



Instrukcja obsługi






Quality, Design and Innovation




home.liebherr.com/fridge-manuals

LIEBHERR


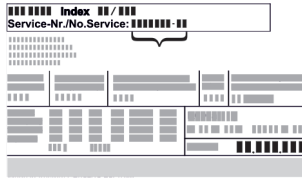




Zawartość

1	Prezentacja urządzenia.....	3	B5	BioFresh B-Value.....	17
1.1	Zakres dostawy.....	3	C5	C-Value*.....	17
1.2	Przegląd urządzenia i wyposażenia.....	3	D1	D-Value.....	17
	AutoDoor.....	3		Przypomnienie.....	17
1.4	Zakres zastosowania urządzenia.....	4		Przywracanie.....	17
1.5	Zgodność.....	4		Wyłączanie urządzenia.....	18
1.6	Baza danych produktów EPREL.....	4	6.5	Komunikaty o błędach.....	18
2	Ogólne zasady bezpieczeństwa.....	4	6.5.1	Ostrzeżenia.....	18
3	Uruchomienie.....	6	6.5.2	Komunikaty.....	18
3.1	Włączanie urządzenia.....	6	6.5.3	Tryb DemoMode.....	18
3.2	Zakładanie wyposażenia.....	7	7	Wyposażenie.....	19
4	Zarządzanie żywnością.....	7	7.1	4-gwiazdkowa komora zamrażalnika*.....	19
4.1	Przechowywanie żywności.....	7	7.2	Półka w drzwiach.....	19
4.2	Okresy przechowywania.....	8	7.3	Półki.....	20
5	Oszczędzanie energii.....	9	7.4	Dzielona półka środkowa.....	20
6	Obsługa.....	9	7.5	VarioSafe.....	21
6.1	Elementy obsługi i wyświetlacza.....	9	7.6	InfinitySpring*.....	21
6.1.1	Wyświetlacz Status.....	10	7.7	Miejsca na blachę do pieczenia.....	21
6.1.2	Nawigacja.....	10	7.8	Różne półki na butelki.....	22
6.1.3	Symbole wskaźnikowe.....	10	7.9	Szuflady.....	22
6.2	Logika działania.....	10	7.10	Pokrywa Fruit & Vegetable-Safe.....	23
6.2.1	Aktywacja / dezaktywacja funkcji.....	10	7.11	Regulacja wilgotności.....	23
6.2.2	Wybór wartości funkcji.....	10	7.12	HydroBreeze.....	24
6.2.3	Aktywacja / dezaktywacja ustawień.....	10	7.13	Akcesoria.....	25
6.2.4	Wybór wartości nastawczej.....	11	8	Konserwacja.....	26
6.2.5	Wywoływanie menu klienta.....	11	8.1	Filtr z węglem aktywowanym FreshAir.....	26
6.3	Funkcje.....	11	8.2	Zbiornik wody*.....	27
	Temperatura.....	11	8.3	Filtr wody*.....	27
			8.4	Rozkładanie/montaż systemów wysuwania.....	28
	SuperCool.....	12	8.5	Rozmrażanie urządzenia.....	28
	PartyMode.....	12	8.6	Rozmrażanie komory zamrażalnika*.....	28
	HolidayMode.....	12	8.7	Czyszczenie urządzenia.....	28
	EnergySaver.....	12	9	Wsparcie klienta.....	29
	HydroBreeze.....	12	9.1	Dane techniczne.....	29
6.4	Ustawienia.....	13	9.2	Odgłosy towarzyszące pracy.....	29
	Język.....	13	9.3	Zakłócenie techniczne.....	30
	AutoDoor.....	13	9.4	Serwis.....	32
6.4.3	Tworzenie połączenia WLAN.....	15	9.5	Tabliczka znamionowa.....	32
	Blokada wejścia.....	16	10	Wyłączenie urządzenia.....	32
	Jasność wyświetlacza.....	16	11	Utylizacja.....	33
	Alarm otwartych drzwi.....	16	11.1	Przygotowanie urządzenia do utylizacji.....	33
	Informacja.....	16	11.2	Utylizacja urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska.....	33
	SabbathMode.....	16			
	CleaningMode.....	17			

Producent stale pracuje nad ulepszaniem wszystkich typów i modeli urządzeń. Prosimy Państwa o zrozumienie, że jesteśmy zmuszeni zastrzec sobie prawo wprowadzenia zmian kształtu, wyposażenia i rozwiązań technicznych.

Symbol	Objaśnienie
	Przeczytać instrukcję W celu zapoznania się ze wszystkimi zaleceniami nowego urządzenia zalecamy uważne przeczytanie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji.

1.2 Przegląd urządzenia i wyposażenia

Symbol	Objaśnienie
	<p>Kompletna instrukcja dostępna w internecie</p> <p>Szczegółową instrukcję można znaleźć za pomocą kodu QR umieszczonego na przedniej stronie tej instrukcji, pod adresem home.liebherr.com/fridge-manuals lub po wprowadzeniu numeru serwisowego.</p> <p>Numer serwisowy jest podany na tabliczce znamionowej:</p>  <p style="text-align: center;"><i>Fig. Przykładowa prezentacja</i></p>
	<p>Kontrola urządzenia</p> <p>Sprawdzić wszystkie części pod kątem uszkodzeń transportowych. W przypadku jakichkolwiek reklamacji, należy skontaktować się z dealerem lub placówką serwisową.</p>
	<p>Odchylenia</p> <p>Instrukcja została opracowana dla kilku modeli urządzeń. Mogą zatem występować pewne różnice pomiędzy opisem i urządzeniem. Fragmenty dotyczące tylko określonych urządzeń są zaznaczone gwiazdką (*).</p>
	<p>Instrukcje robocze i wyniki działań</p> <p>Instrukcje robocze są wyróżnione symbolem ▶. Wyniki działań są wyróżnione symbolem ▷.</p>
	<p>Filmy</p> <p>Filmy dotyczące urządzeń są dostępne na kanale YouTube urządzeń Liebherr-Hausgeräte.</p>

Niniejsza instrukcja obsługi obowiązuje dla:

IRBA / d 41.. / 51..

1 Prezentacja urządzenia

1.1 Zakres dostawy

Sprawdzić wszystkie części pod kątem uszkodzeń transportowych. W przypadku jakichkolwiek reklamacji, należy skontaktować się z dealerem lub placówką serwisową (patrz 9.4 Serwis).

Zakres dostawy składa się z następujących części:

- Urządzenie do zabudowy
- Wyposażenie (w zależności od modelu)
- Materiał montażowy (w zależności od modelu)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Broszura serwisowa

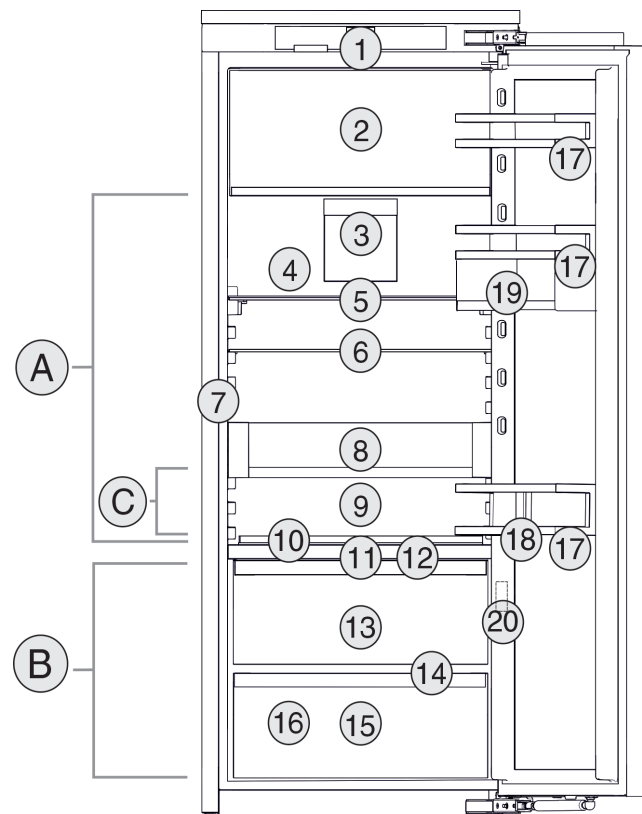


Fig. 1 Przykładowa prezentacja

Zakres temperatury

- (A) Chłodziarka (C) Najniższa strefa
(B) BioFresh

Wyposażenie

- | | |
|---|-------------------------------------|
| (1) Elementy obsługowe | (11) HydroBreeze |
| (2) 4-gwiazdkowa komora zamrażalnika* | (12) Pokrywa Fruit & Vegetable-Safe |
| (3) Wentylator z FreshAir-węglem aktywnym | (13) Fruit & Vegetable-Safe |
| (4) Sucha ścianka tylna | (14) Otwór odpływowy |
| (5) Dzielona półka środkowa | (15) Meat & Dairy-Safe |
| (6) Półka środkowa | (16) Tabliczka znamionowa |
| (7) InfinitySpring* | (17) Półka w drzwiach |
| (8) VarioSafe | (18) Uchwyt butelek |
| (9) Miejsca na blachę do pieczenia | (19) VarioBox |
| (10) Różne półki na butelki | (20) Czujnik funkcji pukania |

Wskazówka

- ▶ Półki, szuflady lub kosze w stanie dostawy są rozmieszczone tak, by uzyskać optymalną efektywność energetyczną. Zmiany rozmieszczenia w zakresie podanych opcji szufladowych, np. półki w chłodziarce, nie mają jednak wpływu na zużycie energii.




AutoDoor

Urządzenie jest wyposażone w funkcję AutoDoor.

Drzwi można otwierać na różne sposoby:

- ręcznie
- poprzez sygnał pukania
- przez smartfon
- przez komendę głosową

Ogólne zasady bezpieczeństwa

	Sygnal pukania Drzwi otwiera się i zamyka, pukając w nie ręką. Sygnal pukania konfiguruje się za pomocą elementów obsługi i wyświetlacza. Czułość sygnału pukania można zmienić w dowolnym momencie.
	Smartfon Drzwi można otwierać i zamykać za pomocą smartfona. Aby to zrobić, należy zainstalować aplikację SmartDevice na smartfonie i podłączyć urządzenie do sieci WLAN. Wszystkie ustawienia wprowadza się w aplikacji SmartDevice.
	Komendy głosowe Drzwi można otwierać i zamykać za pomocą komendy głosowej. W tym celu należy zainstalować aplikację SmartDevice na smartfonie, podłączyć urządzenie do sieci WLAN i użyć odpowiedniego asystenta głosowego. Wszystkie ustawienia wprowadza się w aplikacji SmartDevice.



Więcej informacji i poradniki można znaleźć na stronie:

home.liebherr.com/faq-autodoor

1.4 Zakres zastosowania urządzenia

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do chłodzenia produktów spożywczych w środowisku domowym lub podobnym. Zalicza się do tego np. użytkowanie

- w prywatnych kuchniach, pensjonatach ze śniadaniem,
- przez gości w dworakach, hotelach, motelach oraz innych miejscach noclegowych,
- przy cateringach oraz podobnych usługach w handlu hurtowym.

Urządzenie nie nadaje się do zamrażania produktów spożywczych.*

Każde inne zastosowanie jest niedopuszczalne.

Przewidziane użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Stanowczo zabrania się:

- Przechowywania i chłodzenia leków, plazmy krwi, preparatów laboratoryjnych oraz innych materiałów i produktów wymienianych w dyrektywie dotyczącej produktów medycznych 2007/47/WE
- Stosowania na obszarach zagrożonych wybuchem

Użytkowanie urządzenia niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do uszkodzenia lub zepsucia przechowywanych towarów.

Klasy klimatyczne

Zależnie od klasy klimatycznej urządzenie jest przeznaczone do pracy w obrębie wskazanych granic temperatury otoczenia. Klasa klimatyczna obowiązująca dla danego urządzenia podana jest na tabliczce znamionowej.

Wskazówka

► Aby zagwarantować prawidłową pracę, przestrzegać podanych temperatur otoczenia.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	10 °C do 32 °C
N	16 °C do 32 °C
ST	16 °C do 38 °C
T	16 °C do 43 °C

1.5 Zgodność

Szczelność obiegu czynnika chłodniczego została poddana kontroli. Po wbudowaniu urządzenie spełnia odpowiednie przepisy bezpieczeństwa oraz właściwe dyrektywy.

Na rynek UE: Urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU.

Na rynek GB: Urządzenie jest zgodne z Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.Liebherr.com

Komora BioFresh spełnia wymagania odnośnie komory schładzania określone w normie DIN EN 62552:2020.

1.6 Baza danych produktów EPREL

Od 1 marca 2021 informacje odnośnie etykietowania energetycznego oraz wymagań dotyczących ekoprojektu można znaleźć w europejskiej bazie danych produktów (EPREL). Baza danych produktów jest dostępna pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu/>. Po wejściu na stronę wyświetli się polecenie wpisania identyfikatora modelu. Identyfikator modelu jest podany na tabliczce znamionowej.

2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

Niniejszą instrukcję obsługi należy starannie przechowywać, aby zawsze mieć do niej dostęp.

W przypadku przekazania urządzenia należy również przekazać instrukcję obsługi następnemu użytkownikowi.

W celu prawidłowego i bezpiecznego użytkowania urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem eksploatacji. Stosować się stale do zawartych w niej instrukcji, wskazówek bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych. Są one istotne, aby prawidłowo i bezpiecznie zainstalować i eksploatować urządzenie.

Zagrożenia dla użytkownika:

- Urządzenie to może być używane przez dzieci oraz przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi i mentalnymi lub przez osoby posiadające niedostateczne doświadczenie oraz wiedzę, gdy znajdują się one pod nadzorem lub jeśli zostały poinformowane o bezpiecznym stosowaniu urządzenia oraz o możliwych zagrożeniach. Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzane przez dzieci nie będące pod nadzorem. Dzieci w wieku 3-8 lat mogą umieszczać produkty w urządzeniu oraz je z niego wyjmować. Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie mogą przebywać w pobliżu urządzenia, jeżeli nie są w sposób nieprzerwany nadzorowane.
- 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.
- Podczas odłączania urządzenia od sieci, zawsze chwytać za wtyczkę. Nie ciągnąć kabla.
- W razie usterek wyciągnąć wtyk z gniazda sieciowego bądź wyłączyć bezpiecznik.
- Nie uszkodzić przewodu zasilającego. Nie eksploatować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Naprawy i ingerencje w urządzenie powierzać wyłącznie placówce serwisowej lub odpowiednio wykwalifikowanemu personelowi.
- Montować, podłączać i utylizować urządzenie zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji.
- Urządzenie eksploatować tylko w stanie zmontowanym.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym podłączeniem do sieci wodociągowej.*

Zagrożenie pożarowe:

- Zawarty w urządzeniu czynnik chłodniczy (dane na tabliczce znamionowej) jest przyjazny dla środowiska, ale łatwopalny. Wypływający czynnik chłodniczy może ulec zapłonowi.
 - Nie wolno dopuścić do uszkodzenia przewodów obiegu czynnika chłodniczego.
 - Wewnątrz urządzenia nie wolno manipulować źródłami zapłonu.

- Wewnątrz urządzenia nie wolno używać żadnych urządzeń elektrycznych (np. myjek parowy, grzejników, lodziarek itp).
- Jeżeli wydostaje się czynnik chłodniczy: Usunąć ogień lub źródła zapłonu, znajdujące się w pobliżu miejsca nieszczelności. Dobrze przewietrzyć pomieszczenie. Powiadomić serwis techniczny.
- W urządzeniu nie wolno przechowywać żadnych materiałów wybuchowych ani puszek zawierających aerozole z palnymi propelentami, takimi jak butan, propan, pentan itp. Takie puszki z aerozolami można rozpoznać na podstawie nadrukowanego opisu zawartości lub symbolu płomienia na puszcze. Ewentualnie ulatniające się gazy mogłyby zapalić się w zetknięciu z częściami elektrycznymi.
- Palące się świece, lampy i inne przedmioty z otwartym płomieniem trzymać z dala od urządzenia, aby go nie podpalić.
- Butelki z napojami alkoholowymi lub inne pojemniki z alkoholem należy przechowywać wyłącznie szczelnie zamknięte. Ewentualnie wypływający alkohol mógłby zapalić się w zetknięciu z częściami elektrycznymi.

Niebezpieczeństwo spadnięcia lub wyrócenia:

- Cokołu, szuflad, drzwi itd. nie wolno używać jako podnóżków, nie wolno stosować ich jako podparcia. Dotyczy to zwłaszcza dzieci.

Niebezpieczeństwo zatrucia żywnością:

- Nie spożywać żywności z przekroczoną datą przydatności do spożycia.

Niebezpieczeństwo odmrożeń, utraty czucia lub bólu:

- Unikać długotrwałego kontaktu skóry z zimnymi powierzchniami lub z chłodziarko-zamrażarką albo przedsięwziąć odpowiednie środki ostrożności, np. użyć rękawic.

Niebezpieczeństwo zranienia osób i uszkodzenia urządzenia:

- Gorąca para może spowodować obrażenia. Do rozmrażania nie wolno używać urządzeń elektrycznych do ogrzewania, urządzeń do czyszczenia parą pod ciśnieniem, otwartego ognia ani sprayów rozmrażających.
- Nie używać ostrych przedmiotów do usuwania lodu.

Ryzyko zgniecenia:

Uruchomienie



Fig. 2

- Podczas zamykania drzwi należy zachować wolną przestrzeń w pobliżu drzwi i nie sięgać do środka.
- Nie sięgać do zawiasu podczas otwierania i zamykania drzwi. Może dojść do zakleszczenia się palców.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia:

Przy automatycznym zamykaniu drzwi może dojść do uszkodzenia wysuniętych szuflad i prowadnic teleskopowych.

- Wsunąć całkowicie szuflady, zanim drzwi zamkną się automatycznie.
- Po wyjęciu szuflady: Wsunąć całkowicie prowadnice teleskopowe, zanim drzwi zamkną się automatycznie.

Symbol na urządzeniu:



Symbol ten może się znajdować na sprężarce. Odnosi się do oleju umieszczonego w sprężarce i wskazuje na następujące niebezpieczeństwo: Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych. Wskazówka ta jest istotna jedynie w przypadku recyklingu. Brak niebezpieczeństwa w trakcie normalnej eksploatacji.



Symbol ten znajduje się na sprężarce i wskazuje na zagrożenie związane z substancjami palnymi. Nie usuwać naklejki.



Taka lub podobna naklejka może znajdować się z tyłu urządzenia. Dotyczy ona piankowych paneli w drzwiach i / lub w obudowie. Wskazówka ta jest istotna jedynie w przypadku recyklingu. Nie usuwać naklejki.

Należy przestrzegać wskazówek ostrzegawczych oraz innych specjalnych wskazówek podanych w innych rozdziałach:

	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.
	Wskaźówka	oznacza ogólne użyteczne wskazówki i porady.

3 Uruchomienie

3.1 Włączanie urządzenia

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- Urządzenie jest instalowane i podłączane zgodnie z instrukcją montażu.
- Wszystkie taśmy klejące, folie klejące i ochronne oraz zabezpieczenia transportowe w urządzeniu i na nim są zdjęte.
- Wszystkie wkładki reklamowe z szuflad zostały usunięte.

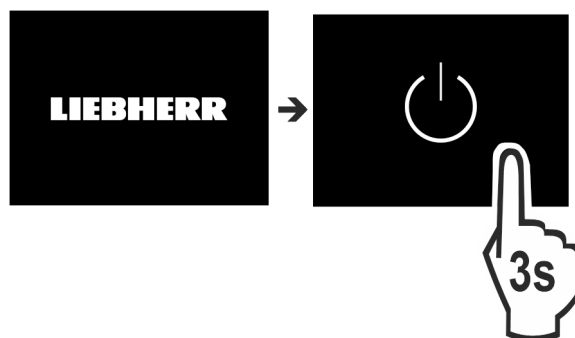


Fig. 3

- ▶ Włączyć urządzenie za pomocą wyświetlacza.

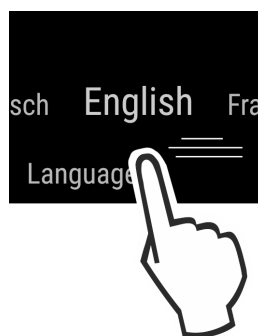


Fig. 4

- ▶ Wybrać język kraju.

Auto Door
Funkcja AutoDoor pojawia się automatycznie.

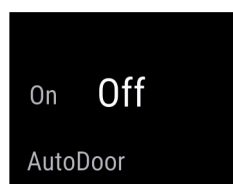


Fig. 5

- ▶ Aktywować AutoDoor. (patrz AutoDoor)

-lub-

▶ Nie aktywować AutoDoor.

▷ Wyświetli się wskaźnik statusu.

Wskazówka

W przypadku, gdy AutoDoor nie zostaje aktywowane, drzwi można otwierać lub zamykać zawsze ręcznie.

Urządzenie uruchamia się w trybie DemoMode:

Gdy urządzenie uruchamia się w trybie DemoMode, można następnie dezaktywować tryb DemoMode w przeciągu następnych 5 minut.

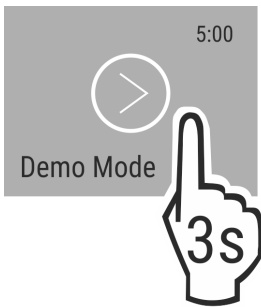


Fig. 6

▶ Przez 3 sekundy przycisnąć DemoMode.

▷ DemoMode jest dezaktywowany.

Wskazówka

Producent zaleca:

▶ Wkładanie artykułów spożywczych: Oczekać ok. 6 godzin, aż zostanie osiągnięta nastawiona temperatura.

▶ **Produkty** umieszczać przy temperaturze -18 °C lub niższej.*

3.2 Zakładanie wyposażenia

▶ Założyć dołączone wyposażenie, aby w pełni wykorzystywać możliwości urządzenia.

▶ Zainstalować aplikację SmartDevice (patrz apps.home.liebherr.com).

▶ Zakładanie zbiornika wody (patrz 8.2.2 Zakładanie zbiornika wody).*

▶ Zakładanie filtra wody (patrz 8.3.2 Zakładanie filtra wody).*

▶ Zakładanie tacy zbierającej wodę (patrz 8.2.3 Wyjmowanie / zakładanie tacy zbierającej wodę).*

Wskazówka

Aksesoria można nabyć w [sklepie z urządzeniami gospodarstwa domowego firmy Liebherr](https://home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

4 Zarządzanie żywnością

4.1 Przechowywanie żywności



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarowe

▶ O ile producent nie zalecił inaczej, w strefie urządzenia, gdzie znajdują się produkty spożywcze, nie wolno używać żadnych elektrycznych przyrządów.

Wskazówka

Przy niewystarczającej wentylacji wzrasta zużycie energii, a wydajność chłodzenia spada.

▶ Nie blokować szczelin wentylacyjnych.

Podczas przechowywania żywności należy zawsze przestrzegać następujących zasad:

Szczeliny powietrzne po wewnętrznej stronie tylnej ściany są wolne.

Szczeliny powietrzne na wentylatorze są wolne.

Żywność jest dobrze zapakowana.

Żywność, która łatwo nabiera lub uwalnia zapach lub smak, znajduje się w zamkniętych pojemnikach lub jest przykryta.

Surowe mięso lub ryby przechowuje się w czystych, zamkniętych pojemnikach, tak aby nie można było dotykać lub kapać na nie innym pokarmem.

Płyny znajdują się w zamkniętych pojemnikach.

Żywność jest przechowywana w pewnej odległości, aby zapewnić dobrą cyrkulację powietrza.

Wskazówka

Niezastosowanie się do tych wymogów może prowadzić do psucia się żywności.

4.1.1 Chłodziarka

Ze względu na naturalną cyrkulację powietrza można ustawić różne zakresy temperatur.

Posortować żywność:

▶ W górnym obszarze i na drzwiach: Masło i ser, jedzenie w puszkach i rurki.

▶ W najzimniejszej strefie Fig. 1 (C): Potrawy łatwo psujące się, takie jak dania gotowe.

4.1.2 BioFresh

BioFresh umożliwia przechowywanie świeżej żywności przez dłuższy okres niż w przypadku zwykłego przechowywania w lodówce.

W przypadku produktów spożywczych z datą przydatności do spożycia, podaną na opakowaniu, obowiązuje zawsze ta data.

Wskazówka

Jeżeli temperatury spadają poniżej 0 °C, wówczas żywność może przymarzać.

▶ Warzywa wrażliwe na zimno, takie jak ogórek, bakłażan, cukinia i wrażliwe na zimno owoce tropikalne należy przechowywać w części chłodniczej.

Fruit & Vegetable-Safe

Tutaj przy zamkniętej pokrywie tworzy się wilgotny klimat do przechowywania. Wilgotny klimat jest odpowiedni do przechowywania niepakowanych produktów spożywczych o wysokiej wilgotności wewnętrznej (np. sałatek, warzyw, owoców).

Wilgotność w komorze zależy od wilgotności przechowywanych produktów, jak również od częstości jej otwierania. Można regulować wilgotność powietrza.

Posortować żywność:

▶ Umieścić niezapakowane owoce i warzywa.

▶ Zbyt wysoka wilgotność powietrza: Wyregulować wilgotność powietrza (patrz 7.11 Regulacja wilgotności).

Meat & Dairy-Safe

Występuje tu stosunkowo mała wilgotność powietrza. Suchy klimat jest odpowiedni dla suchej lub pakowanej żywności (np. produktów mlecznych, mięsa, ryb, kiełbas).

Posortować żywność:

▶ Umieścić suchą lub pakowaną żywność.

Zarządzanie żywnością

4.1.3 Komora zamrażalnika*

Temperatura w komorze mierzona przy pomocy termometru i innych urządzeń mierniczych może się wahać. Wahania temperatury są większe w komorach wypełnionych częściowo lub pustych i możliwe jest osiągnięcie temperatur cieplejszych niż -18 °C.

Zamrażanie żywności

W ciągu 24 godzin można zamrozić maksymalnie taką ilość świeżych produktów spożywczych, jaka podana jest na tabliczce znamionowej w punkcie „Zdolność zamrażania ... kg/24 h”.

Aby produkty spożywcze szybko się zamroziły, nie należy przestrzegać następujących ilości na opakowanie:

- Owoce, warzywa do 1 kg
- Mięso do 2,5 kg

Przed zamrożeniem zwrócić uwagę:*

Dla maksymalnej wydajności mrożenia: Szklana płyta jest wyjęta.

Posortować żywność:



OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo poranienia przez odłamki szkła! Butelki i puszki z napojami mogą zostać rozerwane w razie zamrażania. Dotyczy to zwłaszcza napojów, zawierających dwutlenek węgla.

► Nie zamrażać butelek ani puszek z napojami!

► Zapakowaną żywność ułożyć w komorze zamrażalnika, by stykała się z podłożem lub bocznymi ściankami.

Rozmrażanie żywności

- w komorze chłodniczej
- w kuchence mikrofalowej
- w piekarniku lub w piekarniku z termoobiegiem
- w temperaturze pokojowej



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zatrucia żywnością!

► Nie zamrażać ponownie rozmrożonych produktów spożywczych.

► Wyjąć tylko potrzebną ilość żywności.

► Rozmrożoną żywność należy zużyć możliwie jak najszybciej.

4.2 Okresy przechowywania

Podane okresy przechowywania są wartościami orientacyjnymi.

W przypadku produktów spożywczych z datą przydatności do spożycia, podaną na opakowaniu, obowiązuje zawsze ta data.

4.2.1 Chłodziarka

Obowiązuje data przydatności do spożycia podana na opakowaniu.

4.2.2 BioFresh

Wskazówka

Wartości orientacyjne można również wywołać za pomocą aplikacji BioFresh <https://home.liebherr.com/de/deu/service/apps/landingpage-apps-emea.html>.

Orientacyjny czas przechowywania w Meat & Dairy-Safe		
masło	w temperaturze 1 °C	do 90 dni
twardy ser	w temperaturze 1 °C	do 110 dni
mleko	w temperaturze 1 °C	do 12 dni
kiełbasa, wędliny	w temperaturze 1 °C	do 8 dni
drób	w temperaturze 1 °C	do 6 dni
mięso wieprzowe	w temperaturze 1 °C	do 6 dni
mięso wołowe	w temperaturze 1 °C	do 6 dni
dziczyzna	w temperaturze 1 °C	do 6 dni

Wskazówka

► Należy pamiętać, że żywność wysokobiałkowa psuje się szybciej. Oznacza to, że ślimaki lub skorupiaki psują się szybciej niż ryby, a ryby szybciej niż mięso.

Orientacyjny czas przechowywania w Fruit & Vegetable-Safe		
Warzywa, sałaty		
karczochy	w temperaturze 1 °C	do 14 dni
seler	w temperaturze 1 °C	do 28 dni
kalafior	w temperaturze 1 °C	do 21 dni
Brokuły	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
cykoria	w temperaturze 1 °C	do 27 dni
roszponka warzywna	w temperaturze 1 °C	do 19 dni
groch	w temperaturze 1 °C	do 14 dni
jarmuż	w temperaturze 1 °C	do 14 dni
marchew	w temperaturze 1 °C	do 80 dni
czosnek	w temperaturze 1 °C	do 160 dni
kalarepa	w temperaturze 1 °C	do 14 dni
sałata siewna	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
zioła	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
szcypiorek	w temperaturze 1 °C	do 29 dni
grzyby	w temperaturze 1 °C	do 7 dni

Orientacyjny czas przechowywania w Fruit & Vegetable-Safe		
rzodkiewka	w temperaturze 1 °C	do 10 dni
brukselka	w temperaturze 1 °C	do 20 dni
szparagi	w temperaturze 1 °C	do 18 dni
szpinak	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
kapusta włoska	w temperaturze 1 °C	do 20 dni
Owoce		
morele	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
jabłka	w temperaturze 1 °C	do 80 dni
gruszki	w temperaturze 1 °C	do 55 dni
jeżyny	w temperaturze 1 °C	do 3 dni
daktyle	w temperaturze 1 °C	do 180 dni
truskawki	w temperaturze 1 °C	do 7 dni
figi	w temperaturze 1 °C	do 7 dni
jagody	w temperaturze 1 °C	do 9 dni
maliny	w temperaturze 1 °C	do 3 dni
porzeczki	w temperaturze 1 °C	do 7 dni
czereśnie	w temperaturze 1 °C	do 14 dni
kiwi	w temperaturze 1 °C	do 80 dni
brzoskwinie	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
śliwki	w temperaturze 1 °C	do 20 dni
borówki	w temperaturze 1 °C	do 60 dni
rabarbar	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
agrest	w temperaturze 1 °C	do 13 dni
winogrona	w temperaturze 1 °C	do 29 dni

4.2.3 Komora zamrażalnika*

Orientacyjne okresy przechowywania różnych produktów		
lody	w temperaturze -18 °C	2 do 6 miesięcy
kiełbasa, szynka	w temperaturze -18 °C	2 do 3 miesięcy

Orientacyjne okresy przechowywania różnych produktów		
chleb, pieczywo	w temperaturze -18 °C	2 do 6 miesięcy
dziczyzna, wieprzowina	w temperaturze -18 °C	6 do 9 miesięcy
ryby, tłuste	w temperaturze -18 °C	2 do 6 miesięcy
ryby, chude	w temperaturze -18 °C	6 do 8 miesięcy
Ser	w temperaturze -18 °C	2 do 6 miesięcy
drób, wołowina	w temperaturze -18 °C	6 do 12 miesięcy
warzywa, owoce	w temperaturze -18 °C	6 do 12 miesięcy

5 Oszczędzanie energii

- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych wzgl. kratki wentylacyjnych.
- Szczeliny wentylacyjne muszą być zawsze odkryte.
- Nie należy ustawiać urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani obok kuchenki, grzejnika itp.
- Zużycie energii jest zależne od warunków w miejscu ustawienia np. od temperatury otoczenia (patrz 1.4 Zakres zastosowania urządzenia) . W przypadku podwyższonej temperatury otoczenia zużycie energii może być większe.
- Otwierać urządzenie na możliwie jak najkrótszy czas.
- Im ustawiona będzie niższa temperatura, tym zużycie energii będzie wyższe.
- Artykuły spożywcze przechowywać posortowane: home.liebherr.com/food.
- Wszystkie produkty spożywcze przechowywać dobrze zapakowane lub pod przykryciem. Pozwoli to uniknąć powstania szronu.
- Artykuły spożywcze wyciągnąć na jak najkrótszy czas, by zbytnio się nie nagrzały.
- Wkładanie ciepłych potraw: odczekać aż ostygną do temperatury pokojowej.
- Produkty mrożone rozmrażać w komorze chłodziarki.*
- Jeżeli w urządzeniu wytworzyła się gruba warstwa szronu: rozmrozić urządzenie.*
- W przypadku dłuższych czasów urlopowych skorzystać z funkcji HolidayMode (patrz HolidayMode) .

6 Obsługa

6.1 Elementy obsługi i wyświetlacza

Wyświetlacz umożliwia szybki przegląd nastawy temperatury oraz stanu funkcji i ustawień. Obsługa funkcji i ustawień odbywa się poprzez aktywację/dezaktywację lub poprzez wybór wartości.

6.1.1 Wyświetlacz Status

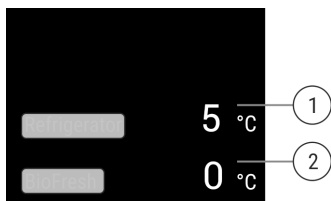


Fig. 7

- (1) Wskaźnik temperatury chłodziarki (2) Wskaźnik temperatury BioFresh

Wyświetlacz Status pokazuje ustawione temperatury i jest wyświetlaczem wyjściowym. Stamtąd można przejść do funkcji i ustawień.

6.1.2 Nawigacja


Dostęp do poszczególnych funkcji można uzyskać poprzez nawigację w menu. Po potwierdzeniu danej funkcji lub ustawienia pojawia się sygnał dźwiękowy. Jeżeli po 10 sekundach nie zostanie wybrana żadna opcja, wyświetlacz przełączy się na Status.

Aby obsługiwać urządzenie, należy przesunąć i potwierdzić na wyświetlaczu:



Fig. 8

Powrót:




- Potwierdzić wybór w podmenu. Wyświetlacz wraca z powrotem do menu.
- Wybrać . Wyświetlacz powróci do funkcji / ustawienia.



Wrócić do wyświetlacza Status:

- Zamknąć i otworzyć drzwi.
- Zaczekać 10 sekund. Wyświetlacz przechodzi do Status.

6.1.3 Symbole wskaźnikowe

Symbole wskaźnikowe informują o aktualnym statusie urządzenia.







Symbol	Stan urządzenia
	Standby Urządzenie lub strefa temperatury jest wyłączone.
	Pulsująca liczba Urządzenie działa. Temperatura pulsuje do momentu osiągnięcia ustawionej wartości.
	

Symbol	Stan urządzenia
	Pulsujący symbol Urządzenie działa. Wprowadzono ustawienie.
	

6.2 Logika działania

6.2.1 Aktywacja / dezaktywacja funkcji

Następujące funkcje mogą być aktywowane / dezaktywowane:


Symbol	Funkcja
	SuperCool ^x
	PartyMode ^x
	HolidayMode
	EnergySaver
	HydroBreeze
	AutoDoor

^x Jeśli funkcja jest aktywna, urządzenie pracuje z większą mocą. Może to tymczasowo zwiększyć hałas pracy urządzenia i zwiększyć zużycie energii.

- ▶ Przesuwać na wyświetlaczu w lewo, aż do wyświetlenia funkcji.
- ▶ Potwierdzić wybraną funkcję, krótko ją naciskając.
- ▷ Rozbrzmiewa dźwięk potwierdzenia.
- ▷ Status pojawia się w menu.
- ▷ Funkcja jest aktywowana/dezaktywowana.

6.2.2 Wybór wartości funkcji

W podmenu można ustawić wartość dla następujących funkcji:

Symbol	Funkcja
	Ustawianie temperatury Włączanie / wyłączenie urządzenia








- ▶ Przesuwać na wyświetlaczu w lewo, aż do wyświetlenia funkcji.
- ▶ Potwierdzić wybraną funkcję, krótko ją naciskając.
- ▶ Wybrać wartość nastawczą przejeżdżając po wyświetlaczu.


Ustawianie temperatury

- ▶ Potwierdzić wybraną wartość, krótko ją naciskając.
- ▷ Rozbrzmiewa dźwięk potwierdzenia.
- ▷ W stanie aktywnym wyświetlacz zmienia kolor na niebieski.
- ▷ Wyświetlacz wraca do menu.

6.2.3 Aktywacja / dezaktywacja ustawień

Następujące ustawienia mogą być aktywowane / dezaktywowane:

Symbol	Ustawienie
	WiFi ¹
	Blokada wejścia ²
	SabbathMode ²
	Cleaning Mode ²
	Przypomnienia ¹
	Przywracanie ²
	Wyłączanie ²

- ▶ Przesunąć w lewo na wyświetlaczu, aż do wyświetlenia ustawień .
- ▶ Potwierdzić ustawienia poprzez naciśnięcie.
- ▶ Przesuwać do momentu wyświetleniażądanego ustawienia.

¹ Aktywować ustawienie (shortpress)




- ▶ Aby potwierdzić, należy krótko nacisnąć.
- ▷ Rozbrzmiewa dźwięk potwierdzenia.
- ▷ Status pojawia się w menu.
- ▷ Ustawienie jest aktywowane/dezaktywowane.


² Aktywować ustawienie (longpress)

- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy, aby potwierdzić wybór.
- ▷ Rozbrzmiewa dźwięk potwierdzenia.
- ▷ Status pojawia się w menu.
- ▷ Wyświetlacz zmienia się.

6.2.4 Wybór wartości nastawczej





W podmenu można ustawić wartość dla następujących ustawień:



Symbol	Ustawienia
	Jasność
	Alarm otwartych drzwi
	Język

- ▶ Przesunąć w lewo na wyświetlaczu, aż do wyświetlenia ustawień .
- ▶ Potwierdzić ustawienia poprzez naciśnięcie.
- ▶ Przesuwać do momentu wyświetleniażądanego ustawienia.
- ▶ Aby potwierdzić, należy krótko nacisnąć.
- ▶ Wybrać żadaną wartość nastawczą przejeżdżając po wyświetlaczu.
- ▶ Aby potwierdzić, należy krótko nacisnąć.
- ▷ Rozbrzmiewa dźwięk potwierdzenia.
- ▷ Status pojawia się na krótko w podmenu.
- ▷ Wyświetlacz wraca do menu.

6.2.5 Wywoływanie menu klienta

W menu klienta można wywołać następujące ustawienia:

Symbol	Funkcja
	BioFresh B-Value ¹
	C-Value ^{1*}
	D-Value ¹
	Software

- ▶ Przesunąć w lewo na wyświetlaczu, aż do wyświetlenia ustawień .
- ▶ Dotknąć ustawień.
- ▷ Wyświetli się podmenu.
- ▶ Przesunąć w lewo na wyświetlaczu, aż do wyświetlenia informacji dotyczącej urządzenia .
- ▶ Naciskać przez 3 sekundy.
- ▷ Wyświetli się menu wprowadzania kodu numerycznego.
- ▶ Wprowadzić kod numeryczny 151.
- ▷ Wyświetli się menu klienta.
- ▶ Przesunąć w lewo na wyświetlaczu, aż do wyświetleniażądanego ustawienia.

¹ Wybór wartości

- ▶ Aby potwierdzić, należy krótko nacisnąć.
- ▷ Rozbrzmiewa dźwięk potwierdzenia.
- ▷ Status pojawia się na krótko na wyświetlaczu.
- ▷ Wyświetlacz wraca do menu.

² Aktywowanie ustawienia



- ▶ Aby potwierdzić, należy nacisnąć i przytrzymać wyświetlacz przez 3 sekundy.
- ▷ Rozbrzmiewa dźwięk potwierdzenia.
- ▷ Na wyświetlaczu pojawia się status.
- ▷ Symbol pulsuje tak długo, jak długo urządzenie pracuje.

6.3 Funkcje

Temperatura

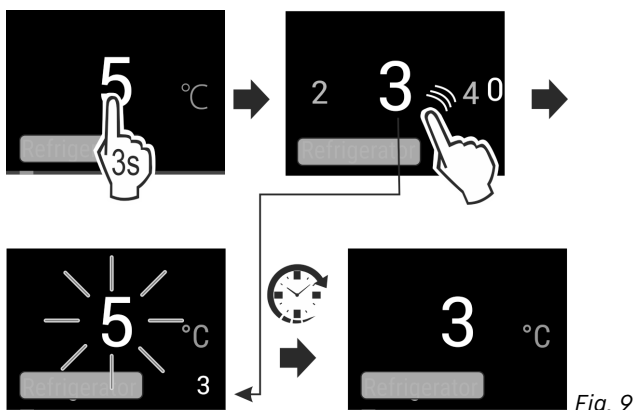
Temperatura zależy od następujących czynników:

- częstość otwierania drzwi
- czas, w którym drzwi pozostają otwarte
- temperatura pomieszczenia w miejscu ustawienia
- rodzaj, temperatura i ilość żywności

Strefa temperatury	Zalecane ustawienie
 Chłodziarka	5 °C
 BioFresh	(patrz BioFresh B-Value)

Obsługa

Ustawianie temperatury



- ▶ Ustawić wartość. (patrz 6.2 Logika działania)
- ▷ Ustawiona temperatura jest wyświetlana w prawym dolnym rogu wyświetlacza.

Ustawianie temperatury w BioFresh

Temperaturę ustawia się za pomocą **BioFresh B-Value** w menu klienta. (patrz BioFresh B-Value)



SuperCool

Dzięki tej funkcji można przetestować maksymalną wydajność chłodzenia. Dzięki temu można osiągnąć niższą temperaturę chłodzenia.

Funkcja ta odnosi się do chłodziarki Fig. 1 (A)

W 4-gwiazdkowej zamrażarce można również osiągnąć niższe temperatury.*

Zastosowanie:

- Szybko schłodzić duże ilości żywności.
- Zamrozić żywność.*

Aktywacja / dezaktywacja funkcji

- ▶ Włożyć produktu do 4-gwiazdkowej komory zamrażalnika: Aktywować funkcję ok. 3 godziny wcześniej.*
- ▶ Włożyć towar do chłodziarki: Aktywować tę funkcję podczas wkładania towaru.
- ▶ Aktywować / dezaktywować (patrz 6.2 Logika działania) .
-lub-
- ▶ Aktywować / dezaktywować poprzez SmartDevice-App.

Funkcja zostanie automatycznie dezaktywowana. Następnie urządzenie kontynuuje pracę w normalnym trybie pracy. Temperatura ustawia się na ustawioną wartość.



PartyMode

Ta funkcja zapewnia zbiór specjalnych funkcji i ustawień, które są przydatne podczas imprezy.

Aktywowane są następujące funkcje:

- *SuperCool*
- *InfinitySpring**

Wszystkie funkcje mogą być ustawiane elastycznie i indywidualnie. Zmiany są odrzucane, gdy funkcja jest wyłączona.

Aktywacja / dezaktywacja funkcji

- ▶ Aktywować / dezaktywować (patrz 6.2 Logika działania) .
- ▷ Aktywowano: Wszystkie funkcje są aktywowane jednocześnie.
- ▷ Nieaktywny: Przywrócone zostaną wcześniej ustawione temperatury.

Po 24 godzinach funkcja jest automatycznie dezaktywowana.



HolidayMode

Funkcja ta dba o najniższe zużycie energii w przypadku dłuższej nieobecności. Temperatura sekcji chłodzenia jest ustawiona na 15 °C i wyświetlana na ekranie statusu po jej osiągnięciu.

Zastosowanie:

- Oszczędność energii podczas dłuższej nieobecności.
- Unikanie przykrych zapachów i tworzenia się pleśni podczas dłuższej nieobecności.

Aktywacja / dezaktywacja funkcji

- ▶ Opróżnić całkowicie chłodziarkę.
- ▶ Aktywować / dezaktywować. (patrz 6.2 Logika działania)
- ▷ Aktywowano: Temperatura chłodzenia wzrasta.
- ▷ Deaktywowano: przywrócona zostanie wcześniej ustawiona temperatura.



EnergySaver

Ta funkcja obniża zużycie energii. Jeżeli włączysz tę funkcję, zwiększa się temperatura chłodzenia.

Strefa temperatury	Zalecane ustawienie	Temperatura przy aktywnym Energy-Saver
5 °C Chłodziarka	5 °C	7 °C

Zastosowanie:

- Oszczędzanie energii.

Aktywacja / dezaktywacja funkcji

- ▶ Aktywować / dezaktywować (patrz 6.2 Logika działania) .
- ▷ Aktywowano: We wszystkich strefach temperatury ustawiono wyższe temperatury.
- ▷ Nieaktywny: Przywrócone zostaną wcześniej ustawione temperatury.



HydroBreeze

HydroBreeze tworzy drobną mgiełkę w szufladzie przez 4 sekundy co 90 minut przy zamkniętych drzwiach. Funkcja ta jest aktywowana również podczas otwierania drzwi. Funkcja ta nie jest aktywna w momencie dostarczenia urządzenia.

Zastosowanie:

- W celu przechowywania niepakowanej sałaty, warzyw i owoców o wysokiej wilgotności wewnętrznej.

Możliwe są następujące ustawienia:

- 1: Czas trwania funkcji podczas otwierania drzwi 4 sek.
- 2: Czas trwania funkcji podczas otwierania drzwi 6 sek.
- 3: Czas trwania funkcji podczas otwierania drzwi 8 sek.
- Wył.: HydroBreeze jest dezaktywowany.

Aktywacja / dezaktywacja funkcji

- ▶ Aktywować / dezaktywować (patrz 6.2 Logika działania) .
- lub-
- ▶ Aktywować / dezaktywować poprzez Liebherr SmartDevice-App.

6.4 Ustawienia



Język

To ustawienie pozwala na ustawienie języka wyświetlacza.

Można wybrać następujące języki:

- Niemiecki
- Angielski
- Francuski
- Hiszpański
- Włoski
- Holenderski
- Czeski
- Polski
- Portugalski
- Rosyjski
- Chiński

Aktywacja / dezaktywacja ustawień

▶ Aktywować / dezaktywować (patrz 6.2 Logika działania) .



AutoDoor

Ta funkcja służy do aktywowania i konfigurowania funkcji AutoDoor podczas uruchamiania urządzenia lub w późniejszym czasie. Jeśli funkcja AutoDoor została już aktywowana i skonfigurowana, należy wyłączyć AutoDoor za pomocą tej funkcji. Za pomocą tej funkcji można również skonfigurować kąt otwarcia drzwi.

W przypadku aktywacji funkcji AutoDoor drzwi można otwierać na różne sposoby:

- poprzez sygnał pukania
- przez smartfon
- przez komendę głosową

Wskazówka

W przypadku, gdy AutoDoor nie zostaje aktywowane, drzwi można otwierać lub zamykać zawsze ręcznie.



Włączanie i konfigurowanie funkcji AutoDoor po raz pierwszy

Po raz pierwszy można aktywować i skonfigurować funkcję AutoDoor bezpośrednio podczas **uruchamiania** urządzenia lub w późniejszym czasie.

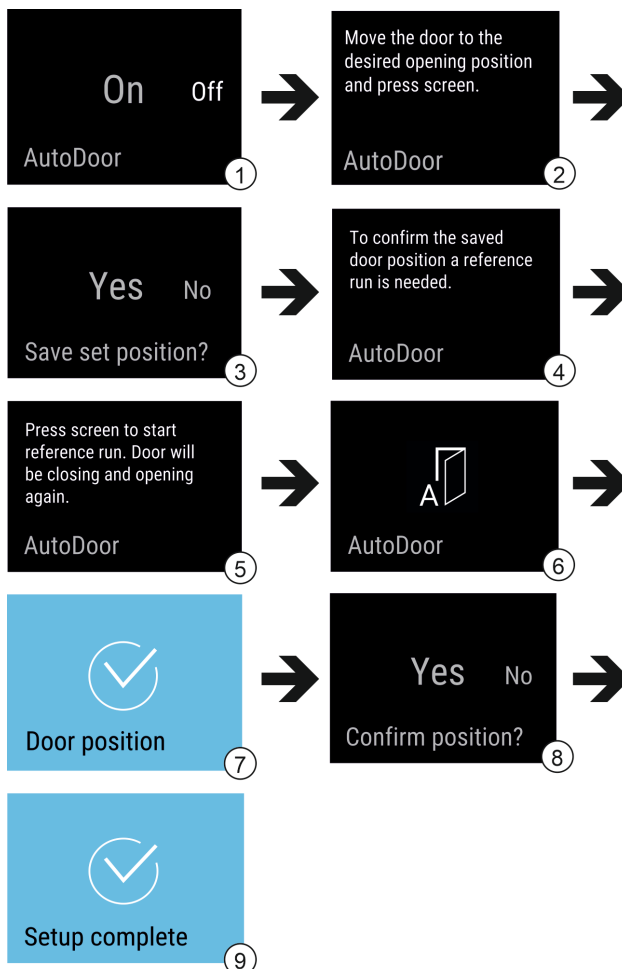


Fig. 10 Przykładowa prezentacja reklam w języku angielskim

- ▶ Aktywacja AutoDoor: Przeciągnąć wyświetlacz na On. Fig. 10 (1)
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać wyświetlacz przez 3 sekundy. Fig. 10 (1)
- ▶ Konfiguracja kąta otwarcia drzwi: Otworzyć drzwi co najmniej 70°. Fig. 10 (2)
- ▶ Należy upewnić się, że drzwi nie dotykają sąsiednich mebli ani ścian.
- ▶ Potwierdzanie kąta otwarcia drzwi: Dotknąć komunikatu na wyświetlaczu. Fig. 10 (3)



OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych automatycznym otwieraniem i zamykaniem drzwi!

- ▶ Należy zachować wolną przestrzeń w obszarze otwierania drzwi.
- ▶ Nie sięgać ręką do zawiasu.
- ▶ Nie należy blokować drzwi.

UWAGA

Uszkodzenie szuflad i prowadnic teleskopowych na skutek automatycznego zamykania drzwi!

- ▶ Przed zamknięciem drzwi: Wsunąć całkowicie szuflady.
- ▶ Przed zamknięciem drzwi i po wyjęciu szuflady: Całkowicie wsunąć szyny teleskopowe.



Fig. 11

- ▶ Uruchamianie przebiegu referencyjnego: Dotknąć ekranu. Fig. 10 (5)
- ▷ Uruchamia się przebieg referencyjny.
- ▷ Wyświetlacz miga. Fig. 10 (6)
- ▷ Przebieg referencyjny powiódł się: Wyświetlacz zmienia kolor na niebieski przez 2 sekundy. Fig. 10 (7)
- ▷ Rozbrzmiewa sygnał potwierdzenia.
- ▶ Potwierdzić kąta otwarcia drzwi. Fig. 10 (8)
- ▷ Wyświetlacz zmienia kolor na niebieski. Fig. 10 (9)
- ▷ Rozbrzmiewa sygnał potwierdzenia.
- ▷ Konfiguracja została zakończona.
- ▷ Drzwi można otworzyć za pomocą sygnału pukania.



Dezaktywowanie i aktywowanie AutoDoor

Aktywowano już i skonfigurowano AutoDoor. Trzeba dezaktywować i aktywować AutoDoor.

Dezaktywacja AutoDoor

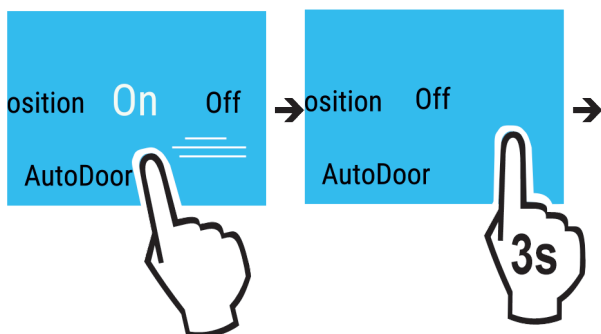


Fig. 12

- ▶ Wybrać funkcję AutoDoor.
- ▶ Przeciągnąć wyświetlacz na Off.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać wyświetlacz przez 3 sekundy.
- ▷ AutoDoor jest dezaktywowany.
- ▷ Drzwi można otwierać ręcznie.

Aktywacja AutoDoor

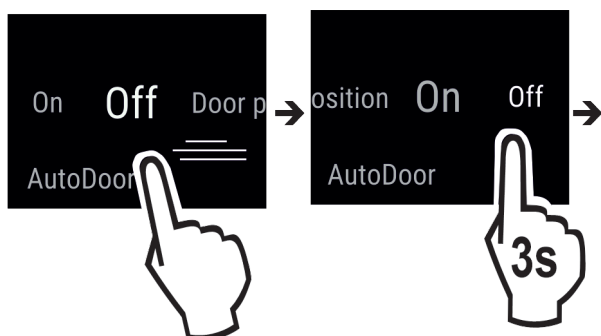


Fig. 13

- ▶ Wybrać funkcję AutoDoor.
- ▶ Przeciągnąć wyświetlacz na ON.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać wyświetlacz przez 3 sekundy.
- ▷ Funkcja AutoDoor jest aktywna.
- ▷ Drzwi można otworzyć za pomocą sygnału pukania.
- ▷ Wcześniej ustawiony kąt otwarcia drzwi jest nadal zapamiętywany.



Zmiana kąta otwarcia drzwi

Kąt otwarcia drzwi został już skonfigurowany i trzeba go zmienić.

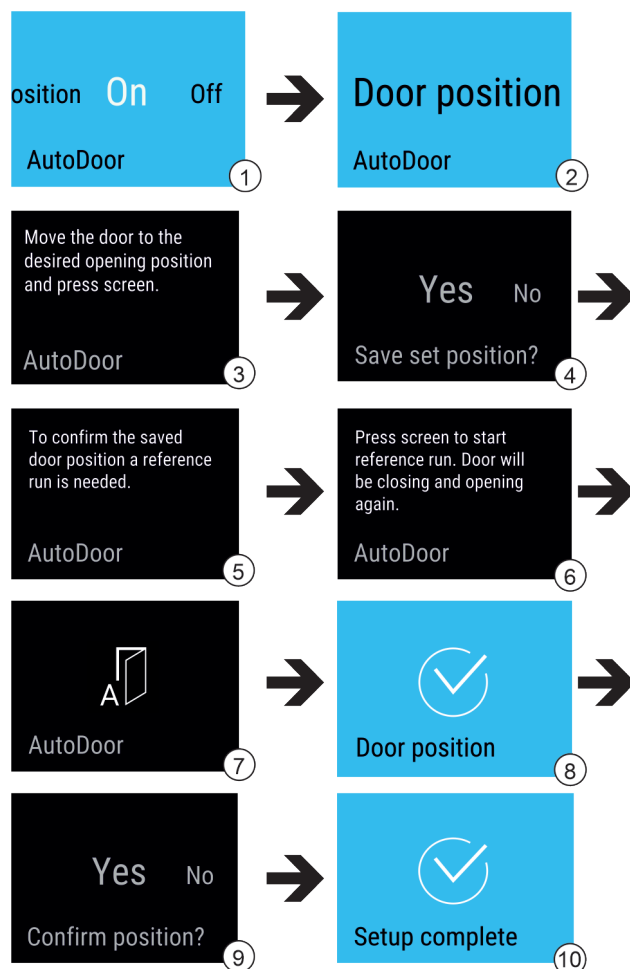


Fig. 14

- ▶ Wybrać funkcję AutoDoor. Fig. 14 (1)
- ▶ Przeciągnąć palcem po wyświetlaczu, aż pojawi się Door position. Fig. 14 (2)
- ▶ Anzeige antippen.
- ▶ Konfiguracja kąta otwarcia drzwi: Otworzyć drzwi co najmniej 70°. Fig. 14 (3)
- ▶ Należy upewnić się, że drzwi nie dotykają sąsiednich mebli ani ścian.
- ▶ Potwierdzenie kąta otwarcia drzwi: Dotknąć komunikatu na wyświetlaczu. Fig. 14 (4)



OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych automatycznym otwieraniem i zamykaniem drzwi!

- ▶ Należy zachować wolną przestrzeń w obszarze otwierania drzwi.
- ▶ Nie sięgać ręką do zawiasu.
- ▶ Nie należy blokować drzwi.

UWAGA

Uszkodzenie szuflad i prowadnic teleskopowych na skutek automatycznego zamykania drzwi!

- ▶ Przed zamknięciem drzwi: Wsunąć całkowicie szuflady.
- ▶ Przed zamknięciem drzwi i po wyjęciu szuflady: Całkowicie wsunąć szyny teleskopowe.



Fig. 15

- ▶ Uruchamianie przebiegu referencyjnego: Dotknąć ekranu. Fig. 14 (6)
- ▷ Uruchamia się przebieg referencyjny.
- ▷ Wyświetlacz miga. Fig. 14 (7)
- ▷ Przebieg referencyjny powiódł się: Wyświetlacz zmienia kolor na niebieski przez 2 sekundy. Fig. 14 (8)
- ▷ Rozbrzmiewa sygnał potwierdzenia.
- ▶ Potwierdzić kąta otwarcia drzwi. Fig. 14 (9)
- ▷ Wyświetlacz zmienia kolor na niebieski. Fig. 14 (10)
- ▷ Rozbrzmiewa sygnał potwierdzenia.
- ▷ Kąt otwarcia drzwi jest skonfigurowany.



Stosowanie AutoDoor na smartfonie

Do otwierania i zamykania można używać smartfona.

- ▶ Aktywować i skonfigurować AutoDoor. (patrz Włączanie i konfigurowanie funkcji AutoDoor po raz pierwszy)
- ▶ Zainstalować na smartfonie aplikację SmartDevice.
- ▶ Nawiązać połączenie WLAN z urządzeniem. (patrz 6.4.3 Tworzenie połączenia WLAN)
- ▶ Rejestracja urządzenia w aplikacji SmartDevice: Postępować zgodnie ze wskazówkami w aplikacji SmartDevice.
- ▷ Oprócz sygnału pukania drzwi mogą być otwierane przez smartfona.



Stosowanie AutoDoor za pomocą komend głosowych

Do otwierania i zamykania można użyć polecenia głosowego.

- ▶ Aktywować i skonfigurować AutoDoor. (patrz Włączanie i konfigurowanie funkcji AutoDoor po raz pierwszy)
- ▶ Zainstalować na smartfonie aplikację SmartDevice.
- ▶ Nawiązać połączenie WLAN z urządzeniem. (patrz 6.4.3 Tworzenie połączenia WLAN)
- ▶ Rejestracja urządzenia w aplikacji SmartDevice: Postępować zgodnie ze wskazówkami w aplikacji SmartDevice.
- ▶ Zainstalować asystentów głosowych.
- ▷ Oprócz sygnału pukania drzwi mogą być otwierane przez asystenta głosowego.



Więcej informacji i poradniki można znaleźć na stronie:

home.liebherr.com/faq-autodoor

6.4.3 Tworzenie połączenia WLAN

To ustawienie pozwala na połączenie urządzenia z Internetem. Połączenie jest kontrolowane za pomocą urządzenia SmartDevice. Urządzenie można następnie zintegrować z SmartHome-System za pomocą SmartDevice-App. Aplikacja SmartDevice-App i inne kompatybilne sieci partnerskie mogą być również używane dla zaawansowanych opcji i ustawień.

Wskazówka

Moduł SmartDevice jest dostępny w sklepie z urządzeniami gospodarstwa domowego firmy Liebherr (<https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html>).

Dodatkowe informacje na temat dostępności, warunków oraz poszczególnych opcji znajdują się na stronie internetowej pod adresem <https://smartdevice.liebherr.com/install>.

Zastosowanie:

- Urządzenie można obsługiwać za pomocą aplikacji SmartDevice-App lub kompatybilnych sieci partnerskich.
- Korzystać z zaawansowanych funkcji i ustawień.
- Wywołać aktualny stan urządzenia za pomocą aplikacji SmartDevice-App.

- Aplikacja SmartDevice została zainstalowana (patrz <https://apps.home.liebherr.com/>).

Tworzenie połączenia

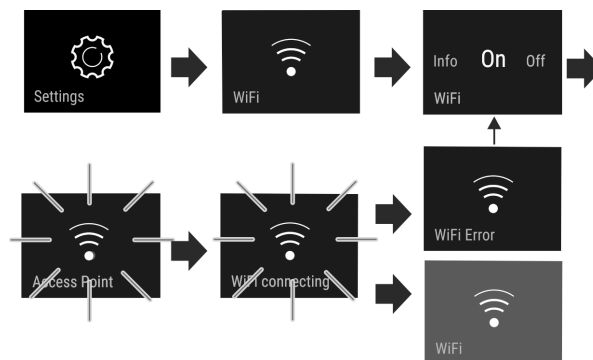


Fig. 16

- ▶ Aktywować ustawienie (patrz 6.2 Logika działania) .
- ▷ Połączenie zostało utworzone: Pojawia się Connecting. Symbol pulsuje.
- ▷ Połączenie zostało utworzone: Pojawi się WiFi, a wyświetlacz zmieni kolor na niebieski.
- ▷ Połączenie nie powiodło się: Pojawia się WiFi Error.

Zrywanie połączenia

- ▶ Dezaktywować ustawienie (patrz 6.2 Logika działania) .

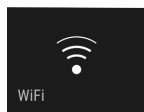
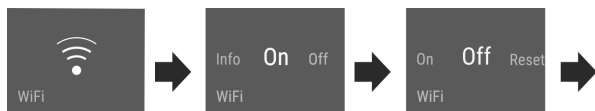



Fig. 17

▷ Połączenie jest zerwane: Symbol  jest stale widoczny.

Przywracanie połączenia

▶ Przywrócić ustawienia (patrz 6.2 Logika działania).

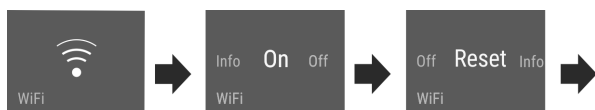


Fig. 18

▷ Połączenie i inne ustawienia są przywracane do stanu dostawy.



Blokada wejścia

To ustawienie zapobiega przypadkowej obsłudze urządzenia, np. przez dzieci.

Zastosowanie:

- Należy unikać niezamierzonych zmian ustawień i funkcji.
- Unikać niezamierzonego wyłączenia urządzenia.
- Unikać niezamierzonego ustawiania temperatury.

Aktywacja / dezaktywacja ustawień

▶ Aktywować / dezaktywować. (patrz 6.2 Logika działania)



Jasność wyświetlacza

To ustawienie pozwala na stopniową regulację jasności wyświetlacza.

Możliwe jest ustawienie następujących poziomów jasności:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

Wybór ustawienia

▶ Ustawianie wartości (patrz 6.2 Logika działania).



Alarm otwartych drzwi

To ustawienie pozwala na ustawienie czasu, w którym rozlega się dźwięk alarmu otwartych drzwi (patrz Zamknąć drzwi).

Można ustawić następujące wartości:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Wył.

Wybór ustawienia

▶ Ustawianie wartości (patrz 6.5 Komunikaty o błędach).




Informacja

To ustawienie pozwala na odczytanie informacji o urządzeniu i dostęp do menu klienta.

Można odczytać następujące informacje:

- Nazwa modelu
- Index
- Numer seryjny
- Numer serwisowy

Pobieranie informacji dotyczących urządzenia

- ▶ Przesunąć na wyświetlaczu, aż do wyświetlenia ustawień .
- ▶ Potwierdzić wyświetlacz.
- ▶ Przesunąć na wyświetlaczu, aż do wyświetlenia informacji.
- ▶ Odczytać informacje dotyczące urządzenia.



SabbathMode

Ustawienie ta spełnia religijne wymogi w okresie szabatu lub świąt żydowskich. Po aktywacji trybu SabbathMode, niektóre funkcje elektroniki sterującej zostają wyłączone. Pozwala to na korzystanie z urządzenia bez powodowania jakiegokolwiek aktywności urządzenia.

Listę urządzeń z certyfikatem Star-K zamieszczono na stronie www.star-k.org/appliances.

Urządzenie to posiada certyfikat Instytutu „Institute for Science and Halacha”.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zatrucia żywnością!

Jeżeli brak zasilania pojawi się w trakcie, gdy włączony będzie tryb SabbathMode, komunikat nie zostanie zapisany. Po usunięciu braku zasilania urządzenie pracuje ponownie w trybie SabbathMode. W przypadku braku awarii, na wskaźniku temperatury nie będzie się wyświetlał komunikat dotyczący braku zasilania.

Jeżeli w trakcie działania trybu SabbathMode pojawi się awaria zasilania:


- ▶ Sprawdzić jakość produktów spożywczych. Nie spożywać rozmrożonych produktów spożywczych!

Zachowanie urządzenia, gdy tryb SabbathMode jest aktywowany:

- Na wyświetlaczu Status na stałe widoczny jest tryb SabbathMode.
- Wyświetlacz jest zablokowany do obsługi, z wyjątkiem dezaktywacji trybu SabbathMode.

- Jeśli funkcje / ustawienia są aktywowane, pozostają aktywne.
- Wyświetlacz pozostaje jasny, gdy drzwi są zamknięte.
- Przypomnienia nie są wykonywane. Ustawiony przedział czasu zostaje również wstrzymany. Funkcja ta nie jest kontynuowana w trybie SabbathMode.
- Przypomnienia i ostrzeżenia nie są wyświetlane. Nie są przekazywane żadne sygnały akustyczne, a na wskaźniku nie wyświetlają się żadne ostrzeżenia/ustawienia np. alarm temperatury, alarm drzwi.
- InfinitySpring jest wyłączony.*
- Oświetlenie wewnętrzne jest nieaktywne.
- Cykl rozmrażania pracuje przez zadany czas bez uwzględnienia użytkownika urządzenia.
- Po usunięciu braku zasilania urządzenie przetacza się samoczynnie na tryb SabbathMode.

Aktywacja / dezaktywacja SabbathMode

- ▶ W celu aktywacji funkcji na wyświetlaczu przesunąć aż do punktu menu Ustawienia  i przytrzymać 1 sekundę. Menu przetacza się na ekran dostępnych ustawień.
- ▶ Na wyświetlaczu przesunąć, aż pojawi się symbol trybu SabbathMode (Menora). Wcisnąć symbol na trzy sekundy.
 - ▷ Wskazanie zmienia kolor.
 - ▷ Funkcja SabbathMode jest aktywna.

W celu dezaktywacji tej funkcji, symbol wcisnąć na 3 sekundy.

Tryb SabbathMode jest nieaktywny.

CleaningMode

Ustawienie to pozwala na wygodne czyszczenie urządzenia. To ustawienie odnosi się do chłodziarki Fig. 1 (A).

Zastosowanie:

- Chłodziarkę wyczyścić ręcznie.
- Wyczyścić InfinitySpring*

Zachowanie urządzenia po aktywowaniu ustawienia:

- Wyświetlacz pokazuje stale tryb CleaningMode.
- Chłodziarka jest wyłączona.
- Oświetlenie wewnętrzne jest aktywne.
- Przypomnienia i ostrzeżenia nie są wyświetlane. Brak sygnału dźwiękowego.
- Kostkarka InfinitySpring jest wyłączona.*

Aktywacja / dezaktywacja ustawień

- ▶ Aktywacja / dezaktywacja ustawień (patrz 6.2 Logika działania).
- ▷ Aktywowano: Chłodziarka jest wyłączona. Światło zostaje włączone.
- ▷ Deaktywowano: przywrócona zostaje wcześniej ustawiona temperatura.

Po 60 min. ustawienie jest automatycznie dezaktywowane. Następnie urządzenie kontynuuje pracę w normalnym trybie pracy.

B5 BioFresh B-Value

Temperatura w komorze BioFresh zostaje ustawiona przy dostawie na wartość **B5**. Wskazanie stanu na wyświetlaczu pokazuje przynależną temperaturę zadaną w komorze BioFresh.

Wartość tę można zmieniać w niewielkim zakresie, jeżeli jest to wymagane ze względu na wyższą lub niższą temperaturę otoczenia. Przy ustawianiu wartości należy uwzględnić:

Wartość	Opis
B1	najniższa temperatura
B1-B4	Temperatura może spaść poniżej 0 °C, przez co żywność może lekko zamarznąć.
B5	wstępnie ustawiona temperatura
B9	najwyższa temperatura

BioFresh B-Value

Wybór ustawienia

- ▶ Ustawianie wartości w menu klienta (patrz 6.2 Logika działania).

C5 C-Value*

Przy użyciu C-Value można lekko podwyższyć lub obniżyć temperaturę 4-gwiazdkowej komory.*

Funkcja C-Value jest ustawiona standardowo na **C5**.*

Dla wszystkich wartości poniżej **C5** temperatura obniża się 4*-krotnie. Dla wszystkich wartości powyżej **C5** temperatura zwiększa się 4*-krotnie.*

Wybór ustawienia*

- ▶ Ustawianie wartości w menu klienta (patrz 6.2 Logika działania).

D1 D-Value

Wartość D-Value jest ustawiona standardowo dla urządzenia i nie wolno jej zmieniać.

Przypomnienie

Przypomnienia są sygnalizowane akustycznie za pomocą sygnału dźwiękowego i wizualnie za pomocą symbolu na wyświetlaczu. Sygnał dźwiękowy będzie się zwiększał i stawał się coraz głośniejszy do zakończenia komunikatu.

Wymiana filtr wody*

Ten komunikat pojawia się, gdy konieczna jest wymiana filtra wody.

- ▶ Filtr wody wymieniać co sześć miesięcy.
- ▶ Potwierdzić komunikat.
- ▷ Ponownie rozpoczyna się przedział czasowy konserwacji.
- ▷ Filtr wody gwarantuje optymalną jakość wody.

Wymiana filtra z węglem aktywowanym FreshAir

Komunikat ten pojawia się, gdy konieczna jest wymiana filtra powietrza.

- ▶ Filtr powietrza należy wymieniać co sześć miesięcy.
- ▶ Potwierdzić komunikat.
- ▷ Ponownie rozpoczyna się przedział czasowy konserwacji.
- ▷ Filtr powietrza gwarantuje optymalną jakość powietrza w urządzeniu chłodzącym.

Aktywowanie ustawienia

- ▶ Aktywować / dezaktywować (patrz 6.2 Logika działania).

Przywracanie

Ta funkcja umożliwia przywrócenie wszystkich ustawień do domyślnych ustawień fabrycznych. Wszystkie dotychczas

Obsługa

sowe ustawienia zostaną przywrócone do ustawień oryginalnych.

Aktywowanie ustawienia

- ▶ Aktywować (patrz 6.2 Logika działania).



Wyłączenie urządzenia

To ustawienie pozwala na wyłączenie całego urządzenia.

Wyłączenie całego urządzenia

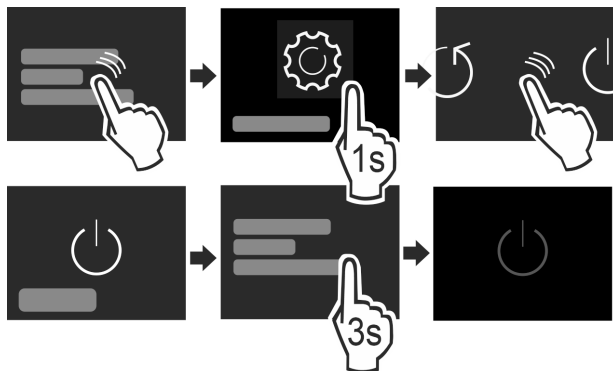


Fig. 19

- ▶ Aktywować / dezaktywować (patrz 6.2 Logika działania).
- ▷ Nieaktywny: wyświetlacz robi się czarny.

6.5 Komunikaty o błądach

Na wyświetlaczu pojawiają się komunikaty o błądach. Istnieją dwie kategorie komunikatów o błądach:

Kategoria	Znaczenie
Komunikat	Przypomina procesy ogólne. Aby rozwiązać problem z komunikatem, można wykonać następujące operacje.
Ostrzeżenie	Pojawia się w przypadku usterki w działaniu. Oprócz wskazania na wyświetlaczu pojawia się sygnał dźwiękowy. Sygnał dźwiękowy staje się coraz głośniejszy, dopóki nie potwierdzi się wyświetlenia ekranu puknięciem w niego. Prostsze usterki w działaniu można usuwać samodzielnie. W przypadku poważnych usterek w działaniu należy skontaktować się z serwisem technicznym.

6.5.1 Ostrzeżenia



Zamknąć drzwi

Komunikat pojawia się, jeśli drzwi są otwarte zbyt długo.

Czas do pojawienia się komunikatu może być ustawiony.

- ▶ Zakończyć alarm: Potwierdzić komunikat.

-lub-

- ▶ Zamknąć drzwi.



Błąd

Ten komunikat pojawia się w przypadku błędu urządzenia. Jeden z elementów urządzenia wykazuje błąd.

- ▶ Otworzyć drzwi.
- ▶ Zanotować kod błędu.
- ▶ Potwierdzić komunikat.
- ▷ Sygnał akustyczny zostaje wyciszony.
- ▷ Wyświetlił się wskaźnik statusu.
- ▶ Zamknąć drzwi.
- ▶ Zwrócić się do placówki serwisowej. (patrz 9.4 Serwis)



AutoDoor

Na wyświetlaczu pojawia się ostrzeżenie AutoDoor:

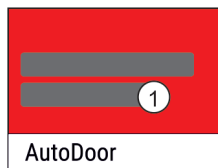


Fig. 20

- (1) Ostrzeżenie na wyświetlaczu

Ostrzeżenie na wyświetlaczu	Środek zaradczy
Funkcja AutoDoor została zatrzymana.	Usunąć przeszkodę.
Nie można było zapisać pozycji.	Kąt otwarcia drzwi musi być większy niż 70°. (patrz Zmiana kąta otwarcia drzwi)
Przebieg referencyjny nie powiódł się.	Należy ponownie wykonać przebieg referencyjny.
Silnik się chłodzi. Zostanie uruchomiony ponownie wkrótce.	Zamknąć ręcznie drzwi.

6.5.2 Komunikaty



Wkrótce zamyka się AutoDoor

Komunikat ten pojawia się, jeśli drzwi są otwarte zbyt długo. Drzwi zamykają się automatycznie po 10 sekundach. W tym samym czasie wyświetlacz pulsuje i rozlega się sygnał dźwiękowy.

Jeśli przed zamknięciem potrzeba więcej czasu:

- ▶ Dotknąć wyświetlacza.
- ▷ Automatyczne zamykanie drzwi zostaje przerwane.
- ▷ Wyświetlił się wskaźnik statusu.
- ▷ Światło gaśnie.
- ▷ Alarm otwartych drzwi jest aktywny.
- ▷ Gdy licznik zostanie wyczerpany: Wyświetlacz ponownie pulsuje.
- ▷ Rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy.
- ▷ Drzwi są zamykane automatycznie.

6.5.3 Tryb DemoMode

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się „D”, aktywny jest tryb demonstracyjny. Funkcja ta jest przeznaczona dla sprzedawców, ponieważ wszystkie funkcje chłodnicze są wyłączone.

Dezaktywować tryb DemoMode

Gdy na wyświetlaczu skończy się czas:

- ▶ Potwierdzić wyświetlacz po upływie czasu.
- ▷ Tryb DemoMode jest nieaktywny.
- W przypadku braku czasu:
- ▶ Wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- ▶ Ponownie podłączyć wtyczkę.
- ▷ Tryb DemoMode jest nieaktywny.

7 Wyposażenie

7.1 4-gwiazdkowa komora zamrażalnika*

7.1.1 Otwieranie/zamykanie komory zamrażalnika

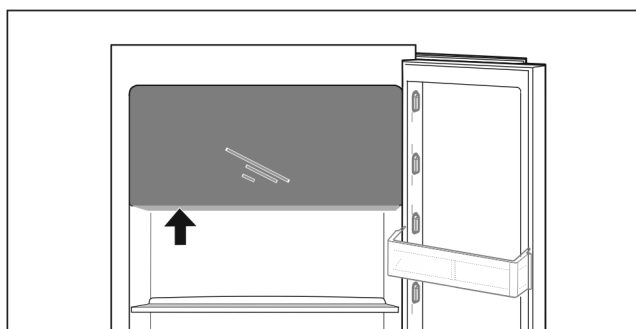
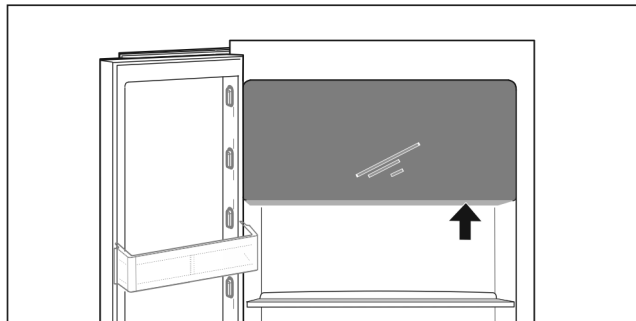


Fig. 21

Otwieranie komory zamrażalnika:

- ▶ Chwycić od dołu.
- ▶ Nacisnąć płytkę uchwyty i jednocześnie pociągnąć drzwi do przodu.

Zamykanie komory zamrażalnika:

- ▶ Zamknąć drzwi i jednocześnie nacisnąć od przodu.
- ▷ Drzwi są zazębione.

7.2 Półka w drzwiach

7.2.1 Przenoszenie / wyjmowanie półek w drzwiach

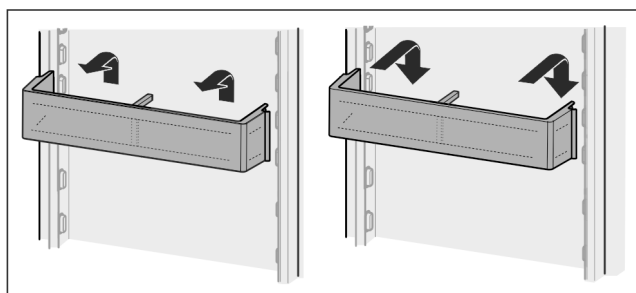


Fig. 22

- ▶ Przesunąć półkę do góry.
- ▶ Pociągnąć do przodu.
- ▶ Z powrotem zamocować w odwrotnej kolejności.

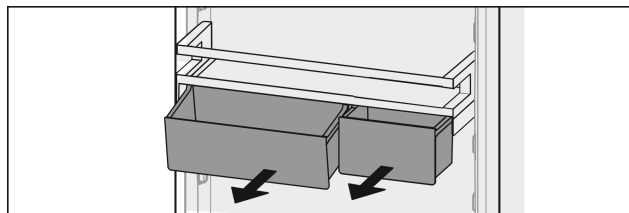


Fig. 23

Można użyć tylko jednego lub obu VarioBoxów. W przypadku, gdy na drzwiach będą przechowywane wyjątkowo duże butelki, nad półką na butelki należy zawiesić tylko jeden pojemnik.

Przestawić schowek z VarioBoxami:

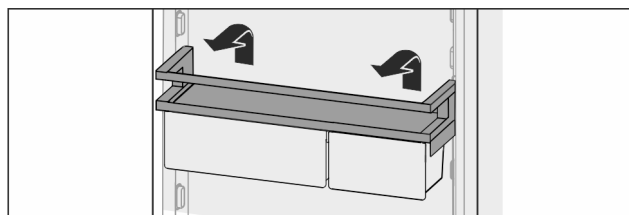


Fig. 24

- ▶ Wyjąć ku górze.
- ▶ Ponownie włożyć w dowolnej pozycji.
- ▷ Schowek z 4-gwiazdkową komorą zamrażalnika: Optymalna dystrybucja powietrza w urządzeniu nie jest już gwarantowana. Kondensacja może tworzyć się w komorze zamrażalnika.*

Wskazówka

Liebherr zaleca:*

- ▶ Schowek z VarioBoxami, dostarczony z fabryki, zawiesić na wysokości poniżej 4-gwiazdkowej komory zamrażalnika. W ten sposób uzyskuje się optymalne rozprzowanie powietrza w chłodzarce.*

Zmiana położenia VarioBoxów:

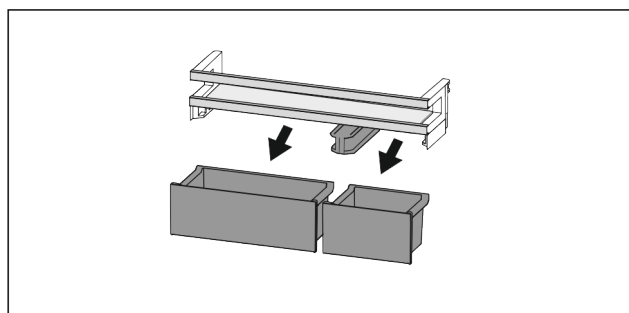


Fig. 25

- ▶ Gdy półka drzwiowa jest zdjęta:
- ▶ Wyjąć pojemniki.

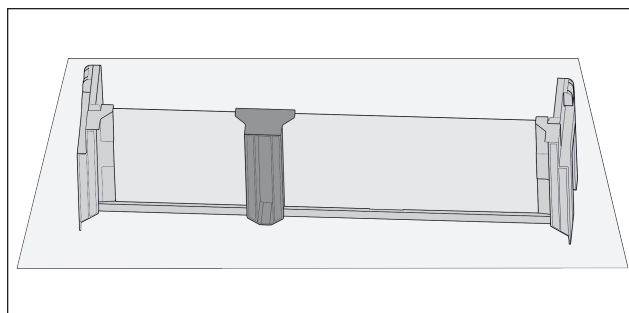


Fig. 26

- ▶ Odłożyć wyłącznik na stole.

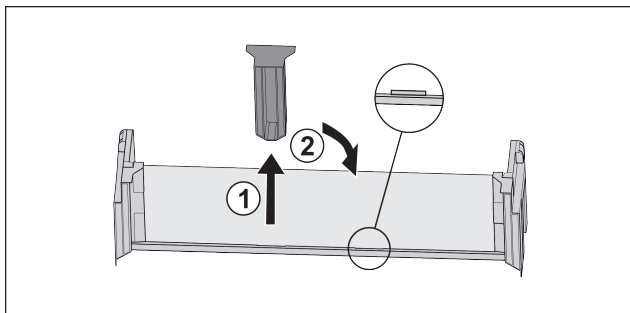


Fig. 27

- ▶ Wyciągnąć środkowy element trzymający Fig. 27 (1).
- ▶ Włożyć środkowy element trzymający na środkowej pozycji Fig. 27 (2).

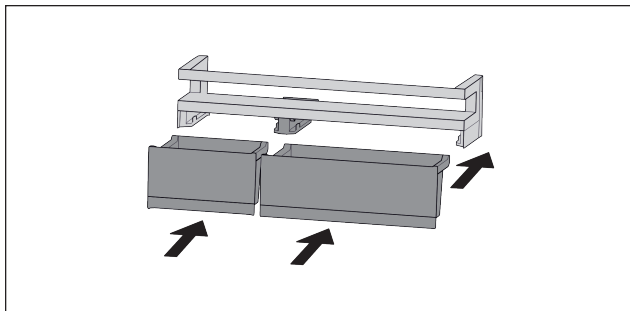


Fig. 28

- ▶ Wymienić pojemniki.

7.2.2 Demontaż półek w drzwiach

Półki w drzwiach można zdemontować w celu wykonania czyszczenia.

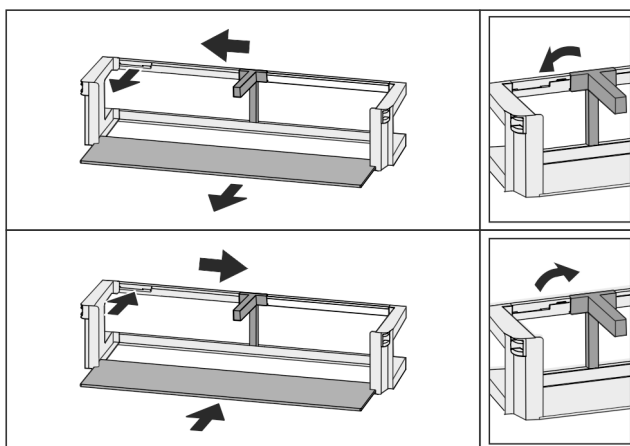


Fig. 29

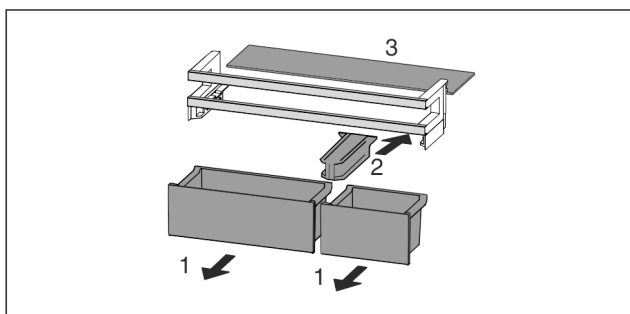


Fig. 30

- ▶ Zdemontować półki w drzwiach.

7.3 Półki

7.3.1 Przemieszczanie / wyjmowanie półek

Półki są zabezpieczone stoperami uniemożliwiającymi ich niezamierzone wysunięcie się.

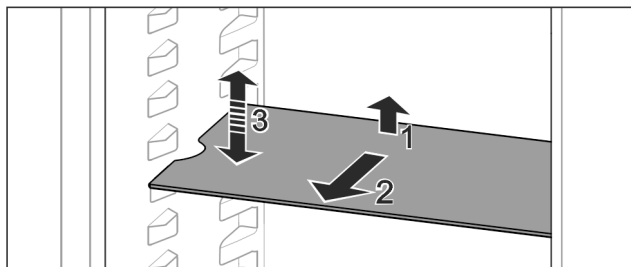


Fig. 31

- ▶ Półkę unieść i pociągnąć w przód.
- ▷ Boczne zagłębienie w pozycji nakładki.
- ▶ Przełożyć półkę: podnieść lub opuścić na dowolną wysokość i wsunąć.

-lub-

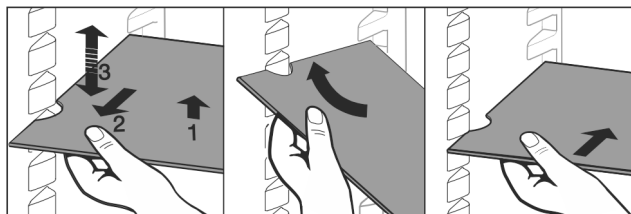


Fig. 32

- ▶ Wyjąć całkowicie półkę: wyciągnąć do przodu.
- ▶ Ułatwione wyjmowanie: Ustawić półki pod ukosem.
- ▶ Włożyć z powrotem półkę: wsunąć do oporu.
- ▷ Stopery wskazują w dół.
- ▷ Stopery znajdują się za przednią powierzchnią nakładki.

7.4 Dzielona półka środkowa

7.4.1 Korzystanie z dzielonej półki

Półki są zabezpieczone stoperami uniemożliwiającymi ich niezamierzone wysunięcie się.

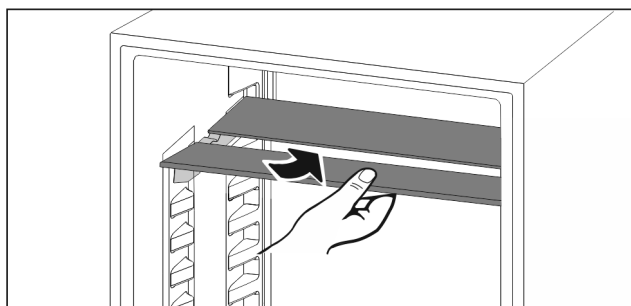


Fig. 33

- ▶ Wsunąć dzieloną półkę pod spód zgodnie z ilustracją.

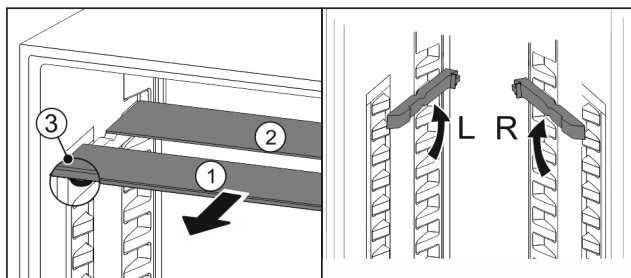


Fig. 34

Regulowanie wysokości:

- ▶ Wyciągnąć Fig. 34 (1) pojedynczo półki szklane do przodu.
- ▶ Wyciągnąć szyny nakładek z zatrzasku i zablokować na odpowiedniej wysokości.
- ▶ Przesunąć szklane płyty jedna po drugiej.
- ▷ Płaskie stopery z przodu, bezpośrednio za szyną nakładki.
- ▷ Wysoki stoper z tyłu.

Korzystanie z obu półek:

- ▶ Złapać jedną ręką dolną płytę szklaną i pociągnąć do przodu.
- ▷ Płyta szklana Fig. 34 (1) z listwą ozdobną znajduje się z przodu.
- ▷ Stopery Fig. 34 (3) wskazują w dół. Urządzenia z komorą zamrażalnika*
- ▶ Szyn nakładek i dzielonych półek środkowych nie umieszczać przed wentylatorem.*

7.5 VarioSafe

VarioSafe zapewnia miejsce dla małych produktów spożywczych, opakowań, tubek oraz szklanych pojemników.

7.5.1 Korzystanie z VarioSafe

Szufladę można wyciągnąć i umieścić na dwóch różnych wysokościach. Oznacza to, że nawet wyższe małe części mogą być przechowywane w szufladzie.

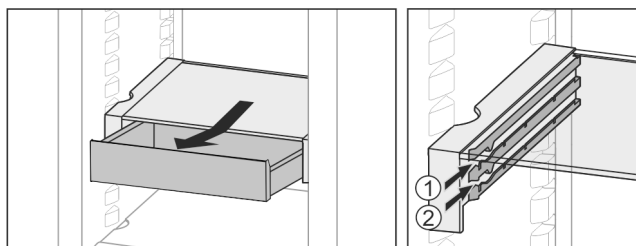


Fig. 35

- ▶ Wyciągnąć szufladę.
- ▶ Na dowolnej wysokości Fig. 35 (1) lub Fig. 35 (2) wsuwać.

7.5.2 Przenoszenie VarioSafe

VarioSafe można regulować w całości na wysokość.

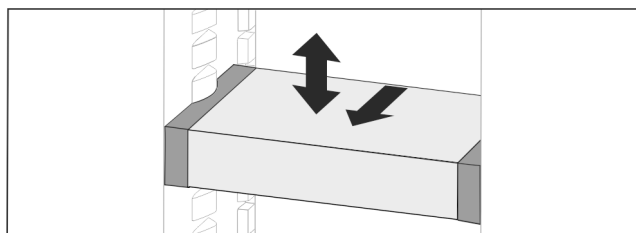


Fig. 36

- ▶ Pociągnąć do przodu.
- ▷ Boczne zagłębienie w pozycji nakładki.
- ▶ Podnieść lub obniżyć na dowolną wysokość.
- ▶ Wsunąć do tyłu.

7.5.3 Całkowite wyjmowanie VarioSafe

VarioSafe może być usunięty w całości.

- ▶ Pociągnąć do przodu.
- ▷ Boczne zagłębienie w pozycji nakładki.

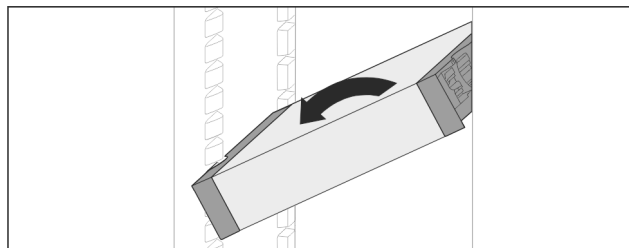


Fig. 37

- ▶ Ustawić pod ukosem i pociągnąć do przodu.

7.5.4 Rozkładanie VarioSafe

VarioSafe można zdemontować w celu wykonania czyszczenia.

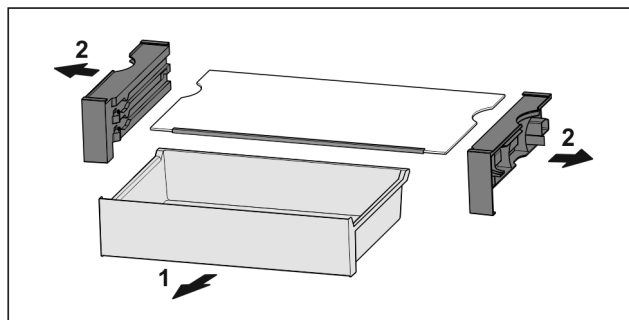


Fig. 38

- ▶ Rozłożyć VarioSafe.

7.6 InfinitySpring*

Wbudowany dozownik wody jest odpowiedni do wygodnego pobierania wody pitnej. Temperatura wody zależy od temperatury w chłodziarce.

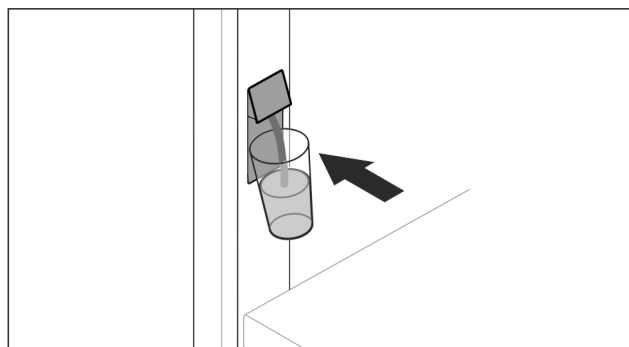


Fig. 39

- ▶ Przycisnąć szklanę do dolnego przycisku dozownika.
- ▷ Jednostka podająca rusza się: Woda spływa do szklki.
- ▶ Unikać rozpryskiwania wody: Należy powoli wyjąć szklanę do picia.
- ▶ Pobieranie dużej ilości wody:
- ▶ Jeśli woda już nie spływa, należy wyjąć zbiornik wody i ponownie nacisnąć dolny przycisk dozownika.

7.7 Miejsca na blachę do pieczenia

Nad szufladami znajduje się miejsce na blachę do pieczenia Fig. 1 (9).

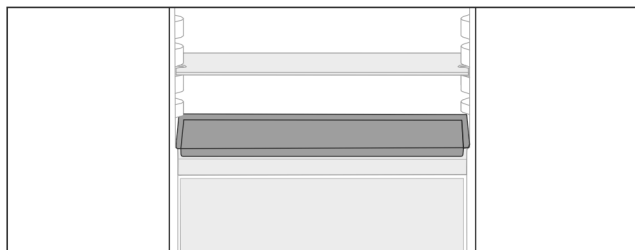


Fig. 40

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- ❑ Należy przestrzegać maksymalnych wymiarów blachy do pieczenia (patrz 9.1 Dane techniczne).
- ❑ Blacha do pieczenia ostygła do temperatury pokojowej.
- ❑ Dolne półki w drzwiach są ustawione co najmniej o jedną pozycję wyżej.

Gdy drzwi są otwarte pod kątem 90°:

- ▶ Wsunąć blachę do pieczenia na najniższe nakładki boczne.

-lub-

Jeśli blacha leży nierówno:

- ▶ Stosować szyny nakładek z pakietu akcesoriów.

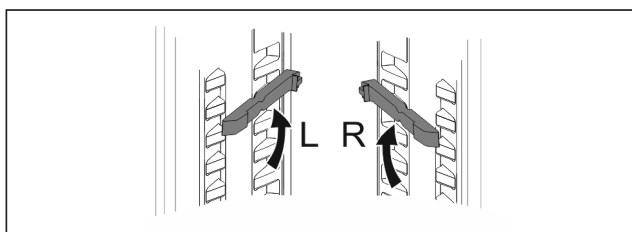


Fig. 41

- ▶ Zatrzasknąć szyny nakładek na najniższych nakładkach. Gdy drzwi są otwarte pod kątem 90°:
- ▶ Wsunąć blachę do pieczenia na szyny nakładek.

7.8 Różne półki na butelki

7.8.1 Korzystanie z półki na butelki

W dnie chłodziarki można używać albo różnych półek na butelki, albo płyty szklanej.

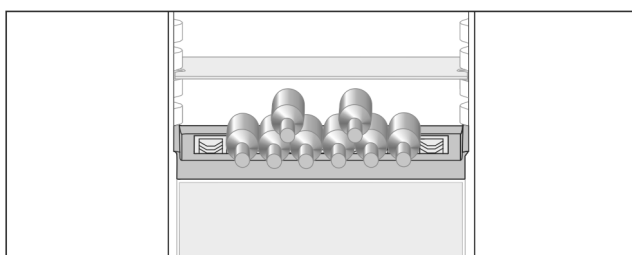


Fig. 42

- ▶ Wyjąć szklaną półkę i umieścić oddzielnie.
- ▶ Wkładać butelki z dnem ustawionym do tyłu, w kierunku ścianki tylnej.

Wskazówka

Jeżeli butelki wystają do przodu poza półkę na butelki:

- ▶ Podnieść dolną półkę w drzwiach o jedną pozycję.

7.8.2 Wyjmowanie półki na butelki

Półkę na butelki można zdjąć do czyszczenia.

- ▶ Wyjąć płytę szklaną przez półkę na butelki.

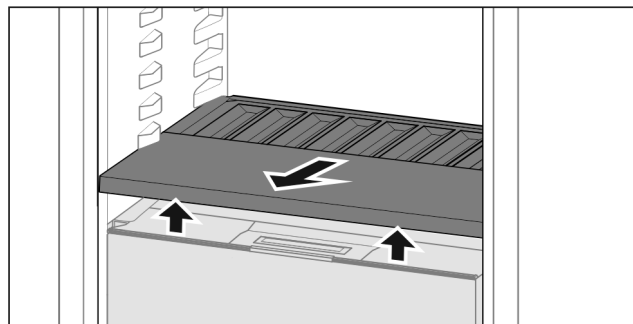


Fig. 43

- ▶ Podnieść z przodu półkę na butelki i wyciągnąć ją.

Wskazówka

Liebherr zaleca:

Nie należy umieszczać towaru na pokrywie komory pod spodem.

7.8.3 Zakładanie półki na butelki

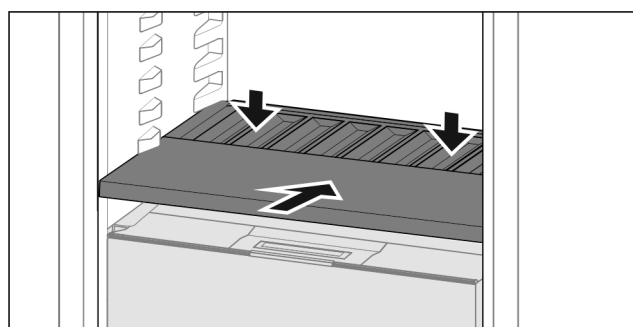


Fig. 44

- ▶ Półkę na butelki należy wsunąć do oporu i wcisnąć w dół.
- ▷ Zatyczki z tyłu półki na butelki są podłączone automatycznie.
- ▷ Dioda LED świeci się.

7.9 Szuflady

Szuflady można wyjąć do czyszczenia.

Wymywanie i wkładanie szuflad różni się w zależności od systemu wysuwania. Państwa urządzenie może zawierać różne systemy szuflad.

Wskazówka

Przy niewystarczającej wentylacji wzrasta zużycie energii, a wydajność chłodzenia spada.

- ▶ Nie zatykać otworów wentylatora wewnątrz na tylnej ścianie urządzenia!

7.9.1 Szuflada na szynach teleskopowych

Szuflada jest prowadzona na wysuwanych szynach (szynach teleskopowych). Dostępne są szyny teleskopowe z pełnym wysuwem i szyny teleskopowe z częściowym wysuwem. Szuflady z pełnym wysuwem można całkowicie wyjmować z urządzenia. Szuflad z częściowym wysuwem nie można całkowicie wyjmować z urządzenia. System w Państwa urządzeniu jest uzależniony od typu urządzenia.

Pełny wysuw*

Pełny wysuw można rozpoznać po zacisku, który znajduje się z tyłu po prawej i lewej stronie szyny.

Wymywanie szuflady

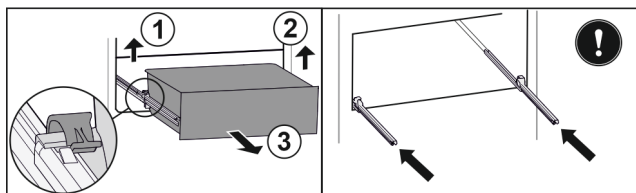


Fig. 45

- ▶ Wysunąć szufladę do oporu.
- ▶ Podnieść lewy zacisk i wysunąć jednocześnie szufladę po lewej do przodu. Fig. 45 (1)
- ▶ Podnieść prawy zacisk i wysunąć jednocześnie szufladę po prawej do przodu. Fig. 45 (2)
- ▶ Wyjąć szufladę do przodu. Fig. 45 (3)
- ▶ Wsunąć szyny.

Wkładanie szuflady

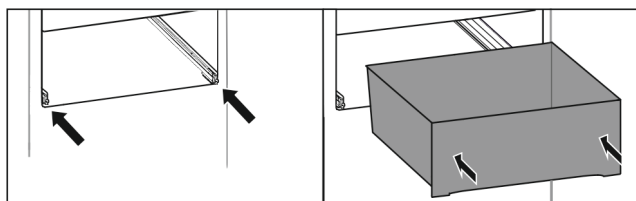


Fig. 46

- ▶ Wsunąć szyny.
- ▶ Założyć szufladę na szyny.
- ▶ Wsunąć szufladę do tyłu.
- ▷ Szuflada zatrzaskuje się styszalnie.

Częściowy wysuw chłodziarki*

Wymywanie szuflady

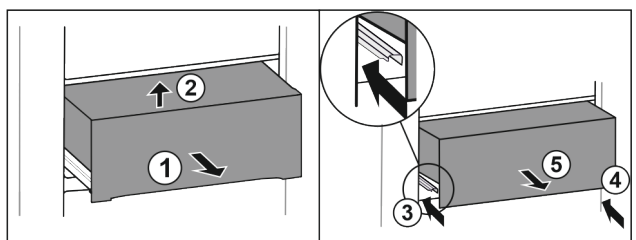


Fig. 47

- ▶ Wyciągnąć szufladę do połowy. Fig. 47 (1)
- ▶ Unieść szufladę z przodu. Fig. 47 (2)
- ▶ Wsunąć lewą szynę. Fig. 47 (3)
- ▶ Wsunąć prawą szynę. Fig. 47 (4)
- ▶ Wyjąć szufladę do przodu. Fig. 47 (5)

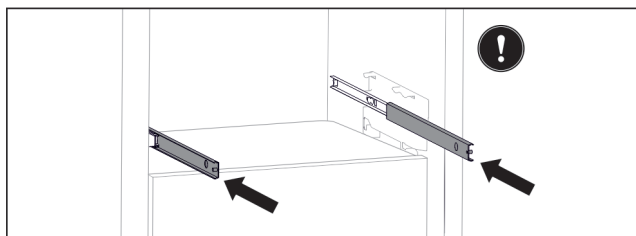


Fig. 48

- Jeżeli szyny nie są całkowicie wsunięte po wyjęciu szuflady:
- ▶ Wsunąć całkowicie szyny.

Wkładanie szuflady

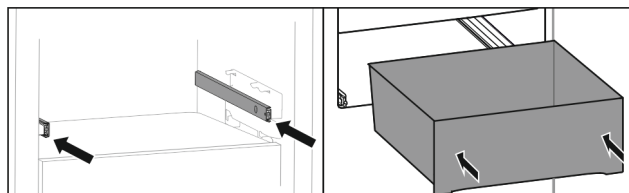


Fig. 49

- ▶ Wsunąć szyny.
- ▶ Założyć szufladę na szyny.
- ▶ Wsunąć szufladę do tyłu.

7.10 Pokrywa Fruit & Vegetable-Safe

Pokrywę komory można zdjąć do czyszczenia.

7.10.1 Wymywanie pokrywy komory

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- Półka na butelki jest zdjęta (patrz 7.8 Różne półki na butelki).

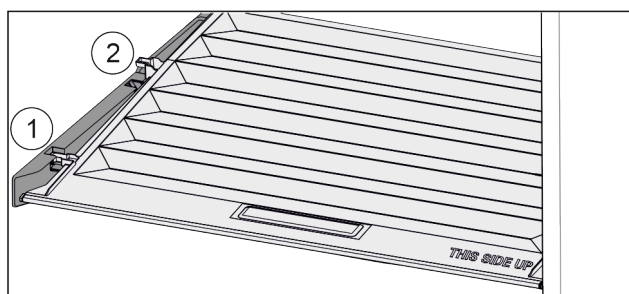


Fig. 50

Gdy szuflady są zdjęte:

- ▶ Pokrywę pociągnąć do przodu Fig. 50 (1), aż otworzy się w elementach trzymających.
- ▶ Podnieść tył od dołu i w wyjąć Fig. 50 (2) go do góry.

7.10.2 Zakładanie pokrywy komory

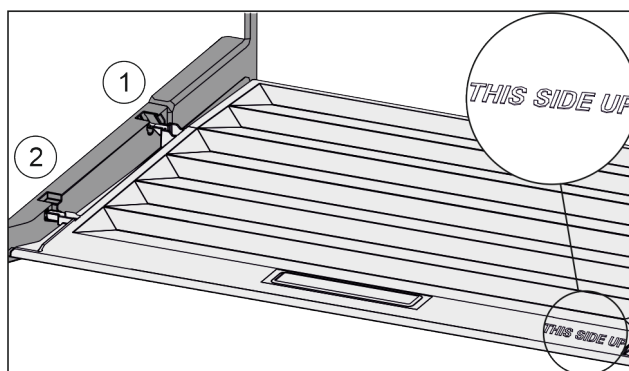


Fig. 51

W przypadku, gdy napis THIS SIDE UP znajduje się na górze:

- ▶ Ramiona pokrywy wprowadzić ponad otworem tylnego uchwyty Fig. 51 (1) i zażebić z przodu w uchwycie Fig. 51 (2).
- ▶ Umieścić pokrywę w żądanej pozycji (patrz 7.11 Regulacja wilgotności).

7.11 Regulacja wilgotności

Wilgotność w szufladzie można regulować samodzielnie poprzez regulację pokrywy szuflady.

Wyposażenie

Pokrywa komory znajduje się bezpośrednio na górze szuflady i może być ukryta przez półki środkowe lub dodatkowe szuflady.

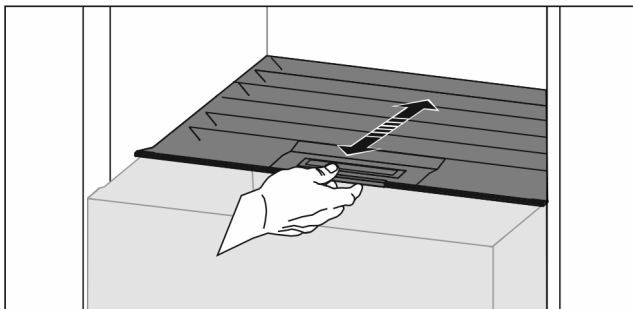


Fig. 52

Niska wilgotność powietrza

- ▶ Otworzyć szufladę.
- ▶ Pociągnąć szufladę do przodu.
- ▷ W przypadku zamkniętej szuflady: Szczelina między pokrywą a komorą.
- ▶ Dezaktywować HydroBreeze.
- ▷ Wilgotność powietrza w Safe zmniejsza się.

Wysoka wilgotność powietrza

- ▶ Otworzyć szufladę.
 - ▶ Przesunąć pokrywę komory wstecz.
 - ▷ W przypadku zamkniętej szuflady: Pokrywa szczelnie zamyka komorę.
 - ▶ Aktywować HydroBreeze.
 - ▷ Wilgotność w Safe wzrasta.
- Jeżeli w komorze występuje zbyt duża wilgotność:
- ▶ Wybrać ustawienie „mniejsza wilgotność“.

-lub-

- ▶ Usunąć wilgoć ściereczką.

Wskazówka

Dzięki „niskiej wilgotności powietrza“, Fruit & Vegetable-Safe może być również używany jako Meat & Dairy-Safe.

- ▶ Ustawić „niską wilgotność powietrza“.

7.12 HydroBreeze

HydroBreeze mrozi zawartość i zapewnia wilgoć w komorze. HydroBreezei odpowiedni zbiornik wody znajdują się w zmiennej półce na butelki.

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- Zbiornik wody jest oczyszczony (patrz 8.7.3 Czyszczenie wyposażenia).
- Zbiornik wody jest prawidłowo włączony.
- Wilgotność jest ustawiona na „wysoką wilgotność powietrza“ (patrz 7.11 Regulacja wilgotności).
- Funkcja HydroBreeze jest aktywna (patrz HydroBreeze).

7.12.1 Napełnianie zbiornika wody



OSTRZEŻENIE

Zanieczyszczona woda!
Zatrucia.

- ▶ Napełniać wyłącznie wodą pitną.
- ▶ Funkcja HydroBreeze nie jest aktywna: Opróżnić zbiornik wody.
- ▶ HydroBreeze nie jest stosowany przez dłuższy okres czasu: Opróżnić zbiornik wody.

UWAGA

Płyny zawierające cukier!
Uszkodzenie HydroBreeze.

- ▶ Napełniać wyłącznie wodą pitną.

Wskazówka

Zastosowanie przefiltrowanej, zdekarbonizowanej wody pozwala na uzyskanie wody pitnej o najlepszej jakości, umożliwiającej bezproblemowe funkcjonowanie HydroBreeze.

Taką jakość wody można uzyskać dzięki filtrowi wody dostępnemu w handlu specjalistycznym.

- ▶ Zbiornik wody napełniać przefiltrowaną, zdekarbonizowaną wodą pitną.

Zbiornik wody jest zainstalowany w zmiennej półce na butelki (patrz 1.2 Przegląd urządzenia i wyposażenia).

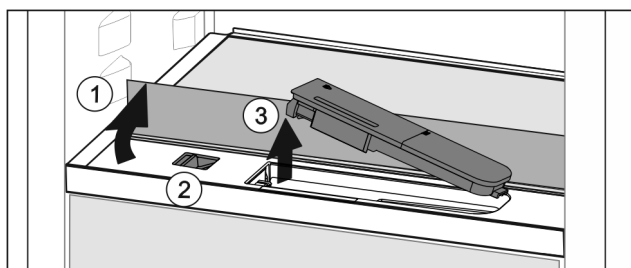


Fig. 53

- ▶ Nacisnąć na tylny, lewy róg przedniej płyty szklanej.
 - ▷ Szklana płyta składa się do przodu.
 - ▶ Podnieść płytę szklaną i złożyć ją z powrotem, aż do oporu Fig. 53 (1).
 - ▷ Szklana płyta stoi pionowo.
 - ▶ Przesunąć suwak Fig. 53 (2) w lewo.
 - ▷ Zbiornik wody wyskakuje z zagłębienia.
 - ▶ Wyjmowanie zbiornika wody Fig. 53 (3).
 - ▶ Czyszczenie zbiornika wody (patrz 8.7.3 Czyszczenie wyposażenia).
- Kwadratowy otwór:
- ▶ Napełnić wodą pitną aż do oznaczenia.
 - ▶ Włożyć zbiornik wody z dnem jako pierwszy do zagłębienia.
 - ▶ Powoli opuścić przednią część i wcisnąć zbiornik.
 - ▷ Zbiornik wody jest zatrzaśnięty.

7.12.2 Rozkładanie zbiornika wody

Zbiornik wody można zdemontować w celu wykonania czyszczenia.

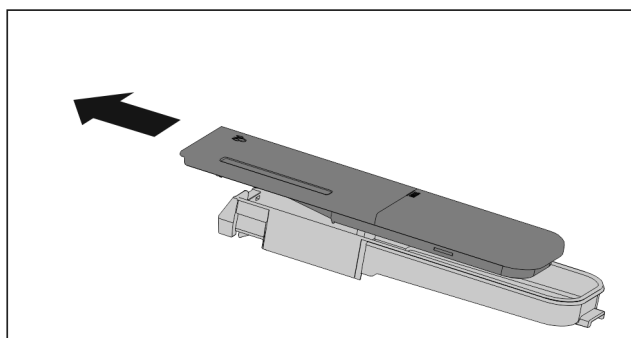


Fig. 54

- ▶ Rozłożyć zbiornik wody.

7.13 Akcesoria

7.13.1 Pojemnik na masło

Otwieranie / zamykanie pojemnika na masło

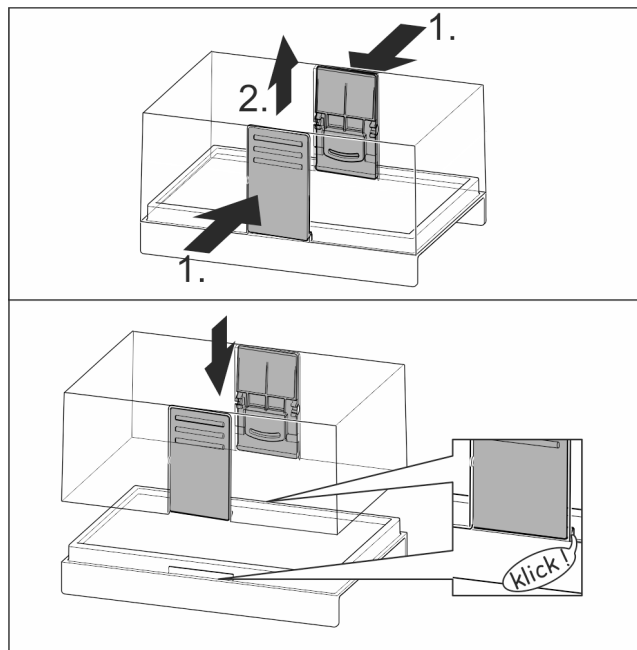


Fig. 55

Demontaż pojemnika na masło

Pojemnik na masło można zdemonstować do czyszczenia.

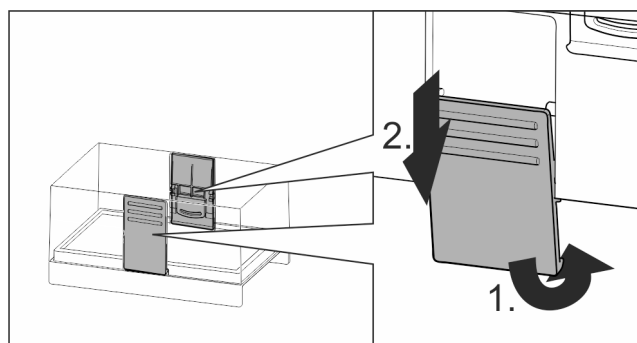


Fig. 56

- Zdemonstować pojemnik na masło.

7.13.2 Półka na jajka

Półkę na jajka można wyciągać i odwracać. Obydwie części półki na jajka mogą być używane, np. w celu zaznaczenia różnic, takich jak data zakupu.

Korzystanie z półki na jajka

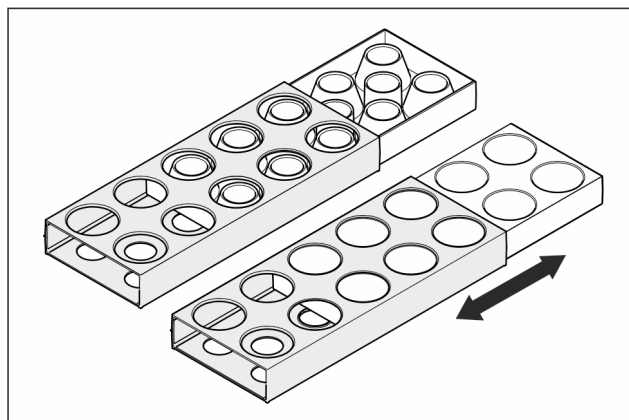


Fig. 57

- Strona górna: Przechowywać kurze jaja.
- Strona dolna: Przechowywać przepiórcze jaja.

7.13.3 Uchwyt butelek

Korzystanie z uchwytu na butelki

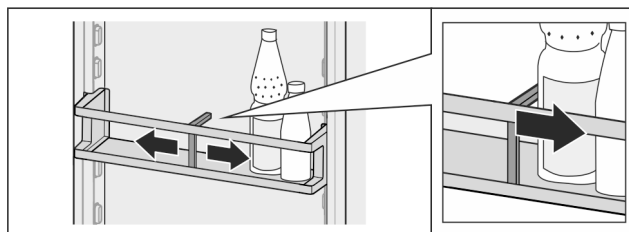


Fig. 58

- Wsunąć uchwyt na butelki.
- ▷ Butelki nie przewracają się.

Wymywanie uchwyt na butelki

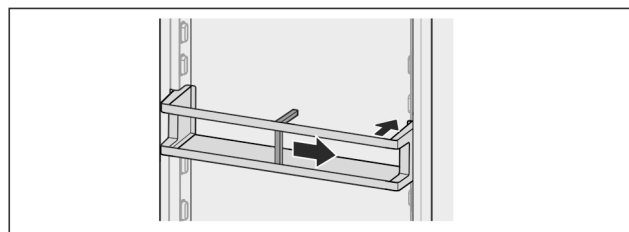


Fig. 59

- Wcisnąć uchwyt butelek aż do samej krawędzi.
- Wyjąć do tyłu.

7.13.4 FlexSystem

Korzystanie z FlexSystem

FlexSystem wspiera przejrzyste, elastyczne przechowywanie i sortowanie żywności. Umożliwia jasny podział, np. na owoce, warzywa lub według daty przydatności do spożycia.

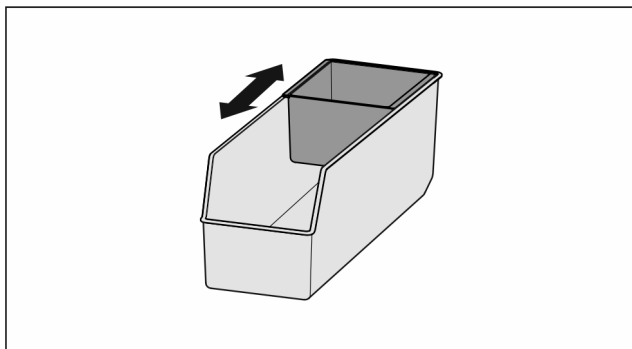


Fig. 60

- ▶ Przesunąć wewnętrzny pojemnik.

Wymowanie FlexSystem

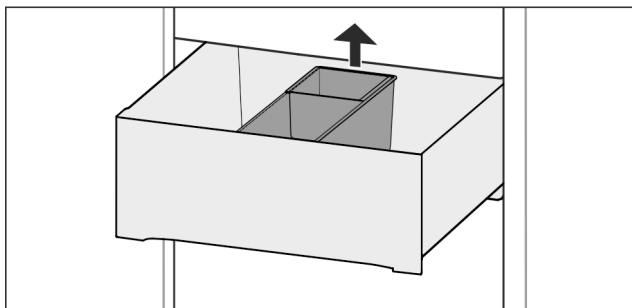


Fig. 61

- ▶ Unieść do tyłu FlexSystem.
- ▶ Wyjąć ku górze.

Zakładanie FlexSystem

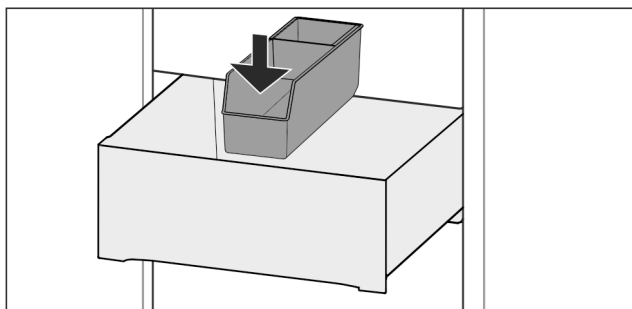


Fig. 62

- ▶ FlexSystem założyć najpierw z przodu.
- ▶ Opuścić tylną część.

Rozkładanie FlexSystem

FlexSystem można zdemontować w celu czyszczenia.

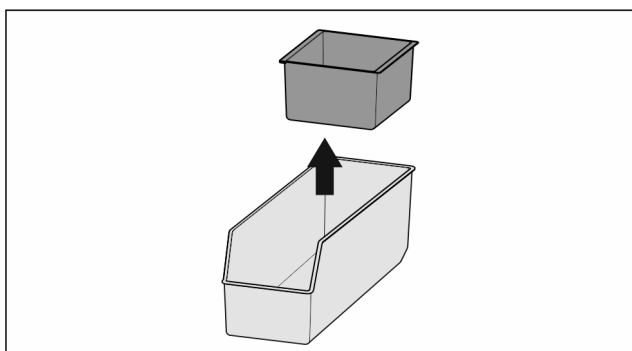


Fig. 63

- ▶ Rozłożyć FlexSystem.

7.13.5 Pojemnik na kostki lodu z pokrywą*

Korzystanie z pojemnika na kostki lodu

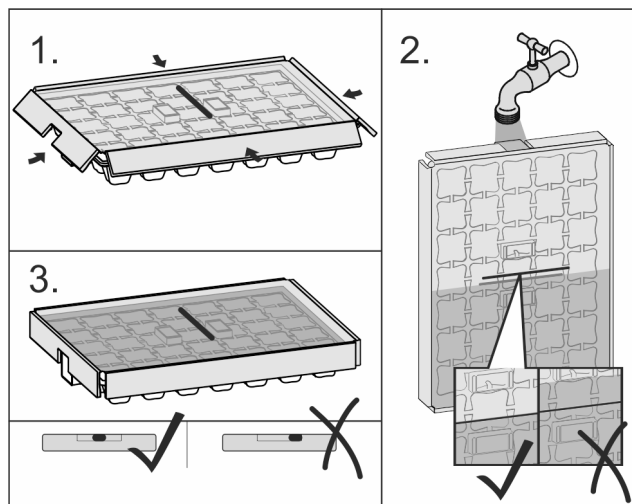


Fig. 64

Jeżeli woda jest zamrożona:

- ▶ Przytrzymać pojemnik na lód przez chwilę pod strumieniem ciepłej wody.
- ▶ Zdjąć pokrywę.
- ▶ Końcówki pojemnika na kostki lodu obrócić lekko w przeciwnym kierunku.
- ▶ Wyjąć kostki lodu.

Rozkładanie pojemnika na kostki lodu

Pojemnik na kostki lodu można zdemontować w celu czyszczenia.

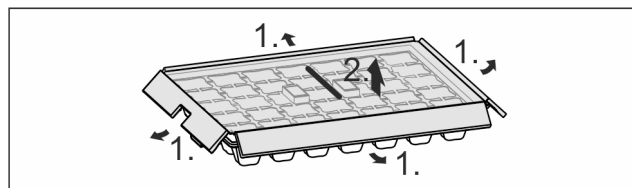


Fig. 65

- ▶ Rozłożyć pojemnik na kostki lodu.

8 Konserwacja

8.1 Filtr z węglem aktywowanym FreshAir-

Filtr z węglem aktywowanym FreshAir znajduje się w komorze nad wentylatorem.

Gwarantuje on optymalną jakość powietrza.

- Filtr z węglem aktywowanym należy wymieniać co 6 miesięcy.

W przypadku aktywnego *przypomnienia*, na wyświetlaczu pojawia się komunikat informujący o konieczności wymiany.

- Filtr z węglem aktywowanym może być utylizowany razem z normalnymi odpadami komunalnymi.

Wskazówka

Filtr z węglem aktywowanym FreshAir jest dostępny w sklepie z urządzeniami gospodarstwa domowego firmy Liebherr (home.liebherr.com).

8.1.1 Wymywanie filtra z węglem aktywowanym FreshAir

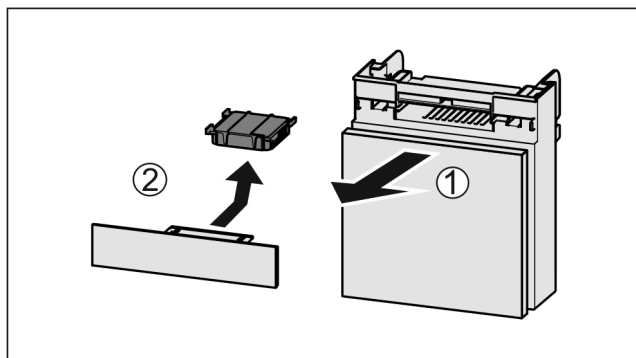


Fig. 66

- ▶ Wyciągnąć Fig. 66 (1) komorę do przodu.
- ▶ Wyjąć Fig. 66 (2) filtr z węglem aktywowanym.

8.1.2 Zakładanie filtra z węglem aktywowanym FreshAir

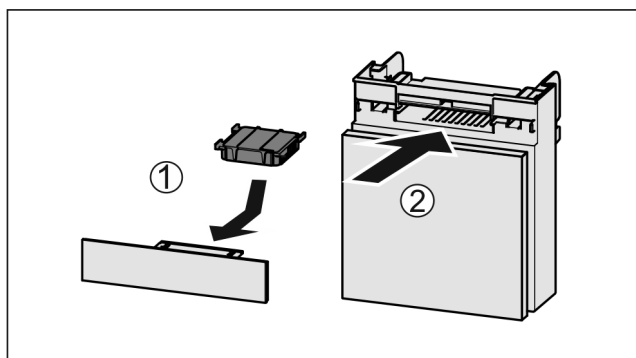


Fig. 67

- ▶ Wkładać Fig. 67 (1) filtr z węglem aktywnym zgodnie z ilustracją.
- ▷ Filtr z węglem aktywowanym zatrzaskuje się. Gdy filtr z węglem aktywowanym jest skierowany w dół:
- ▶ Wsunąć komorę Fig. 67 (2).
- ▷ Filtr z węglem aktywowanym jest gotowy do użytkowania.

8.2 Zbiornik wody*

Zbiornik wody InfinitySpring znajduje się za dolną szufladą.

8.2.1 Wymywanie zbiornika wody

- ▶ Zamknąć zawór wody.
- ▶ Stuknąć w InfinitySpring przez 30 sek. i zebrać resztki wody za pomocą szklanki.
- ▶ Wyjąć szufladę.
- ▶ Obrócić zbiornik wody w lewo, aż do oporu i wyciągnąć go.
- ▷ Woda, która wycieknie, jest zbierana na tacy zbierającej wodę.
- ▶ Opróżnić wodę z tacy zbierającej wodę.
- ▶ Czyścić tacę zbierającą wodę szmatką lub w zmywarce do naczyń.

8.2.2 Zakładanie zbiornika wody

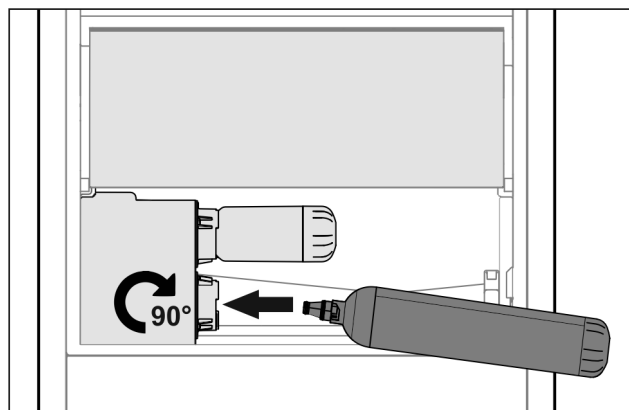


Fig. 68

- ▶ Wyjąć szufladę.
- ▶ Włożyć zbiornik wody i obrócić do oporu o ok. 90° w prawo.
- ▶ Sprawdzić, czy filtr wody jest szczelny i nie wycieka z niego woda.
- ▶ Włożyć szufladę.
- ▶ Otworzyć zawór wody.
- ▶ Odpowietrzyć system wodny (patrz instrukcja montażu, przyłącze wody)

Zamiast filtra wody można zastosować dodatkowy zbiornik wody.

Wskazówka

Zbiornik wody jest dostępny jako część zamienna.

8.2.3 Wymywanie / zakładanie tacy zbierającej wodę

Tacę zbierającą wodę można zdjąć do czyszczenia.

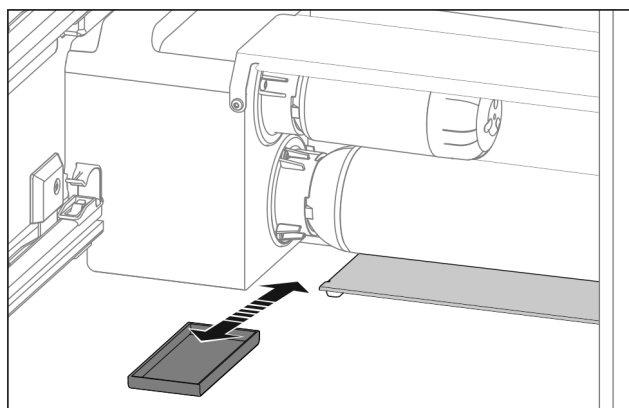


Fig. 69

- ▶ Wyciągnąć tacę zbierającą wodę do przodu.

8.3 Filtr wody*

Filtr wody znajduje się za dolną szufladą.

Wchłania osady w wodzie i zmniejsza smak chloru.

- Filtr wody należy wymieniać z podaną wydajnością co najmniej co 6 miesięcy lub w przypadku znacznego spadku natężenia przepływu.
- Filtr wody zawiera węgiel aktywny i może być utylizowany razem z normalnymi odpadami domowymi.

Wskazówka

Filtr wody jest dostępny [w sklepie z urządzeniami gospodarstwa domowego firmy Liebherr](http://www.home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

Konserwacja

8.3.1 Wyjmowanie filtra wody

- ▶ Wyjąć szufladę.
- ▶ Obrócić filtr wody w lewo, aż do oporu i wyciągnąć go.
- ▷ Woda, która wycieknie, jest zbierana na tacy zbierającej wodę.
- ▶ Czyścić tacę zbierającą wodę szmatką lub w zmywarce do naczyń.

8.3.2 Zakładanie filtra wody

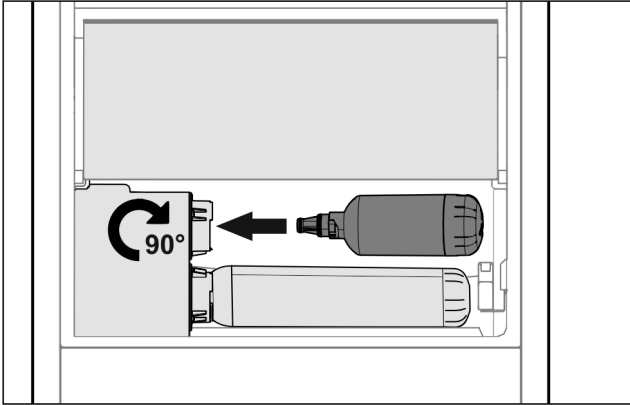


Fig. 70

- ▶ Wyjąć szufladę.
- ▶ Włożyć filtr wody i obrócić do oporu o ok. 90° w prawo.
- ▶ Sprawdzić, czy filtr jest szczelny i nie wycieka z niego woda.
- ▶ Włożyć szufladę.



OSTROŻNIE

Nowe filtry wody mogą zawierać zawiesiny.
▶ Odprowadzić i zutylizować 3 l wody z InfinitySpring.

▷ Filtr wody jest gotowy do użytkowania.

8.4 Rozkładanie/montaż systemów wysuwania

Niektóre systemy wysuwania można rozkładać do czyszczenia. Państwa urządzenie może zawierać różne systemy szuflad.

Następujące systemy wysuwania można rozkładać lub nie:

System wysuwania	rozkładany / nierozkładany
Pełny wysuw*	nierozkładany*
Częściowy wysuw chłodziarki*	nierozkładany*

8.5 Rozmrażanie urządzenia



OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe rozmrażanie urządzenia!
Zranienia i uszkodzenia.

- ▶ W celu przyspieszenia procesu rozmrażania nie należy używać żadnych przyrządów mechanicznych lub innych środków poza tymi zalecanymi przez producenta.
- ▶ Nie używać urządzeń elektrycznych do ogrzewania, urządzeń do czyszczenia parą pod ciśnieniem, otwartego ognia ani sprayów rozmrażających.
- ▶ Nie używać ostrych przedmiotów do usuwania lodu.

Rozmrażanie następuje automatycznie. Woda z rozmrażania spływa przez otwór odpływowy i odparowuje.

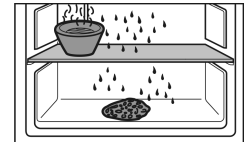
- ▶ Regularnie czyścić otwór odpływowy (patrz 8.7 Czyszczenie urządzenia).

8.6 Rozmrażanie komory zamrażalnika*

Po dłuższym okresie eksploatacji tworzy się warstwa szronu lub lodu.

Następujące czynniki przyspieszają powstawanie szronu lub lodu:

- Urządzenie jest często otwierane.
- Wkładana jest ciepła żywność.
- ▶ Wyłączyć urządzenie (patrz 6.4 Ustawienia).
- ▶ Wyciągnąć wtyk z gniazda sieciowego bądź wyłączyć bezpiecznik.
- ▶ Wyjąć zamrożone produkty, owinąć papierem gazetowym lub kocami i przechować w chłodnym miejscu.



- ▶ Umieścić garnek z gorącą, nie wrzącą wodą na środkowej półce.
- ▷ Rozmrażanie zostanie przyspieszone.
- ▶ Podczas rozmrażania drzwi lodówki i zamrażalnika należy pozostawić otwarte.
- ▶ Należy wyjąć luźne kawałki lodu.
- ▶ Należy upewnić się, że do obudowy meblowej nie przedostaje się woda z rozmrażania.
- ▶ Wodę z rozmrażania zebrać gąbką lub szmatką.
- ▶ Oczyścić urządzenie (patrz 8.7 Czyszczenie urządzenia).

8.7 Czyszczenie urządzenia

8.7.1 Przygotowywanie



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
▶ Wyciągnąć wtyczkę chłodziarki lub odciąć dopływ prądu.



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarowe
▶ Nie uszkodzić układu obiegowego czynnika chłodniczego.

- ▶ Opróżnić urządzenie.
- ▶ Wyjąć wtyczkę sieciową.
- lub-
- ▶ Aktywować CleaningMode. (patrz CleaningMode)

8.7.2 Czyszczenie wnętrza

UWAGA

Niewłaściwe czyszczenie!
Uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Należy używać tylko miękkich ściereczek do czyszczenia i neutralnych pod względem pH uniwersalnych środków czyszczących.
- ▶ Nie stosować gąbek szorujących lub drapiących lub wełny stalowej.
- ▶ Nie stosować ostrych, szorujących środków do czyszczenia, zawierających piasek, chlorki lub kwasy.
- ▶ Powierzchnie z tworzywa sztucznego: czyścić ręcznie miękką, czystą ściereczką, letnią wodą i odrobiną płynu do mycia naczyń.
- ▶ Powierzchnie metalowe: czyścić ręcznie miękką, czystą ściereczką, letnią wodą i odrobiną płynu do mycia naczyń.

- ▶ Otwórz odpływowy Fig. 1 (14) : usunąć osady za pomocą cienkiego przedmiotu, np. wacika kosmetycznego.

8.7.3 Czyszczenie wyposażenia

UWAGA

Niewłaściwe czyszczenie!

Uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Należy używać tylko miękkich ściereczek do czyszczenia i neutralnych pod względem pH uniwersalnych środków czyszczących.
- ▶ Nie stosować gąbek szorujących lub drapiących lub wetny stalowej.
- ▶ Nie stosować ostrych, szorujących środków do czyszczenia, zawierających piasek, chlorki lub kwasy.

Czyszczenie miękką, czystą ściereczką, letnią wodą i odrobiną płynu do mycia naczyń:

- VarioSafe
- Pokrywa Fruit & Vegetable-Safe
- Szuflada
- Różne półki na butelki
- FlexSystem

Czyszczenie wilgotną ściereczką:

- Szyny teleskopowe
Należy przestrzegać: Smar w prowadnicach służy smarowaniu i nie może zostać usunięty!

Czyszczenie w zmywarce do 60 °C:

- Półka w drzwiach
- VarioBox
- Uchwyt butelek
- Półka
- Dzielona półka środkowa
- Element trzymający dzielonej półki środkowej
- Zbiornik wody i pokrywa zbiornika wody HydroBreeze
- Taca zbierająca wodę*
- Półka na jajka
- Pojemnik na masło
- Pojemnik na kostki lodu*
- ▶ Rozłożyć wyposażenie, patrz dany rozdział.
- ▶ Oczyszczyć wyposażenie.

8.7.4 Czyszczenie InfinitySpring*

Jednostkę podającą InfinitySpring i okolice można czyścić bez konieczności odłączania urządzenia od zasilania.

Czyszczenie musi być przeprowadzone w następujący sposób:

- Pierwsze uruchomienie
- Nieużywanie przez okres dłuższy niż 5 dni.
- ▶ Przynaciąć dolny przycisk dozownika.
- ▷ Jednostka podająca rusza się.
- ▶ Wyjście wody i otoczenie należy czyścić miękką, czystą ściereczką, letnią wodą i odrobiną płynu do mycia naczyń.
- ▶ Zwolnić dolny przycisk.
- ▶ Odprowadzić i zutylizować 2 l wody z InfinitySpring.*

8.7.5 Czyszczenie HydroBreeze

Czyszczenie musi być przeprowadzone w następujący sposób:

- Pierwsze uruchomienie
- HydroBreeze nie jest aktywny przez dłużej niż 48 godz.
- Ponowne napełnienie zbiornika wody.

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- HydroBreeze nie jest aktywny (patrz HydroBreeze) .
- Zbiornik wody został wyjęty i wymyty w zmywarce.

- ▶ Wgłębienie wytrzeć wilgotną szmatką.
- ▶ Założyć zbiornik wody.
- ▶ Aktywować HydroBreeze.

8.7.6 Po czyszczeniu

- ▶ Wytrzeć do sucha urządzenie i elementy wyposażenia.
- ▶ Podłączyć urządzenie i włączyć go.
Gdy temperatura jest wystarczająco niska:
- ▶ Włożyć artykuły spożywcze.
- ▶ Powtarzać czyszczenie regularnie.

9 Wsparcie klienta

9.1 Dane techniczne

Zakres temperatury	
Chłodzenie	3 °C do 9 °C
BioFresh	0 °C do 3 °C

Maksymalna ilość zamrażania / 24h	
Komora zamrażalnika*	Patrz tabliczka znamionowa przy „wydajności zamrażania... /24h”**

Wymiar maksymalny blachy do pieczenia	
Szerokość	466 mm
Głębokość	386 mm
Wysokość	50 mm

Oświetlenie	
Klasa efektywności energetycznej ¹	Źródło światła
Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G	Dioda LED

1 Urządzenie może zawierać źródła światła o różnych klasach efektywności energetycznej. Najniższa klasa efektywności energetycznej jest wskazana.

Dla urządzeń z połączeniem WLAN:

Dane dotyczące częstotliwości	
Pasma częstotliwości	2,4 GHz
Maksymalna moc promieniowana	<100 mW
Cel zastosowania urządzenia radiowego	Połączenie z lokalną siecią WLAN w celu przesyłania danych

9.2 Odgłosy towarzyszące pracy

Urządzenie powoduje różne odgłosy użytkowania podczas pracy.

- W przypadku **niskiej wydajności chłodzenia**, urządzenie pracuje energooszczędnie, ale dłużej. Głośność jest **mniejsza**.
- W przypadku **wysokiej wydajności chłodzenia**, żywność jest szybciej schładzana. Głośność jest **większa**.

Przykłady:

- aktywowane funkcje (patrz 6.3 Funkcje)
- pracujący wentylator
- świeżo włożona żywność

Wsparcie klienta

- wysoka temperatura otoczenia
- długo otwarte drzwi

Hałas	Możliwa przyczyna	Rodzaj hałasu
Bulgotanie i szemranie	Czynnik chłodniczy przepływa w obiegu chłodniczym.	normalny hałas roboczy
Prychanie i syczenie	Czynnik chłodniczy rozpryskuje się w obiegu chłodniczym.	normalny hałas roboczy
Buczenie	Urządzenie chłodzi. Głośność zależy od wydajności chłodzenia.	normalny hałas roboczy
Odgłosy szurania	Drzwi z przepustnicą zamykającą są otwierane i zamykane.	normalny hałas roboczy
Brzęczenie i szeleszczenie	Wentylator pracuje.	normalny hałas podczas pracy
Klikanie	Komponenty są włączane i wyłączone.	normalny hałas przełączania
Grzechotanie lub buczenie	Zawory lub klapy są aktywne.	normalny hałas przełączania

Hałas	Możliwa przyczyna	Rodzaj hałasu	Usuwanie
wibracji	Nieodpowiednia instalacja	Błędny hałas	Sprawdzić instalację. Wyrównać urządzenie.
Stukotanie	Wyposażenie Przedmioty we wnętrzu urządzenia	Błędny hałas	Zamocować części sprzętu. Zostawić przestrzeń pomiędzy przedmiotami.

9.3 Zakłócenie techniczne

Urządzenie zostało skonstruowane i wyprodukowane w sposób zapewniający jego bezawaryjne działanie i dużą żywotność. Jeżeli jednak podczas użytkowania wystąpi zakłócenie, należy upewnić się najpierw, czy nie wystąpiło ono na skutek niewłaściwej obsługi. W takim przypadku będziemy zmuszeni do obciążenia Państwa kosztami naprawy także w okresie gwarancyjnym.

Następujące zakłócenia można usuwać samemu.

9.3.1 Funkcja urządzenia

Błąd	Przyczyna	Usunięcie
Urządzenie nie pracuje.	→ Urządzenie nie jest włączone.	▶ Włączyć urządzenie.
	→ Wtyk sieciowy nie jest dobrze wetknięty do gniazda.	▶ Sprawdzić wtyk sieciowy.
	→ Bezpiecznik gniazda nie jest sprawny.	▶ Sprawdzić bezpiecznik.
	→ Awaria zasilania	▶ Trzymać urządzenie zamknięte. ▶ Chronić żywność: ułożyć akumulatory chłodnicze od góry na żywności lub skorzystać z decentralnej zamrażarki, jeżeli awaria zasilania utrzymuje się przez dłuższy czas. ▶ Nie zamrażać ponownie rozmrożonych produktów spożywczych.
	→ Wtyczka urządzenia nie jest dobrze wetknięta do urządzenia.	▶ Skontrolować wtyczkę urządzenia.
Temperatura nie jest wystarczająco niska.	→ Drzwi urządzenia nie są dobrze zamknięte.	▶ Zamknąć drzwi urządzenia.
	→ Wentylacja jest niewystarczająca.	▶ Odstąpić i wyczyścić kratkę wentylacyjną.
	→ Temperatura otoczenia jest za wysoka.	▶ Rozwiązanie problemu: (patrz 1.4 Zakres zastosowania urządzenia).
	→ Urządzenie było zbyt często otwierane lub było otwarte przez dłuższy czas.	▶ odczekać, aż wymagana temperatura ustawi się automatycznie. W przeciwnym razie zwrócić się do placówki serwisowej (patrz 9.4 Serwis).
	→ Temperatura jest nieprawidłowo ustawiona.	▶ Ustawić niższą temperaturę i sprawdzić po 24 godzinach.
	→ Urządzenie stoi za blisko źródła ciepła (piec, ogrzewanie itd.).	▶ Zmienić miejsce ustawienia urządzenia lub źródła ciepła.
	→ Urządzenia nie zamontowano prawidłowo we wnęce.	▶ Sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo zamontowane we wnęce i prawidłowo zamknąć drzwi.

Błąd	Przyczyna	Usunięcie
Uszczelka drzwi jest uszkodzona lub należy ją wymienić z innych powodów.	→ Uszczelka drzwi jest wymienna. Można ją wymienić bez stosowania jakichkolwiek narzędzi.	▶ Zwrócić się do placówki serwisowej (patrz 9.4 Serwis) .
Urządzenie jest oblodzone lub skrapla się w nim woda.	→ Uszczelka drzwiowa mogła się wysunąć z rowka.	▶ Sprawdzić, czy uszczelka drzwi znajduje się w rowku.

9.3.2 Wyposażenie


Błąd	Przyczyna	Usunięcie
InfinitySpring nie działa.*	→ W systemie wodnym jest powietrze.	▶ Odpowietrzyć system wodny (patrz instrukcja montażu, przyłącze wody).
	→ Przyłącze wody nie jest otwarte.	▶ Otworzyć przyłącze wody.*
Przepływ wody w InfinitySpring jest nierównomierny.*	→ Napowietrzacz jest brudny.	▶ Wymienić napowietrzacz. Zwrócić się do placówki serwisowej (patrz 9.4 Serwis) .
HydroBreeze nie nawilża schładzanych produktów.	→ HydroBreeze nie jest aktywowany.	▶ Aktywować HydroBreeze.
	→ W zbiorniku wody nie ma dość wody.	▶ Napełnić zbiornik wody.
	→ Przed koncentratorem znajduje się brud.	▶ Wyczyścić HydroBreeze
	→ Zbiornik wody nie jest prawidłowo umieszczony w przewidzianej do tego wnęce.	▶ Włączyć prawidłowo zbiornik wody.
	→ Pokrywa Fruit & Vegetable-Safe znajduje się w miejscu o „niskiej wilgotności“.	▶ Pokrywa Fruit & Vegetable-Safe znajduje się w miejscu o „wysokiej wilgotności“.
Oświetlenie wewnętrzne nie świeci.	→ Urządzenie nie jest włączone.	▶ Włączyć urządzenie.
	→ Drzwi były otwarte dłużej niż przez 15 minut.	▶ Oświetlenie wewnętrzne wyłącza się automatycznie po około 15 minutach przy otwartych drzwiach.
	→ Oświetlenie LED lub osłonka są uszkodzone.	▶ Zwrócić się do placówki serwisowej (patrz 9.4 Serwis) .
Komora zamrażalnika nie może być zamknięta.*	→ Blokada jest włączona, gdy drzwi są otwarte.	▶ Nacisnąć ponownie uchwyt.

Auto Door

AutoDoor FAQ

Błąd	Przyczyna	Usunięcie
Drzwi otwierają się z inną prędkością.	→ Prędkość drzwi zależy od jej obciążenia.	▶ Nie trzeba podejmować żadnych działań.
Silnik zatrzymuje się, a drzwi nie zamykają się.	→ W obszarze drzwi znajdują się przeszkody.	▶ Usunąć przeszkody. ▶ Wsunąć całkowicie szuflady. ▶ Odczekać chwilę. ▶ Przesunąć drzwi ręcznie.

Wyłączenie urządzenia

Błąd	Przyczyna	Usunięcie
	→ Mechanizm jest zablokowany.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Unikanie uszkodzenia zawiasu: Nie należy przesuwac drzwi względem silnika. ▶ Kontakt z serwisem technicznym. (patrz 9.4.1 Kontakt z serwisem technicznym)
	→ Silnik jest przegrzany.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schłodzić silnik. ▶ Odczekać chwilę. ▶ Przesunąć drzwi ręcznie.
Nie można zapisać kąta otwarcia drzwi.	→ Kąt otwarcia drzwi jest zbyt mały.	▶ Ponowne ustawienie kąta otwarcia drzwi: Należy wybrać kąt otwarcia drzwi wynoszący co najmniej 70°. Firma Liebherr zaleca kąt co najmniej 90°, aby umożliwić prawidłowe wysuwanie szuflad. (patrz AutoDoor)
Drzwi nie reagują na sygnał pukania.	→ Pukanie jest zbyt słabe.	▶ Zwiększyć czułość czujnika pukania. Czujnik pukania znajduje się po stronie zawiasów, po wąskiej stronie drzwi. (patrz instrukcja montażu)
	→ Funkcja pukania nie jest aktywna.	▶ Aktywować funkcję AutoDoor. (patrz AutoDoor)
Drzwi nie zamykają się za pomocą komendy głosowej.	→ Asystent głosowy nie jest skonfigurowany.	▶ Skonfigurować asystentów głosowych. (patrz AutoDoor)
	→ Więcej informacji i poradniki można znaleźć na stronie:	▶ home.liebherr.com/faq-autodoor

9.4 Serwis

W pierwszej kolejności sprawdzić, czy błąd można usunąć samodzielnie (patrz 9 Wsparcie klienta) . W przeciwnym razie należy zwrócić się do serwisu.

Adres znajduje się w załączonej broszurze „serwisowej firmy Liebherr“.



OSTRZEŻENIE

Niefachowa naprawa!
Obrażenia ciała.

- ▶ Naprawy i ingerencje w urządzenie lub przewód zasilający, które nie zostały wyraźnie opisane (patrz 8 Konserwacja) , należy zlecać wyłącznie placówce serwisowej.
- ▶ Uszkodzony przewód zasilający może być wymieniany wyłącznie przez producenta lub serwis klienta, bądź osobę o zbliżonych kwalifikacjach.
- ▶ W przypadku urządzeń z wtyczką do urządzeń nieemitujących ciepła wymianę może przeprowadzić klient.

9.4.1 Kontakt z serwisem technicznym

Upewnić się, że dostępne są następujące informacje o urządzeniu:

- Nazwa urządzenia (model i indeks)
- Nr serwisowy (serwis)
- Nr seryjny (nr ser.)

▶ Informacje o urządzeniu można wywołać za pomocą wyświetlacza (patrz Informacja) .

-lub-

▶ Informacje o urządzeniu znajdują się na tabliczce znamionowej (patrz 9.5 Tabliczka znamionowa) .

- ▶ Informacje te należy zanotować.
- ▶ Powiadomić serwis techniczny: Należy zgłaszać błędy i informacje o urządzeniu.
- ▷ Umożliwi to szybką i sprawną naprawę.

- ▶ Przestrzegać wskazówek przekazanych przez serwis.

9.5 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się za szufladami po wewnętrznej stronie urządzenia.

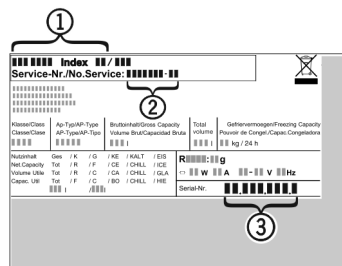


Fig. 71

- (1) Nazwa urządzenia
- (2) Nr serwisowy
- (3) Nr seryjny
- ▶ Odczytać informacje z tabliczki znamionowej.

10 Wyłączenie urządzenia

- ▶ Opróżnić urządzenie.
- ▶ Wyłączyć urządzenie (patrz 6.4 Ustawienia) .
- ▶ Wyjąć wtyczkę sieciową.
- ▶ W razie potrzeby usunąć wtyczkę urządzenia: Wyjąć i jednocześnie poruszać od strony lewej do prawej.
- ▶ Oczyszczyć urządzenie (patrz 8.7 Czyszczenie urządzenia) .
- ▶ Pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

11 Utylizacja

11.1 Przygotowanie urządzenia do utylizacji



Li-Ion

Firma Liebherr stosuje w niektórych urządzeniach akumulatory. W UE, ze względu na ochronę środowiska, ustawodawca zobowiązał użytkownika końcowego do usunięcia tych akumulatorów przed utylizacją zużytego urządzenia. Jeśli urządzenie zawiera akumulatory, do urządzenia dołączona jest stosowna informacja.

Lampy Jeśli można usunąć lampy samodzielnie i w sposób nieniszczący, należy je również usunąć przed utylizacją.

- ▶ Wycofywanie urządzenia z użytku.
- ▶ Urządzenia z akumulatorami: wyjąć akumulatory. Opis, patrz rozdział **Konserwacja**.
- ▶ Jeśli to możliwe: wymontować lampy, nie niszcząc ich.

11.2 Utylizacja urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska



Urządzenie zawiera wartościowe materiały. Należy je utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów domowych.



Li-Ion



Li-Ion

Akumulatory należy utylizować oddzielnie od starego urządzenia. W tym celu można bezpłatnie zwrócić akumulatory do punktów sprzedaży detalicznej i centrów recyklingu.

Lampy Usunąć wymontowane lampy poprzez odpowiednie systemy zbiórki.

Dla Niemiec: Urządzenie można utylizować bezpłatnie, korzystając z pojemników klasy 1 w lokalnych centrach recyklingu i materiałów. Przy zakupie nowej chłodziarko-zamrażarki i powierzchni sprzedaży > 400 m² sprzedawcy będą również bezpłatnie odbierać stare urządzenie.



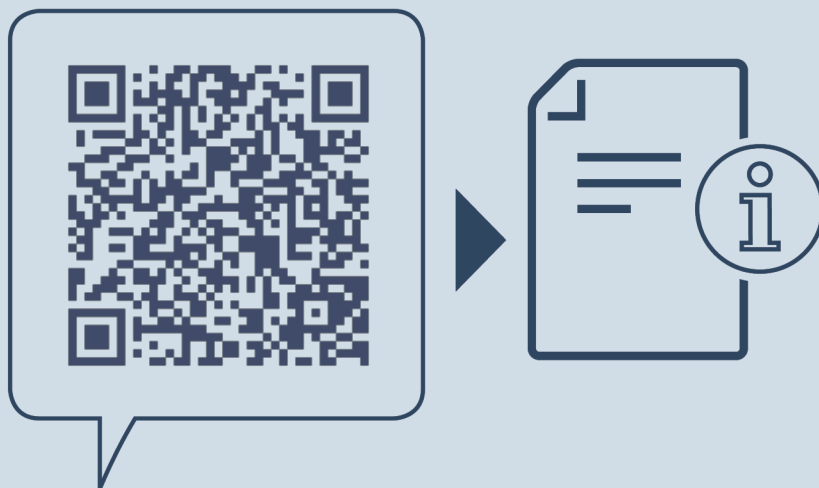
OSTRZEŻENIE

Wyciekający czynnik chłodniczy i olej!

Pożar. Zawarty w urządzeniu czynnik chłodniczy jest przyjazny dla środowiska, ale łatwopalny. Zawarty w urządzeniu olej jest również palny. Wyciekający czynnik chłodniczy i olej mogą ulec zapaleniu, jeżeli stężenie będzie wystarczająco wysokie lub zetkną się z zewnętrznymi źródłami ciepła.

▶ Nie uszkadzać przewodów rurowych obiegu środka chłodniczego i kompresora.

- ▶ Przetransportować urządzenie w taki sposób, aby go nie uszkodzić.
- ▶ Akumulatory, lampy i urządzenia należy utylizować zgodnie z powyższymi zaleceniami.



home.liebherr.com/fridge-manuals

PL Chłodziarka do zabudowy

Data wydania: 20221109

Nr artykułu-indeks: 7088277-00

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