι *Fig. 34 (3)*.
- ▶ Κατά την τοποθέτηση βεβαιωθείτε για τη σωστή ευθυγράμμιση του συστήματος κλεισίματος πόρτας *Fig. 34 (4)*.



*Fig. 35*

- ▶ Μεταφέρετε το πλακίδιο κάλυψης στην απέναντι πλευρά.

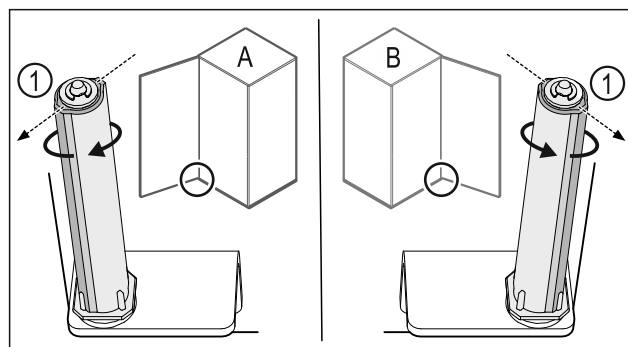


*Fig. 36*

- ▶ Βιδώστε τη γωνία μεντεσέ στην απέναντι πλευρά.

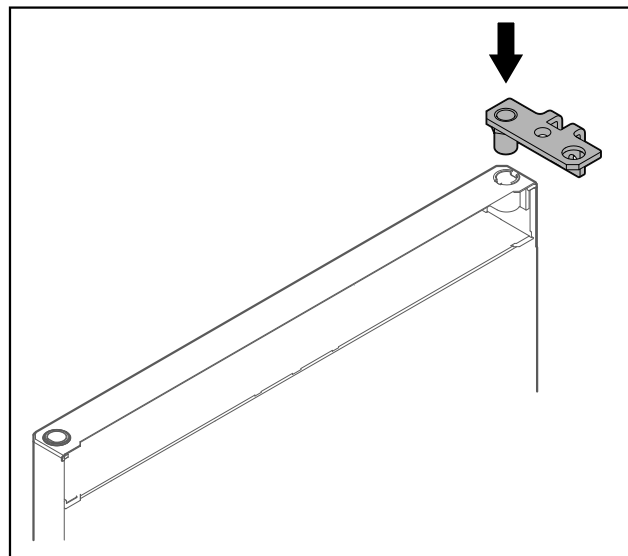
### Υπόδειξη

Η σωστή ευθυγράμμιση και προένταση είναι σημαντική για τη λειτουργία του συστήματος κλεισίματος.



*Fig. 37 Μεντεσέδες αριστερά (A) / Μεντεσέδες δεξιά (B)*

- ▶ Περιστρέψτε το σύστημα κλεισίματος κόντρα στην αντίσταση, μέχρι ο κορμός του συστήματος κλεισίματος *Fig. 37 (1)* να είναι στραμμένος προς τα έξω.
- ▶ Το σύστημα κλεισίματος παραμένει αυτόνομα σε αυτή τη θέση.
- ▶ Το σύστημα κλεισίματος είναι ευθυγραμμισμένο και είναι υπό προένταση.



*Fig. 38*

- ▶ Τοποθετήστε τη γωνία μεντεσέ στην πόρτα.

## Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

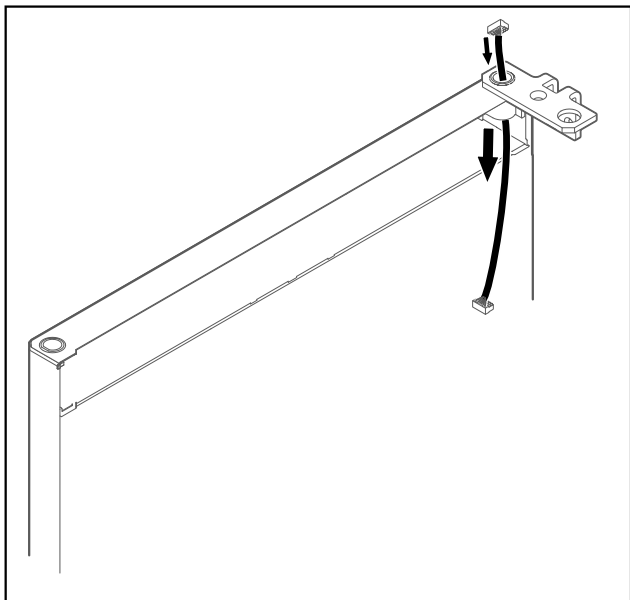


Fig. 39

- Περάστε προσεκτικά το καλώδιο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της πόρτας προς τα έξω!

- Συγκρατήστε την πόρτα.

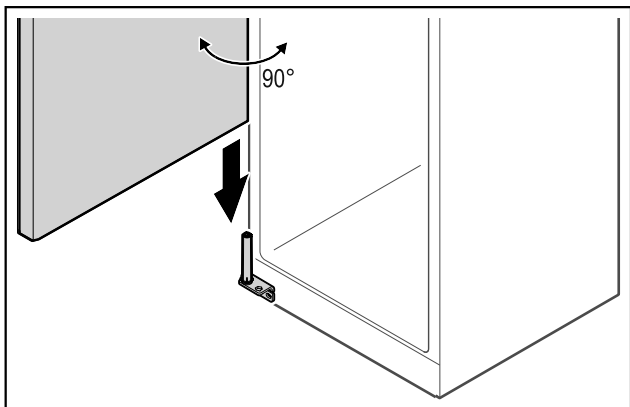


Fig. 40

- Σηκώστε την πόρτα από το δάπεδο με ένα δεύτερο άτομο.
- Τοποθετήστε την πόρτα ανοιχτή 90° προσεκτικά στο σύστημα κλεισίματος.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές ζημιές από λανθασμένη τοποθέτηση!

- Μην σφηνώνετε το καλώδιο κατά την τοποθέτηση της γωνίας μεντεσέ.

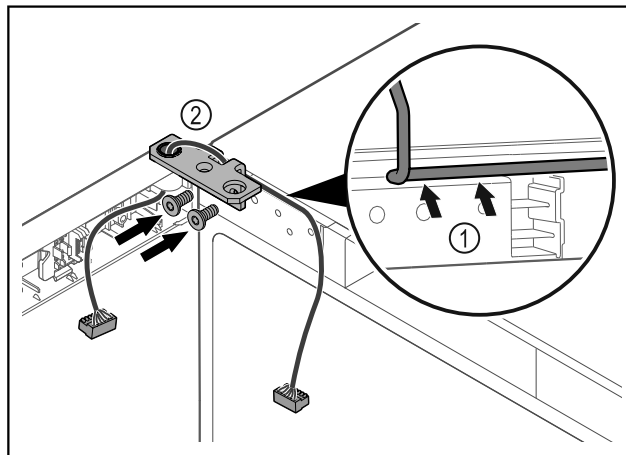


Fig. 41

- Περάστε το καλώδιο μέσα από το άνοιγμα της γωνίας μεντεσέ και τοποθετήστε το προσεκτικά Fig. 41 (1).
- Βιδώστε τη γωνία μεντεσέ Fig. 41 (2).

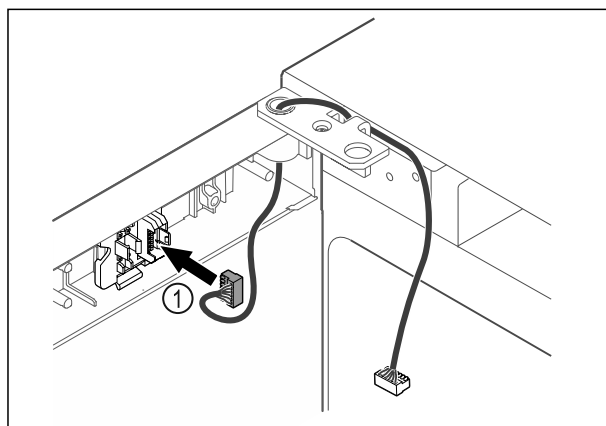


Fig. 42

- Τοποθετήστε το φινι Fig. 42 (1) στο στήριγμα του φινι.

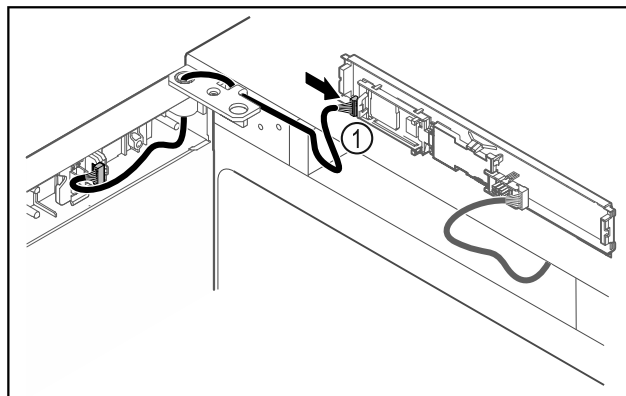


Fig. 43

- Συνδέστε το φινι Fig. 43 (1) στην πλακέτα.

# Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

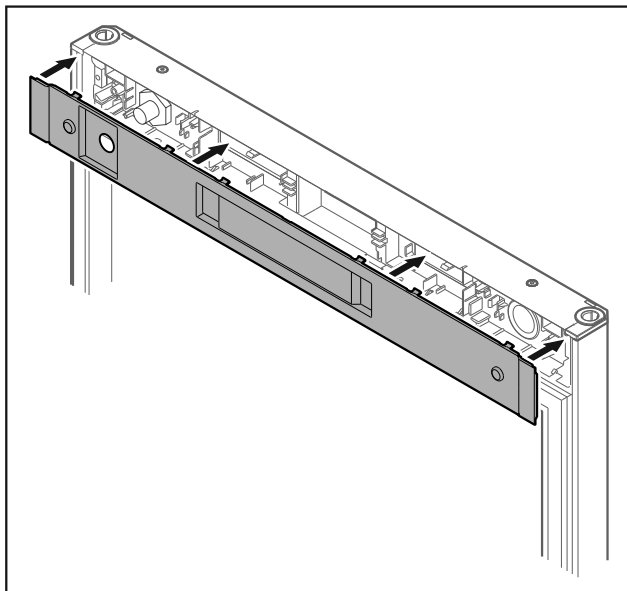


Fig. 44 \*

- Τοποθετήστε το κάλυμμα.\*

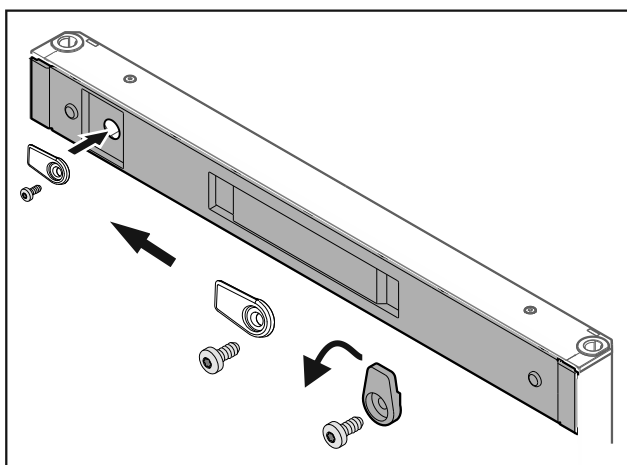


Fig. 45 \*

- Βιδώστε το άγκιστρο κλεισίματος.\*

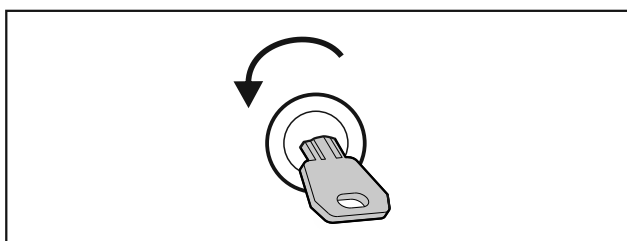


Fig. 46 \*

- Ξεκλειδώστε την πόρτα.\*

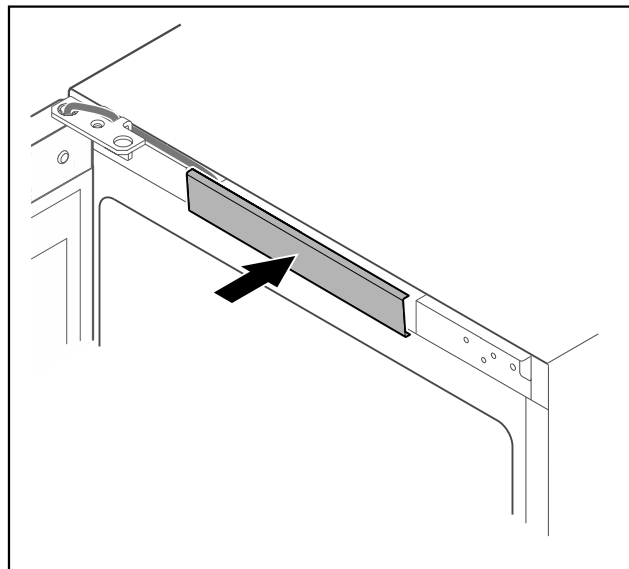


Fig. 47

- Κουμπώστε το μεσαίο κάλυμμα.

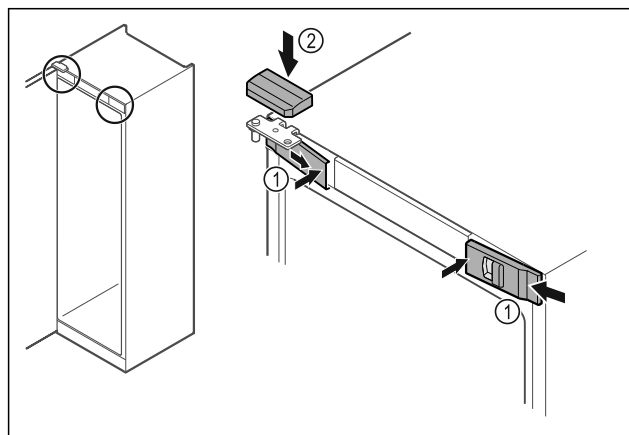


Fig. 48 \*

- Αναρτήστε τα μπροστινά καλύμματα Fig. 48 (1) στο πλάι και κουμπώστε τα εσωτερικά.\*
- Κουμπώστε το επάνω κάλυμμα Fig. 48 (2) από πάνω.\*

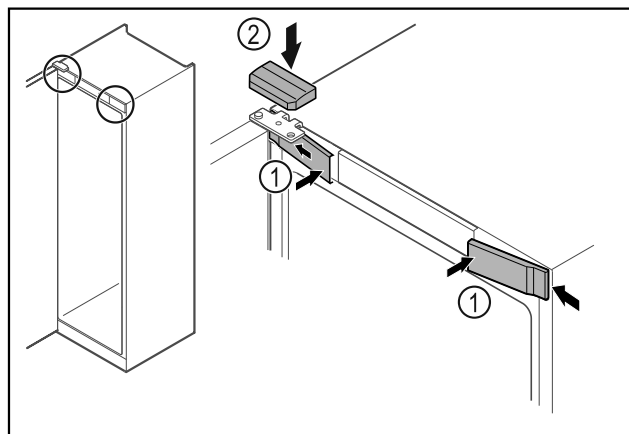


Fig. 49 \*

- Αναρτήστε τα μπροστινά καλύμματα Fig. 49 (1) στο πλάι και κουμπώστε τα.\*
- Κουμπώστε το επάνω κάλυμμα Fig. 49 (2) από πάνω.\*
- Κλείστε την πόρτα.
- ▷ Η φορά ανοίγματος πόρτας έχει αλλάξει.

## 15 Ευθυγράμμιση πόρτας

Εάν η πόρτα δεν είναι ευθυγραμμισμένη, μπορείτε να ρυθμίσετε την πόρτα από την κάτω γωνία μεντεσέ.

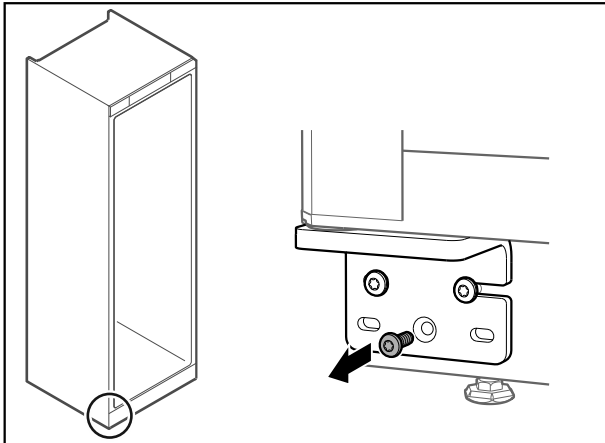


Fig. 50

- ▶ Αφαιρέστε τη μεσαία βίδα από την κάτω γωνία μεντεσέ.

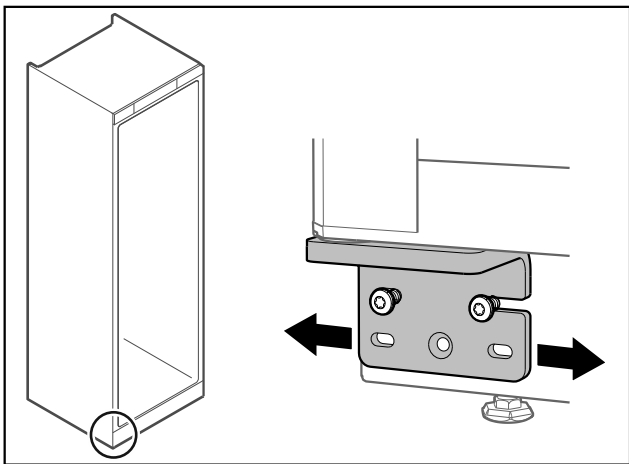


Fig. 51

- ▶ Λύστε ελαφρά τις δύο βίδες και μετατοπίστε την πόρτα με τη γωνία μεντεσέ προς τα δεξιά ή αριστερά.
- ▶ Σφίξτε μέχρι τέρμα τις βίδες (η μεσαία βίδα δεν χρειάζεται πλέον).
- ▷ Η πόρτα είναι ευθυγραμμισμένη.

## 16 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 φιν τροφοδοσίας.

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι άθικτα.
- Η συσκευή είναι τοποθετημένη σωστά. (βλέπε 6 Αφαίρεση ασφάλειας μεταφοράς)
- Τηρούνται 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.
- Η πρίζα είναι εύκολα προσβάσιμη και δεν είναι πίσω από τη συσκευή.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς από ακατάλληλη λειτουργία!

Ζημιά των ηλεκτρικών εξαρτημάτων της συσκευής.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας.



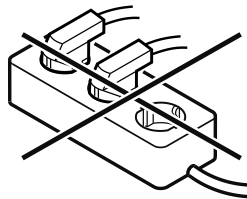
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς από ακατάλληλη σύνδεση!

Εγκαύματα.

Ζημιές στη συσκευή.

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



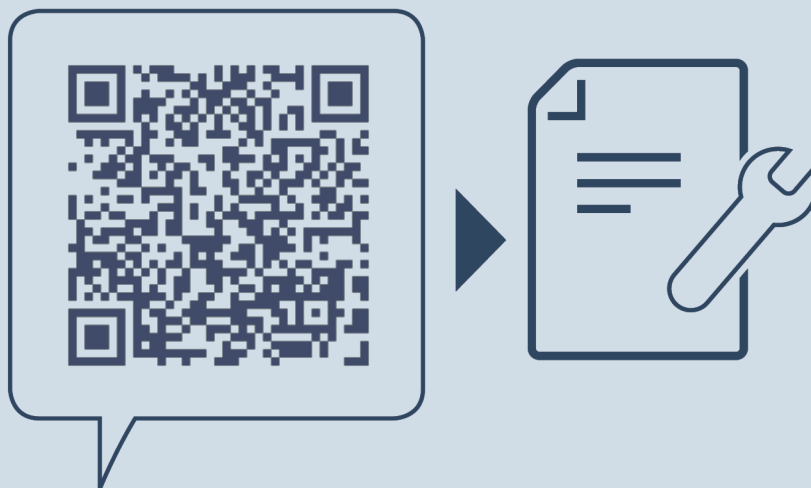
### ΠΡΟΣΟΧΗ

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 φιν τροφοδοσίας του καλωδίου τροφοδοσίας στην τροφοδοσία τάσης.
- ▷ Το σύμβολο Standby εμφανίζεται στην οθόνη.
- ▷ 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](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**EL** Ψυγείο κρασιών

Ημερομηνία έκδοσης: 20241022

**Ευρετήριο αρ.  
είδους: 7083362-00**

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