

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CHŁODZIARKI LIEBHERR

MODEL FKv 4310

Kupując sprzęt LIEBHERR wybraliście Państwo najnowocześniejszą technikę chłodniczą, która gwarantuje Wam wysoką jakość, funkcjonalność oraz trwałość. Wyposażenie lodówki zapewni Państwu codzienny komfort użytkowania. Nabywając sprzęt LIEBHERR powstały w procesie produkcji przyjaznym dla środowiska, przy użyciu materiałów nadających się do powtórnego przetworzenia przyczyniacie się Państwo do ochrony naszego naturalnego otoczenia. Prosimy o dokładne zapoznanie się ze wskazówkami zawartymi w instrukcji. Życzymy Państwu wiele zadowolenia z użytkowania sprzętu LIEBHERR.

7080 269-01
FKv 43 1205

Utylizacja

Opakowanie wykonane jest z materiałów nadających się do powtórnemu przetworzenia.

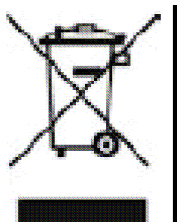
- tektura falista/tektura zwykła
- kształtki z polistyrolu (nie zawierają freonów)
- folie i woreczki poliuretanowe
- bandówki z polipropylenu
- **materiały opakowaniowe nie mogą służyć dzieciom do zabawy – zagrożenie uduszeniem folią!**
- Zaleca się dostarczenie materiałów opakowaniowych do punktu skupu surowców wtórnych.

Zużyty sprzęt

zawiera wiele wartościowych materiałów nadających się do recyklingu.

Postępowanie ze użytym sprzętem:

- **Zużytego sprzętu nie wolno umieszczać w miejscach składowania śmieci, razem z innymi odpadami!**



- Uniemożliwić korzystanie ze użytego sprzętu – wyjąć wtyczkę z gniazdka, a następnie odciąć przewód przyłączeniowy.
- Usunąć wszystkie zamki i zasuwki, aby dzieci nie mogły zamknąć się przypadkiem w środku np. podczas zabawy.
- Zwracać uwagę, aby do czasu odwiezienia sprzętu do punktu zbiórki nie uszkodzić przewodów obiegu czynnika chłodniczego. Czynnik chłodniczy i oleje nie mogą wypływać na zewnątrz w sposób niekontrolowany.

Dokładna informacja o zastosowanym czynniku chłodniczym znajduje się na tabliczce znamionowej.

Bezpieczeństwo i ostrzeżenia

- Aby uniknąć uszkodzeń oraz zagrożenia dla osób sprzęt należy transportować w opakowaniu i ustawiać przy udziale dwóch osób.
- Nie wolno uszkodzić przewodów czynnika chłodniczego. Wytryśnięcie na zewnątrz może spowodować uszkodzenia oczu lub samozapalenie.
- Jeśli czynnik chłodniczy wydostanie się na zewnątrz nie wolno dopuścić, aby w pobliżu znalazł się otwarty ogień lub źródło iskrzenia. Należy wyciągnąć wtyczkę z sieci i dokładnie przewietrzyć pomieszczenie.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń chłodziarki przed jej podłączeniem do sieci niezwłocznie powiadomić dostawcę.
- Dla zapewnienia prawidłowego działania chłodziarkę montować i podłączać tylko zgodnie z instrukcją obsługi i obowiązującymi przepisami.
- W razie awarii chłodziarkę odłączyć od sieci przez wyciągnięcie wtyczki lub wykręcenie bezpiecznika.
- Naprawy oraz ewentualne modernizacje mogą być wykonywane tylko przez uprawniony serwis. Dotyczy to także wymiany przewodu przyłączeniowego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować zagrożenie dla użytkownika.
- Nie wkładać do chłodziarki substancji wybuchowych ani pojemników z łatwopalnymi substancjami w sprayu jak np. butan, propan, pentan itp., ponieważ wydzielające się gazy mogą ulec zapłonowi poprzez elektryczne elementy chłodziarki. Pojemniki z tego typu substancjami można rozpoznać po

umieszczanym na nich symbolu płomienia lub na podstawie danych o składzie substancji.

- Wysokoprocentowy alkohol przechowywać szczelnie zamknięty i w pozycji stojącej.
- Nie manipulować we wnętrzu otwartym płomieniem lub źródłem iskrzenia.
- Nie używać we wnętrzu żadnych urządzeń elektrycznych (np. urządzeń do czyszczenia parą, grzejników itp.)
- Nie używać szuflad, drzwi ani występów lodówki jako stopni do wchodzenia lub wspinania się.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się chłodziarką np. wchodzić do wnętrza lub huśtać na drzwiach.
- Przy wyłączeniu z gniazdka uchwycić za wtyczkę; nie ciągnąć za przewód.
- Sprzęt nie jest przeznaczony do korzystania przez dzieci, osoby upośledzone fizycznie, ruchowo lub umysłowo ani przez osoby nie dysponujące odpowiednią wiedzą i doświadczeniem.
- Należy unikać długotrwałego kontaktu ze skórą chłodnych powierzchni lub mrożonych produktów. Może to powodować bóle, przeziębienia lub wrażenie głuchoty. Przy dłuższym kontakcie używać ochronnych rękawiczek.
- Klucz (w wersji wyposażonej w zamek) przechowywać z dala od chłodziarki, poza zasięgiem dzieci.

Wymiary chłodziarki:

Wysokość: 1860 mm. Szerokość: 600 mm. Głębokość: 650 mm.

Ustawienie lodówki

- Unikać miejsc bezpośredniego nasłonecznienia oraz ustawienia obok źródeł ciepła jak piece, grzejniki itp.
- Podłoga w miejscu ustawienia powinna być równa i gładka. Nierówności zniwelować regulując wysokość nóżek.



- Jako ułatwienie przy wsuwaniu chłodziarki we wnęki służą zamontowane z tyłu rolki. Rolki nie nadają się do przestawiania sprzętu na większą odległość, po nierównych podłogach ani po schodach.
- Kubatura pomieszczenia, gdzie ustawiamy lodówkę musi wynosić wg normy EN 378 1 m³ na 8 g czynnika chłodniczego R600a, aby w razie wypłynięcia czynnika chłodniczego nie powstała łatwopalna mieszanina gazu i powietrza. Dane o ilości użytego czynnika chłodniczego znajdują się na tabliczce znamionowej wewnątrz lodówki.

Podłączenie do sieci

Rodzaj prądu (prąd zmienny) i napięcie w miejscu ustawienia lodówki muszą być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znajduje się na lewej, wewnętrznej ścianie.

Sprzęt podłączać tylko do gniazdka ze stykiem ochronnym i posiadającego w instalacji zasilającej bezpiecznik 10A lub wyższy.

Uruchomienie lodówki

Zaleca się umycie lodówki przed pierwszym uruchomieniem (patrz: „Mycie”).
Lodówkę należy uruchomić na ok. 2 godziny przed pierwszym włożeniem produktów.

Włączanie:

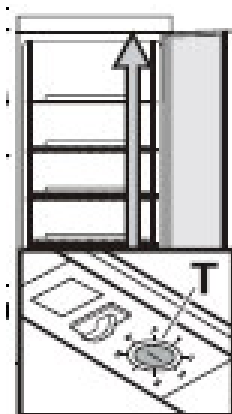
Włożyć wtyczkę do gniazdka – chłodziarka jest włączona.

Wyłączanie:

Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka lub przekręcić regulator temperatury na pozycję ●.

Ustawienie temperatury

- Obracać strzałkę regulatora temperatury T przy pomocy monety na pozycje pomiędzy „1” a „7”.
- Pozycja „1” = najniższa wydajność chłodzenia, najwyższa temperatura.
Pozycja „7” = najwyższa wydajność chłodzenia, najniższa temperatura.



Chłodzenie

Urządzenie nadaje się do chłodzenia napojów i produktów spożywczych różnego rodzaju. Druciane półki można przestawiać na różne wysokości zależnie od rozmiaru butelek czy przechowywanych produktów. W celu wyjęcia półek drzwi muszą być otwarte pod kątem 90°.

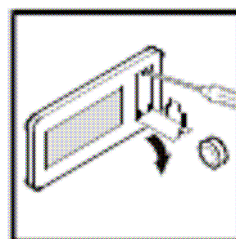
Wysokoprocentowy alkohol przechowywać szczelnie zamknięty i w pozycji stojącej.

Wyświetlacz temperatury

Wskaźnik temperatury jest zasilany przez dostępną w handlu baterię.

Wymiana baterii:

- Otworzyć małym śrubokrętem pojemnik na baterię.
- Wymienić baterię i zamknąć pojemnik.



Pojawienie się na wyświetlaczu wskazania **Er** lub **HH** oznacza usterkę chłodziarki. Należy zwrócić się do punktu serwisowego i podać wskazanie z wyświetlacza.

Odszranianie

Chłodziarka odszrania się automatycznie.

Podczas pracy przy ustawieniu na najniższą temperaturę może jednak pojawić się oblodzenie na tylnej ścianie. Chłodziarkę trzeba wtedy odmrozić ręcznie.

- Wyłączyć chłodziarkę – wyciągnąć wtyczkę z gniazdka lub przekręcić regulator temperatury na pozycję •
- Produkty wyjąć z chłodziarki i położyć w chłodnym miejscu.
- Podczas odmrażania drzwi muszą pozostać otwarte. Resztę wody z odmrażania zebrać ścierką; chłodziarkę umyc.

Do odmrażania nie wolno używać urządzeń mechanicznych ani innych sztucznych środków pomocniczych.

M y c i e

Przed rozpoczęciem mycia zawsze wyłączyć urządzenie poprzez odłączenie z sieci lub wyjęcie bezpiecznika.

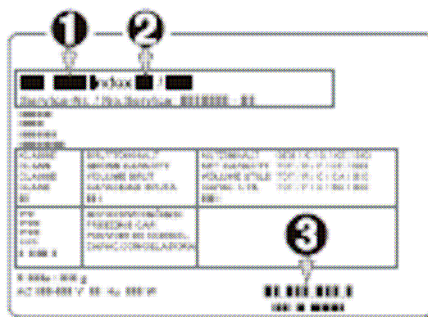
- Ściany zewnętrzne, wewnątrz i wyposażenie myć ręcznie ciepłą wodą z dodatkiem środka myjącego. Nie wolno stosować środków czyszczących zawierających piasek lub kwasy ani chemicznych rozpuszczalników.
- **Z powodu ryzyka uszkodzenia i niebezpieczeństwa dla użytkownika nie korzystać z urządzeń czyszczących parą.**
- Nie wolno dopuścić by woda dostała się do metalowych kratki wentylacyjnych lub do elektrycznych elementów.
- Chłodziarkę wytrzeć do sucha.
- Nie uszkodzić ani nie zdejmować tabliczki znamionowej niezbędnej przy korzystaniu z usług serwisowych.
- Otwór odpływowy w chłodziarce trzeba czyścić częściej, przy pomocy cienkiego przedmiotu np. wacika higienicznego.

Zakłócenia w pracy chłodziarki

Następujące zakłócenia możliwe są do samodzielnego usunięcia, po ustaleniu ich przyczyn:

Zakłócenie	Możliwa przyczyna i sposób usunięcia
Lodówka nie funkcjonuje	<ul style="list-style-type: none">– Czy chłodziarka jest prawidłowo włączona?– Czy wtyczka jest prawidłowo umieszczona w gniazdku?– Czy uziemienie w gniazdku jest w porządku?
Zbyt głośna praca.	<ul style="list-style-type: none">– Czy chłodziarka jest prawidłowo ustawiona na podłodze, czy jakiegokolwiek sprzęty, meble lub przedmioty nie znajdują się zbyt blisko powodując wibrację? <p>Zwracamy uwagę, że nie można uniknąć szmeru czy „bąbelkowania” spowodowanego cyrkulacją czynnika chłodniczego.</p>
Temperatura jest za wysoka	<ul style="list-style-type: none">- Sprawdzić ustawienie regulatora temperatury- Czy włożony oddzielnie termometr pokazuje prawidłową wartość- Czy prawidłowo działa wentylacja?- Czy chłodziarka nie stoi za blisko źródeł ciepła.

Serwis i tabliczka znamionowa



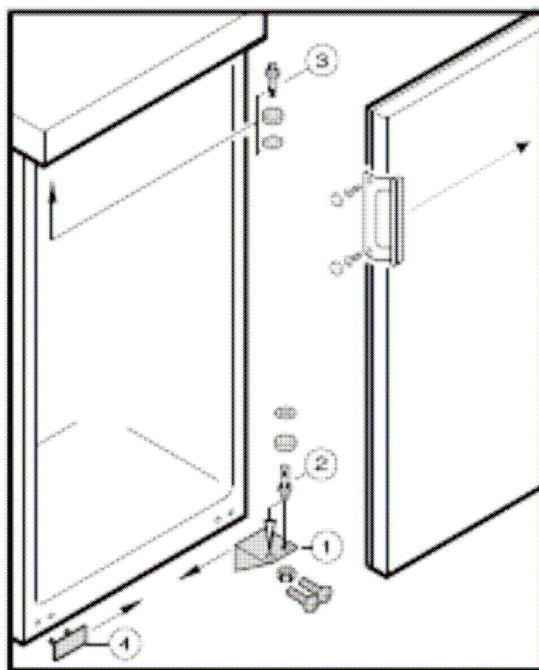
Jeśli nie wystąpi żadna z w/w przyczyn i nie potrafimy samodzielnie usunąć usterki, oznacza to konieczność zwrócenia się do serwisu. Zgłaszając usterkę należy podać: dane z tabliczki znamionowej:

- **oznaczenie modelu (1)**
- **numer serwisowy (2)**
- **numer seryjny (3).**

Umożliwi to szybką i prawidłową naprawę.

Tabliczka znamionowa znajduje się na lewej, wewnętrznej ścianie.

Przekładanie zawiasów drzwi



W razie potrzeby możliwa jest zmiana kierunku otwierania drzwi.

- Odkręcić kątownik zawiasu (1)
- Zdjąć drzwi w kierunku do dołu.
- Bolec zawiasu (2) wykręcić z kątownika zawiasu (1) i wkręcić w znajdujący się obok otwór.
- Wykręcić bolec zawiasu (3) i wkręcić po przeciwnej stronie.
- Uchwyt drzwi i zaślepki przełożyć na przeciwną stronę.
- Zdjąć nakładkę (4) i zasłonić nią pusty otwór po przeciwnej stronie.
- Ponownie zawiesić drzwi na bolec zawiasu (3); zamknąć drzwi.
- Kątownik zawiasu (1) włożyć w dolne łożysko drzwi i przykręcić do chłodziarki.

Pozostawianie niepracującej chłodziarki

Jeśli pozostawiamy niepracującą chłodziarkę na dłuższy czas należy ją wyłączyć (wyciągnąć wtyczkę lub wykręcić bezpiecznik), umyć, a drzwi pozostawić otwarte, aby nie powstawały nieprzyjemne zapachy.

*Producent stale pracuje nad doskonaleniem wyrobów.
Prosimy o zrozumienie dla ewentualnych rozbieżności
W wyposażeniu, technologii czy wzornictwie.*