

Instrukcja montażu

typu side-by-side Połączenie

PL



20201116 **7085626 - 00**

SBS

LIEBHERR

ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Zawartość

1	ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa...	2
2	Transportowanie urządzenia.....	2
3	Wymiary do zabudowy.....	2
4	Montaż Side-by-Side.....	2

Producent ciągle pracuje nad ulepszaniem wszystkich typów i modeli urządzeń. Dlatego prosimy o zrozumienie, iż jesteśmy zmuszeni zastrzec sobie prawo wprowadzenia zmian kształtu, wyposażenia i rozwiązań technicznych.

W celu zapoznania się ze wszystkimi zaletami nowego urządzenia zalecamy uważne przeczytanie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji.

Instrukcja została opracowana dla kilku modeli urządzeń. Mogą zatem występować pewne różnice pomiędzy opisem i urządzeniem. Fragmenty dotyczące tylko określonych urządzeń są zaznaczone gwiazdką (*).

Instrukcje robocze są wyróżnione ►, a wyniki działań ▷.

1 ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Gniazdko sieciowe musi być zawsze łatwo dostępne, aby w sytuacji awaryjnej możliwe było jak najszybsze odłączenie urządzenia od zasilania elektrycznego. Musi się znajdować poza obszarem tylnej ściany urządzenia.

	NIEBEZPIECZEŃSTWO	informuje o bezpośrednio niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekceważenia spowoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.
	OSTRZEŻENIE	informuje o niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekceważenia może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.
	OSTROŻNIE	informuje o niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekceważenia może spowodować lekkie lub średnie obrażenia ciała.
	UWAGA	informuje o niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekceważenia może spowodować szkody rzeczowe.
	Wskazówka	oznacza ogólne użyteczne wskazówki i porady.

2 Transportowanie urządzenia

- Transportować urządzenie w opakowaniu.
- Transportować urządzenie w pozycji stojącej.
- Nie transportować urządzenia w jedną osobę.

3 Wymiary do zabudowy

Nazwa urządzenia	A (mm)	B (mm)
SBSes 7155	1841	630
SBSes 7165	1841	630
SBS(esf) 7212	1841	630*

Nazwa urządzenia	A (mm)	B (mm)
SBS(esf) 7222	1841	630*
SBS(esf) 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(esf) 7343	1841	630
SBS(es/bs) 7353	1841	630

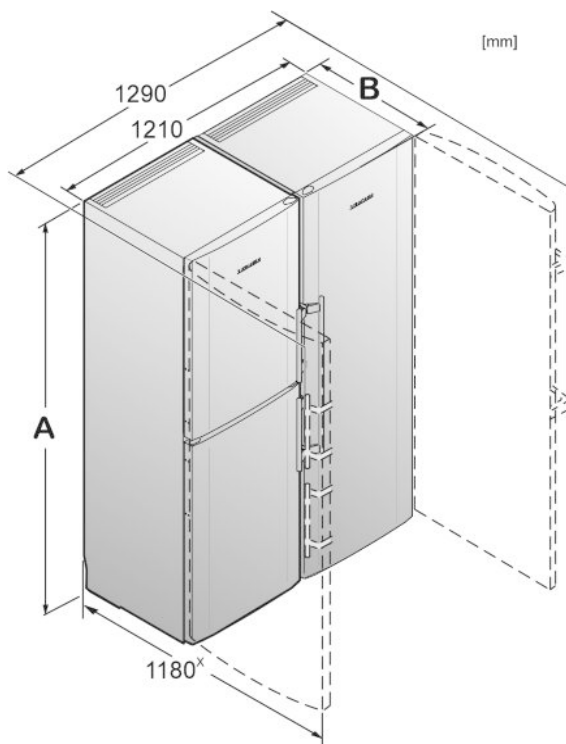


Fig. 1

* W przypadku urządzeń z dołączonymi elementami dystansowymi wymiary zwiększają się o 35 mm.

4 Montaż Side-by-Side

Patrząc od przodu, zamrażarkę lub urządzenie z zamrażarką ustawiać po lewej stronie. Po prawej stronie tych urządzeń znajduje się ogrzewanie bocznej ściany, zapobiegające powstawaniu skroplin.

Wszystkie części potrzebne do mocowania dostarczane są wraz z urządzeniem.

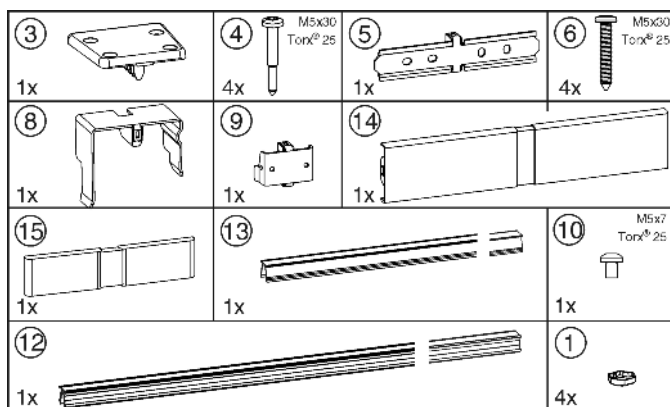


Fig. 2

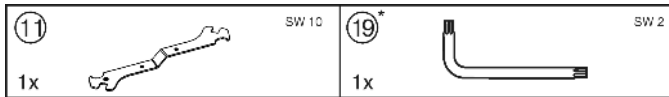


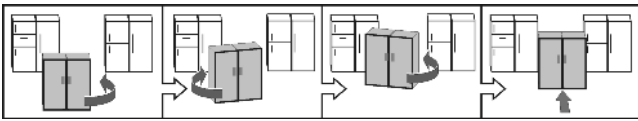
Fig. 3

Upewnić się, że przygotowane zostały następujące narzędzia:

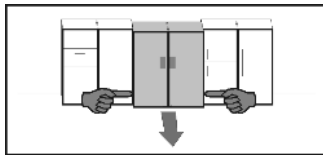
- Poziomica
- Wkrętarka akumulatorowa
- Śrubokręt Torx® 25
- Klucz widlasty SW 10 (dołączony)

Wskazówki dotyczące przesuwania zestawu:

- Przed montażem urządzenia ustawiać jak najbliższej pozycji końcowej.
- Podczas przesuwania urządzenia chwycić zawsze za zewnętrzne przednie narożniki. W żadnym wypadku nie naciskać kolanem na ściany boczne lub drzwi.
- Zespół można najłatwiej przesuwać w kierunku skośnym, przesuując naprzemiennie lewy i prawy róg. Po ustawieniu zespołu prosto przed wnęką, wsunąć go prosto.



- Jeżeli zajdzie konieczność wyciągnięcia zespołu z wnęki, chwycić go za trzecią dolną część i wysunąć na wprost.



UWAGA

Ryzyko uszkodzenia podczas przesuwania zespołu SBS! Zmontowany zespół SBS jest ciężki. Przy nieprawidłowym przesuwaniu na urządzeniu mogą powstać wgniecenia.

- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących przesuwania (patrz wyżej).

- ▶ Zdjąć wszystkie folie ochronne z zewnętrznej strony obudowy.

Z przodu urządzenia:

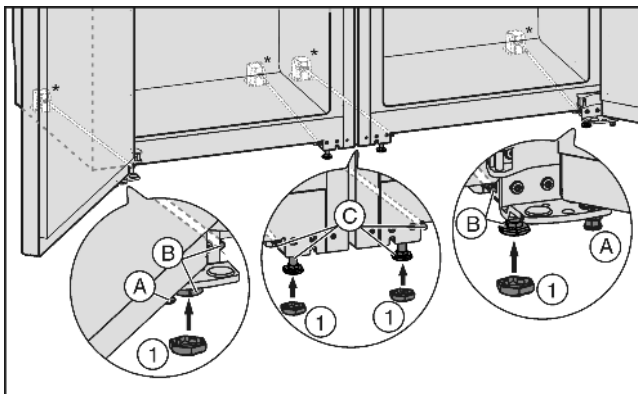


Fig. 4

- ▶ W razie potrzeby nóżki Fig. 4 (A) z przodu obu urządzeń wkręcić całkowicie, by nie występował kontakt z podłożem.
- ▶ Na cztery przednie nóżki założyć nakładki Fig. 4 (1).
- ▶ Oba urządzenia zsunąć ze sobą na ok. 10 mm tak, aby z przodu stykały się z sobą.

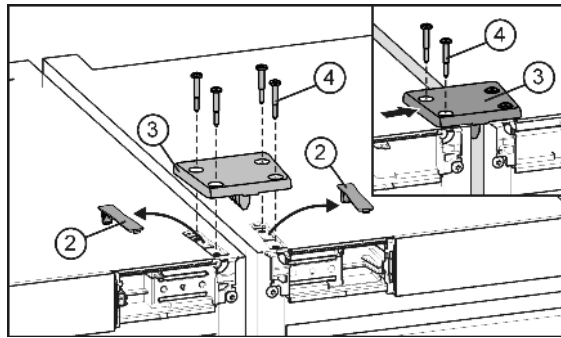


Fig. 5

- ▶ Osłonę Fig. 5 (2) wyczepić i zdjąć.

Za pomocą płyty łączącej wysokość urządzeń regulowana jest automatycznie. Jeśli jedno urządzenie jest wyższe niż drugie, od niego należy zacząć wyrównywanie.

- ▶ Ułożyć płytę łączącą Fig. 5 (3) i zamocować ją luźno na urządzeniu za pomocą dwóch śrub Fig. 5 (4).
- ▶ Płytę łączącą przesunąć w bok, by jej podkładka środkowa przylegała do bocznej ściany urządzenia. Przykręcić śruby.
- ▶ Płytę łączącą przykręcić również do drugiego urządzenia. W razie potrzeby urządzenia nieco ścisnąć lub rozepchnąć.

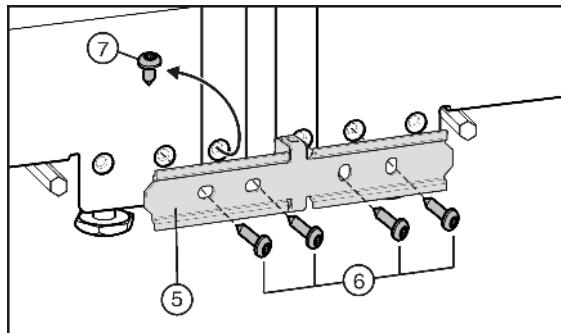


Fig. 6

- ▶ Jeśli urządzenie dostarczone z zamontowaną śrubą Fig. 6 (7): Śrubę wykręcić.

Za pomocą blachy łączącej głębokość urządzeń regulowana jest automatycznie. Jeśli jedno urządzenie wystaje bardziej niż drugie, od niego należy zacząć wyrównywanie. W innym przypadku rozpocząć od lewego urządzenia.

- ▶ Blachę łączącą Fig. 6 (5) lekko zamocować na urządzeniu za pomocą dwóch śrub Fig. 6 (6).
- ▶ Blachę łączącą przesunąć w bok, by jej podkładka środkowa przylegała do bocznej ściany urządzenia. Przykręcić śruby.
- ▶ Blachę łączącą przykręcić również do drugiego urządzenia. W razie potrzeby urządzenia nieco ścisnąć lub rozepchnąć.

Z tyłu urządzenia:

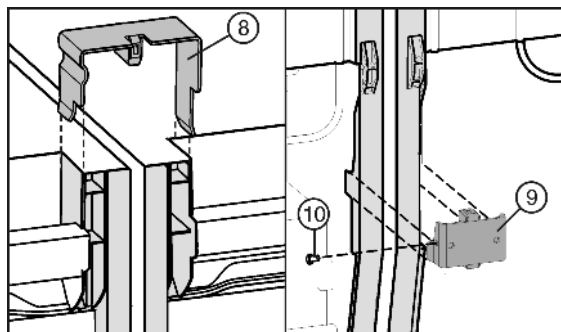


Fig. 7

- ▶ Klamry łączące Fig. 7 (8) założyć na górze środkowych ścian bocznych.
- ▶ Kątownik łączący Fig. 7 (9) włożyć na dole w odpowiednie wyżłobienie.
- ▶ Jeśli kątownik łączący będzie nieco luźny, zamontować śrubę Fig. 7 (10).

Montaż Side-by-Side

Wskazówka

- ▶ Aby zapobiec hałasowi powstałemu w wyniku wibracji, ani klamry, ani śruby nie mogą dotykać tylnego orurowania!

Z przodu urządzenia:

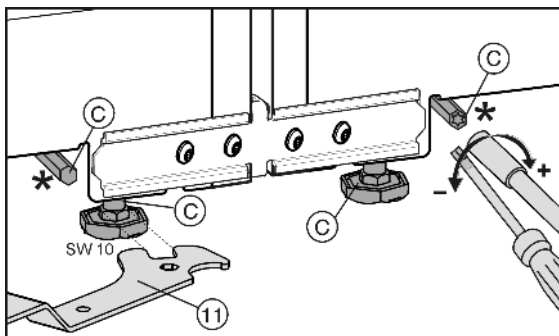


Fig. 8

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia cokołów krążkowych!

- ▶ Przy poziomowaniu urządzenia za pomocą tylnych nóżek nie używać wkrętarki akumulatorowej, w przeciwnym razie dojdzie do uszkodzenia mechanizmu zmiany wysokości lub może dojść do poluzowania się drążka regulacyjnego. Nóżki regulować ręcznie.

Przednie nóżki nastawne można przestawić za pomocą dołączonego klucza widlastego Fig. 8 (11), tylne nóżki* za pomocą śrubokręta Torx® 25.

- ▶ Środkowe nóżki Fig. 4 (C) wkręcić, by nie występował kontakt z podłożem.
- ▶ Zestaw wyrównać za pomocą zewnętrznych nóżek Fig. 4 (B).

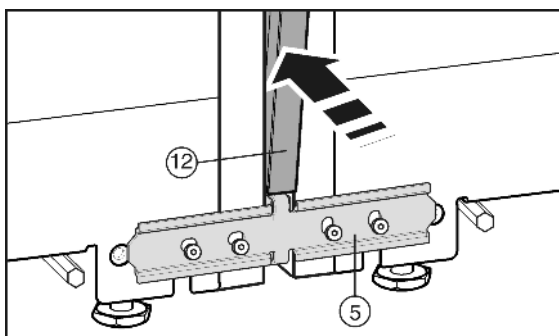


Fig. 9

Przed włożeniem listwy zakrywającej Fig. 9 (12) obie podkładki ścisnąć na całej długości. Włożenie listwy do szczeliny jest łatwiejsze. Do dociskania listwy użyć miękkiej szmatki, aby zapobiec dołkom na powierzchni listwy zakrywającej. Listwę wcisnąć starannie i równo do szczeliny, aby osiągnąć optymalne połączenie.

- ▶ Długą listwę zakrywającą Fig. 9 (12) wcisnąć z przodu do pionowej szczeliny. Należy zwracać uwagę na to, by listwa opierała się o blachę łączącą Fig. 9 (5).
- ▶ Zdjąć folie ochronne z listwy maskującej.*

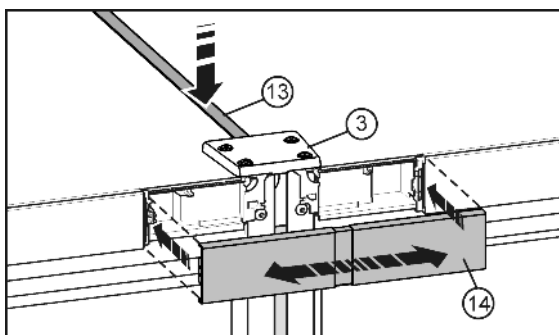


Fig. 10

- ▶ Wcisnąć krótką listwę Fig. 10 (13) na powierzchni górnej do szczeliny. Przy przedniej krawędzi listwa oraz płyta łącząca Fig. 10 (3) muszą do siebie przylegać.
- ▶ Zaczepić pokrywę Fig. 10 (14) na jeszcze otwartej wnęce między obiema blendami paneli obsługi. Zwrócić uwagę na to, aby ścianki zewnętrzne pokrywy przylegały na jednym poziomie do blend paneli obsługi. W tym celu można zdjąć pokrywę.

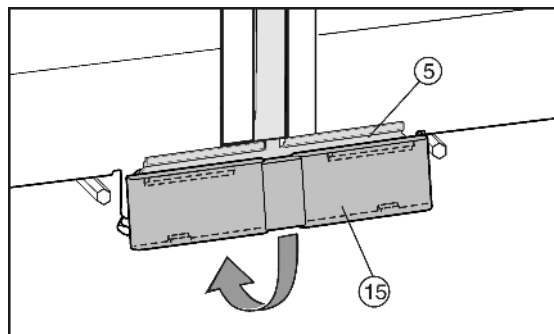


Fig. 11

- ▶ Dolną pokrywę Fig. 11 (15) założyć od dołu na blachę łączącą Fig. 11 (5) i zazębić od dołu.
- ▶ Podłączyć kombinację urządzeń do sieci elektrycznej zgodnie z instrukcją obsługi. Urządzenia z IceMakerem:
- ▶ Podłączyć urządzenie do przyłącza wody zgodnie z instrukcją obsługi

UWAGA

Ryzyko uszkodzenia podczas przesuwania zespołu SBS! Zmontowany zespół SBS jest ciężki. Przy nieprawidłowym przesuwaniu na urządzeniu mogą powstać wgniecenia.

- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących przesuwania (patrz wyżej).

- ▶ Kombinację urządzeń przesunąć ostrożnie do przewidzianej pozycji.
- ▶ W razie potrzeby zestaw wyrównać jeszcze raz za pomocą nóżek nastawnych.
- ▶ Ponownie włożyć środkowe nóżki nastawne Fig. 4 (C), aż będą dotykać podłoża.
- ▶ Następnie podeprzeć drzwi: Opuścić nóżki Fig. 4 (A) z koźła łożyskowego, aby przylegały do podłoża i obrócić o dalsze 90°.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

home.liebherr.com