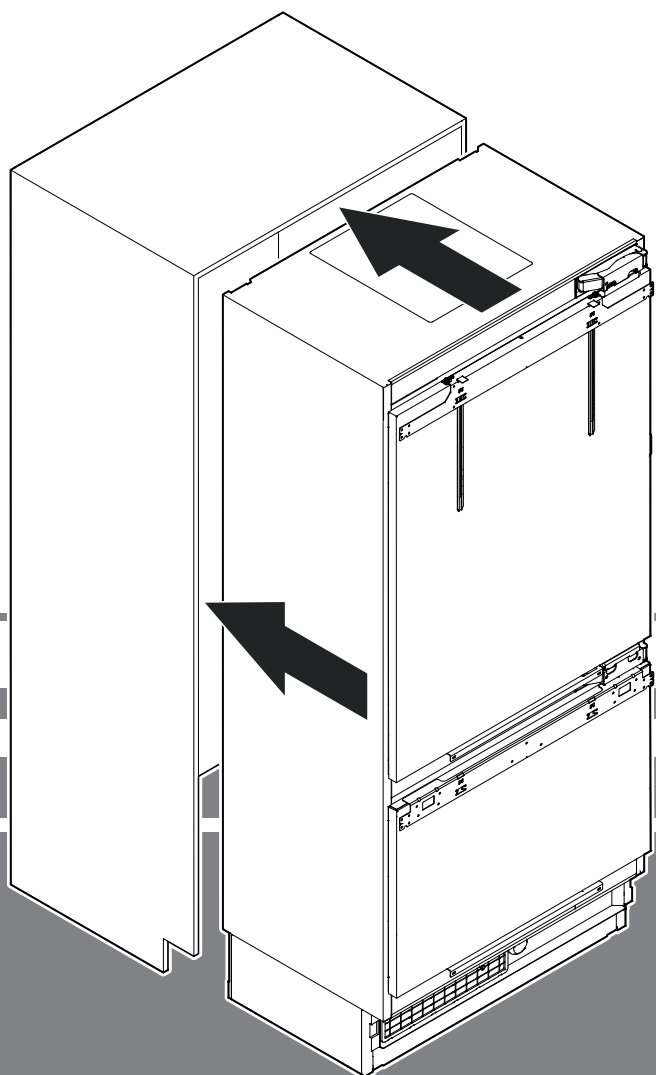


# Οδηγία εντοιχισμού

Συνδυασμός ψύξης-κατάψυξης

Σελίδα 86

EL



7080 408-00

ECBN 94 / ECBN 96

**LIEBHERR**

## Περιεχόμενα

Παρακαλούμε διαβάσετε και τηρείτε τις εν λόγω οδηγίες...	86
Υπόδειξη για τον τεχνικό εγκατάστασης .....	87
Συναρμολόγηση ασφάλειας ανατροπής.....	87
Τοποθέτηση .....	87
Ηλεκτρική σύνδεση.....	87
Διαστάσεις .....	88
Ελεύθερος χώρος πόρτας (άποψη από πάνω) .....	88
Διαστάσεις εντοιχισμού .....	89
Διαστάσεις πάνελ .....	90
Αποσυσκευασία .....	91
Συνημμένα εξαρτήματα .....	92
Ασφάλεια ανατροπής .....	94
Υποδείξεις ασφάλειας και προειδοποίησης σύνδεσης νερού .....	95
Απαιτήσεις σύνδεσης νερού .....	95
Εγκατάσταση συσκευής.....	96
Συναρμολόγηση πάνελ χώρου ψύξης (ECBNECBN 96719471 / 99).....	99
Συναρμολόγηση πάνελ χώρου ψύξης (ECBN 9673).....	103
Συναρμολόγηση πάνελ χώρου κατάψυξης.....	107
SmartDeviceBox (δεν διατίθεται σε όλες τις χώρες).....	112
Σε περίπτωση αφαίρεσης συσκευής από την εσοχή .....	112
Σημαντική υπόδειξη για αλλαγή μεντεσέδων στις πόρτες ή περιορισμό γωνίας ανοίγματος πόρτας σε 90° .....	112

## Παρακαλούμε διαβάσετε και τηρείτε τις εν λόγω οδηγίες.

Οι παρούσες οδηγίες περιλαμβάνουν υποδείξεις κινδύνου, προειδοποίησης και προσοχής.

Οι εν λόγω πληροφορίες είναι σημαντικές για μια ασφαλή και αποτελεσματική εγκατάσταση και χειρισμό.

Λαμβάνετε υπόψη όλες τις υποδείξεις κινδύνου, προειδοποίησης και προσοχής!



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

**Ο όρος κίνδυνος υποδεικνύει μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εφόσον δεν αποφευχθεί, μπορεί να επιφέρει σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.**



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

**Ο όρος προειδοποίηση υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εφόσον δεν αποφευχθεί, μπορεί να επιφέρει θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.**



### ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ!

**Ο όρος επιμέλεια υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εφόσον δεν αποφευχθεί, μπορεί να επιφέρει ελαφρούς ή μέσους τραυματισμούς.**

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εδώ θα βρείτε πληροφορίες, οι οποίες στοχεύουν στην άψογη εγκατάσταση και χειρισμό.

## Υπόδειξη για τον τεχνικό εγκατάστασης

Είναι σημαντικό να τηρείτε τις υποδείξεις στις οδηγίες, ούτως ώστε να διασφαλίζεται η ορθή εγκατάσταση και χειρισμός της συσκευής.

Πριν από την εγκατάσταση της συσκευής διαβάστε οπωσδήποτε όλες τις πληροφορίες στο παρόν εγχειρίδιο.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

**Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.**

**Μην συνδέετε τη συσκευή στην πρίζα, προτού ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.**


## Συναρμολόγηση ασφάλειας ανατροπής

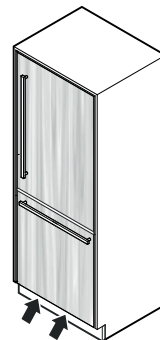


### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

**Για να αποφύγετε τον κίνδυνο λόγω αστάθειας συσκευής, πρέπει να στερεώσετε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες.**

## Τοποθέτηση

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε θέση με άμεση επίδραση ηλιακής ακτινοβολίας ή δίπλα σε κουζίνα, θερμαντικό σώμα ή άλλη παρόμοια συσκευή.
- Το δάπεδο όπου θα εγκατασταθεί η συσκευή πρέπει να είναι επίπεδο και οριζόντιο.
- Μην καλύπτετε τα ανοίγματα ή τα πλέγματα εξαερισμού. 
- Η μπροστινή όψη πόρτας πρέπει να τελειώνει 102 mm τουλάχιστον πάνω από το δάπεδο, για να διασφαλίζεται επαρκής αερισμός και εξαερισμός.
- Όσο περισσότερο ψυκτικό μέσο υπάρχει στη συσκευή, τόσο μεγαλύτερος πρέπει να είναι ο χώρος, μέσα στον οποίο βρίσκεται η συσκευή. Σε πολύ μικρούς χώρους ενδέχεται να σχηματιστεί σε περίπτωση διαρροής ένα εύφλεκτο μείγμα αερίου-αέρα. Ανά 8 g ψυκτικού μέσου πρέπει ο χώρος τοποθέτησης να έχει μέγεθος τουλάχιστον 1 m<sup>3</sup>. Στοιχεία για την ποσότητα ψυκτικού μέσου αναφέρονται στην πινακίδα τύπου στον εσωτερικό χώρο συσκευής.



## Ηλεκτρική σύνδεση

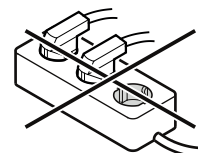
Η λειτουργία της συσκευής επιτρέπεται μόνο με **εναλλασσόμενο ρεύμα**.

Η επιτρεπτή τάση και συχνότητα αναφέρονται στην ετικέτα τύπου. Η θέση της ετικέτας τύπου αναφέρεται στο κεφάλαιο **Περιγραφή συσκευής** (Οδηγίες χρήσης).

Η πρίζα πρέπει να έχει γειωθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς και να διαθέτει ηλεκτρική ασφάλεια.

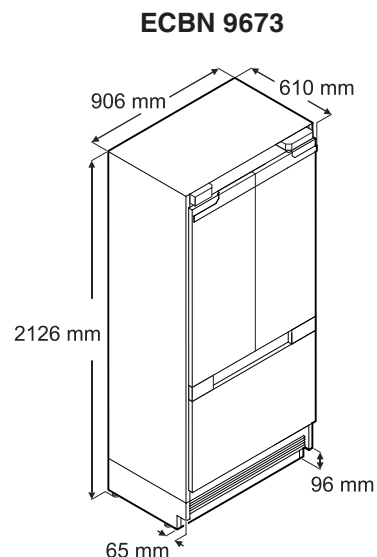
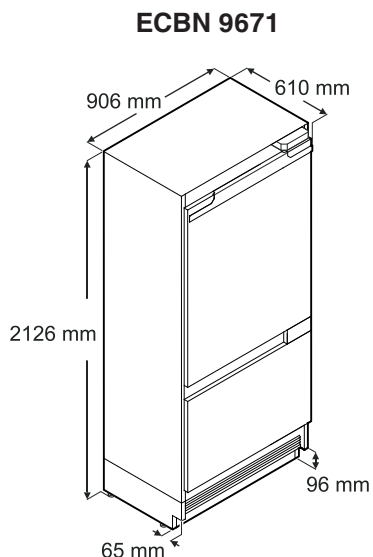
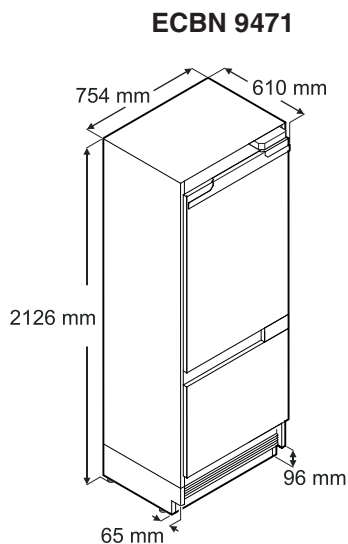
Το ρεύμα διακοπής της ασφάλειας πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 10 A και 16 A.

Η συσκευή δεν επιτρέπεται να συνδέεται μέσω καλωδίου επιμήκυνσης ούτε μέσω πολύπριζου.



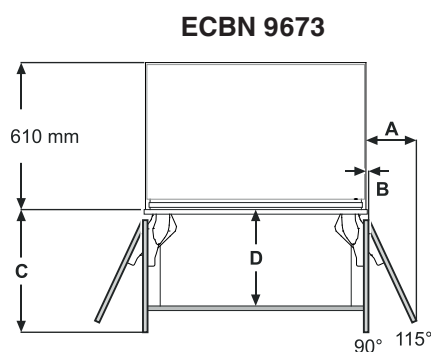
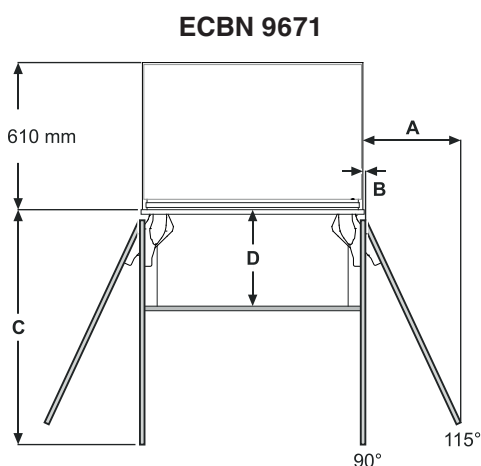
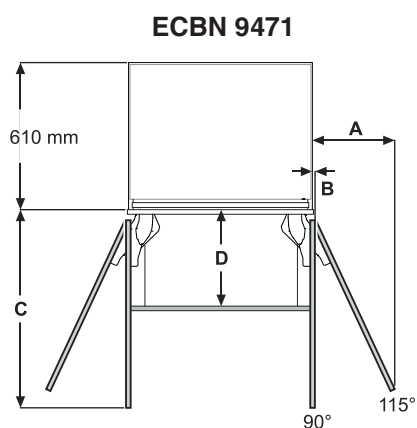
Μη χρησιμοποιείτε αυτόνομο αντιστροφέα τάσης (μετατροπή συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ή/και τριφασικό ρεύμα) ή φινις εξοικονόμησης ενέργειας. Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ηλεκτρονικό κύκλωμα!

## Διαστάσεις



Το αναφερόμενο ελάχιστο ύψος προκύπτει όταν τα ρυθμιζόμενα πόδια είναι εντελώς βιδωμένα.  
Το πλάτος αυξάνεται κατά 6,5 mm, όταν έχουν συναρμολογηθεί λωρίδες συναρμολόγησης.

## Ελεύθερος χώρος πόρτας (άποψη από πάνω)



### Εσωτερικό πάνελ πόρτας

A = 337 mm  
B = 12,5 mm  
C = 810 mm

### Εσωτερικό πάνελ πόρτας

A = 400 mm  
B = 12,5 mm  
C = 962 mm

### Εσωτερικό πάνελ πόρτας

A = 210 mm  
B = 12,5 mm  
C = 510 mm

### Εξωτερικό πάνελ πόρτας

A = 343 mm  
B = 12,5 mm  
C = 822 mm  
D = 400 mm

### Εξωτερικό πάνελ πόρτας

A = 406 mm  
B = 12,5 mm  
C = 975 mm  
D = 400 mm

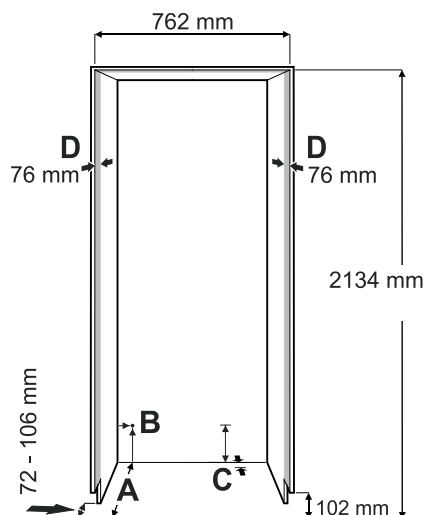
### Εξωτερικό πάνελ πόρτας

A = 210 mm  
B = 12,5 mm  
C = 510 mm  
D = 400 mm

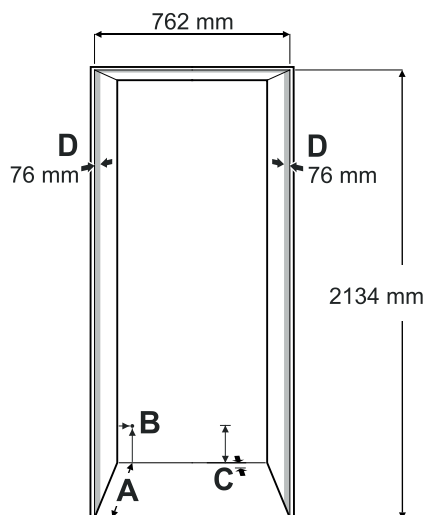
Διάσταση A και B: λαμβάνετε υπόψη το πάχος πάνελ και το ύψος λαβής κατά τον υπολογισμό της απόστασης από τον τοίχο.

## Διαστάσεις εντοιχισμού

**Πλήρες  
έλασμα υποδοχής**



**Μεμονωμένο  
έλασμα υποδοχής**



### A

Βάθος εσοχής σε εξωτερικό πάνελ πόρτας = 635 mm

Βάθος εσοχής σε εσωτερικό πάνελ πόρτας = 635 mm συν πάχος πάνελ

### B

Από τον χώρο αυτό εισέρχεται ο αγωγός τροφοδοσίας δικτύου από την πίσω πλευρά της συσκευής. 19 mm από αριστερά και 127 mm από το δάπεδο.

Ελεύθερο μήκος αγωγού τροφοδοσίας δικτύου = 2,5 m.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

**Πρέπει να υπάρχει ελεύθερη πρόσβαση στην πρίζα, έτσι ώστε να μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα η συσκευή από το δίκτυο σε περίπτωση βλάβης. Δεν επιτρέπεται να βρίσκεται πίσω από τη συσκευή.**

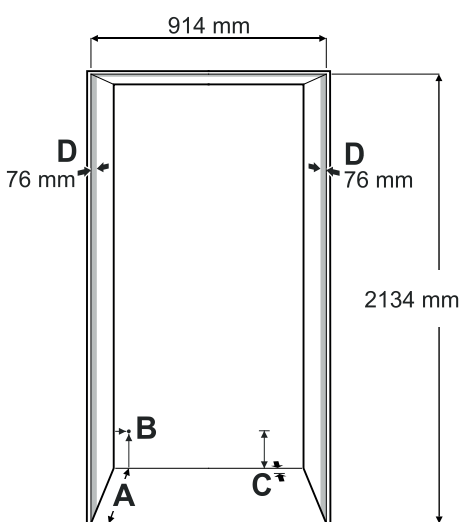
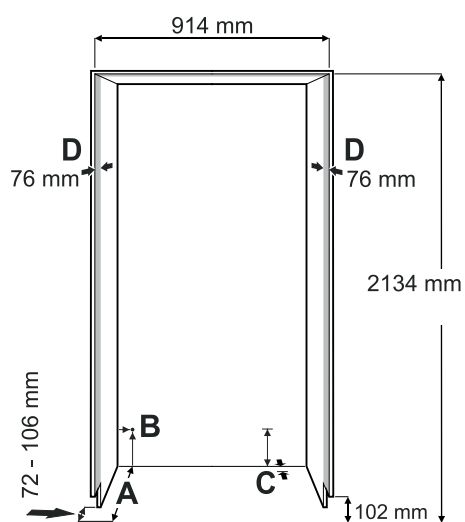
### C

Στην περιοχή αυτή, η συσκευή έχει μια εγκοπή για την τοποθέτηση αγωγού καλωδίου και σωλήνα νερού.

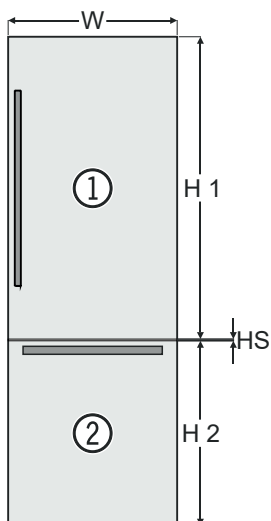
25 mm βάθος και 140 mm ύψος πάνω από το συνολικό πλάτος συσκευής.

### D

Η εν λόγω επιφάνεια είναι εμφανής όταν η πόρτα συσκευής είναι ανοιχτή. Απαιτείται οπτικά σχετική διαμόρφωση επιφάνειας.



## Διαστάσεις πάνελ



### Εσοχή 762 mm

#### Εσωτερικό πάνελ πόρτας

H1 = 1255 mm

H2 = 768 mm

HS = 6 mm

W = 756 mm

#### Εξωτερικό πάνελ πόρτας

H1 = 1258 mm συν επικάλυψη πάνελ πάνω

H2 = 768 mm

HS = 6 mm

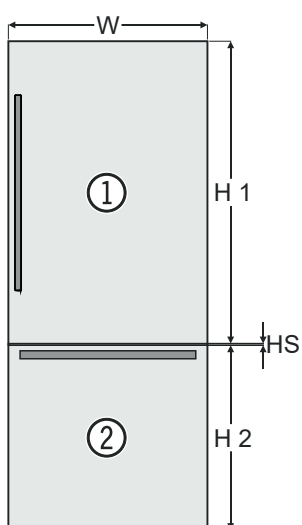
W = 762 mm συν επικάλυψη πάνελ και στις δύο πλευρές

Πάχος πάνελ ελάχ. = 16 mm \*

Πάχος πάνελ μέγ. = 25 mm

Μέγιστο βάρος πάνελ (1) = 22 kg

Μέγιστο βάρος πάνελ (2) = 13 kg



### Εσοχή 914 mm

#### Εσωτερικό πάνελ πόρτας

H1 = 1255 mm

H2 = 768 mm

HS = 6 mm

W = 908 mm

#### Εξωτερικό πάνελ πόρτας

H1 = 1258 mm συν επικάλυψη πάνελ πάνω

H2 = 768 mm

HS = 6 mm

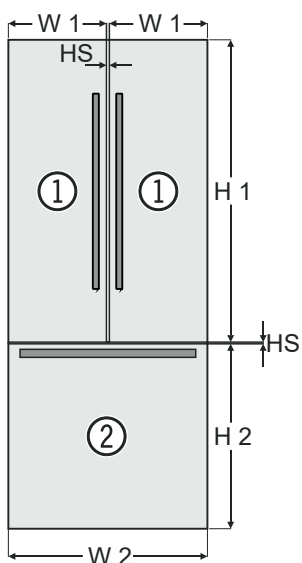
W = 914 mm συν επικάλυψη πάνελ και στις δύο πλευρές

Πάχος πάνελ ελάχ. = 16 mm \*

Πάχος πάνελ μέγ. = 25 mm

Μέγιστο βάρος πάνελ (1) = 25 kg

Μέγιστο βάρος πάνελ (2) = 15 kg



### Εσοχή 914 mm

#### Εσωτερικό πάνελ πόρτας

H1 = 1255 mm

H2 = 768 mm

HS = 6 mm

W1 = 451 mm

W2 = 908 mm

#### Εξωτερικό πάνελ πόρτας

H1 = 1258 mm συν επικάλυψη πάνελ πάνω

H2 = 768 mm

HS = 6 mm

W1 = 454 mm συν επικάλυψη πάνελ προς τα έξω

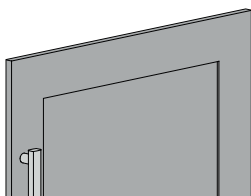
W2 = 914 mm συν επικάλυψη πάνελ και στις δύο πλευρές

Πάχος πάνελ ελάχ. = 16 mm \*

Πάχος πάνελ μέγ. = 25 mm

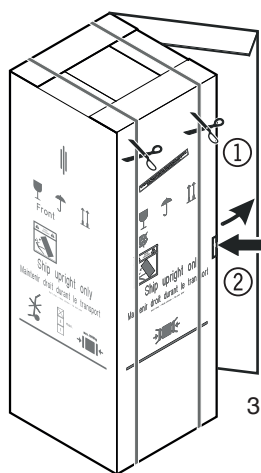
Μέγιστο βάρος πάνελ (1) = 13 kg

Μέγιστο βάρος πάνελ (2) = 15 kg



\*Κατά την εφαρμογή πάνελ μπροστινής όψης με υστέρηση του ελάχιστου πάχους πάνελ πρέπει να χρησιμοποιηθούν βίδες μικρότερου μήκους από αυτές που περιλαμβάνονται στη συνοδευτική συσκευασία.

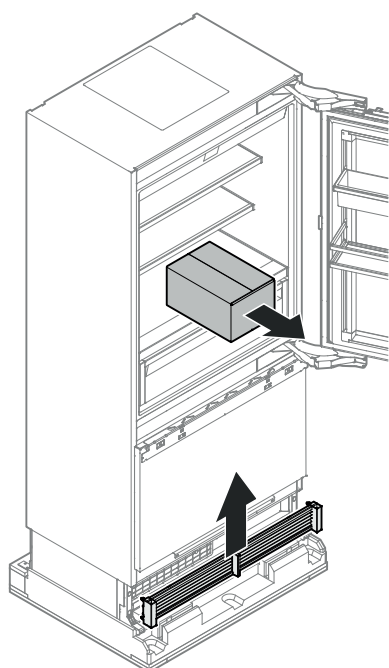
## Αποσυσκευασία



1. Κόψτε και αφαιρέστε τους ιμάντες της συσκευασίας.

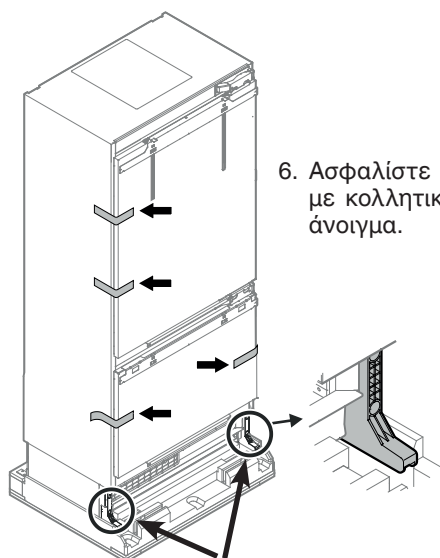
2. Πιέστε τους αμφιδέτες, ανοίξτε το χαρτόνι από την ακμή ή κόψτε το και απομακρύνετε το.

3. Απομακρύνετε τα εξαρτήματα από διογκωμένο πολυστυρόλιο από τα πλάγια και την πάνω πλευρά.

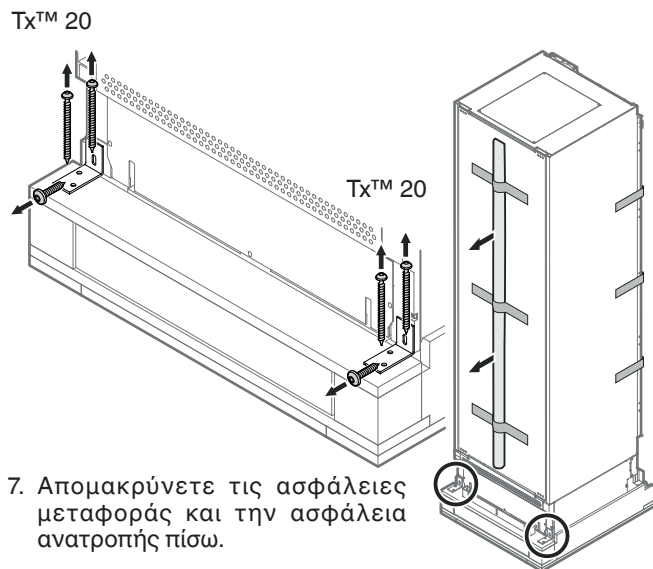


4. Αφαιρέστε το κουτί με τα εξαρτήματα συναρμολόγησης.

5. Αφαιρέστε το πλέγμα αερισμού.



6. Ασφαλίστε την πόρτα συσκευής με κολλητική ταινία από αθέμιτο άνοιγμα.



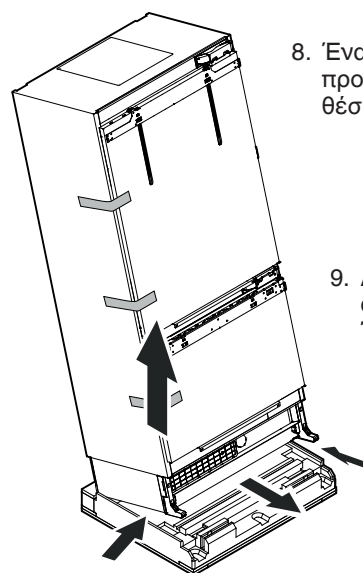
7. Απομακρύνετε τις ασφάλειες μεταφοράς και την ασφάλεια ανατροπής πίσω.

Αφαιρείτε τις συσκευασμένες λωρίδες κάλυψης και συγκράτησης.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

**Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης.**

**Χρειάζονται τέσσερα άτομα για την ασφαλή απομάκρυνση της συσκευής από την παλέτα.**



8. Ένα άτομο ανατρέπει τη συσκευή προσεκτικά και τη συγκρατεί στη θέση αυτή.

9. Δύο άτομα πιάνουν τη συσκευή από πίσω και την ανυψώνουν. Ένα σε κάθε πλευρά.

10. Ένα άτομο αφαιρεί την παλέτα. Τοποθετήστε τη συσκευή στο έδαφος.

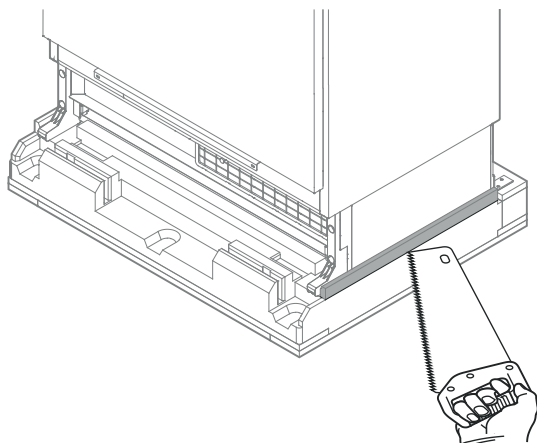
### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

**Κίνδυνος για τη ζωή ή σοβαρών τραυματισμών λόγω ανατροπής της συσκευής.**

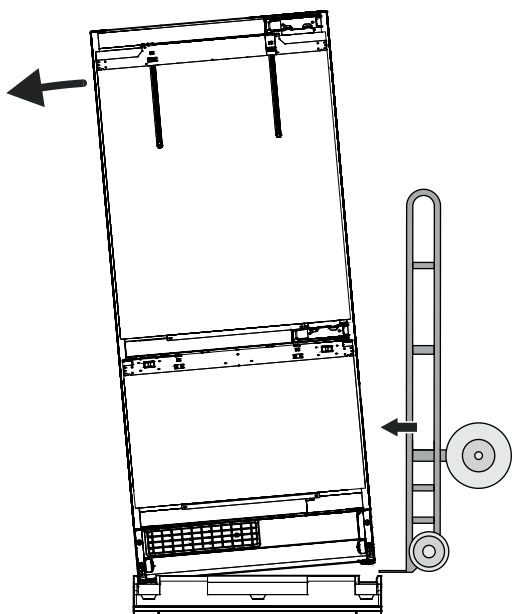
**Μην αφαιρείτε τις ασφάλειες μεταφοράς, προτού η συσκευή βρεθεί μέσα στην εσοχή.**

## Εναλλακτική δυνατότητα:

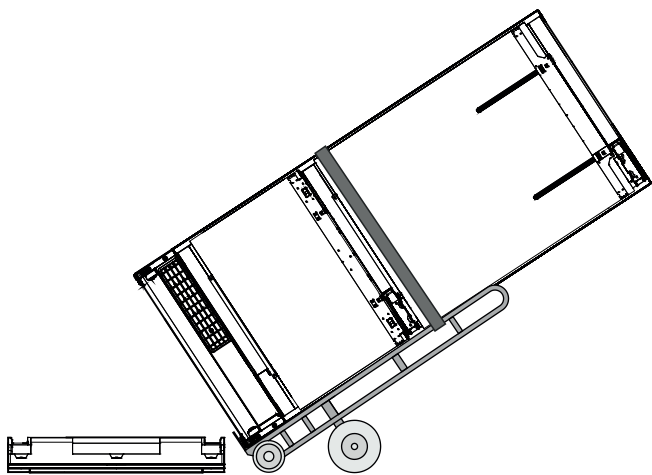
Κόψτε την επισημασμένη περιοχή από την παλέτα.



Ανατρέψτε ελαφρώς τη συσκευή προς το πλάι.

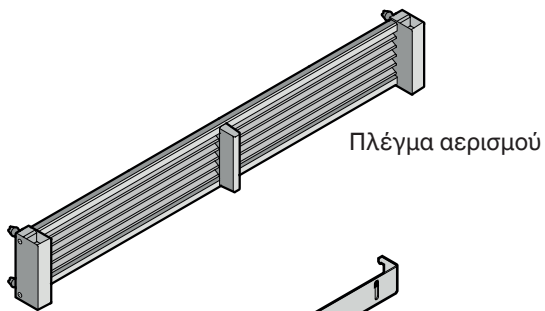


Ωθήστε τα ράουλα μεταφοράς μεταξύ της συσκευής και της συσκευασίας.  
Στερεώστε τη συσκευή με ιμάντες στα ράουλα μεταφοράς.  
Ανατρέψτε τη συσκευή πάνω στα ράουλα μεταφοράς.

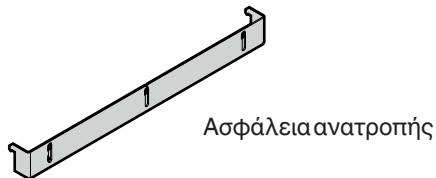


Τοποθετήστε τη συσκευή στο έδαφος.

## Συνημμένα εξαρτήματα

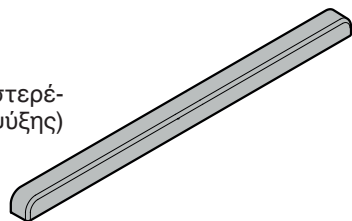


Πλέγμα αερισμού

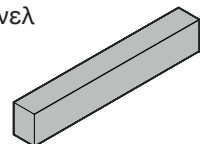


Ασφάλεια ανατροπής

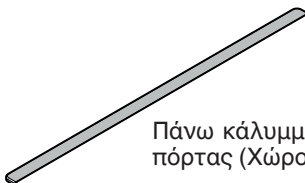
Πάνω κάλυμμα για τη γωνία στερέωσης πάνελ πόρτας (Χώρος ψύξης)  
ECBN 9471  
ECBN 9671



Πάνω κάλυμμα για τη γωνία στερέωσης πάνελ πόρτας (Χώρος ψύξης)  
ECBN 9673 2 τεμ.



Πάνω κάλυμμα για τη γωνία στερέωσης πάνελ πόρτας (Χώρος κατάψυξης)



### Βίδες στερέωσης για συναρμολόγηση

20 τεμ.



M6 x 12

Tx™ 20

20 τεμ.



3.9 mm

Tx™ 10

16 τεμ.



4 mm

Tx™ 15

2 τεμ.



4 mm

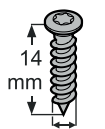
Tx™ 15

8 τεμ.



60 mm

6 mm



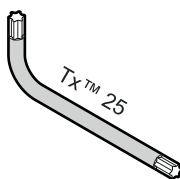
4 mm

Tx™ 15

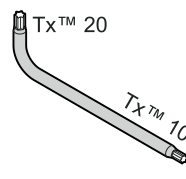
ECBN 9471  
ECBN 9671  
ECBN 9673

40 τεμ.  
40 τεμ.  
50 τεμ.

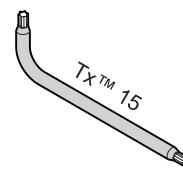
### Κλειδί Torx™



Tx™ 25



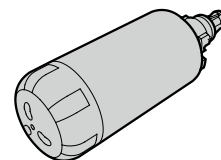
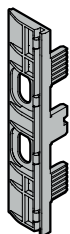
Tx™ 10



Tx™ 15

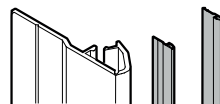


Συγκράτηση πάνελ  
10 τεμ.



Φίλτρο νερού

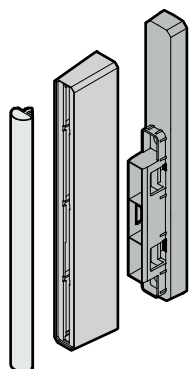
Λωρίδες επικάλυψης για το κενό μεταξύ συσκευής και εσοχής



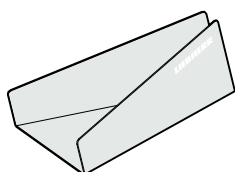
Λωρίδες επικάλυψης για λωρίδες συγκράτησης πάνελ (Χώρος ψύξης)

Λωρίδες συγκράτησης πάνελ (Χώρος ψύξης)

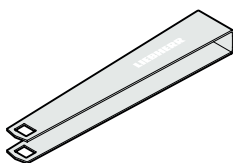
Αποζεύκτης για κανάλι αερισμού στην περιοχή της βάσης



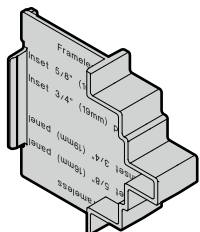
Σέσουλα πάγου



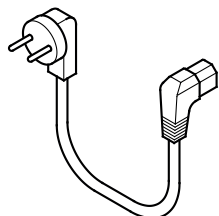
Τσιμπίδα πάγου



Βοήθημα ρύθμισης βάθους  
4 τεμ.



Εξάρτημα περιορισμού ανοίγματος  
ECBN 9471 2 τεμ.  
ECBN 9671 2 τεμ.  
ECBN 9673 4 τεμ.

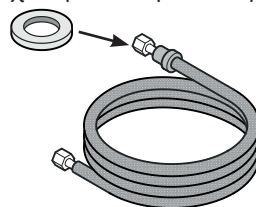


Αγωγός τροφοδοσίας δικτύου

2 τεμ.  
Ανταλλακτικό αυτοκόλλητο για συναρμολόγηση ελάσματος υποδοχής



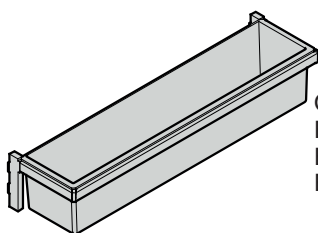
Σωλήνας ανοξείδωτου χάλυβα + στεγανοποιητικό



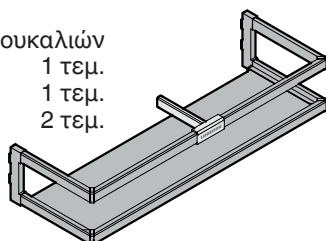
Λωρίδες επικάλυψης για λωρίδες συγκράτησης πάνελ (Χώρος κατάψυξης)

Λωρίδες συγκράτησης πάνελ (Χώρος κατάψυξης)

Θήκη πόρτας  
ECBN 9471 1 τεμ.  
ECBN 9671 1 τεμ.  
ECBN 9673 3 τεμ.



Θήκη μπουκαλιών  
ECBN 9471 1 τεμ.  
ECBN 9671 1 τεμ.  
ECBN 9673 2 τεμ.



**SmartDeviceBox**  
(δεν διατίθεται σε όλες τις χώρες)

Περιλαμβάνει δομοστοιχείο για σύνδεση με Smartphone



**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ!**

Μεταβιβάζετε στον χειριστή συσκευής!

Οι λειτουργίες SmartDevice δεν είναι διαθέσιμες σε όλες τις χώρες.

## Ασφάλεια ανατροπής

Πρέπει οπωσδήποτε να έχει συναρμολογηθεί η συνημμένη γωνία ασφάλειας ανατροπής. Με τον τρόπο αυτό αποτρέπεται η προς τα μπροστά ανατροπή της συσκευής, όταν η πόρτα έχει γεμίσει πλήρως.

- Συναρμολόγηση μόνο από εκπαιδευμένους ειδικούς.
- Οι βίδες 6 x 60 mm προορίζονται για πρότυπη ξερολιθιά.
- Όταν η γωνία ασφάλειας ανατροπής δεν έχει στερεωθεί με ασφάλεια με βίδες 6 x 60 mm, χρησιμοποιείτε κατάλληλα μπουλόνια αγκύρωσης ή άλλες βίδες.

### Τοποθέτηση ασφάλειας ανατροπής - εικόνα 1 - 2

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

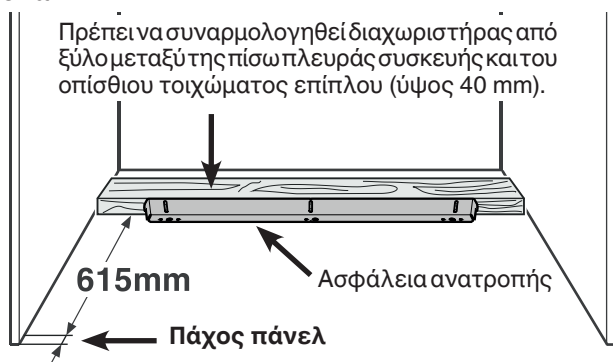
Βάθος ντουλαπιού ελάχ. 635 mm

Η γωνία ασφάλειας ανατροπής βιδώνει κάτω στο δάπεδο και προς τα πίσω στον διαχωριστήρα.

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

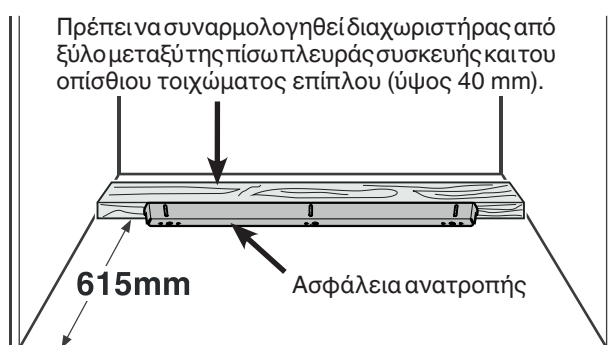
**Βεβαιωθείτε ότι ο διαχωριστήρας έχει στερεωθεί καλά στο δάπεδο.**

### Έπιπλα κουζίνας με εσωτερικό πάνελ πόρτας - εικόνα 1



Εικόνα 1

### Έπιπλα κουζίνας με εξωτερικό πάνελ πόρτας - εικόνα 2



Εικόνα 2

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν το δάπεδο παρουσιάζει κλίση προς το πλάι, πρέπει η γωνία ασφάλειας ανατροπής να στερεωθεί σε ακριβώς οριζόντια θέση. Όπου χρειαστεί, τοποθετήστε διαχωριστήρα.

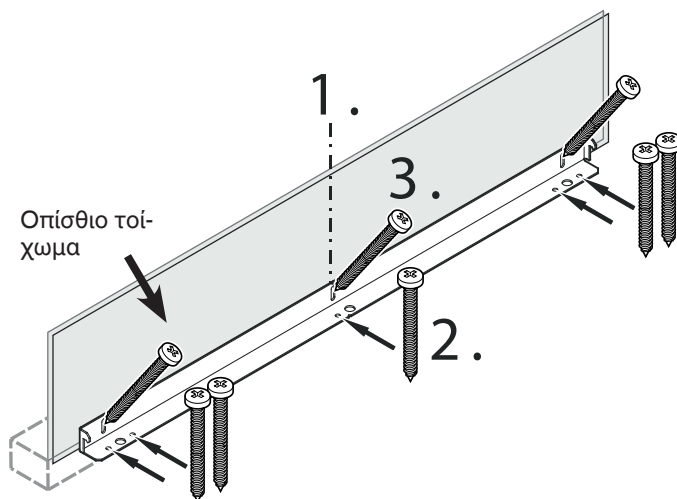
### Συναρμολόγηση ασφάλειας ανατροπής σε ξύλινο δάπεδο - εικόνα 3

1. Σημειώστε τη μέση γραμμή της συσκευής στο οπίσθιο τοίχωμα. Ευθυγραμμίστε τη μέση της γωνίας ασφάλειας ανατροπής με τη μέση γραμμή.

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

**Στον χώρο της γωνίας ασφάλειας ανατροπής δεν επιτρέπεται να υπάρχουν ηλεκτρικοί αγωγοί ή σωλήνες νερού, οι οποίοι ενδεχομένως καταστραφούν από βίδες ή τρυπάνια κατά τη συναρμολόγηση.**

2. Στερεώστε τη γωνία ασφάλειας ανατροπής με 5 βίδες (6x60) σε ξύλινο δάπεδο. Εφόσον χρειαστεί, πραγματοποιήστε προκαταρκτική διάνοιξη οπών.
3. Στερεώστε τη γωνία ασφάλειας ανατροπής με 3 βίδες (6x60) στο οπίσθιο τοίχωμα.



Εικόνα 3

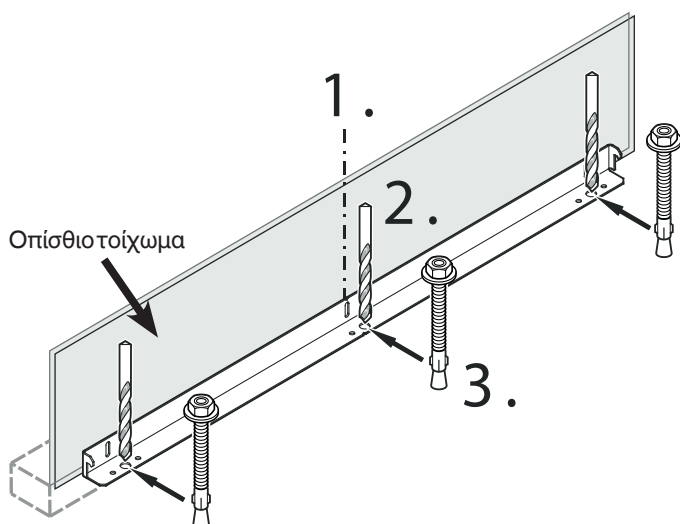
## Συναρμολόγηση ασφάλειας ανατροπής σε δάπεδο σκυροδέματος - εικόνα 4

1. Σημειώστε τη μέση γραμμή της συσκευής στο οπίσθιο τοίχωμα. Ευθυγραμμίστε τη μέση της γωνίας ασφάλειας ανατροπής με τη μέση γραμμή.

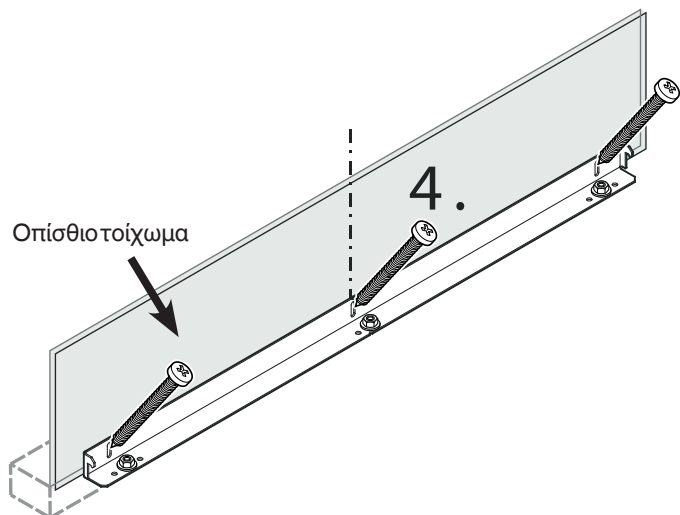
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Στον χώρο της γωνίας ασφάλειας ανατροπής δεν επιτρέπεται να υπάρχουν ηλεκτρικοί αγωγοί ή σωλήνες νερού, οι οποίοι ενδεχομένως καταστραφούν από βίδες ή τρυπάνια κατά τη συναρμολόγηση.

2. Με τη βοήθεια τρυπανιού για σκληρά μέταλλα, διανοίξετε οπές 10 mm στα σημεία που φαίνονται στην **εικόνα 4**. Οι οπές διάτρησης πρέπει να έχουν μεγαλύτερο βάθος από το συνολικό μήκος του μπουλονιού αγκύρωσης. Τέλος καθαρίστε τις οπές διάτρησης.
3. Ωθήστε τη ροδέλα στο άκρο του μπουλονιού αγκύρωσης και βιδώστε εξάγωνο παξιμάδι. Περάστε και τα 3 μπουλόνια αγκύρωσης. Ευθυγραμμίστε ξανά τη μέση της γωνίας ασφάλειας ανατροπής με τη μέση γραμμή στο οπίσθιο τοίχωμα. Σφίξτε το μπουλόνι αγκύρωσης στρέφοντας το εξάγωνο παξιμάδι.
4. Στερεώστε τη γωνία ασφάλειας ανατροπής με 3 βίδες (6x60) στο οπίσθιο τοίχωμα (**εικόνα 5**).



Εικόνα 4



Εικόνα 5

## Υποδείξεις ασφάλειας και προειδοποίησης σύνδεσης νερού

- Η σύνδεση νερού δεν επιτρέπεται να περάσει έως τη θέση της όταν η συσκευή είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένη.
- Η σύνδεση με το σταθερό δίκτυο υδροδότησης επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί μόνο από ειδικά εκπαιδευμένο ειδικό προσωπικό.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Συνδέετε μόνο τροφοδοσία πόσιμου νερού.

## Απαιτήσεις σύνδεσης νερού

- Ο αγωγός σύνδεσης νερού και η μαγνητική βαλβίδα εισόδου συσκευής είναι κατάλληλα για πίεση νερού έως και **1 MPa (10 bar)**. Για ασφαλή και άψογη λειτουργία (ποσότητα εκροής, μέγεθος στα παγάκια, στάθμη θορύβου), πρέπει η πίεση να κυμαίνεται μεταξύ **0,15 MPa (1,5 bar)** και **0,6 MPa (6 bar)** σε συσκευές χωρίς φίλτρο νερού και μεταξύ **0,28 MPa (2,8 bar)** και **0,62 MPa (6,2 bar)** σε συσκευές με φίλτρο νερού. Εάν η πίεση είναι μεγαλύτερη από **0,62 MPa (6,2 bar)** πρέπει να συνδεθεί συσκευή μετριασμού πίεσης.

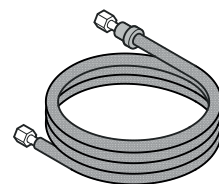
Σε περίπτωση μη τήρησης των εν λόγω απαιτήσεων ενδέχεται να προκληθούν ελαττωματικές λειτουργίες του ψύκτη και διαρροή νερού που μπορεί με τη σειρά τους να προκαλέσουν βλάβη στην επένδυση δαπέδου και στα κοντινά έπιπλα.

- Μεταξύ του σωλήνα νερού και της κεντρικής τροφοδοσίας νερού πρέπει να έχει εγκατασταθεί βαλβίδα απομόνωσης. Πρέπει να βρίσκεται σε σημείο με εύκολη πρόσβαση, έτσι ώστε να είναι δυνατή η διακοπή της τροφοδοσίας νερού εφόσον χρειαστεί.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μην τοποθετείτε τη βαλβίδα απομόνωσης νερού πίσω από τη συσκευή.

Η τροφοδοσία νερού προς τη συσκευή πρέπει να πραγματοποιηθεί μέσω αγωγού κρύου νερού, ο οποίος διατηρεί σταθερή την πίεση λειτουργίας και ανταποκρίνεται στους υγειονομικούς κανόνες. Για τον σκοπό αυτό, χρησιμοποιήστε το συνημμένο λάστιχο ανοξειδωτού χάλυβα (μήκος 3 m).

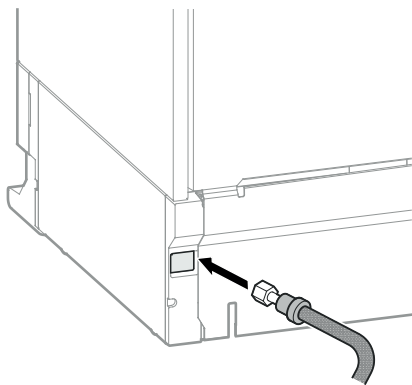


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

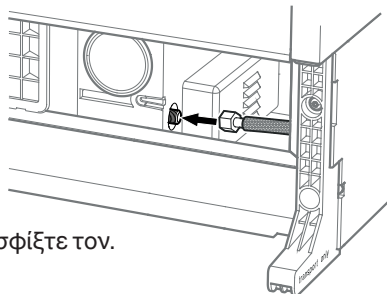
Απαγορεύεται η χρήση παλιών ή ήδη προσυναρμολογημένων σωλήνων νερού.

## Εγκατάσταση συσκευής

Μετακινήστε τη συσκευή στην τελική της θέση και αφήστε αρκετό χώρο πίσω για τις εργασίες.



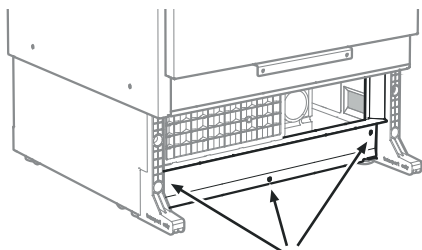
Τραβήξτε τον σωλήνα νερού από πίσω προς τα μπροστά.



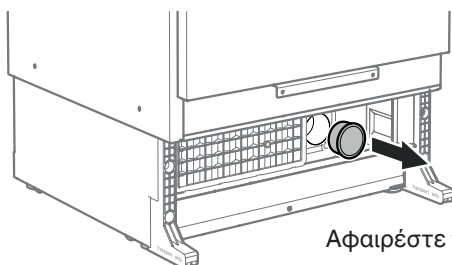
Συνδέστε τον σωλήνα και σφίξτε τον.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

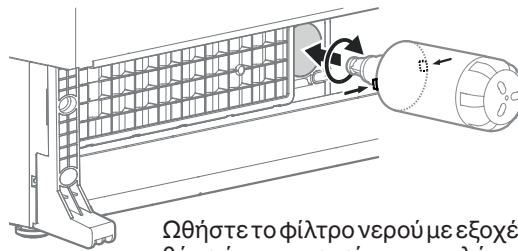
Φροντίστε ώστε η σύνδεση να έχει εξοπλιστεί με στεγανοποιητικό και να είναι στεγανή.



Το έλασμα μπορεί να ξεβιδωθεί για την εύκολη σύνδεση του σωλήνα νερού.



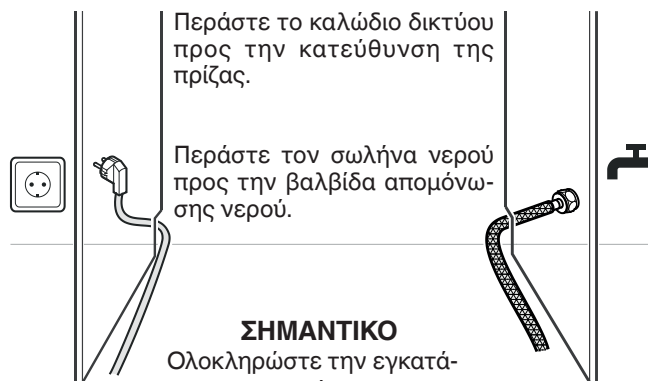
Αφαιρέστε το κάλυμμα.



Ωθήστε το φίλτρο νερού με ελαφρές σε οριζόντια θέση έως το σημείο αναστολής και στρέψτε το δεξιόστροφα, έως ότου ασφαλίσει.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Πρέπει να συναρμολογηθεί φίλτρο νερού. Το σύστημα κινδυνεύει να μπλοκάρει λόγω ρύπανσης.

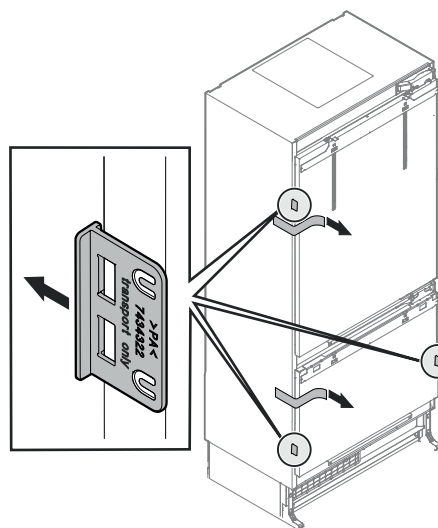


Περάστε το καλώδιο δικτύου προς την κατεύθυνση της πρίζας.

Περάστε τον σωλήνα νερού προς την βαλβίδα απομόνωσης νερού.

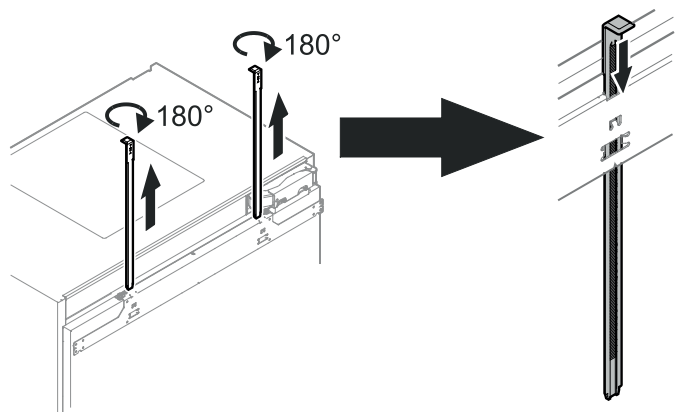
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ολοκληρώστε την εγκατάσταση, προτού ενεργοποιηθεί η συσκευή.

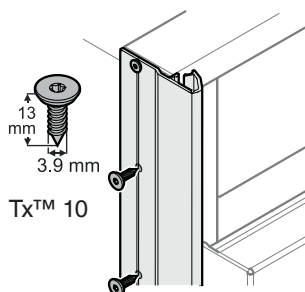


Αφαιρέστε τις κολλητικές ταινίες.

Ανοίξτε την πόρτα και αφαιρέστε την ασφάλεια μεταφοράς.



Αφαιρέστε τις λωρίδες συναρμολόγησης, στρέψτε κατά 180° και εισάγετε έως το σημείο αναστολής στη γωνία στερέωσης.

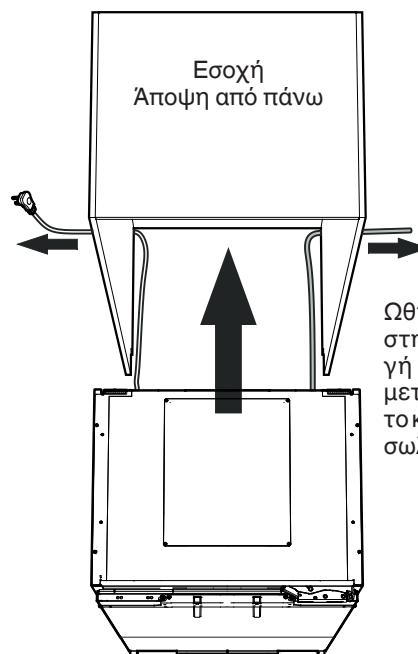
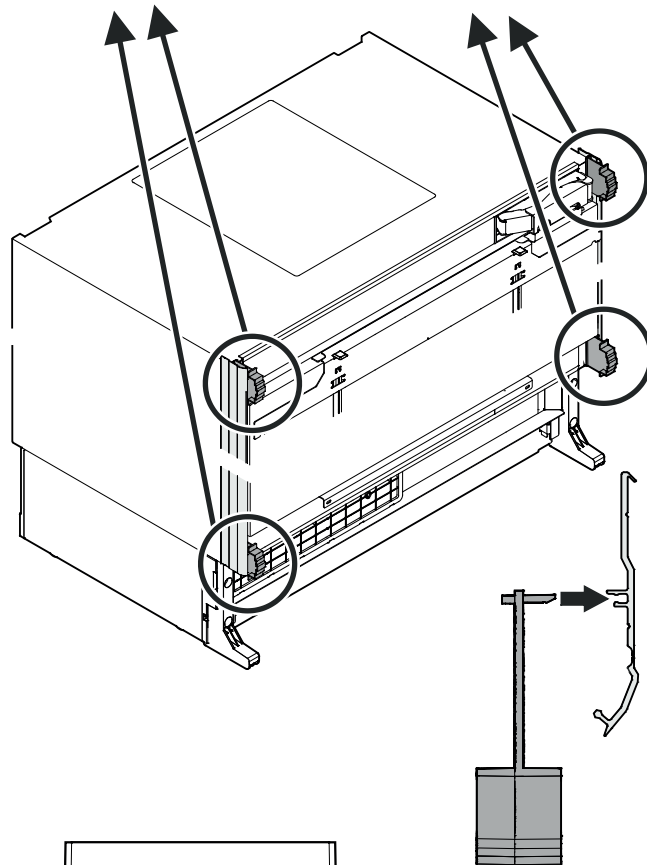
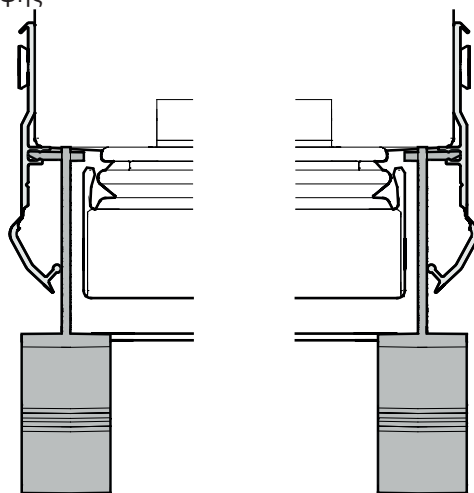


Εφαρμόστε τις λωρίδες επικάλυψης της συσκευής στην αριστερή και δεξιά μπροστινή ακμή πλαισίου συσκευής, ευθυγραμμίστε στο ύψος της πάνω ακμής συσκευής και βιδώστε καλά. Η λωρίδα είναι διαφανής, έτσι ώστε να φαίνονται οι προβλεπόμενες οπές στερέωσης στο πλαίσιο συσκευής. Προτείνεται η επισήμανση και η προδιάτρηση θέσεων οπών στη λωρίδα.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Χρησιμοποιήστε τις σωστές βίδες με επίπεδη κεφαλή, διότι διαφορετικά οι ακμές του ντουλαπιού θα καταστραφούν κατά το σπρώξιμο της συσκευής μέσα στην εσοχή.

Συναρμολόγηση βοηθήματος ρύθμισης βάθους σε λωρίδα επικάλυψης



Ωθήστε τη συσκευή μέσ στην εσοχή. Προς αποφυγή πρόκλησης βλαβών, μετακινήστε ταυτόχρονα το καλώδιο δικτύου και τον σωλήνα νερού.



Ευθυγραμμίστε τη συσκευή στο βάθος.

X = μπροστινή όψη εσοχής σε πλαίσιο συσκευής μπροστά (όχι σε λωρίδα επικάλυψης)

**Εσωτερικό πάνελ πόρτας 22 mm**

X = 66 mm

**Εσωτερικό πάνελ πόρτας 19 mm**

X = 63 mm

**Εσωτερικό πάνελ πόρτας 16 mm**

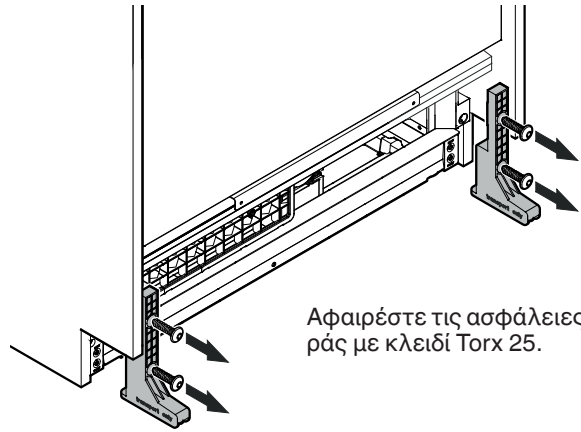
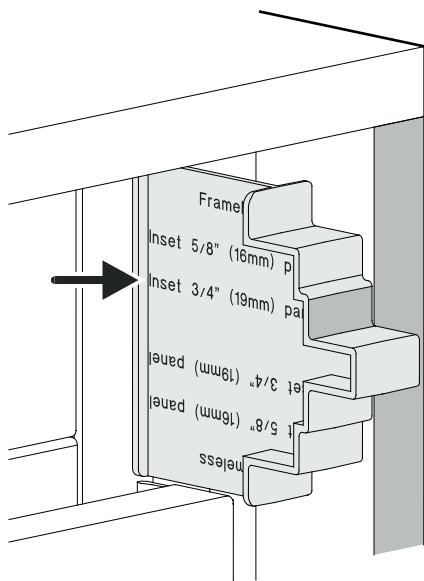
X = 60 mm

**Εξωτερικό πάνελ πόρτας**

X = 44 mm

ή

με το βοήθημα ρύθμισης βάθους:  
Η επιφάνεια βοηθήματος ρύθμισης βάθους πρέπει να βρίσκεται στο κέντρο της επιφάνειας της εσοχής (το παράδειγμα δείχνει 19 mm).

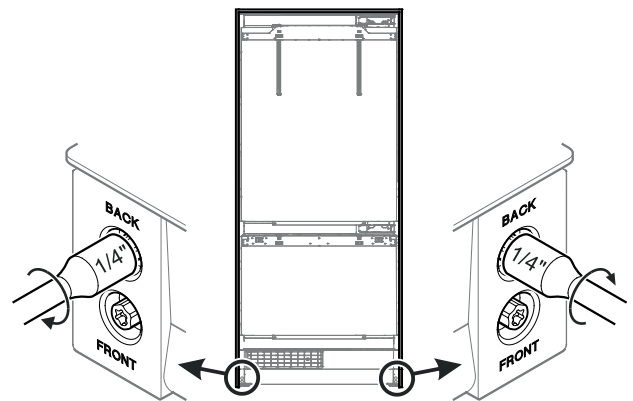


Αφαιρέστε τις ασφάλειες μεταφοράς με κλειδί Torx 25.

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

**Κίνδυνος για τη ζωή ή σοβαρών τραυματισμών λόγω ανατροπής της συσκευής.**

**Ανοίξτε την πόρτα συσκευής μόνο όταν ολοκληρωθεί η μετατόπιση ύψους και η ασφάλεια ανατροπής συγκρατεί τη συσκευή.**



Στρέψτε δεξιόστροφα, για να ανυψώσετε τη συσκευή.

Ανυψώστε τη συσκευή με ομοιόμορφη, διαδοχική στρέψη των βιδών, έως ότου η πίσω πλευρά της συσκευής έρθει σε επαφή με τη γωνία ασφάλειας ανατροπής (ανύψωση περ. 6,5 mm).

Για να επιτευχθεί το ελάχιστο ύψος μπάζας των 102 mm, πρέπει να σηκώσετε τα πόδια ρύθμισης κατά 6 έως 8 mm.

Μέγιστη μετατόπιση ύψους συσκευής = 19 mm

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κατά τη στρέψη των βιδών με ηλεκτρικό καταβίδι, πρέπει να προσέξετε οπωσδήποτε τα εξής:

μέγιστος αριθμός στροφών = 400 U/min  
μέγιστη ροπή στρέψης = 1 Nm

**Σε περίπτωση μη τήρησης της εν λόγω οδηγίας, ενδέχεται να προκληθούν βλάβες στη διάταξη ρύθμισης ύψους.**

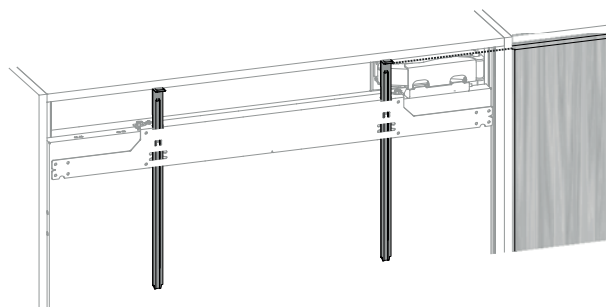


## Συναρμολόγηση πάνελ χώρου ψύξης (ECBN 9471 / ECBN 9671)

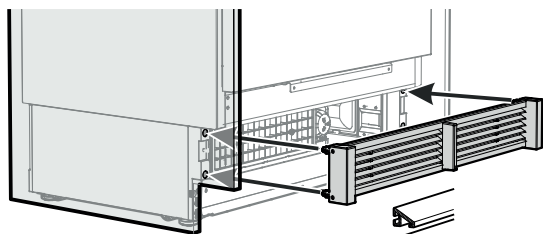
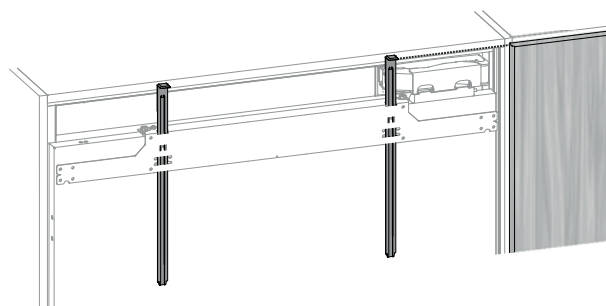
Αनुψώστε τις λωρίδες συναρμολόγησης.

Η κάτω ακμή των λωρίδων συναρμολόγησης πρέπει να βρίσκεται στην ίδια γραμμή με την πάνω ακμή της διπλανής πόρτας επίπλου.

### Εσωτερικό πάνελ πόρτας

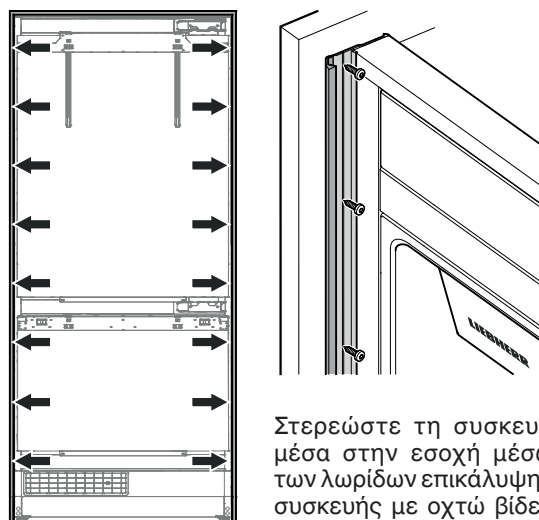


### Εξωτερικό πάνελ πόρτας

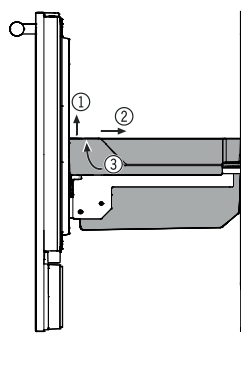
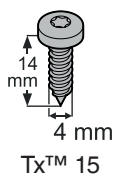


Συναρμολογήστε το πλέγμα αερισμού με τα στοιχεία πλέγματος με κλίση προς τα κάτω.

Πριν από τη στερέωση της συσκευής στην εσοχή, αφαιρέστε το βοήθημα ρύθμισης βάθους.



Στερεώστε τη συσκευή μέσα στην εσοχή μέσω των λωρίδων επικάλυψης συσκευής με οχτώ βίδες 4 x 14 για κάθε πλευρά. Προτείνεται η επισήμανση και η προδιάτρηση θέσεων οπών στη λωρίδα.

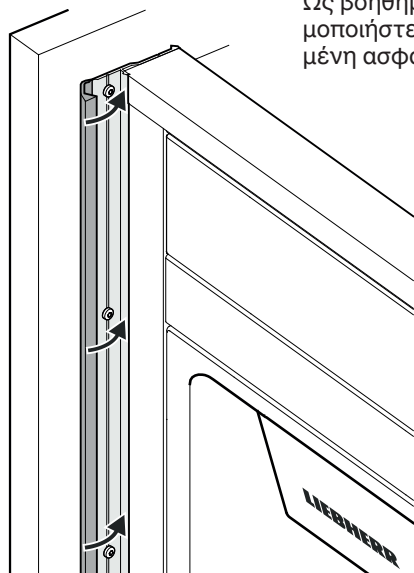


Ανουψώστε το συρτάρι κατάψυξης κάτω στη δεξιά και την αριστερή γωνία προς τα πάνω (1). Ωθήστε το δοχείο προς τα πίσω (2). Φέρτε το δοχείο σε εγκάρσια θέση και αφαιρέστε το (3).

Κλείστε το μπροστινό μέρος των λωρίδων επικάλυψης συσκευής.

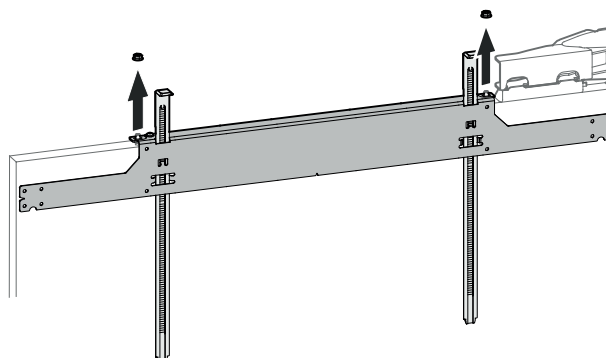
#### Συμβουλή:

Ως βοήθημα κλεισίματος, χρησιμοποιήστε την αποσυναρμολογημένη ασφάλεια μεταφοράς.



Ανοίξτε την πόρτα.

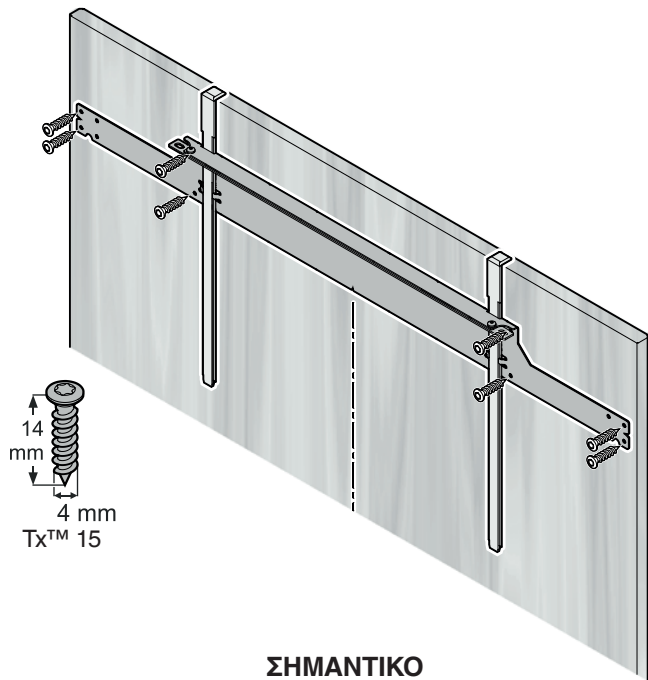
Ξεβιδώστε τη γωνία στερέωσης με λωρίδες συναρμολόγησης.



#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κατά την αφαίρεση προσέξτε ώστε να μην μετακινήσετε τις λωρίδες συναρμολόγησης.

Τοποθετήστε τη γωνία στερέωσης στη μέση του πάνελ πόρτας, ευθυγραμμίστε το οριζοντίως και βιδώστε με οχτώ βίδες 4 x 14 στο πάνελ πόρτας.

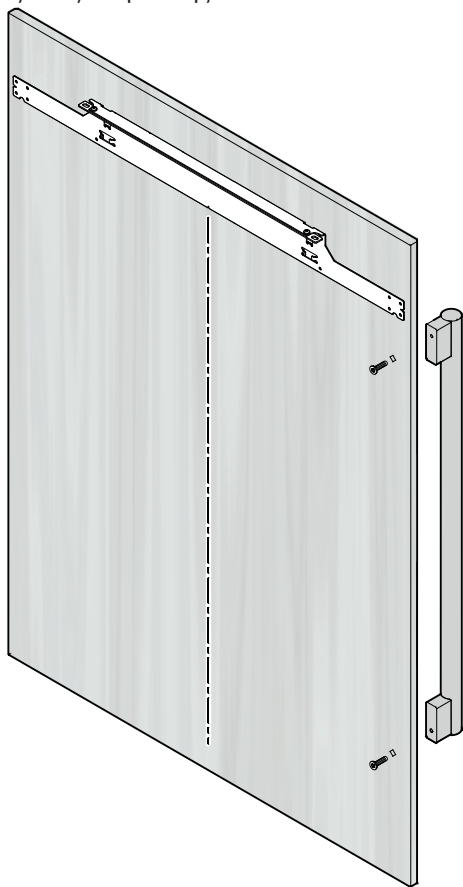


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ.  
Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Στο σημείο αυτό, συναρμολογήστε τις λαβές πόρτας, διότι οι πλευρικές λωρίδες συγκράτησης πάνελ καλύπτουν τις οπές στερέωσης.

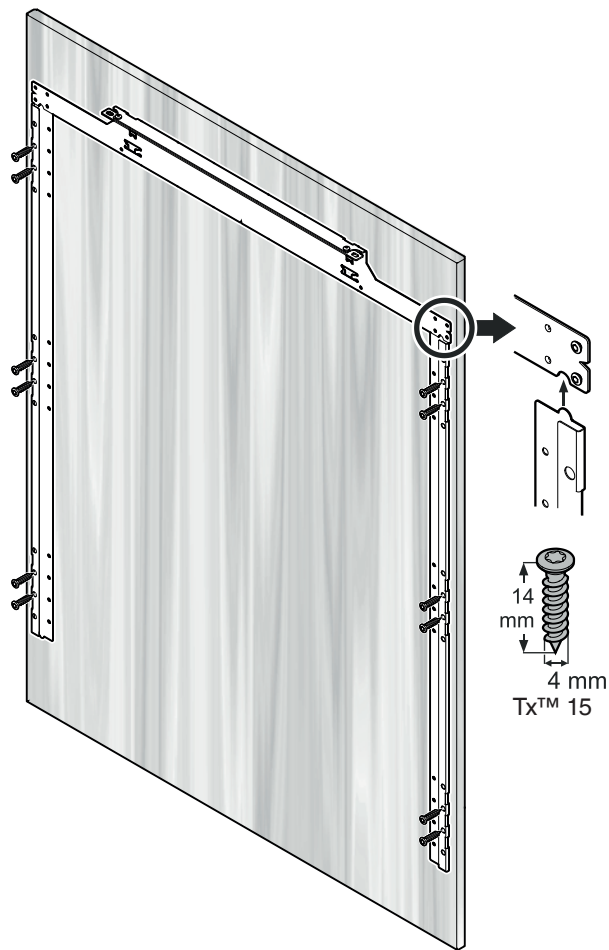


Κατά τη συναρμολόγηση των λαβών, χρησιμοποιήστε εξάγωνες βίδες.

Χαμηλώστε τις οπές.

Επιτρέψτε στις κεφαλές βιδών να έρθουν στο ύψος του πάνελ.

Τοποθετήστε τις λωρίδες συγκράτησης πάνελ με τον πάνω αμφιδέτη στην εγκοπή της γωνίας στερέωσης. Ευθυγραμμίστε τις λωρίδες συγκράτησης πάνελ με την πλευρική ακμή του πάνελ και βιδώστε καλά με δώδεκα βίδες 4 x 14.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ.  
Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).

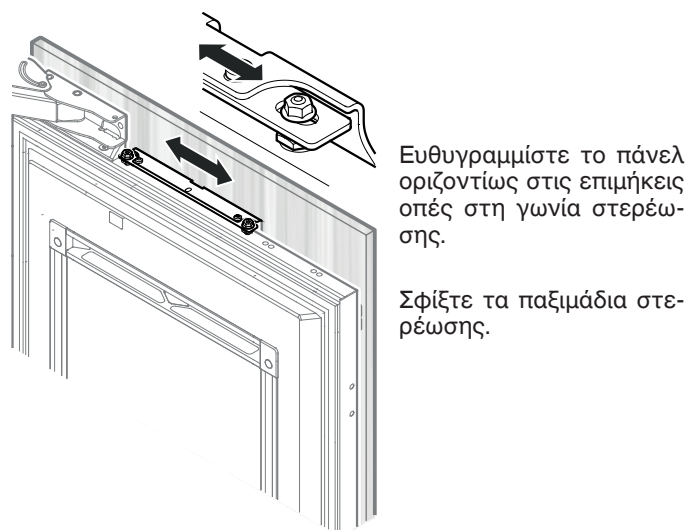
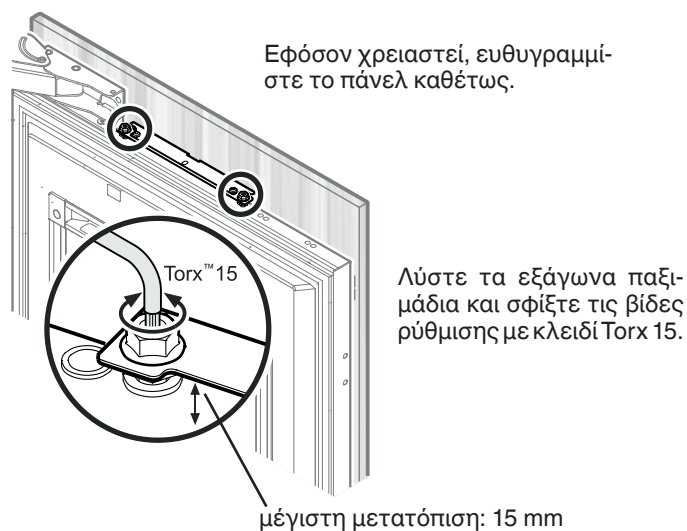
Προσαρμόστε τις λωρίδες συναρμολόγησης από την πόρτα χώρου ψύξης στην πόρτα χώρου κατάψυξης.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

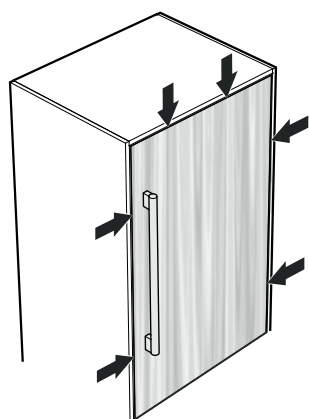
Εάν η πόρτα πρέπει να περιοριστεί σε γωνία ανοίγματος 90°, τότε αυτό πρέπει να πραγματοποιηθεί πριν από τη συναρμολόγηση του πάνελ στην πόρτα συσκευής. Βλέπε κεφάλαιο „Σημαντική υπόδειξη για αλλαγή μεντεσέδων στις πόρτες ή περιορισμό γωνίας ανοίγματος πόρτας σε 90°“.



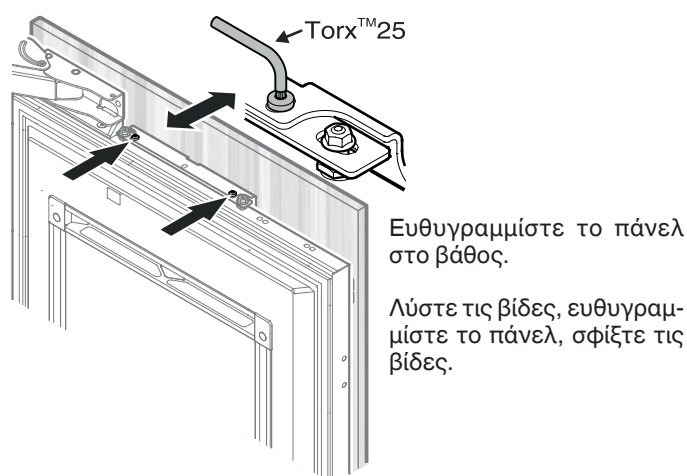
Ανοίξτε την πόρτα συσκευής.  
 Τοποθετήστε το πάνελ πόρτας στην πάνω βίδα ρύθμισης και ευθυγραμμίστε το στη μέση.  
 Βιδώστε και σφίξτε τα εξάγωνα παξιμάδια στις βίδες ρύθμισης.



Κλείστε την πόρτα και ελέγξτε τη θέση του πάνελ πόρτας.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**  
 Μετά από συγκεκριμένο χρόνο και καταπόνηση, ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε εκ νέου την πόρτα.



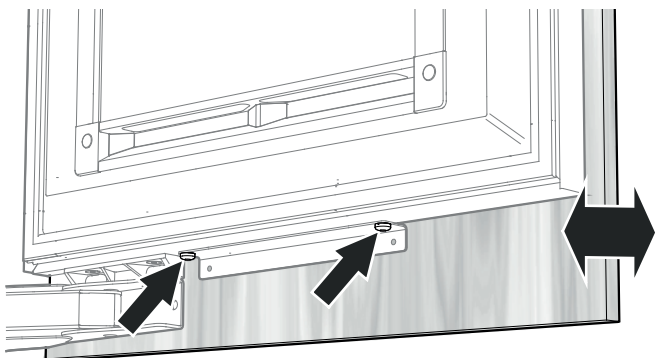
Ευθυγραμμίστε το πάνελ κάτω στο βάθος.

Λύστε τις βίδες, ευθυγραμμίστε το πάνελ, σφίξτε τις βίδες. Χρησιμοποιήστε κλειδί Torx 20.

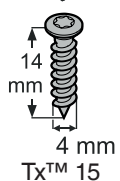
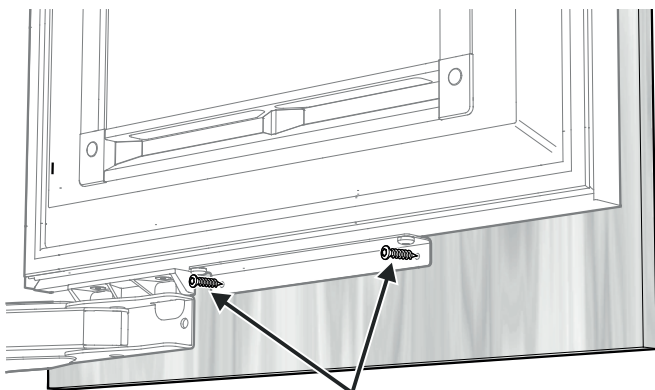
Εφαρμόστε τις συγκρατήσεις πάνελ μεταξύ του πάνελ και της πόρτας συσκευής και στερεώστε με 2 βίδες M6 x 12.



Tx™ 20



Στερεώστε το πάνελ μέσω του κάτω αμφιδέτη στερέωσης με δύο βίδες 4 x 14.

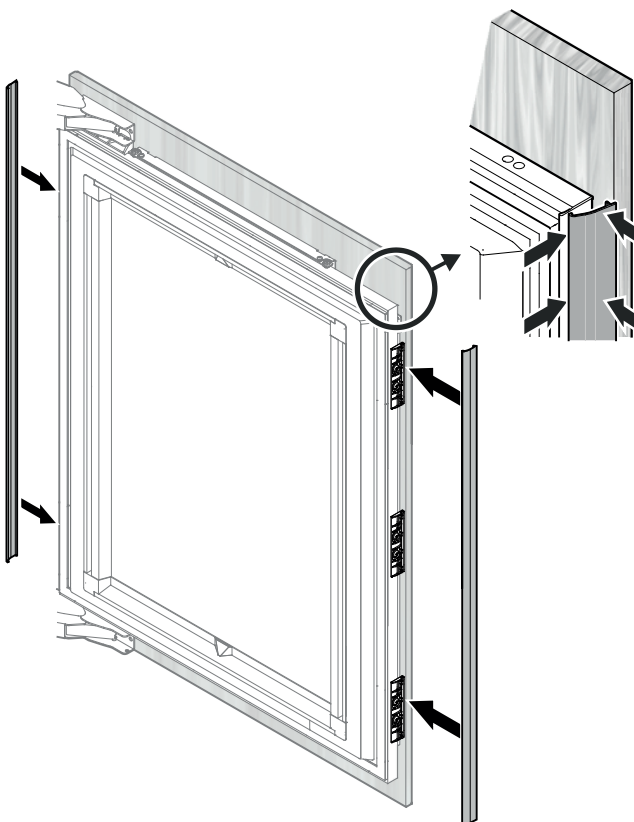


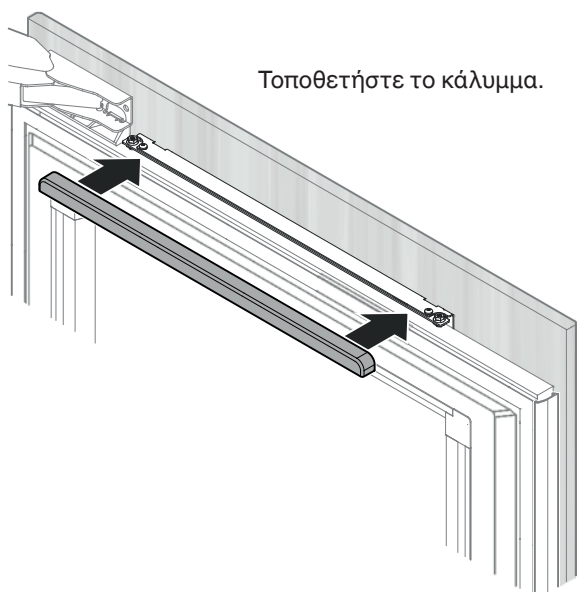
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ.  
Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).



Αναρτήστε τις λωρίδες επικάλυψης πόρτας στη μπροστινή πλευρά συγκράτησης και ασφαλίστε στην πίσω πλευρά.





Τοποθετήστε το κάλυμμα.

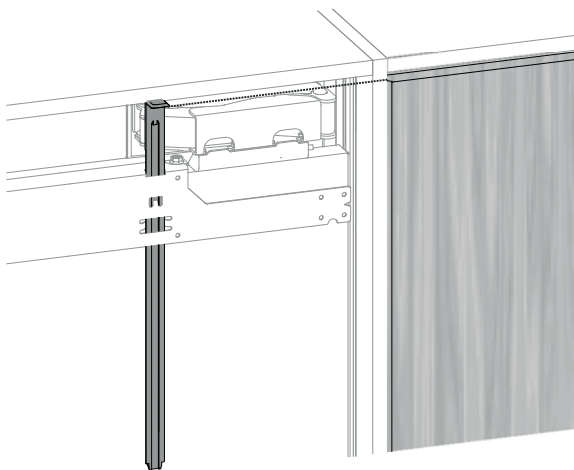
## Συναρμολόγηση πάνελ χώρου ψύξης (ECBN 9673)

Η περιγραφή αναφέρεται μόνο σε ένα πάνελ. Η διαδικασία είναι ίδια και για τα δύο πάνελ (εμφανίζεται η δεξιά πόρτα).

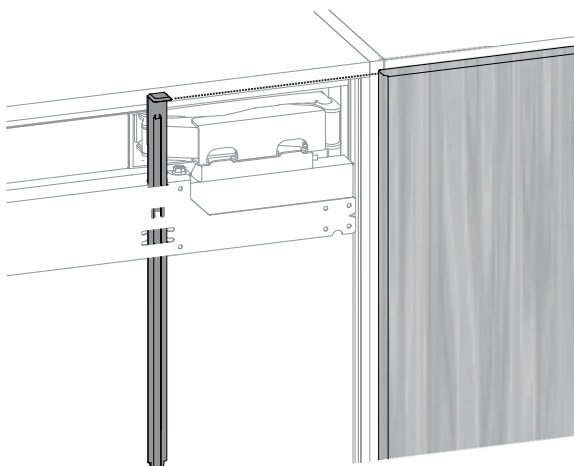
Ανυψώστε τη λωρίδα συναρμολόγησης.

Η κάτω ακμή της λωρίδας συναρμολόγησης πρέπει να βρίσκεται στην ίδια γραμμή με την πάνω ακμή της διπλανής πόρτας επίπλου.

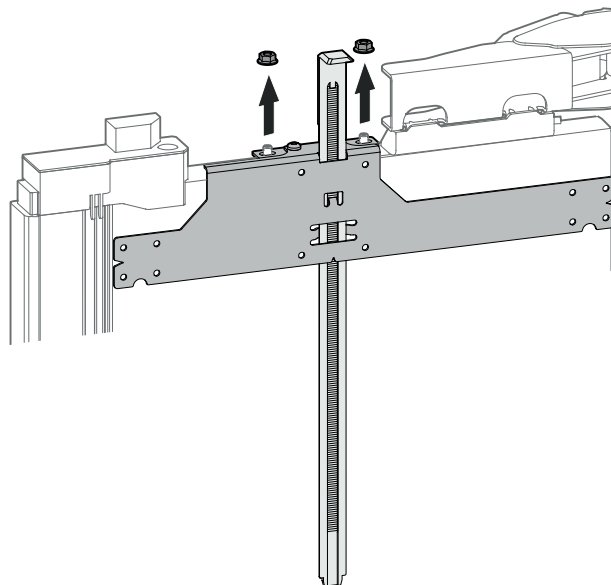
### Εσωτερικό πάνελ πόρτας



### Εξωτερικό πάνελ πόρτας



Ανοίξτε την πόρτα.  
Ξεβιδώστε τη γωνία στερέωσης με λωρίδες συναρμολόγησης.

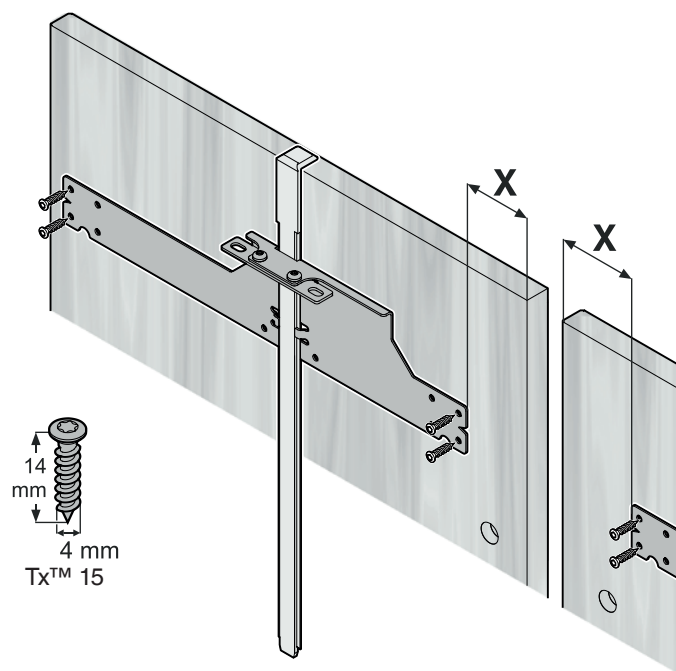


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κατά την αφαίρεση, προσέξτε ώστε να μην κινείται η λωρίδα συναρμολόγησης.

Τοποθετήστε τη γωνία στερέωσης, ευθυγραμμίστε το οριζοντιώς και βιδώστε με τέσσερις βίδες 4 x 14 στο πάνελ πόρτας.

X = 60 mm



14 mm  
4 mm  
TX™ 15

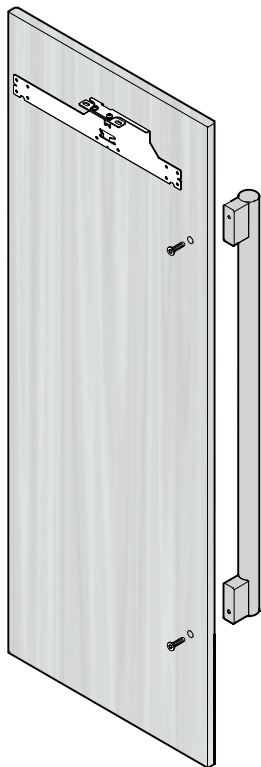
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ.  
Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).

Κατά τη συναρμολόγηση των λαβών, χρησιμοποιήστε εξάγωνες βίδες.

Χαμηλώστε τις οπές.

Επιτρέψτε στις κεφαλές βιδών να έρθουν στο ύψος του πάνελ.



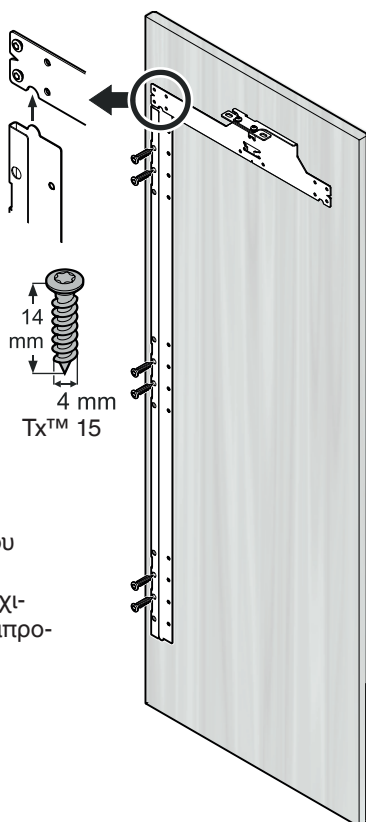
Πραγματοποιήστε τα ίδια βήματα για την αριστερή πόρτα.

Προσαρμόστε τις λωρίδες συναρμολόγησης από την πόρτα χώρου ψύξης στην πόρτα χώρου κατάψυξης.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν η πόρτα πρέπει να περιοριστεί σε γωνία ανοίγματος 90°, τότε αυτό πρέπει να πραγματοποιηθεί πριν από τη συναρμολόγηση του πάνελ στην πόρτα συσκευής. Βλέπε κεφάλαιο „Σημαντική υπόδειξη για αλλαγή μεντεσέδων στις πόρτες ή περιορισμό γωνίας ανοίγματος πόρτας σε 90°“.

Τοποθετήστε τη λωρίδα συγκράτησης πάνελ με τον πάνω αμφιδέτη στην εγκοπή της γωνίας στερέωσης. Ευθυγραμμίστε τη λωρίδα συγκράτησης πάνελ με την πλευρική ακμή του πάνελ και βιδώστε καλά με βίδες 4 x 14.

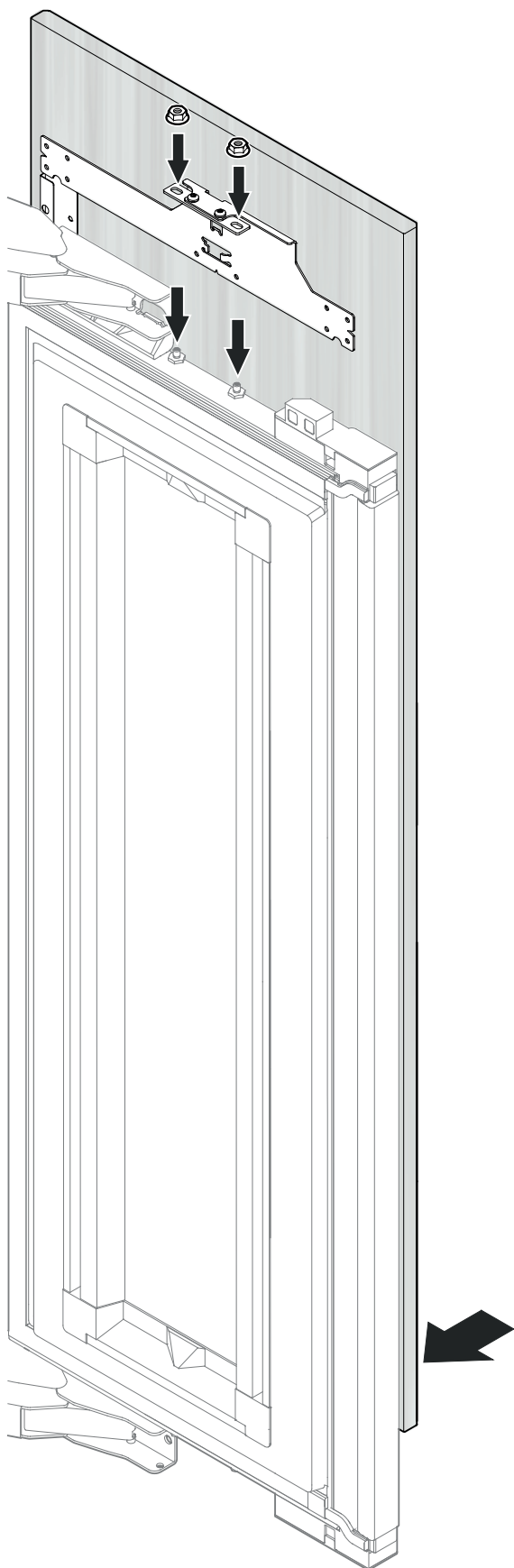


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ.  
Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).

Τα παρακάτω βήματα πρέπει να πραγματοποιηθούν και στις δύο πόρτες ταυτόχρονα.

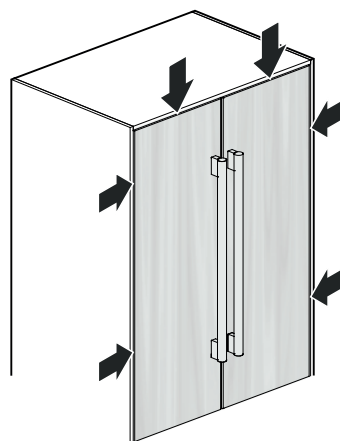
Ανοίξτε τις πόρτες συσκευής.  
Τοποθετήστε τα πάνελ πόρτας στις πάνω βίδες ρύθμισης και ευθυγραμμίστε τις μεταξύ τους.  
Βιδώστε και σφίξτε τα εξάγωνα παξιμάδια στις βίδες ρύθμισης.



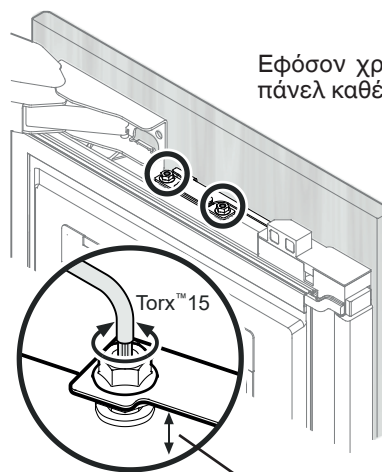
Κλείστε τις πόρτες και ελέγξτε τη θέση των πάνελ πόρτας.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μετά από συγκεκριμένο χρόνο και καταπόνηση, ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε εκ νέου τις πόρτες.

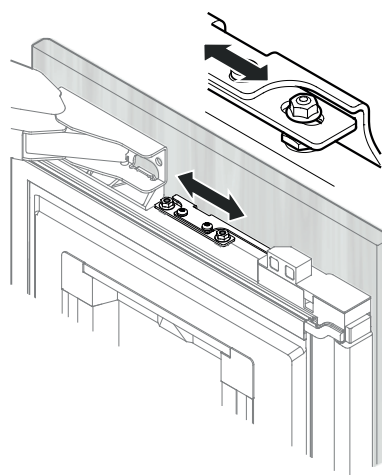


Εφόσον χρειαστεί, ευθυγραμμίστε τα πάνελ καθέτως.

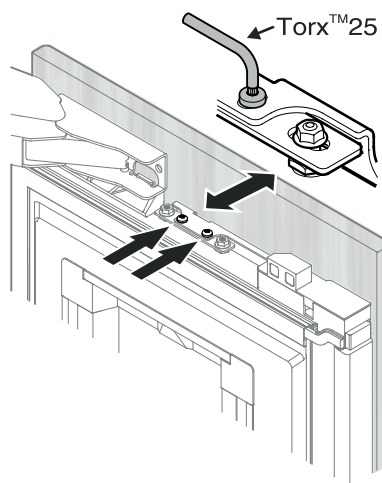


Λύστε τα εξάγωνα παξιμάδια και σφίξτε τις βίδες ρύθμισης με κλειδί Torx 15.

μέγιστη μετατόπιση: 15 mm



Ευθυγραμμίστε τα πάνελ οριζοντίως στις επιμήκεις οπές στη γωνία στερέωσης.  
Σφίξτε τα παξιμάδια στερέωσης.

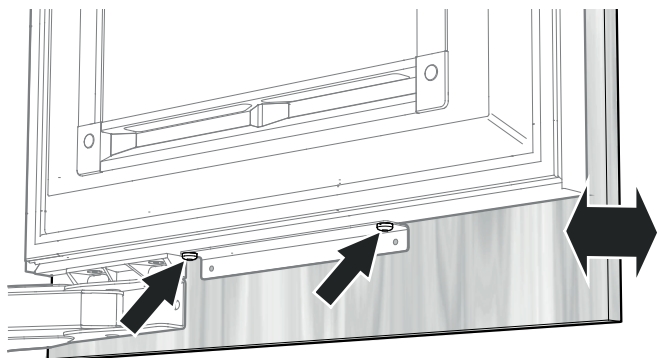


Ευθυγραμμίστε τα πάνελ στο βάθος.

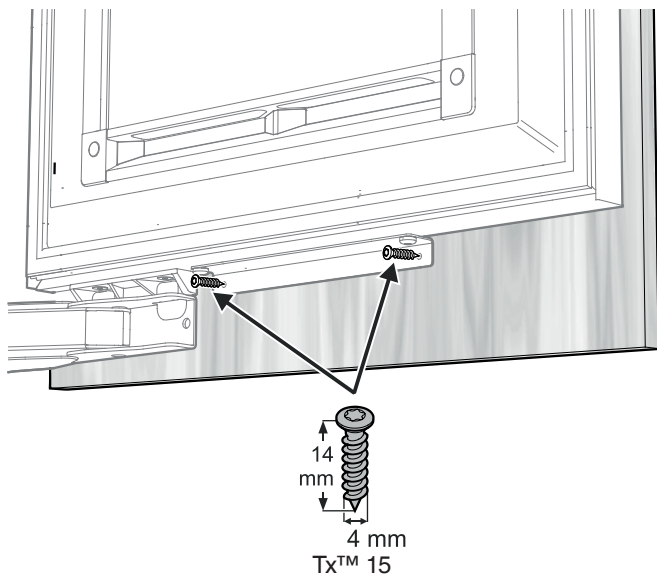
Λύστε τις βίδες, ευθυγραμμίστε το πάνελ, σφίξτε τις βίδες.

Ευθυγραμμίστε το πάνελ κάτω στο βάθος.

Λύστε τις βίδες, ευθυγραμμίστε το πάνελ, σφίξτε τις βίδες. Χρησιμοποιήστε κλειδί Torx 20.



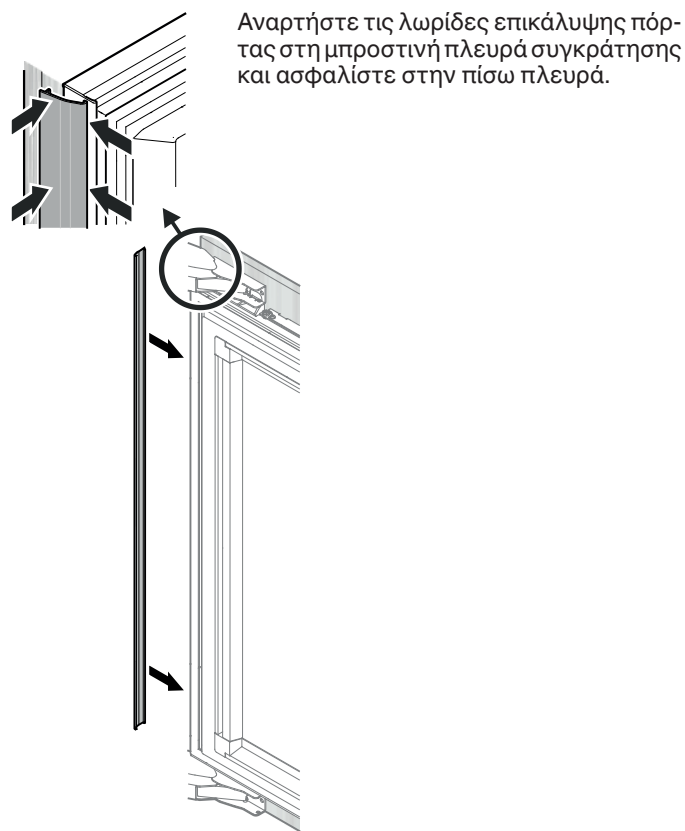
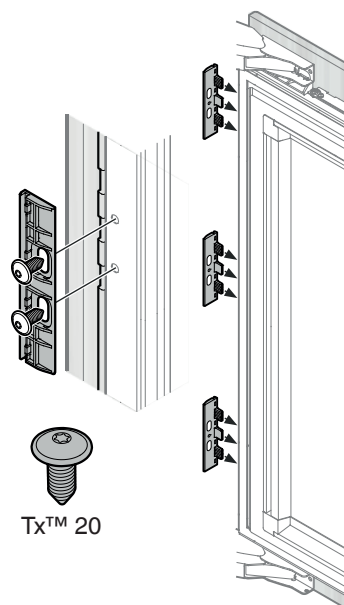
Στερεώστε το πάνελ μέσω του κάτω αμφιδέτη στερέωσης με δύο βίδες 4 x 14.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ.  
Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).

Εφαρμόστε τις συγκρατήσεις πάνελ μεταξύ του πάνελ και της πόρτας συσκευής και στερεώστε με 2 βίδες M6 x 12.

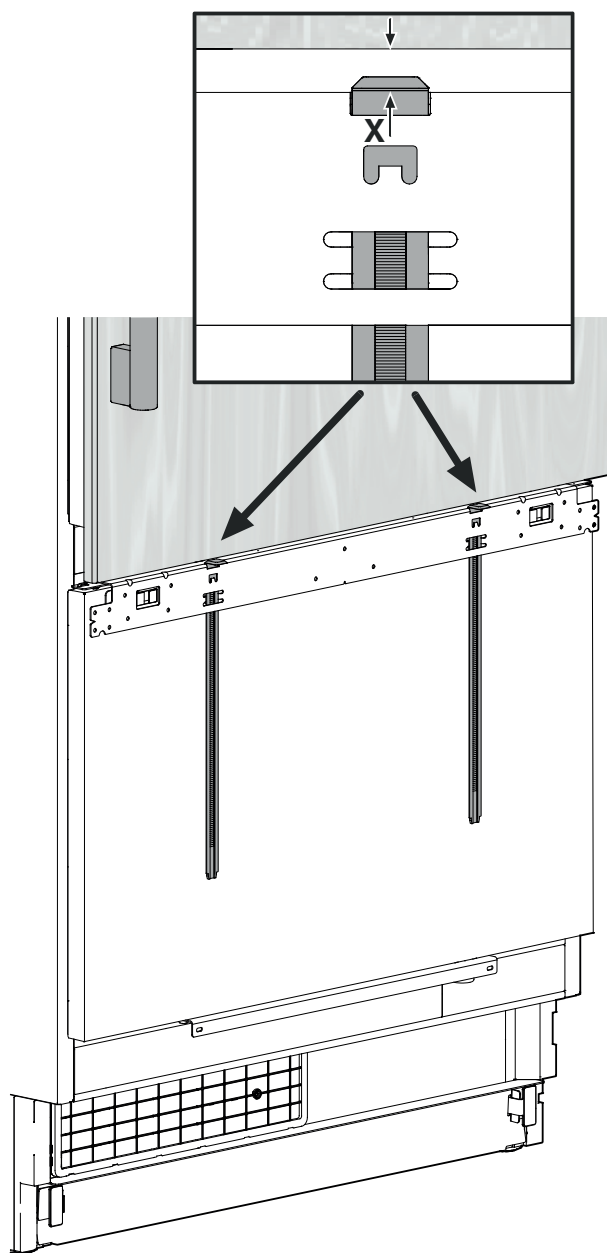
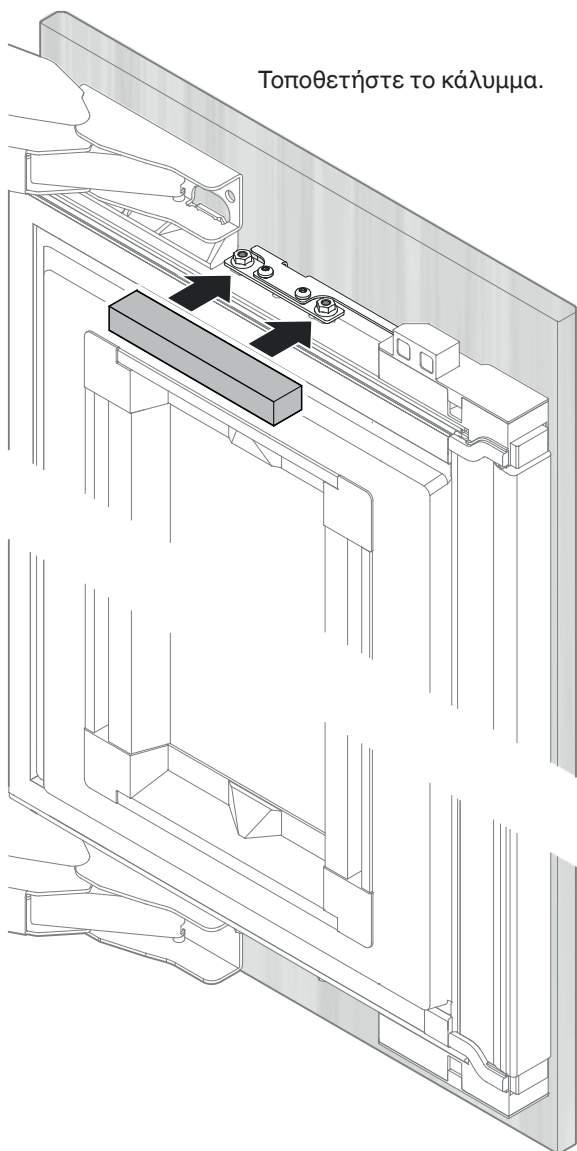


Αναρτήστε τις λωρίδες επικάλυψης πόρτας στη μπροστινή πλευρά συγκράτησης και ασφαλίστε στην πίσω πλευρά.

## Συναρμολόγηση πάνελ χώρου κατάψυξης

Ρυθμίστε την επιθυμητή διάσταση διάκενου X (προτείνεται τουλάχιστον 3 mm).

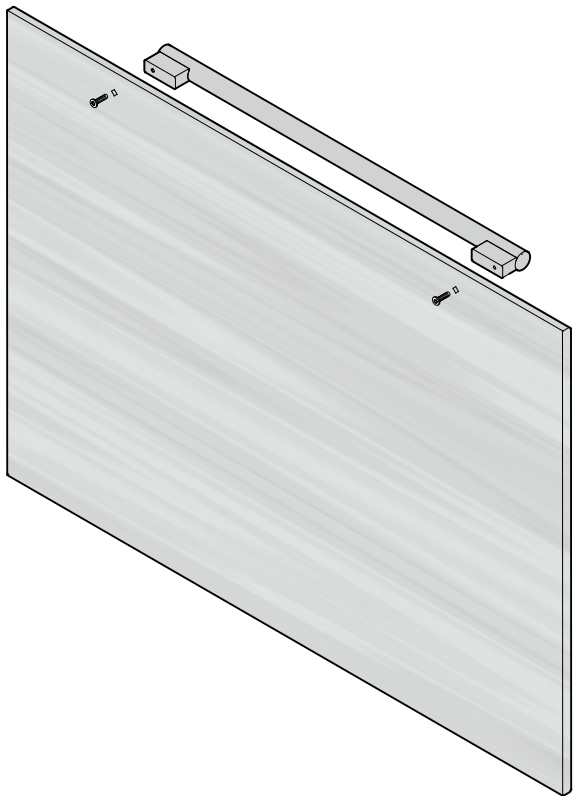
Τοποθετήστε το κάλυμμα.





### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Συναρμολογήστε τις λαβές πόρτας στο σημείο αυτό, διότι η γωνία στερέωσης καλύπτει τις οπές στερέωσης.



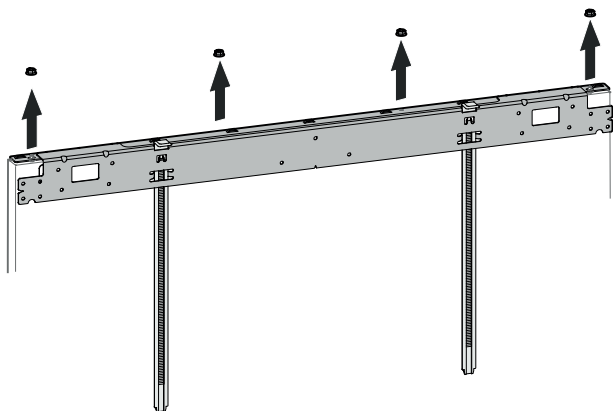
Κατά τη συναρμολόγηση των λαβών, χρησιμοποιήστε εξαγωγικές βίδες.

Χαμηλώστε τις οπές.

Επιτρέψτε στις κεφαλές βιδών να έρθουν στο ύψος του πάνελ.

Ανοίξτε την πόρτα.

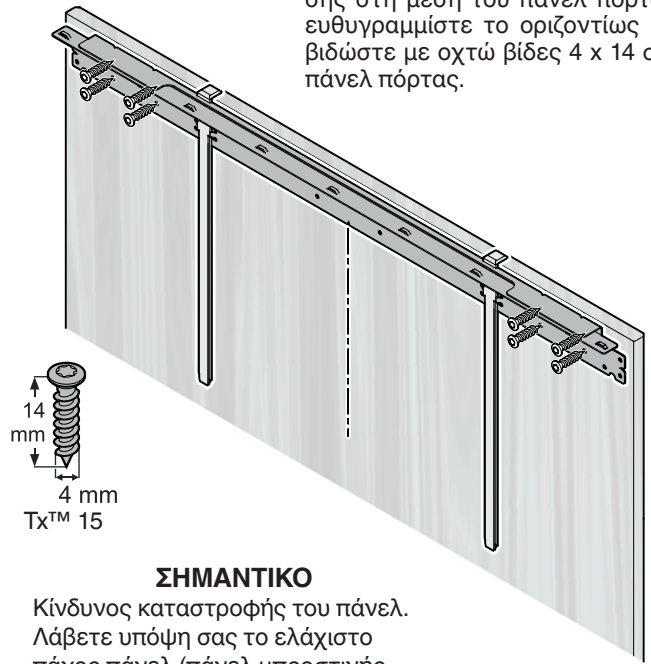
Ξεβιδώστε τη γωνία στερέωσης με λωρίδες συναρμολόγησης.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κατά την αφαίρεση προσέξτε ώστε να μην μετακινήσετε τις λωρίδες συναρμολόγησης.

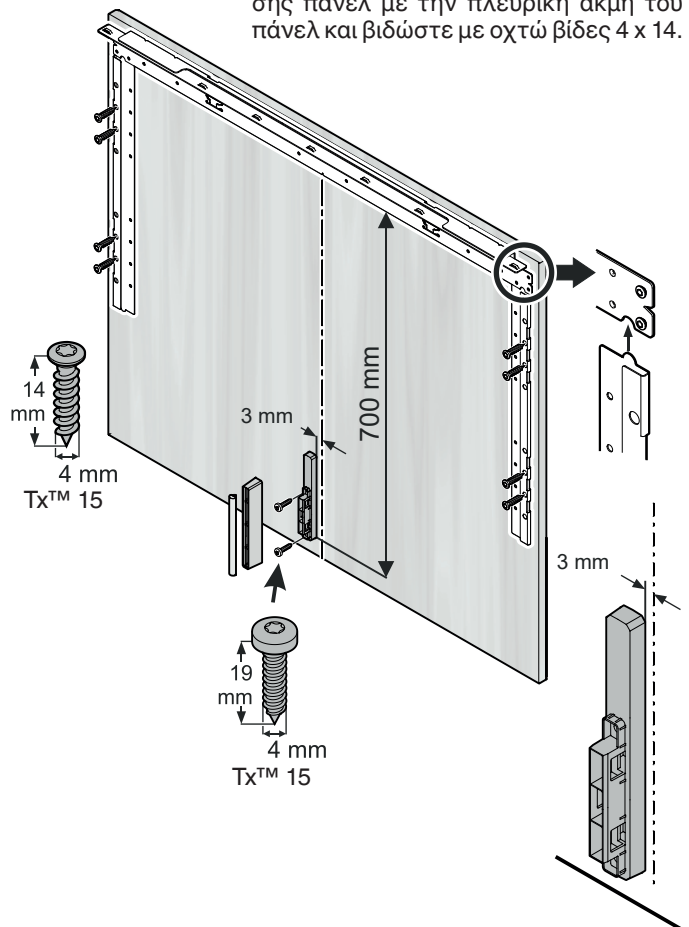
Τοποθετήστε τη γωνία στερέωσης στη μέση του πάνελ πόρτας, ευθυγραμμίστε το οριζοντίως και βιδώστε με οχτώ βίδες 4 x 14 στο πάνελ πόρτας.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ. Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).

Τοποθετήστε τις λωρίδες συγκράτησης πάνελ με τον πάνω αμφιδέτη στην εγκοπή της γωνίας στερέωσης. Ευθυγραμμίστε τις λωρίδες συγκράτησης πάνελ με την πλευρική ακμή του πάνελ και βιδώστε με οχτώ βίδες 4 x 14.



Συναρμολογήστε τον αποζεύκτη για το κανάλι αερισμού με δύο βίδες 4 x 19.

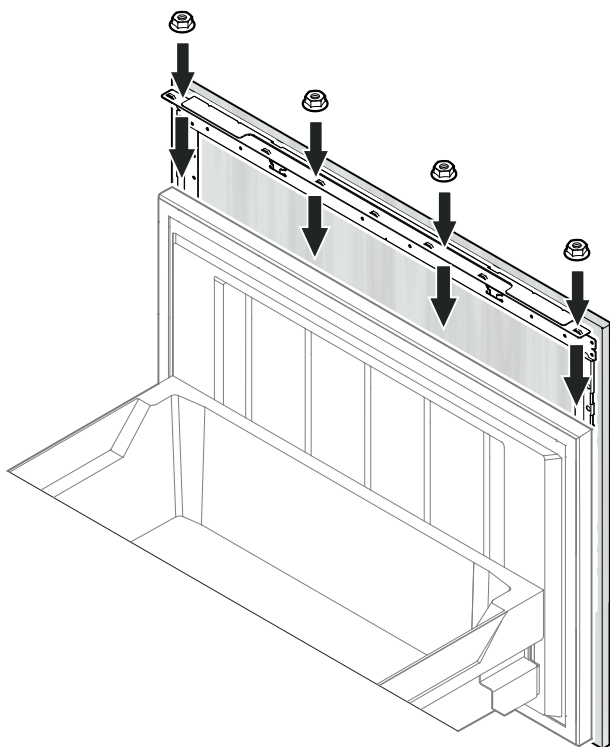
Εναποθέστε το κάλυμμα.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

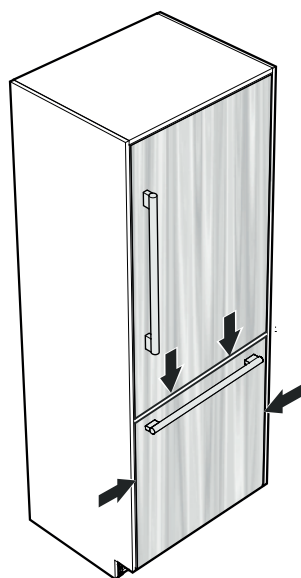
Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ. Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).



Ανοίξτε την πόρτα συσκευής.  
Τοποθετήστε το πάνελ πόρτας στην πάνω βίδα ρύθμισης και ευθυγραμμίστε το στη μέση.  
Βιδώστε και σφίξτε τα εξάγωνα παξιμάδια στις βίδες ρύθμισης.



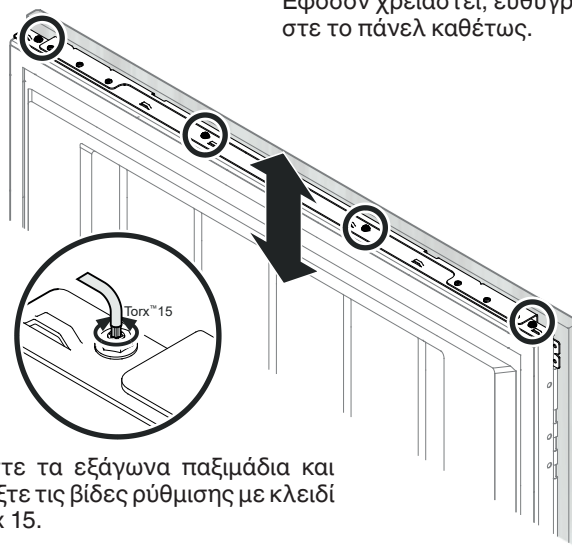
Κλείστε την πόρτα και ελέγξτε τη θέση του πάνελ πόρτας.



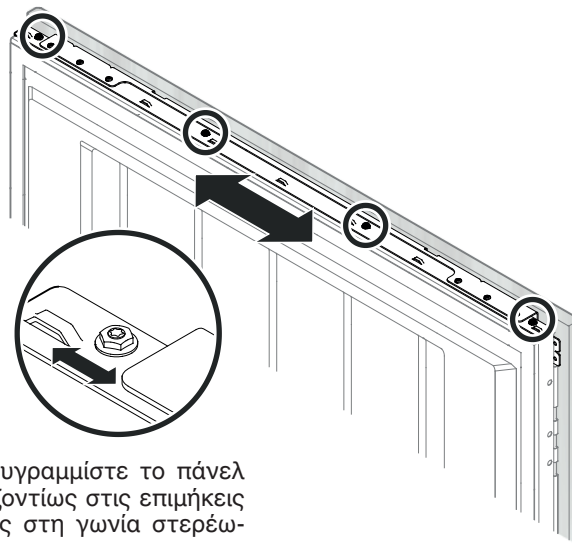
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μετά από συγκεκριμένο χρόνο και καταπόνηση, ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε εκ νέου την πόρτα.

Εφόσον χρειαστεί, ευθυγραμμίστε το πάνελ καθέτως.

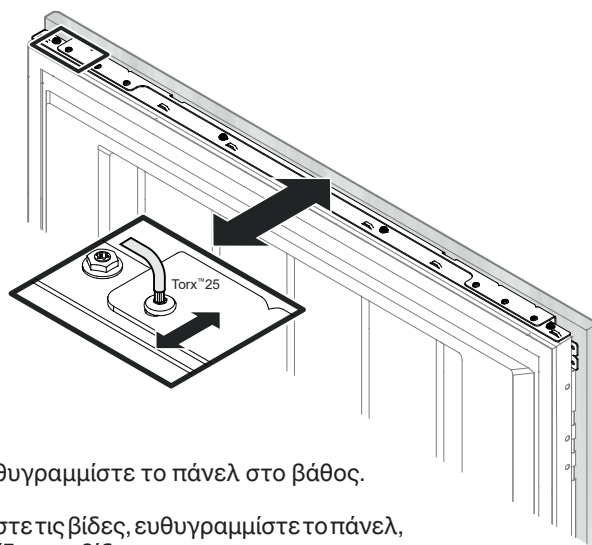


Λύστε τα εξάγωνα παξιμάδια και σφίξτε τις βίδες ρύθμισης με κλειδί Torx 15.



Ευθυγραμμίστε το πάνελ οριζοντίως στις επιμήκειες οπές στη γωνία στερέωσης.

Σφίξτε τα παξιμάδια στερέωσης.

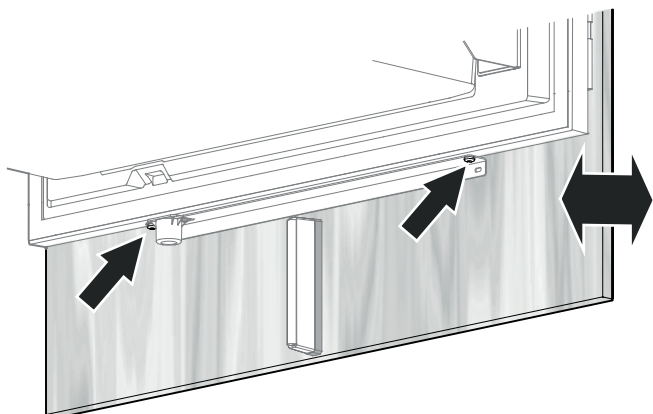


Ευθυγραμμίστε το πάνελ στο βάθος.

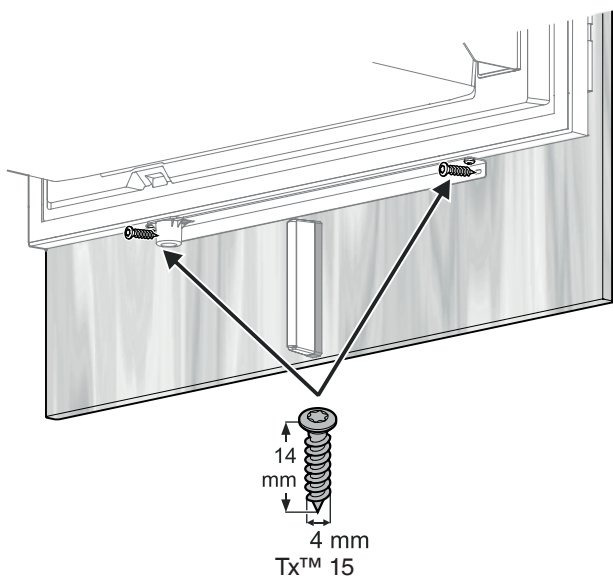
Λύστε τις βίδες, ευθυγραμμίστε το πάνελ, σφίξτε τις βίδες.

Ευθυγραμμίστε το πάνελ κάτω στο βάθος.

Λύστε τις βίδες, ευθυγραμμίστε το πάνελ, σφίξτε τις βίδες. Χρησιμοποιήστε κλειδί Torx 20.



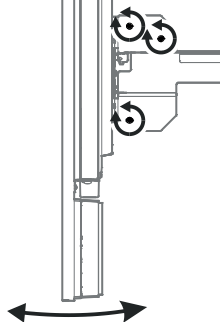
Στερεώστε το πάνελ μέσω του κάτω αμφιδέτη στερέωσης με δύο βίδες 4 x 14.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος καταστροφής του πάνελ.  
Λάβετε υπόψη σας το ελάχιστο πάχος πάνελ (πάνελ μπροστινής όψης).

Εφόσον χρειαστεί μπορεί να ρυθμιστεί η όψη συρταριών χώρου κατάψυξης. Όταν η όψη συρταριού βρίσκεται στη σωστή θέση, σφίξτε καλά τις βίδες. X = μέγ. 15 mm

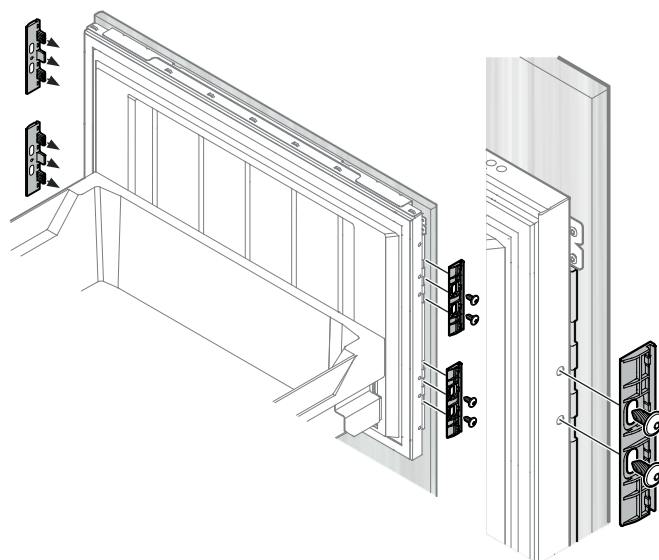


Πλευρική άποψη συρταριού χώρου κατάψυξης

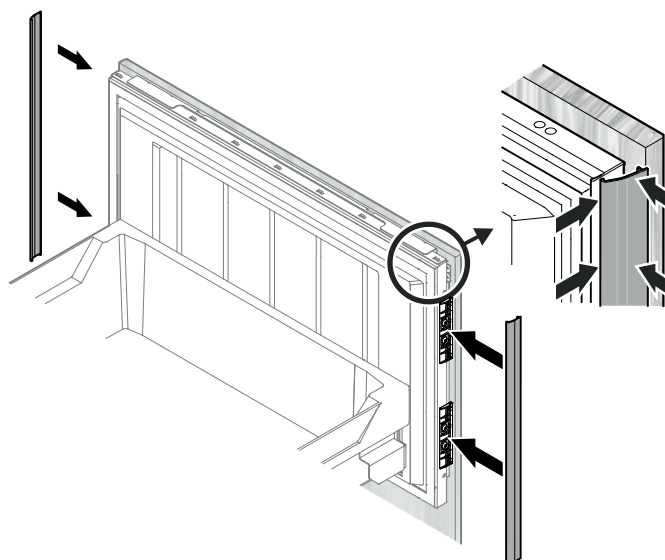
Εφαρμόστε τις συγκρατήσεις πάνελ μεταξύ του πάνελ και της πόρτας συσκευής και στερεώστε με 2 βίδες M6 x 12.

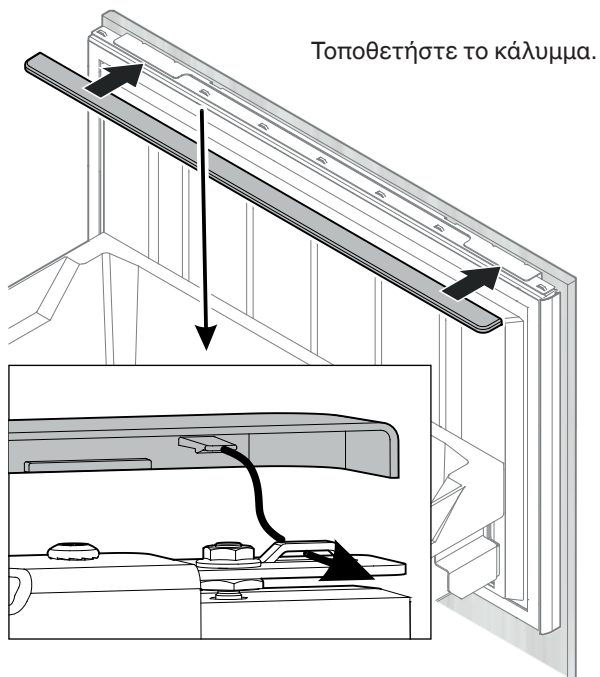


Tχ™ 20

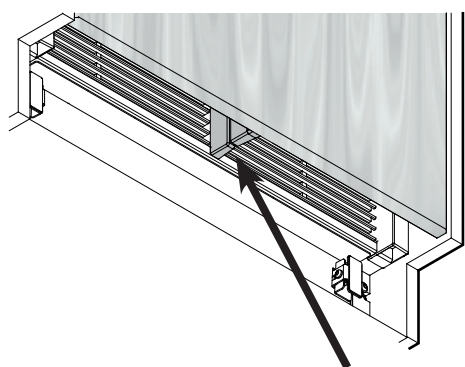
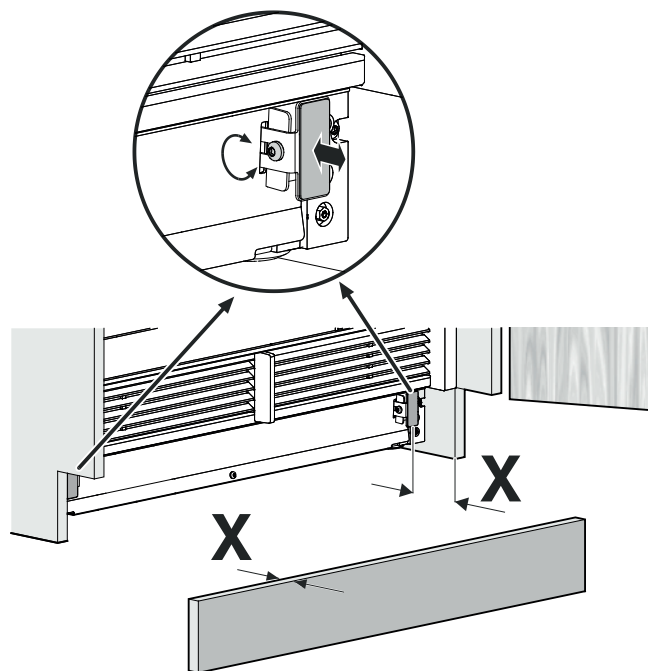


Αναρτήστε τις λωρίδες επικάλυψης πόρτας στη μπροστινή πλευρά συγκράτησης και ασφαλίστε στην πίσω πλευρά.





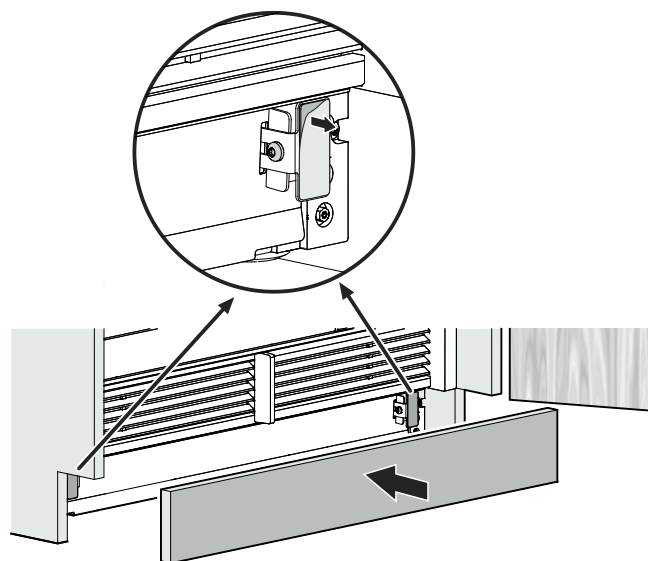
Ρυθμίστε τις συγκρατήσεις πάχους ελάσματος υποδοχής.

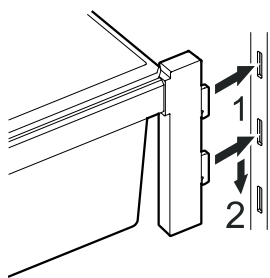


Ελέγξτε ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ του διαχωριστή αέρα της συσκευής και του διαχωριστή αέρα της πόρτας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Σε περίπτωση εσφαλμένης συναρμολόγησης πλέγματος αερισμού δημιουργείται κενό.





Εφαρμόστε τη θήκη πόρτας.  
Τοποθετήστε τη θήκη μπουκαλιών στην κάτω θέση της λωρίδα μανδάλωσης.

Εφαρμόστε τα άγκιστρα θήκης πόρτας στο επιθυμητό ύψος στα ανοίγματα της λωρίδας μανδάλωσης και πιέστε προς τα κάτω.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

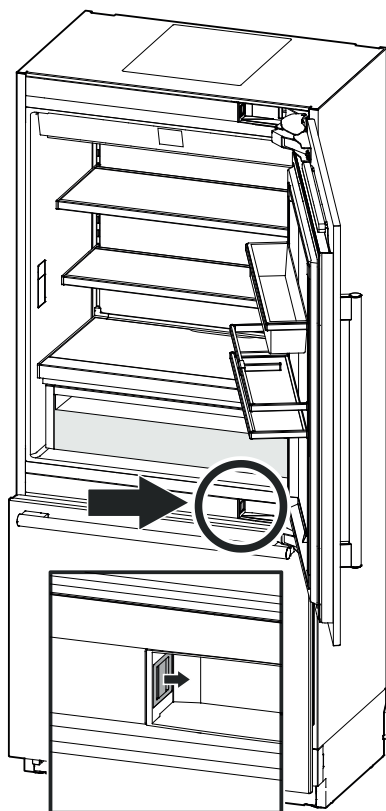
Βεβαιωθείτε ότι η εκάστοτε θήκη πόρτας έχει στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες στη λωρίδα μανδάλωσης.

**Ανοίξτε τη βαλβίδα απομόνωσης για την τροφοδοσία νεορύ και ελέγξτε όλο το σύστημα νεορύ για στεγανότητα.**

**SmartDeviceBox (δεν διατίθεται σε όλες τις χώρες)**

Κατεβάστε την εφαρμογή "SmartDevice" στην κινητή τελική συσκευή.

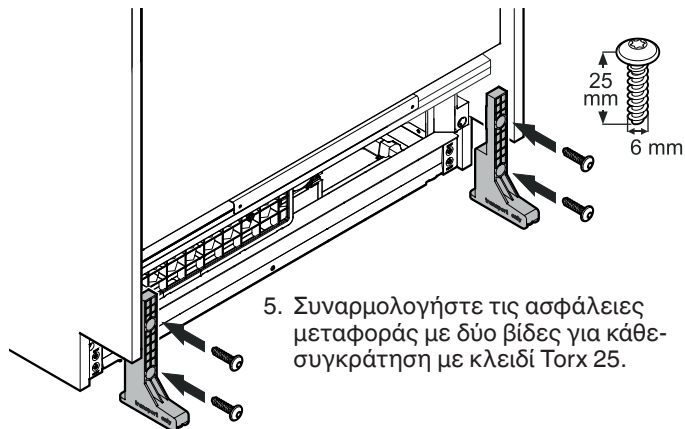
Εκκινήστε την εφαρμογή σε κινητές τελικές συσκευές και ακολουθήστε τις οδηγίες.



## Σε περίπτωση αφαίρεσης συσκευής από την εσοχή

Όταν η συσκευή πρέπει να αφαιρεθεί από την εσοχή, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω σημεία:

1. Εκφορτώστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο.
3. Αποσυναρμολογήστε τα πάνελ πόρτας.
4. Χαμηλώστε τη συσκευή με τη βοήθεια διάταξης ρύθμισης ύψους.



5. Συναρμολογήστε τις ασφάλειες μεταφοράς με δύο βίδες για κάθε συγκράτηση με κλειδί Torx 25.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

**Κίνδυνος για τη ζωή ή σοβαρών τραυματισμών λόγω ανατροπής της συσκευής.**

**Μην αφαιρείτε τη συσκευή χωρίς συναρμολογημένες ασφάλειες μεταφοράς.**

## Σημαντική υπόδειξη για αλλαγή μεντεσέδων στις πόρτες ή περιορισμό γωνίας ανοίγματος πόρτας σε 90°

Η αλλαγή μεντεσέδων στις πόρτες ή ο περιορισμός γωνίας ανοίγματος πόρτας σε 90° πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο από εκπαιδευμένο ειδικό.

Οι μεντεσέδες πόρτας έχουν εξοπλιστεί με ισχυρά ελατήρια φραγής. Εάν ο μεντεσές κλείσει αθέμιτα, ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Η πόρτα έχει πολύ μεγάλο βάρος. Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας την πόρτα.

Περαιτέρω πληροφορίες θα βρείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της Liebherr. Βλέπε στοιχεία επικοινωνίας στην πίσω πλευρά του εγχειριδίου.





**Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH**  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
A-9900 Lienz  
Österreich  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

