

# Οδηγίες συναρμολόγησης

Συνδυασμός Side-by-Side

EL



20201116 **7085626 - 00**

SBS

**LIEBHERR**

# Γενικές οδηγίες ασφαλείας

## Περιεχόμενα

1	Γενικές οδηγίες ασφαλείας.....	2
2	Μεταφορά συσκευής.....	2
3	Διαστάσεις τοποθέτησης.....	2
4	Τοποθέτηση Side-by-Side.....	2

Ο κατασκευαστής εργάζεται συνεχώς για την ανάπτυξη και τη βελτίωση όλων των τύπων και μοντέλων συσκευών. Επομένως παρακαλούμε να κατανοήσετε ότι πρέπει να διατηρεί το δικαίωμα τροποποιήσεων στο σχήμα, τον εξοπλισμό και την τεχνολογία της συσκευής.




Για να γνωρίσετε όλα τα πλεονεκτήματα της νέας συσκευής σας, σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό.

Οι οδηγίες αφορούν διάφορα μοντέλα, είναι πιθανό να παρουσιάζονται αποκλίσεις. Οι ενότητες που αφορούν μόνο συγκεκριμένες συσκευές επισημαίνονται με αστερίσκο (\*).

Οι οδηγίες χειρισμού επισημαίνονται με ►, τα αποτελέσματα χειρισμών με ένα ▷.

## 1 Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη ώστε, σε περίπτωση ανάγκης, να μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα η συσκευή από το ρεύμα. Πρέπει να βρίσκεται εκτός της πίσω πλευράς της συσκευής.

	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	επισημαίνει μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΦΥ-ΛΑΞΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το ελαφρούς ή μέτριους τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε αν έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές, εάν δεν αποτραπεί.
	Υπόδειξη	επισημαίνει χρήσιμες υποδείξεις και συμβουλές.

## 2 Μεταφορά συσκευής

- Μεταφέρετε τη συσκευή μέσα στη συσκευασία.
- Μεταφέρετε τη συσκευή όρθια.
- Μη μεταφέρετε τη συσκευή μόνη της.

## 3 Διαστάσεις τοποθέτησης

Περιγραφή της συσκευής	A (mm)	B (mm)
SBSes 7155	1841	630
SBSes 7165	1841	630

Περιγραφή της συσκευής	A (mm)	B (mm)
SBS(esf) 7212	1841	630*
SBS(esf) 7222	1841	630*
SBS(ef) 7242	1841	623*
SBS(es) 7252	1841	630
SBS(es/bs) 7253	1841	630
SBS 7262	1841	630
SBS(es/bs) 7263	1841	630
SBS(ef) 7343	1841	630
SBS(es/bs) 7353	1841	630

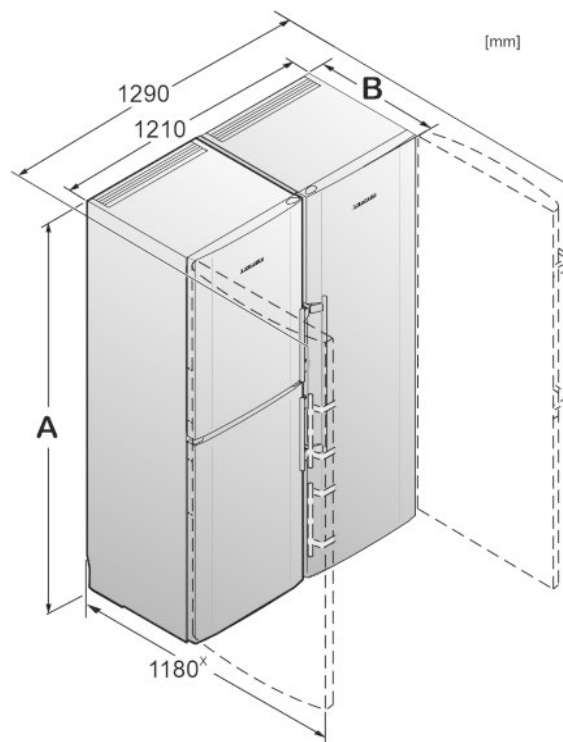


Fig. 1

\* Σε συσκευές που συνοδεύονται από αποστάτες τοίχου η διάσταση αυξάνεται κατά 35 mm.

## 4 Τοποθέτηση Side-by-Side

Τοποθετήστε τον ψυγείοκαταψύκτη ή τη συσκευή με τμήμα κατάψυξης αριστερά, κοιτάζοντας από μπροστά. Αυτές οι συσκευές διαθέτουν θέρμανση πλευρικού τοιχώματος στη δεξιά πλευρά, ώστε να μη δημιουργείται συμπύκνωση.

Όλα τα εξαρτήματα στερέωσης παρέχονται μαζί με τη συσκευή.

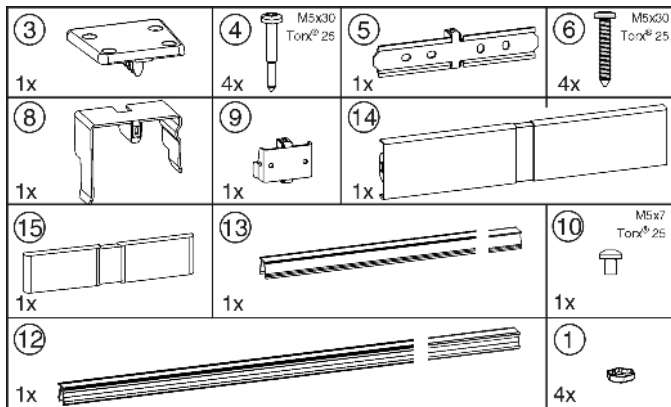


Fig. 2

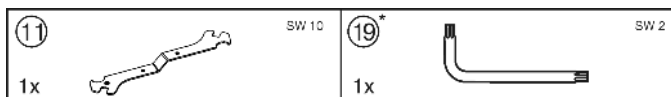


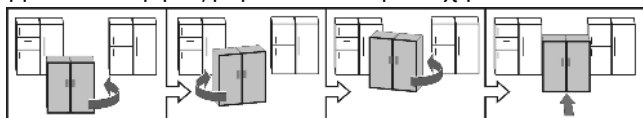
Fig. 3

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τα ακόλουθα εργαλεία:

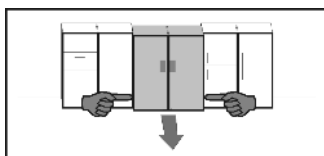
- Αλφάδι
- Επαναφορτιζόμενο κατσαβίδι
- Κατσαβίδι Torx® 25
- Κλειδί SW 10 (συνοδευτικό)

### Υποδείξεις για μετακίνηση του συνδυασμού:

- Πριν από τη συναρμολόγηση, τοποθετήστε τις συσκευές όσο το δυνατόν πιο κοντά στην οριστική τους θέση.
- Κατά τη μετακίνηση, πιάνετε πάντοτε τις συσκευές από τις εξωτερικές μετωπικές γωνίες. Σε καμία περίπτωση μην πιέζετε με το γόνατο τα πλευρικά τοιχώματα ή την πόρτα.
- Μπορείτε να μετακινήσετε το συνδυασμό ευκολότερα σε διαγώνια κατεύθυνση μετατοπίζοντας εναλλάξ την αριστερή και τη δεξιά γωνία. Εισάγετε το συνδυασμό ευθύγραμμα μέσα όταν αυτός βρίσκεται ακριβώς μπροστά από την εσοχή.



- Σε περίπτωση που ο συνδυασμός πρέπει να αφαιρεθεί από την εσοχή, τον πιάνετε από το κάτω τρίτο και τον τραβάτε ευθύγραμμα προς τα εμπρός.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημίας κατά τη μετακίνηση του συνδυασμού SBS!

Ο συναρμολογημένος συνδυασμός SBS έχει μεγάλο βάρος. Η εσφαλμένη μετακίνηση μπορεί να προκαλέσει βαθουλώματα.

- ▶ Λαμβάνετε υπόψη τις υποδείξεις για τη μετακίνηση (βλέπε παραπάνω).

- ▶ Αφαιρέστε όλες τις προστατευτικές μεμβράνες από την εξωτερική πλευρά του περιβλήματος.

### Στο μπροστινό μέρος της συσκευής:

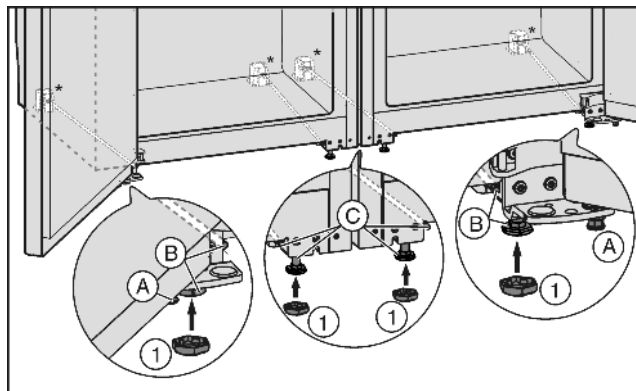


Fig. 4

- ▶ Αν χρειάζεται βιδώστε τελείως τα μπροστινά ρυθμιζόμενα πόδια Fig. 4 (A) και στις δύο συσκευές ώστε να μην υπάρχει επαφή με το δάπεδο.
- ▶ Τοποθετήστε καπάκια Fig. 4 (1) στα τέσσερα μπροστινά ρυθμιζόμενα πόδια.
- ▶ Μετακινήστε τις δύο συσκευές ώστε να έχουν μεταξύ τους απόσταση περ. 10 mm και να είναι στην ίδια ευθεία στο μπροστινό μέρος.

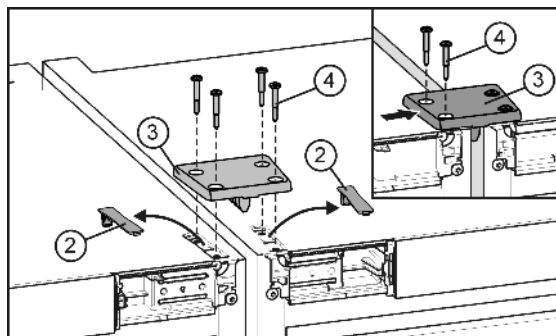


Fig. 5

- ▶ Ξεκουμπώστε και αφαιρέστε τα καλύμματα Fig. 5 (2). Με την πλάκα σύνδεσης οι συσκευές ευθυγραμμίζονται αυτόματα ως προς το ύψος. Σε περίπτωση που μια συσκευή είναι κάπως ψηλότερα από την άλλη, αρχίστε με αυτή.
- ▶ Τοποθετήστε την πλάκα σύνδεσης Fig. 5 (3) και στερεώστε τη χαλαρά με δύο βίδες Fig. 5 (4) σε μία συσκευή.
- ▶ Μετακινήστε την πλάκα σύνδεσης πλευρικά, ώστε η μεσαία προεξοχή της πλάκας να είναι σε επαφή με το πλευρικό τοίχωμα της συσκευής. Σφίξτε τις βίδες.
- ▶ Βιδώστε την πλάκα σύνδεσης και στη δεύτερη συσκευή. Κατά το χρόνο αυτό, αν χρειάζεται, πλησιάστε ή απομακρύνετε λίγο τις συσκευές.

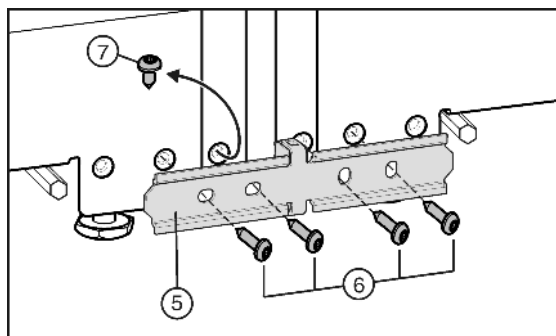


Fig. 6

- ▶ Σε περίπτωση που η συσκευή σας διαθέτει προτοποθετημένη βίδα Fig. 6 (7): Ξεβιδώστε τη βίδα.

Με το έλασμα σύνδεσης, οι συσκευές ευθυγραμμίζονται αυτόματα ως προς το βάθος. Σε περίπτωση που μια συσκευή είναι κάπως πιο μπροστά από την άλλη, αρχίστε με αυτή. Διαφορετικά ξεκινήστε με την αριστερή συσκευή.

- ▶ Τοποθετήστε το έλασμα σύνδεσης Fig. 6 (5) σε μία συσκευή και στερεώστε το χαλαρά με δύο βίδες Fig. 6 (6).

## Τοποθέτηση Side-by-Side

- ▶ Μετακινήστε το έλασμα σύνδεσης πλευρικά, ώστε η μεσαία προεξοχή του ελάσματος να είναι σε επαφή με το πλευρικό τοίχωμα της συσκευής. Σφίξτε τις βίδες.
- ▶ Βιδώστε το έλασμα σύνδεσης και στη δεύτερη συσκευή. Κατά το χρόνο αυτό, αν χρειάζεται, πλησιάστε ή απομακρύνετε λίγο τις συσκευές.

### Στο πίσω μέρος της συσκευής:

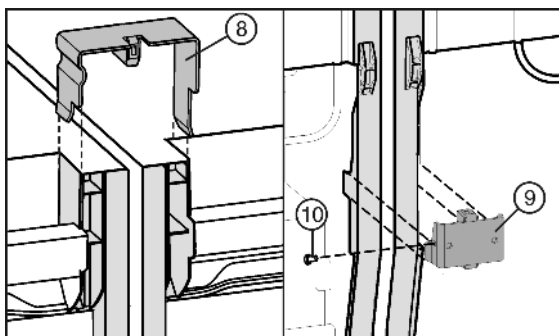


Fig. 7

- ▶ Εισάγετε το βραχίονα σύνδεσης Fig. 7 (8) στο πάνω μέρος, πάνω στα μεσαία πλευρικά τοιχώματα.
- ▶ Εισάγετε τη γωνία σύνδεσης Fig. 7 (9) στο κάτω μέρος στην αντίστοιχη εγκοπή.
- ▶ Σε περίπτωση που η γωνία σύνδεσης εφαρμόζει κάπως χαλαρά, τοποθετήστε τη βίδα Fig. 7 (10).

### Υπόδειξη

- ▶ Για την πρόληψη θορύβου λόγω δονήσεων, δεν πρέπει ούτε οι βραχίονες ούτε οι κοχλίες να έρχονται σε επαφή με τους αγωγούς που βρίσκονται στην πίσω πλευρά!

### Στο μπροστινό μέρος της συσκευής:

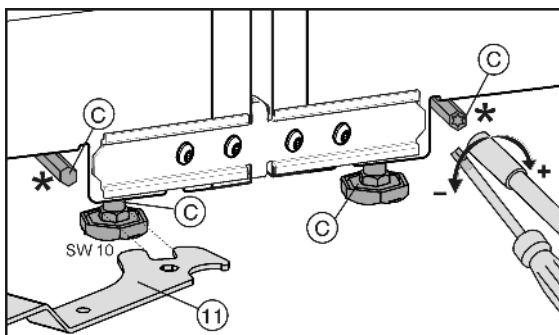


Fig. 8

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στις βάσεις με ρόδες!

- ▶ Κατά την ευθυγράμμιση της συσκευής με τα πίσω σταθερά πόδια μην χρησιμοποιείται επαναφορτιζόμενο κατσαβίδι, διαφορετικά θα υποστεί ζημιά ο μηχανισμός ρύθμισης ύψους ή μπορεί να αποσυνδεθεί η ράβδος ρύθμισης. Ρυθμίζετε τα σταθερά πόδια με το χέρι.

Τα μπροστινά ρυθμιζόμενα πόδια μπορούν να κινηθούν με το παρεχόμενο κλειδί Fig. 8 (11), ενώ τα πίσω ρυθμιζόμενα πόδια\* με ένα κατσαβίδι Torx® 25.

- ▶ Βιδώστε τα μεσαία ρυθμιζόμενα πόδια Fig. 4 (C) ώστε να μην υπάρχει επαφή με το δάπεδο.
- ▶ Ευθυγραμμίστε το συνδυασμό με χρήση των εξωτερικών ρυθμιζόμενων ποδιών Fig. 4 (B).

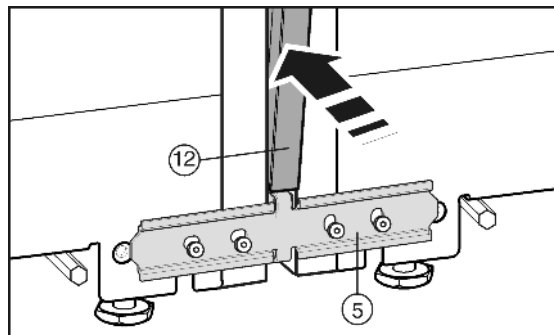


Fig. 9

Πριν την τοποθέτηση της ράβδου καλύμματος Fig. 9 (12) πιέστε και τις δύο προεξοχές σε όλο το μήκος. Η ράβδος θα μπορέσει να εισαχθεί ευκολότερα στο κενό. Για να πιέσετε τη ράβδο, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί, ώστε να αποφευχθούν βαθουλώματα στην επιφάνεια της ράβδου καλύμματος. Πιέστε τη ράβδο προσεκτικά και ευθεία μέσα στο κενό, ώστε τα επιτευχθεί η ιδανική σύνδεση.

- ▶ Στη μπροστινή πλευρά πιέστε τη μακριά ράβδο καλύμματος Fig. 9 (12) ώστε να εισέλθει στο κάθετο κενό. Προσέξτε, ώστε η ράβδος να βρίσκεται πάνω στο έλασμα σύνδεσης Fig. 9 (5).
- ▶ Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τη ράβδο καλύμματος.\*

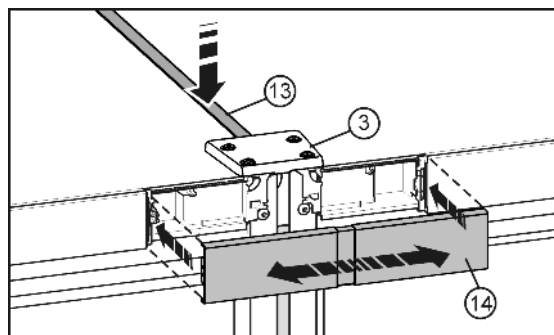


Fig. 10

- ▶ Στην πάνω πλευρά, πιέστε τη μικρή ράβδο Fig. 10 (13) ώστε να εισέλθει στο κενό. Η ράβδος πρέπει να ενωθεί "πρόσωπο" με την πλάκα σύνδεσης Fig. 10 (3) στην μπροστινή ακμή.
- ▶ Ασφαλίστε το κάλυμμα Fig. 10 (14) στο κενό που ακόμη είναι ανοικτό ανάμεσα στις δύο καλύπτρες των μηχανισμών ελέγχου. Προσέξτε, ώστε οι εξωτερικές πλευρές του καλύμματος να ενωθούν καλά με τις καλύπτρες των μηχανισμών ελέγχου. Για το σκοπό αυτό μπορείτε να τραβήξετε το κάλυμμα προς τα έξω.

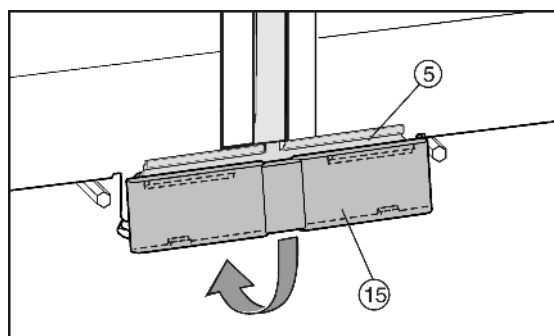


Fig. 11

- ▶ Τοποθετήστε το κάτω κάλυμμα Fig. 11 (15) από την πάνω πλευρά στο έλασμα σύνδεσης Fig. 11 (5) και κουμπώστε το κάτω.
- ▶ Συνδέστε ηλεκτρικά το συνδυασμό σύμφωνα με τις οδηγίες χειρισμού. Συσκευές με IceMaker:
- ▶ Συνδέστε τη συσκευή στη σταθερή σύνδεση νερού σύμφωνα με τις οδηγίες χειρισμού

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημίας κατά τη μετακίνηση του συνδυασμού SBS!

Ο συναρμολογημένος συνδυασμός SBS έχει μεγάλο βάρος. Η εσφαλμένη μετακίνηση μπορεί να προκαλέσει βαθουλώματα.

- ▶ Λαμβάνετε υπόψη τις υποδείξεις για τη μετακίνηση (βλέπε παραπάνω).
- ▶ Σπρώξτε προσεκτικά το συνδυασμό στην προβλεπόμενη θέση.
- ▶ Αν χρειάζεται, ευθυγραμμίστε πάλι το συνδυασμό με τα ρυθμιζόμενα πόδια.
- ▶ Χαμηλώστε πάλι τα μεσαία ρυθμιζόμενα πόδια *Fig. 4 (C)* έως ότου έλθουν σε επαφή με το δάπεδο.
- ▶ Έπειτα στερεώστε την πόρτα: Χαμηλώστε τα ρυθμιζόμενα πόδια *Fig. 4 (A)* στο στήριγμα εδράνου, έως ότου έλθουν σε επαφή με το δάπεδο και κατόπιν στρέψτε τα ακόμα 90°.



**Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)