

7084 943-03

MRHsc 2852 / 2862

LIEBHERR

Zawartość instrukcji obsługi

Instrukcja obsługi zawierają ważne informacje, potrzebne do obsługi i sterowania urządzeniem.

Instrukcja obsługi składa się z następujących części:


- Opis urządzenia
- Przekazanie do eksploatacji
- Działanie
- Wyłączenie urządzenia
- Awarie/Rozwiązywanie problemów
- Rozmrażanie
- Czyszczenie
- Dane techniczne
- Przechowywanie urządzenia po wyłączeniu
- Utylizacja
- Deklaracja zgodności

Instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i nie należy używać produktu, aż do zrozumienia instrukcji obsługi.

Struktura instrukcji obsługi


Ostrzeżenia


Ostrzeżenia mają następującą strukturę:


 SŁOWO SYGNALIZUJĄCE!	Źródło zagrożenia. Konsekwencje braku przestrzegania.
	► Działania jakie należy podjąć, aby zapobiec zagrożeniu.

Priorytet ostrzeżeń


Ostrzeżenia zależą od rodzaju zagrożenia, jak poniżej:

 NIEBEZPIECZEŃSTWO!	Identyfikuje sytuację obejmującą bezpośrednie zagrożenie które, jeśli nie zostanie zażegnane, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.
--	---

 OSTRZEŻENIE!	Identyfikuje niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie zażegnana, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.
--	---

 PRZESTROGA!	Identyfikuje niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie zażegnana, może spowodować mniejsze lub średnie obrażenia ciała.
---	---

UWAGA	Identyfikuje niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie zażegnana, może spowodować uszkodzenie mienia.
--------------	---

	Identyfikuje niebezpieczne, łatwopalne substancje.
---	--

Porady, uwagi i zalecenia

- ① Dostarcza użytkownikowi porady, uwagi lub zalecenia dotyczące efektywnego używania produktu

Inne symbole

Instrukcje podjęcia działania, wymagają od użytkownika dokończenia działania lub procedury. Należy zawsze dokończyć instrukcje indywidualnie i w pokazanej kolejności.

Struktura instrukcji:

- ➡ Instrukcja dla działania.

Szczegóły wyników, jeśli są wymagane.

Inne dokumenty mające zastosowanie

Należy odnieść się również do dostarczonych dodatkowych dokumentów (tj. dokumentów dostawy) i powiązanych norm oraz przepisów, aby zapewnić, że urządzenie jest używane bezpiecznie i prawidłowo.

Archiwizacja

Instrukcja obsługi, włącznie z innymi, dostarczonymi dokumentami, powinna znajdować się w zasięgu ręki w pobliżu urządzenia.

Przeznaczenie

To urządzenie może być wykorzystywane do prezentowania żywności, włącznie z napojami, w celu sprzedaży detalicznej. Komercyjne wykorzystanie oznacza na przykład użytkowanie w restauracjach, kantynach, szpitalach i w takich placówkach handlowych, jak piekarnie, sklepy mięsne, supermarkety, itd.

Możliwe do przewidzenia nieprawidłowe używanie:

Urządzenia nie należy używać do następujących zastosowań:

- Przechowywanie i chłodzenie:
 - Substancje chemicznie niestabilne, palne lub korozyjne.
 - Lekarstwa, osocze krwi, preparaty laboratoryjne lub podobne substancje oraz produkty określone w Dyrektywie 2007/47/EC dotyczącej urządzeń medycznych.
- Używanie w miejscach niebezpiecznych.
- Używanie na zewnątrz lub w miejscach wilgotnych i narażonych na ochlapywanie wodą.

Nieprawidłowe używanie urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia lub zepsucia przechowywanych produktów.

To profesjonalne urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do przechowywania, prezentacji i sprzedaży zapakowanej żywności i napojów. Urządzenie można używać do komercyjnej prezentacji napojów i zapakowanej żywności, jest ono przeznaczone do wyjmowania przez klientów schłodzonych towarów.

Nie należy przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak pojemniki z aerozolami z łatwopalnym paliwem gazowym.

Instrukcje bezpieczeństwa

Zagrożenia dla użytkownika

- Instrukcję obsługi należy przechowywać w zasięgu ręki, w pobliżu urządzenia.
- Instrukcje obsługi należy przekazać każdemu kolejnemu właścicielowi.
- Aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniu mienia, urządzenie może być instalowane wyłącznie przez dwie osoby.
- Po rozpakowaniu, urządzenie należy sprawdzić pod kątem śladów uszkodzenia.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy skontaktować się z dostawcą. Nie podłączać urządzenia do zasilania sieciowego.
- Należy unikać wydłużonego kontaktu skóry z zimnymi powierzchniami (np. schłodzonymi). Jeśli to niezbędne, należy zastosować środki bezpieczeństwa (np. rękawice).
- Urządzenia nie należy używać w miejscach z atmosferą potencjalnie wybuchową.
- Nie wolno pozwolić na dostanie się do urządzenia otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu.
- Do rozmrażania urządzenia nie należy używać grzejników elektrycznych lub myjek parowych, otwartego ognia lub rozmrażaczy w aerozolu.
- Nie wolno usuwać lodu ostrymi przedmiotami.
- **OSTRZEŻENIE:** Należy uważać, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.
- Jeśli obieg czynnika chłodniczego zostanie uszkodzony, należy dobrze przewentylować pomieszczenie i odsunąć od urządzenia źródła zapłonu.
- **OSTRZEŻENIE:** Urządzenie zawiera łatwopalne materiały i należy je prawidłowo obsługiwać, naprawiać i utylizować.
- **OSTRZEŻENIE:** Do przyspieszania rozmrażania nie należy używać urządzeń mechanicznych lub innych środków innych, niż zalecane przez producenta.



Nieprawidłowa obsługa łatwopalnych czynników chłodniczych

- Należy się upewnić, że nie zostaną uszkodzone rurki obiegu czynnika chłodniczego.
- Nie wolno pozwolić na dostanie się do urządzenia otwartego ognia lub źródeł zapłonu.
- Wewnątrz urządzenia nie należy używać urządzeń elektrycznych.

Jeśli czynnik chłodniczy wydostanie się:

- Nie należy używać w pobliżu miejsca wycieku otwartego ognia i źródeł zapłonu.
- Należy dobrze przewentylować pomieszczenie.
- Należy powiadomić dział obsługi klienta.

Nieprawidłowa instalacja i prace naprawcze

- Naprawę i inne prace związane z urządzeniem można wykonywać, po widocznym odłączeniu wtyczki zasilania.
- Wszelkie naprawy i prace związane z urządzeniem, mogą być wykonywane wyłącznie przez personel serwisu klienta albo inny przeszkolony personel.
- **OSTRZEŻENIE:** Jeśli uszkodzony został przewód zasilający, aby uniknąć niebezpieczeństwa, powinien on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego albo podobnie wykwalifikowane osoby.
- Instalować, podłączać i utylizować urządzenie należy w sposób opisany w instrukcji obsługi.

Używanie niezgodne z przeznaczeniem

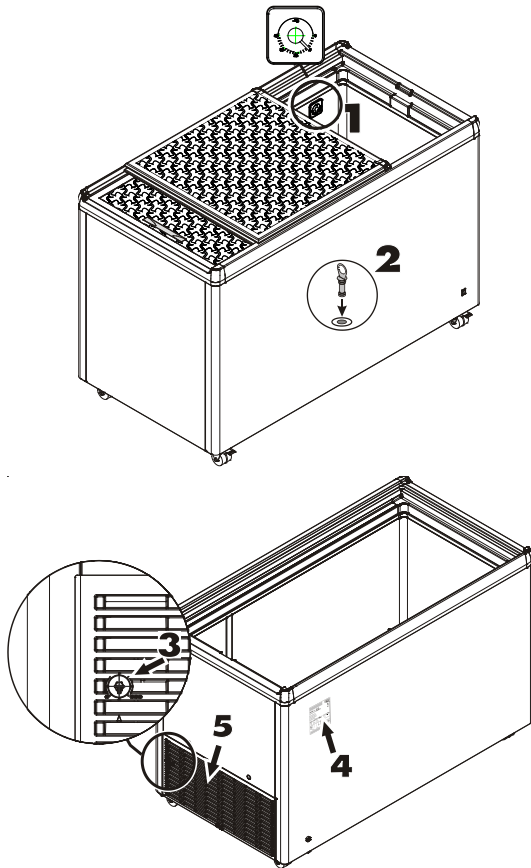
- **OSTRZEŻENIE:** Wszystkie otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia powinny być drożne i należy zapobiegać gromadzeniu się w nich zanieczyszczeń.
- Podczas odłączania urządzenia od sieci zasilającej, należy ciągnąć z wtyczkę, a nie za kabel.
- W przypadku awarii, należy wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć bezpiecznik.
- Należy pamiętać, aby nie spożywać zbyt długo przechowywanego produktu. Należy pamiętać, aby prawidłowo zutylizować zbyt długo przechowywany produkt.
- **OSTRZEŻENIE:** W tym urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, takich jak puszkę aerozolu z łatwopalnym paliwem.
- Przed umieszczeniem w urządzeniu należy sprawdzić, czy puszkę z aerozolem nie zawierają łatwopalnego paliwa. Łatwopalne paliwa są wymienione w składzie produktu lub wskazane nadrukowanym na pojemniku symbolem płomienia.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz komór przechowywania produktów urządzenia, jeśli ich typ nie jest zalecany przez producenta.
- Jeśli urządzenie posiada zamek, klucza nie należy trzymać w pobliżu urządzenia lub w zasięgu dzieci.



Nieprawidłowe przechowywanie łatwopalnych substancji

- Nie należy przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych lub puszek aerozoli z łatwopalnym paliwem (propan, butan, pentan, itd.). Istnieje niebezpieczeństwo zapłonu wyciekających gazów przez elementy elektryczne.
- Przed umieszczeniem w urządzeniu należy sprawdzić, czy puszkę z aerozolem nie zawierają łatwopalnego paliwa. Łatwopalne paliwa są wymienione w składzie produktu lub wskazane nadrukowanym na pojemniku symbolem płomienia.
- Napoje alkoholowe lub inne pojemniki z alkoholem należy do celów przechowywania dobrze uszczelnić.

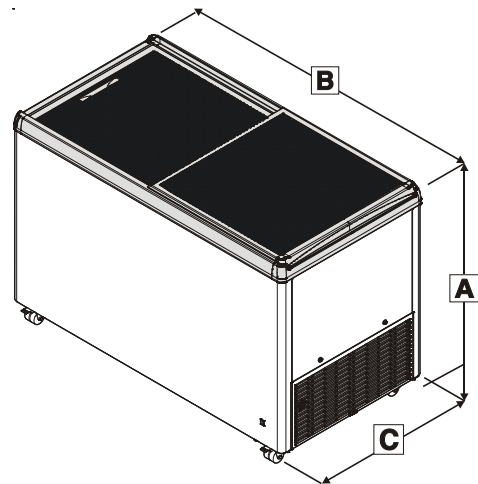
Opis urządzenia



1. Wyświetlacz temperatury
2. Spust wody z rozmrażania
3. Regulacja temperatury
4. Tabliczka znamionowa/danych
5. Kratka wentylacyjna wnętrza sprężarki

Wymiary urządzenia

Wysokość (A): 825 mm Głębokość (B): 1045 mm
Szerokość (C): 660 mm

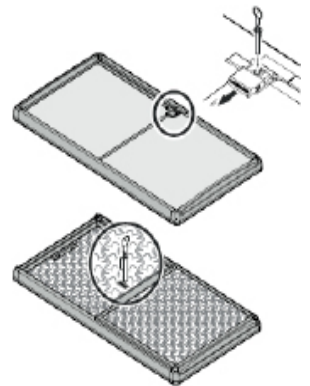


Akcesoria

Do zabezpieczenia urządzenia przed nieautoryzowanym dostępem dostępny jest zamek bębnowy.

W celu instalacji zamka bębnowego:

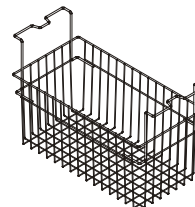
- W wersjach z pokrywą otworu zamka: przesunąć pokrywę otworu zamka, aż do odsłonięcia otworu zamka bębnowego.
- Włożyć zamek bębnowy do odsłoniętego otworu.
- Przekręcić klucz.
- Wyjąć klucz.



Zamek dla stałych pokryw

Koszyki

Koszyki są dostępne jako akcesoria.




UWAGA	Nadmierne załadowanie! Uszkodzenie mienia.
--------------	--

Model	Koszyk	Maks. ładowność
MRHsc	210 mm	28 kg
	270 mm	31 kg


Przekazanie do eksploatacji

Rozpakowanie

 NIEBEZPIECZEŃSTWO!	Materiał opakowania i folia. Niebezpieczeństwo uduszenia.
	▶ Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę z materiałem opakowania.

- Opakowanie należy przekazać do oficjalnego punktu zbiórki.
- Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy oczyścić jego wnętrze, patrz „Czyszczenie”.

Instalacja urządzenia

 NIEBEZPIECZEŃSTWO!	Nieodpowiedni stosunek ilości czynnika chłodniczego do kubatury pomieszczenia instalacji. Niebezpieczeństwo wybuchu.
	▶ Należy się upewnić, że pomieszczenie w którym instalowane jest urządzenie ma kubaturę 1 m ³ na 8 g używanego w urządzeniu czynnika chłodniczego R600a/R290, zgodnie z normą EN 378.

Wymagania dotyczące miejsca instalacji:

- Należy sprawdzić, czy kubatura pomieszczenia instalacji jest wystarczająco duża w odniesieniu do ilości czynnika chłodniczego urządzenia.
- ① Ilość czynnika chłodniczego jest wskazana na tabliczce znamionowej.
- Nie należy narażać na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego.
- W pobliżu nie powinny się znajdować źródła ciepła, takie jak piec lub grzejnik.
- Posadzka powinna być pozioma i płaska.

- ① Odstęp na wentylację między krawędzią skrzyni a posadzką służy do zasilania modułu chłodzącego powietrzem chłodzącym.

- Należy się upewnić, że nie jest blokowany odstęp na wentylację między spodem skrzyni a posadzką.

- Należy się upewnić, że odległość między kratką wentylacyjną a ścianą wynosi co najmniej 50 mm.

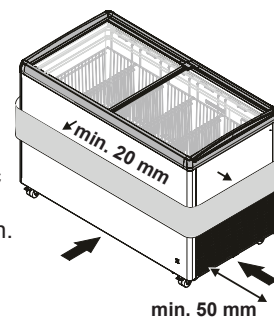
- Należy się upewnić, że miejsce między kratką wentylacyjną a ścianą nie jest zasłonięte.

- Należy się upewnić, że kratka wentylacyjna jest wolna od brudu i obcych ciał.


- ① Urządzenie rozprasza powietrze przez jego zewnętrzną osłonę.

- Nie należy umieszczać przedmiotów obok zewnętrznej osłony urządzenia.

- Należy się upewnić, że odległość między zewnętrzną osłoną urządzenia a sąsiednimi elementami wynosi co najmniej 20 mm.

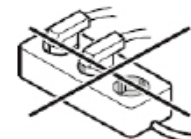


Połączenie elektryczne

 NIEBEZPIECZEŃSTWO!	Nieprawidłowe napięcie zasilania. Możliwe uszkodzenie mienia lub obrażenia osobiste.
	▶ Należy się upewnić, że napięcie zasilania jest zgodne ze specyfikacjami w części „Dane techniczne”.

- **Należy się upewnić, że gniazdo nie jest zakryte przez urządzenie oraz, że jest łatwo dostępne.**

- Zasilanie (prąd przemienny) i napięcie w punkcie działania, muszą być zgodne z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa znajduje się z tyłu urządzenia.



- Urządzenie można podłączać wyłącznie do gniazda zabezpieczonego uziemionym bezpiecznikiem, zgodnie z odpowiednimi przepisami.

- Gniazdo musi być wyposażone w bezpiecznik 10 A lub większy, musi się znajdować z dala od tylnej części urządzenia i musi być łatwo dostępne.

- Nie należy podłączać urządzenia z użyciem przedłużaczy lub rozgałęziaczy.

Urządzenie można podłączać wyłącznie z odpowiednio uziemioną wtyczką z bezpiecznikiem i gniazdem.

Włączanie i wyłączanie urządzenia

Przed pierwszym włączeniem urządzenia zaleca się jego czyszczenie (patrz „Czyszczenie”).

W celu włączenia urządzenia:

Podłączyć urządzenie do sieci zasilającej - urządzenie jest włączone.

Ustawić wymaganą temperaturę, patrz „ustawienie temperatury”

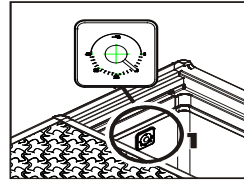
W celu wyłączenia urządzenia:

Wyciągnąć lub odłączyć wtyczkę sieciową

Wyświetlacz temperatury

Termometr pokazuje najwyższą temperaturę produktu.

Jest on tak wyregulowany i zaprojektowany, aby dokładnie były wyświetlane wyłącznie temperatury z zakresu od 0°C do 20°C.



Typ wewnętrzny

Działanie

UWAGA	Nieprawidłowa temperatura pomieszczenia. Uszkodzenie mienia i zmniejszona wydajność chłodzenia.
	▶ Upewnij się, że temperatura pomieszczenia odpowiada klasie klimatycznej urządzenia, patrz „Dane techniczne”.

Maksymalna wysokość wypełnienia

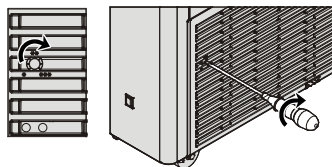
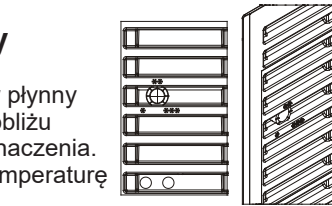
Znak układania w stos we wnętrzu urządzenia wskazuje maksymalną wysokość wypełnienia.

- Nie należy napełniać urządzenia produktami, poza znak układania w stos.

Ustawienie temperatury

Temperaturę można regulować w płynny sposób pokrętłem regulacji. W pobliżu pokrętła regulacji znajdują się oznaczenia. Urządzenie osiągnie najniższą temperaturę po ustawieniu na 3 (***)

- Aby ustawić temperaturę, przekręć pokrętło regulacji na wymagane ustawienie (od * do ***), używając płaskiego śrubokręta.

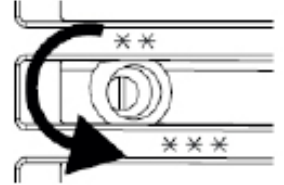


Wyłączanie urządzenia

Wyłączanie zasilania urządzenia

- Wyciągnij wtyczkę zasilania lub przekręć w lewo pokrętło regulacji temperatury, aż do jego zablokowania w pozycji Wyłączenie.

- ⓘ Jeśli urządzenie zostanie wyłączone z użyciem pokrętła regulacji temperatury, urządzenie nie jest odłączone od zasilania.

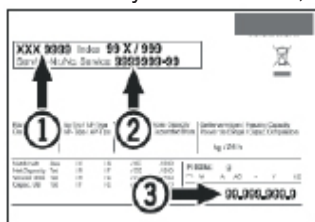


Przed wyłączeniem urządzenia na długi okres czasu

- Wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć bezpiecznik.
- Oczyszczyć urządzenie.
- Upewnij się, że urządzenie jest suche wewnątrz i na zewnątrz.
- ⓘ **W wewnętrznym pojemniku nie powinno być wilgoci.**
- ⓘ Jeśli przy długotrwałym wyłączeniu urządzenia jest zamknięta pokrywa skrzyni, wewnątrz może powstać nieprzyjemna woń.
- Otwórz pokrywę skrzyni i zabezpiecz ją, aby zapobiec zamknięciu.
- Upewnij się, że zewnętrzne warunki przechowywania, są zgodne z wymaganiami określonymi w części „Przechowywanie urządzenia po wyłączeniu”.

Awarie/Rozwiązywanie problemów

- ① Jeśli urządzenie ulega awariom, których nie można naprawić skontaktować się z najbliższym działem obsługi klienta.
- ① Aby się upewnić, że zgłoszenie zostanie szybko obsłużone, zapisać oznaczenie typu 1, numer serwisowy 2 i numer seryjny 3 z tabliczki znamionowej i podać je, podczas kontaktu z działem obsługi klienta. Lokalizacja tabliczki znamionowej jest pokazana w części „Opis urządzenia”.



Awaria	Możliwa przyczyna	Sposób naprawy
Urządzenie nie chłodzi.	Pokrętko regulacji temperatury znajduje się w pozycji Wyłączenie.	Ustawić pokrętko regulacji temperatury na pozycję chłodzenia.
	Została odłączona wtyczka zasilania sieciowego.	Podłączyć urządzenie do sieci zasilającej.
	Przerwane zasilanie.	Sprawdzić zasilanie. Sprawdzić bezpieczniki zasilania.
Temperatura nie jest wystarczająco niska.	Nieprawidłowe ustawienie temperatury.	Ustawić prawidłową temperaturę.
	Nieprawidłowa wartość wyświetlana przez termometr.	Sprawdzić temperaturę za pomocą dodatkowego termometru.
	Nieodpowiednia wentylacja.	Sprawdzić, czy jest odpowiednia wentylacja.
	Urządzenie znajduje się zbyt blisko źródła ciepła.	Usunąć źródło ciepła. Wybierać odpowiednie miejsce instalacji.

Rozmrażanie

Po długim czasie działania, na ściankach komory chłodziarki może się uformować warstwa szronu lub lodu.

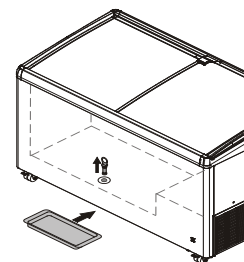
Warstwa szronu lub lodu uformuje się szybko, jeśli urządzenie jest często otwierane. Gruba warstwa lodu zwiększa zużycie energii. Dlatego chłodziarkę należy regularnie rozmrażać.

PRZESTROGA!	Wysoka intensywność światła. Obrażenia oczu.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nie należy używać grzejników elektrycznych lub myjek parowych, otwartego ognia lub rozmrażaczy w aerozolu. ▶ Nie wolno usuwać lodu ostrymi przedmiotami. (Niebezpieczeństwo uszkodzenia ścianek wewnętrznych)

Rozmrażanie

- Wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć bezpiecznik.
- Zawinąć produkty w papier lub koce i przechować w chłodnym miejscu.

- ① Wodę z rozmrażania zebrać gąbką lub ściereczką wewnątrz urządzenia, bez otwierania otworu spustowego.
- Umieścić odpowiednie naczynie pod otworem spustowym w celu zebrania rozmrożonej wody.
- Wyjąć zatyczkę rozmrożonej wody z otworu spustowego.
- Podczas rozmrażania pozostawić pokrywę otwartą.
- Po rozmrożeniu, zebrać szmatą pozostałą rozmrożoną wodę.
- Oczyszczyć urządzenie, patrz „Czyszczenie”.



Czyszczenie

! NIEBEZPIECZEŃSTWO! **Użycie nieprawidłowej metody czyszczenia, grozi porażeniem prądem elektrycznym.**
 Niebezpieczeństwo śmierci.

▶ Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyciągnąć wtyczkę zasilania sieciowego.

! PRZESTROGA! **Gorąca para.**
 Obrażenia i uszkodzenie mienia.

▶ Nie należy używać parowych/wysokociśnieniowych urządzeń do czyszczenia.

UWAGA **Nieodpowiednie produkty do czyszczenia.**
 Uszkodzenie urządzenia.

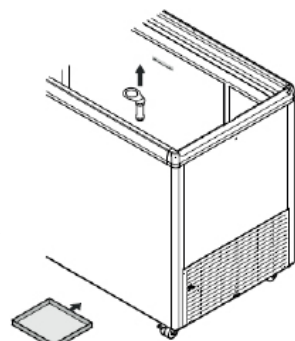
▶ Nie należy używać skoncentrowanych produktów do czyszczenia, bez ich rozcieńczenia.

▶ Należy używać wyłącznie miękkie szmaty i ogólnego przeznaczenia środki do czyszczenia o neutralnej wartości pH.

▶ Wewnątrz urządzenia należy używać produktów do czyszczenia i konserwacji, dopuszczonych do kontaktu z żywnością.

- ① Urządzenie należy czyścić co 6 miesięcy.

- Wyjąć wszystkie produkty.
- Umieścić odpowiednie naczynie pod otworem spustowym.
- Wyjąć zatyczkę rozmrożonej wody z otworu spustowego.
- Upewnić się, że podczas czyszczenia woda nie dostanie się do kratki wentylacyjnej lub do komponentów elektrycznych.
- Oczyszczyć wewnętrzny pojemnik, zewnętrzne ścianki i części wyposażenia urządzenia, używając odpowiednich szmat i mieszanki lekko ciepłej wody i ogólnego przeznaczenia środka czyszczącego.
- Wysuszyć urządzenie odpowiednią szmatą.
- ① **W wewnętrznym pojemniku nie powinno być wilgoci.**
- ① Kurz nagromadzony na kratce wentylacyjnej, może spowodować zwiększone zużycie energii.
- Usunąć nagromadzony kurz z kratki wentylacyjnej.



Dane techniczne

Napięcie zasilania

- ① Precyzyjne wartości prawidłowego napięcia zasilania są wskazane na tabliczce znamionowej.

Parametr	Wartość
Rodzaj prądu	Prąd przemienny
Prąd wyzwolenia bezpiecznika	Między 10 a 16 A

Emisja hałasu z urządzenia

Poziom hałasu podczas działania urządzenia wynosi poniżej 70 dB(A) (względny poziom hałasu 1 pW).

Klasa klimatyczna

Klasa klimatyczna [X] określa warunki otoczenia, w których urządzenie można bezpiecznie używać.



Klasa klimatyczna [Y] i klasa temperatury [Z], definiują maksymalne warunki w jakich urządzenie będą działać perfekcyjnie.

[X] Klasa klimatyczna	Maks. temperatura pomieszczenia	Maks. wilgotność względna
3	25°C	60%
4	30°C	65%
7	35°C	75%
5	40°C	40%

Minimalna temperatura pomieszczenia w miejscu instalacji to 10°C.

[Y] Klasa klimatyczna	Temperatura [°C]	Wilgotność względna [%]
CC1	25,0	60
CC2	32,2	65
CC3	40,6	75

Klasa temperatury

[Z] Klasa temperatury	Ustawienie temperatury [°C]
K1	3,5
K2	2,5
K3	-1,0
K4	+5,0

Przechowywanie urządzenia po wyłączeniu

UWAGA	Nieodpowiednia temperatura pomieszczenia podczas przechowywania. Uszkodzenie mienia.
	▶ Należy się upewnić, że temperatura pomieszczenia mieści się w zakresie od -10°C do +50°C.

- ➡ Upewnić się, że urządzenie jest suche wewnątrz i na zewnątrz.
- ① **W pojemniku wewnętrznym nie może być wilgoci.**
- ➡ Należy się upewnić, że temperatura pomieszczenia mieści się w zakresie od -10°C do +50°C.

Utylizacja

UWAGA	Wyciek czynnika chłodniczego i oleju. Szkodliwe oddziaływanie na środowisko.
	▶ Podczas procesu usuwania należy sprawdzić, czy nie jest uszkodzony obieg czynnika chłodniczego.

- ① Urządzenie zawiera materiały do recyklingu i materiały łatwopalne.
- ➡ Odłączyć urządzenie od zasilania.
- ➡ Aby uczynić urządzenie nieużytecznym odciąć kabel zasilający.
- ➡ Urządzenia nie należy usuwać z niesortowanymi odpadami domowymi.
- ➡ Urządzenie należy usunąć w profesjonalny i odpowiedni sposób, zgodnie z lokalnymi przepisami i prawem.

Informacje dodatkowe

- Żywność pozostaje świeża dłużej, jeśli jest przechowywana w prawidłowej temperaturze. Zapobiega to konieczności niepotrzebnego wyrzucania żywności.
- Jeżeli węzownica skraplacza nie będzie czyszczona każdego roku, zmniejszy to znacznie sprawność urządzenia.
- Okres dostępności części zamiennych, niezbędnych do naprawy urządzenia chłodniczego z funkcją sprzedaży bezpośredniej, wynosi 10 lat.
- Minimalny okres gwarancji na urządzenie chłodnicze z oferowaną przez producenta funkcją sprzedaży bezpośredniej, importera lub autoryzowanego przedstawiciela, wynosi 2 lata.
- Baza danych EPREL:
Od 1 marca 2021, informacje dotyczące wymagań etykietowania energetycznego i ekoprojektu, będą dostępne w Europejskiej bazie danych produktów (EPREL). Dostęp do bazy danych można uzyskać, przez następujące łącze: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Pojawi się polecenie wprowadzenia identyfikatora modelu. Identyfikator modelu znajduje się na tabliczce znamionowej.

Liebherr Appliances Kluang Sdn Bhd (153177-U)

No.7 Jln Firma 2 , Kaw.Perind.Kluang II, KM7, Jln Mersing, 86007 Kluang, Johor, Zachodnia Malezja.
www.liebherr.com.my