

EXQUISIT

Lodówka-zamrażarka

Połączenie lodówki i zamrażarki

KGC195-65-NF-330E inoxlook

KGC195-65-NF-330E czarny

KGC195-65-NF-330E srebrny

KGC195-65-NF-330E biały

Instrukcja użytkowania

Instrukcja użytkowania

Wstęp

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i konserwacji urządzenia. Prawidłowa obsługa znacząco przyczynia się do efektywnego wykorzystania energii i minimalizuje jej zużycie podczas pracy.

Niewłaściwe użycie urządzenia może być niebezpieczne, zwłaszcza dla dzieci.

Zachowaj instrukcję obsługi na przyszłość i przekaz ją każdemu kolejnemu właścicielowi.

Producent cały czas pracuje nad dalszym rozwojem wszystkich typów i modeli.

W związku z powyższym zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w formie, wyposażeniu i technologii.

Zgodność CE

W chwili wprowadzenia na rynek urządzenie to spełnia wymogi określone w dyrektywach Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (dyrektywa 2014/30/UE) oraz w sprawie użytkowania urządzeń elektrycznych w określonych granicach napięcia (dyrektywa 2014/35/UE).

Urządzenie jest oznaczone znakiem CE i posiada deklarację zgodności dostępną do wglądu dla właściwych organów nadzoru rynku.

Wstęp

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i konserwacji urządzenia. Prawidłowa obsługa znacząco przyczynia się do efektywnego wykorzystania energii i minimalizuje jej zużycie podczas pracy.

Niewłaściwe użycie urządzenia może być niebezpieczne, zwłaszcza dla dzieci.

Instrukcję użytkowania należy zachować do wykorzystania w przyszłości i przekazać ją każdemu kolejnemu właścicielowi.

Producent stale pracuje nad dalszym rozwojem wszystkich typów i modeli. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w kształcie, wyposażeniu i technologii.

Zgodność CE

W momencie wprowadzenia na rynek urządzenie to spełnia wymagania określone w dyrektywach Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (dyrektywa 2014/30/UE) i w sprawie użytkowania urządzeń elektrycznych w niektórych granicach napięcia (dyrektywa 2014/35/UE).

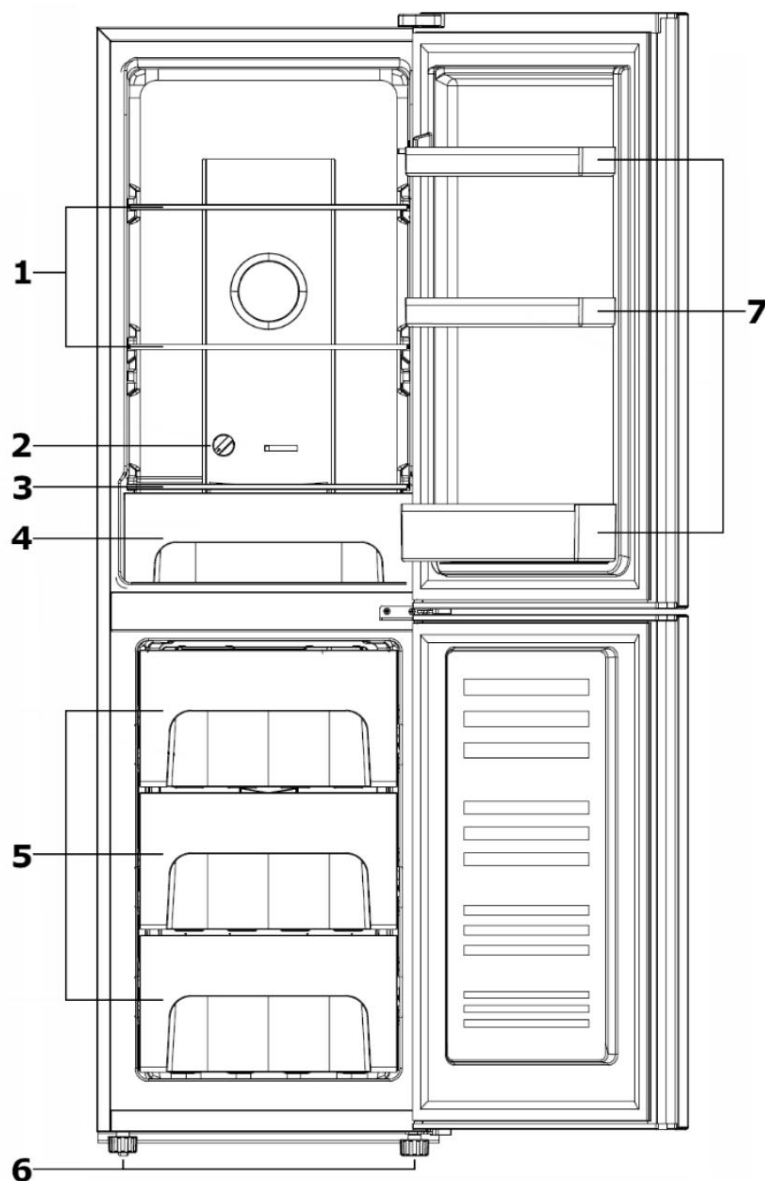
Urządzenie to posiada oznaczenie CE oraz deklarację zgodności do wglądu przez właściwe organy nadzoru rynku.

Poznaj urządzenie

NIEMIECKI	ANGIELSKI
Zakres dostawy 1x Urządzenie 1 1x Instrukcja użytkowania 1x Karta serwisowa	Zakres dostawy 1x urządzenie 2 1x instrukcja użycia 1x Karta serwisowa
Chłodnia 3x Szklana półka 1x Miska na warzywa 1x Składanie jaj 3x Komora drzwiowa	Chłodnia 3x szklana półka 1x miska na warzywa 1x tacka na jajka 3x komora drzwi
Komora zamrażarki 3x szuflada zamrażarki	Zamrażarka 3x szuflada zamrażarki
Oznaczenie 1) Regulowane szklane półki 2) Zasady dotyczące temperatury 3) Szklana półka nad Miską na warzywa 4) Miska na warzywa 5) Szuflady zamrażarki 6) Regulowane nóżki / tył z Rola 7) Komory drzwiowe	Oznaczenie 1) Regulowane szklane półki 2) Regulator temperatury 3) Szklana półka nad miską na warzywa 4) Miska na warzywa 5) Szuflady zamrażarki 6) Regulowane nóżki / tył z kółkami 7) Komory drzwiowe
Kontroler temperatury chłodzenia Poziom MIN - MAX = Poziomy chłodzenia	Kontroler temperatury chłodzenia Poziom MIN - MAX = Poziomy chłodzenia
Kontrola temperatury zamrażania Poziom MIN - MAX = Poziomy chłodzenia	Kontroler temperatury zamrażania Poziom MIN - MAX = Poziomy chłodzenia

¹ *) W tekście użyto określenia urządzenie do oznaczania lodówki/zamrażarki

² *) W tekście termin „sprzęt” używany jest w odniesieniu do lodówki/zamrażarki



Kontroler temperatury chłodzenia



Kontroler temperatury zamrażania

MAX ● ● ● ● ● ● ● ● MIN



Spis treści

1 Dla Twojego bezpieczeństwa	8
1.1 Przeznaczenie	8
1.2 Niewłaściwe użycie	8
1.3 Bezpieczeństwo określonych grup osób	9
1.4 Ryzyko resztkowe.....	10
1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych	10
2. Konfiguracja i połączenie	11
2.1 Wymiana zawiasów drzwiowych	11
2.2 Konfiguracja urządzenia.....	13
2.3 Nivellieren	14
3 Uruchomienie	14
3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia	14
3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności.....	15
4 Konserwacja i pielęgnacja	20
4.1 Czyszczenie urządzenia	20
4.2 Czyszczenie / wymiana uszczelki drzwi urządzenia	21
4.3 Opłaty	21
4.4 Wymiana źródła światła (LED)	22
4.5 Wyłączanie urządzenia z eksploatacji	22
5 Hałasy podczas pracy / Rozwiązywanie problemów	22
6 Części zamienne / Obsługa klienta.....	24
7 Warunki gwarancji.....	25
8 Utylizacja.....	26
9 Dla Twojego bezpieczeństwa.....	27
9.1 Przeznaczenie.....	27
9.2 Cel.....	28
9.3 Bezpieczeństwo niektórych grup osób.....	28
9.4 Ryzyko resztkowe.....	29
9.5 Zagrożenia związane z czynnikami chłodniczymi.....	29
10 Instalacja i połączenie.....	30
10.1 Wymiana zawiasów drzwi	30
10.2 Konfiguracja urządzenia.....	32
10.3 Poziomowanie	33
11 Uruchomienie.....	33
11.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia	33
11.2 Prawidłowe przechowywanie żywności	34
12 Konserwacja i pielęgnacja	39
12.1 Czyszczenie urządzenia.....	39
12.2 Czyszczenie / wymiana uszczelki drzwi urządzenia	40

12.3 Rozmrażanie	40
12.4 Wymiana źródła światła (LED)	41
12.5 Wyłączanie urządzenia z eksploatacji	41
13 Hałasy podczas pracy / rozwiązywanie problemów	41
14 Części zamienne / obsługa klienta.....	43
15 Warunki gwarancji	44
16 Utylizacja odpadów.....	45

Dla Twojego bezpieczeństwa



1 Dla Twojego bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi oraz inne dokumenty dołączone do produktu i zachować je do wykorzystania w przyszłości. Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji są oznaczone symbolem ostrzegawczym. Wskazują one na potencjalne zagrożenia już na wczesnym etapie. Należy przeczytać i przestrzegać tych informacji.

Wyjaśnienie instrukcji bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Opisuje niebezpieczną sytuację, która jeśli zostanie zignorowana, doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń!



OSTRZEŻENIE

Opisuje niebezpieczną sytuację, która, jeśli zostanie zignorowana, może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń!



OSTROŻNOŚĆ

Opisuje niebezpieczną sytuację, która, jeśli zostanie zignorowana, może doprowadzić do drobnych lub umiarkowanych obrażeń!

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Opisuje sytuację, która jeśli zostanie zignorowana, doprowadzi do uszkodzenia mienia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZENIA!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!



Informacje i instrukcje, których należy przestrzegać.

- Zaznacza listę

Ocena kroki egzaminu w kolejności

1. Zaznacz kroki pracy w kolejności

Opisuje reakcję urządzenia na krok roboczy

1.1 Przeznaczenie

To urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego/domowego. Nadaje się do chłodzenia/zamrażania żywności.

- Nie używaj urządzenia do celów innych niż chłodzenie/zamrażanie żywności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia. dopuszczalny.
- To urządzenie nie nadaje się do zabudowy!
- Urządzenia wyposażone w mechaniczny regulator temperatury są przeznaczone do stosowania na maksymalnej wysokości 2000 m n.p.m.

Jakiegokolwiek użycie wykraczające poza te obszary zastosowań jest niezgodne z przeznaczeniem i dlatego jest uważane za niewłaściwe.

1.2 Nadużycie

Poniższe działania są uważane za niewłaściwe użycie i w związku z tym są zabronione:

- Żadnych leków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych ani podobnych
Substancje i produkty objęte dyrektywą 2007/47/WE w sprawie wyrobów medycznych muszą być przechowywane i chłodzone w lodówce.
- Nie należy używać substancji wybuchowych ani puszek aerozolowych z łatwopalnymi materiałami pędnymi, takich jak np. Przechowywać w urządzeniu butan, propan, pentan itp.
- Nie przechowuj w zamrażarce napojów gazowanych ani spienionych.
- Nie przechowuj butelek w zamrażarce, chyba że producent zaleci inaczej.
zatwierdzony.
- Nie należy wkładać żywności do komór zamrażarki.
- W obszarze przechowywania żywności nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych, które nie zostały zatwierdzone przez producenta.
- Urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego.
- Nie umieszczaj urządzenia na zewnątrz.
- Nie podłączaj urządzenia do zasilania sieciowego za pomocą gniazdek rozgałęźnych.
- Nie należy układać kabli energetycznych na przewodach pod napięciem.
- Nie zaginaj przewodu zasilającego.
- Umieść urządzenie w taki sposób, aby wtyczka zasilania była łatwo dostępna.
- Nie należy wyciągać wtyczki zasilającej z gniazdka, ciągnąc za przewód zasilający.

1.3 Bezpieczeństwo określonych grup osób

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, a także przez osoby z upośledzeniem sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy. Muszą one jednak znajdować się pod nadzorem lub zostać poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz rozumieć potencjalne zagrożenia.

Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

Nadzoruj dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUCHNIĘCIA PRZEZ KABLE ZASILAJĄCE!

Dzieci poniżej 8 roku życia nie powinny zbliżać się do przewodu zasilającego urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO ZADŁAWIENIA SIĘ

MATERIAŁAMI OPAKOWANIA!

Trzymaj dzieci z dala od materiałów opakowaniowych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO ZADŁAWIENIA SIĘ STARYM URZĄDZENIEM!

Bawiące się dzieci mogą zamknąć się w urządzeniu lub znaleźć się w innych sytuacjach zagrażających życiu.

- Usuń lub zniszcz wszelkie istniejące zamki zatrzaskowe i ryglowe.
- Nie należy pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.
- Zawsze nadzoruj dzieci znajdujące się w pobliżu starego urządzenia.



1.4 Ryzyko resztkowe



NIEBEZPIECZEŃSTWO



NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

- Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj przewodu zasilającego wilgotnymi rękami. lub dotykać mokrymi rękami.
- Urządzenie należy montować i podłączać wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi.
- W przypadku awarii należy natychmiast odłączyć przewód zasilający od gniazdka ściennego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka ściennego. ciągnąc.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy go natychmiast wymienić w naszym dziale obsługi klienta. pozwalając.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
- Nie należy wykonywać żadnych modyfikacji urządzenia poza czyszczeniem i konserwacją opisaną w niniejszej instrukcji obsługi.



OSTRZEŻENIE



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

Niedostateczna cyrkulacja powietrza może prowadzić do gromadzenia się ciepła, co może stać się przyczyną pożaru.

- Należy ściśle przestrzegać przepisowych odległości od tylnej, bocznej i górnej krawędzi urządzenia (patrz rozdział Minimalne odległości).
- Kompresor i skraplacz (w zależności od modelu) wolne od kurzu i innych przedmiotów trzymać.

1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych



OSTRZEŻENIE

ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!

W przypadku uszkodzenia układu chłodniczego nastąpi wyciek czynnika chłodniczego izobutanu R600a. Czynnik ten jest szkodliwy dla zdrowia w przypadku kontaktu z oczami lub wdychania.



OSTRZEŻENIE



GAZ ŁATWOPALNY!

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU I POŻARU!

Obwód chłodniczy urządzenia zawiera izobutan (R600a), gaz naturalny o wysokiej przyjazności dla środowiska, który jest łatwopalny.

- Prace przy układzie chłodniczym mogą wykonywać wyłącznie specjaliści posiadający odpowiednie uprawnienia.
- Nie uszkadzaj układu chłodniczego, np. przebijając kanały czynnika chłodniczego ostrymi przedmiotami, zaginając rury.
- Podczas transportu, ustawiania, konserwacji i utylizacji urządzenia nie należy dopuścić do uszkodzenia żadnej części układu chłodniczego.
- Aby zapobiec powstaniu łatwopalnej mieszanki gazu z powietrzem w przypadku wycieku czynnika chłodniczego, pomieszczenie, w którym zostanie zainstalowane urządzenie, musi mieć minimalną objętość 1 m³ na 8 g czynnika chłodniczego, zgodnie z normą EN 378. Ilość czynnika chłodniczego w lodówce/zamrażarce jest podana na tabliczce znamionowej.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego:

Należy bezwzględnie unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu. Dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie. Należy skontaktować się z obsługą klienta.

2. Konfiguracja i połączenie

Przed skonfigurowaniem i podłączeniem urządzenia należy upewnić się, że:

- urządzenie jest odłączone od sieci zasilającej (patrz rozdział Ryzyko resztkowe)
- spełnione są warunki instalacji (patrz rozdział Minimalne odległości).

Rozpakuj urządzenie. Opakowanie

musi być nieuszkodzone. Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych.

Nigdy nie podłączaj uszkodzonego urządzenia. W przypadku uszkodzenia skontaktuj się z dostawcą.

OSTROŻNOŚĆ

RYZYKO OBRAŻEŃ I USZKODZENIA MIENIA!

- Zawsze transportuj w towarzystwie drugiej osoby.
- Nie używaj ostrych przedmiotów, np. noża uniwersalnego, do przecinania materiału opakowaniowego. przeciąć.

Zdejmij zabezpieczenia transportowe. Urządzenie i

jego wnętrze są zabezpieczone na czas transportu.

Usuń wszystkie paski klejące z prawej i lewej strony drzwi urządzenia. Usuń całą taśmę klejącą i materiały opakowaniowe z wnętrza urządzenia. Usuń wszelkie pozostałości kleju za pomocą roztworu wody z mydłem.

Na urządzeniu mogą znajdować się naklejki z ostrzeżeniami. Należy ich przestrzegać i nie usuwać ich z urządzenia.

2.1 Wymiana zawiasów drzwiowych

Urządzenie oferuje możliwość zmiany kierunku zawiasów drzwi z lewego na prawy i odwrotnie.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

USZKODZENIE MIENIA!

Podczas montażu urządzenia w drzwiach nie należy przechylać go o więcej niż 45°, aby uniknąć uszkodzenia układu chłodzenia.

Narzędzia potrzebne do wymiany zawiasów drzwi:

OZNACZENIE	NARZĘDZIE
Śrubokręt krzyżakowy	
płaski śrubokręt	
Klucz nastawny (klucz angielski)	

Zmiana kierunku otwierania drzwi

SEKWENCJA	ZDJĘCIE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zdejmij górną osłonę zawiasu. 2. Zdejmij górny zawias. 3. Zdejmij zaślepki otworów na śruby z lewej strony i zamocuj je po prawej stronie. 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Zdejmij górne drzwi urządzenia, a następnie zdejmij środkowy zawias. 5. Zdejmij prawy ogranicznik drzwi z górnych drzwi. 6. Zdejmij osłonę otworu zawiasu z lewej strony dolnych drzwi i zamocuj ją po prawej stronie. 7. Zdejmij zaślepki otworów na śruby z lewej strony i zamocuj je po prawej stronie. 8. Przymocuj lewy ogranicznik drzwi do górnej części drzwi. 	
<ol style="list-style-type: none"> 9. Zdejmij dolne drzwi urządzenia i dolny zawias. Odkręć sworzeń zawiasu. Obróć zawias o 180° i ponownie włóż sworzeń zawiasu. 10. Zdejmij prawy ogranicznik drzwi z dolnych drzwi. 11. Przymocuj lewy ogranicznik drzwi do dolnych drzwi. 	
<ol style="list-style-type: none"> 12. Zamontuj dolny zawias po lewej stronie i umieść dolne drzwi urządzenia na sworzniu zawiasu. 	
<ol style="list-style-type: none"> 13. Zamontuj środkowy zawias po lewej stronie, następnie zamontuj górne drzwi urządzenia. 14. Zamontuj górny zawias i zamontuj osłonę zawiasu. 	

2.2 Konfiguracja urządzenia

Urządzenie

- Należy je ustawić zgodnie z zalecanymi minimalnymi odległościami.
- Umieścić w dobrze wentylowanym i suchym pomieszczeniu, którego temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej, dla której urządzenie jest przeznaczone.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

USZKODZENIE MIENIA!

Pozostaw urządzenie na 12 godzin po transporcie, aby czynnik chłodniczy mógł osiąść w sprężarce. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie sprężarki i awarię urządzenia. W takim przypadku gwarancja traci ważność.

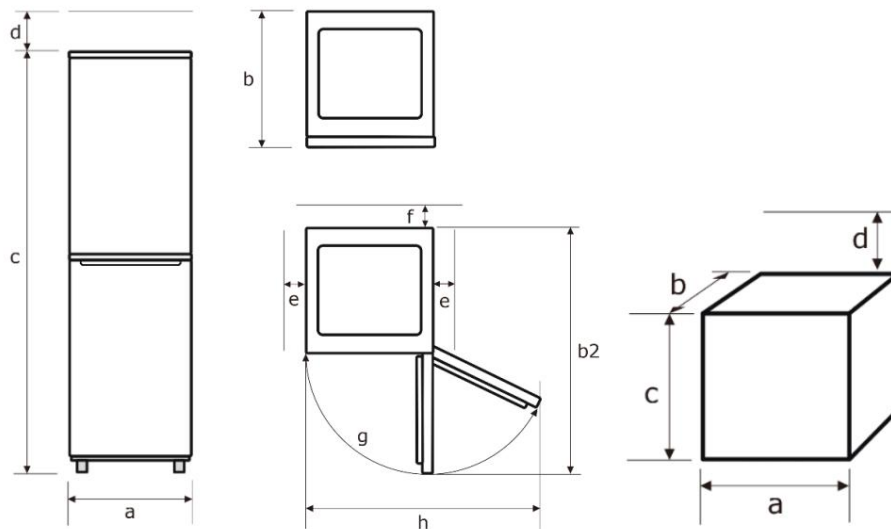
KLASA KLIMATYCZNA	ZAKRES TEMPERATUR
(SN) rozszerzona strefa umiarkowana (N)	+10 °C do +32 °C
strefa umiarkowana (ST)	+16 °C do +32 °C
strefa subtropikalna (T) strefa	+16 °C do +38 °C
tropikalna Minimalne	+16 °C do +43 °C

odległości wentylacji

Cyrkulacja powietrza z tyłu, z boku i u góry urządzenia wpływa na zużycie energii oraz wydajność chłodzenia/zamrażania (w zależności od modelu). Należy zachować minimalne odstępy wentylacyjne urządzenia, jak pokazano na poniższym schemacie. Niezachowanie tych minimalnych odstępów uniemożliwi ucieczkę uwięzionego powietrza, co spowoduje ciągłą pracę sprężarki i skróci żywotność urządzenia.

Wymiary urządzenia w mm i stopniach

A	b	b2	C	d	I	f	g	H
510	610	1200	1600	100	50	50	135°	950



Nieprzestrzeganie minimalnych odległości powoduje zwiększenie zużycia energii elektrycznej.

Jeżeli zgromadzone wokół urządzenia ciepło nie może się rozproszyć,

Funkcja urządzenia jest upośledzona.

Aby osiągnąć określoną klasę energetyczną, należy zastosować się do powyższych wskazówek:

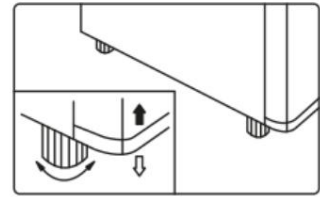
Zachowaj określoną odległość.

Nie umieszczaj lodówek-zamrażarek z regulatorem temperatury w chłodnych pomieszczeniach, w których temperatura wynosi poniżej 16 °C.

uruchomienie

2.3 Nivellieren

Jeżeli powierzchnia jest lekko nierówna, należy wypoziomować urządzenie za pomocą przednich nóżek.



3 Uruchomienie

Przed użyciem dokładnie wyczyść urządzenie i jego wewnętrzne elementy. (patrz rozdział „Konserwacja i pielęgnacja”).

- Dostosuj ustawienie temperatury w zależności od temperatury otoczenia (lokalizacji), zmian zawartości lub częstego otwierania drzwi urządzenia.
- W przypadku bardzo wysokich temperatur latem należy ustawić wyższą temperaturę. Dostosuj ustawienia, aby utrzymać żądaną temperaturę chłodzenia.
- Aby zoptymalizować zużycie energii, pozostaw szklane półki w urządzeniu w stanie, w jakim się znajdują. zilustrowano (patrz paragraf 3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności).
- Komora zamrażarki będzie gotowa do użycia po około 3 godzinach.

3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
Oświetlenie wewnętrzne włącza się po otwarciu drzwi urządzenia.
2. Aby włączyć urządzenie, obróć pokrętko regulacji temperatury z pozycji „MIN” w prawo, aby ustawić żądaną temperaturę chłodzenia. Pokrętko regulacji temperatury znajduje się wewnątrz urządzenia.
3. Aby wyłączyć urządzenie, odłącz je od zasilania.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

USZKODZENIE MIENIA!

Nie włączaj urządzenia bezpośrednio po awarii zasilania. Może to spowodować przeciążenie sprężarki lub przepalenie bezpiecznika.

Ustaw temperaturę

Temperatura zależy od pewnych czynników, takich jak...

Miejsce instalacji, częstotliwość otwierania drzwi urządzenia lub sposób obciążenia urządzenia.

1. Za pomocą pokrętła ustaw odpowiednią temperaturę wewnętrzną urządzenia.
2. Na początku należy ustawić regulator temperatury na najwyższy poziom. miejsce.
Po około 2 godzinach urządzenie osiągnie normalną temperaturę roboczą i będzie gotowe do użycia.
3. Ustaw regulator temperatury z powrotem na średnią temperaturę.



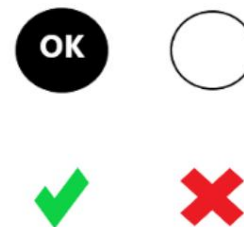
Znajdź najzimniejsze miejsce w chłodni

Symbol obok oznacza maksymalną temperaturę w lodówce (nad szklaną półką, nad szufladą na warzywa) wynoszącą +4 °C i mniej.

Jeśli symbol „OK” nie jest widoczny (temperatura nie jest optymalna): 1. Zmniejsz temperaturę

o jeden lub pół stopnia (odczekaj około 12 godzin przed ponownym sprawdzeniem).

Powtarzaj tę czynność, aż symbol „OK” będzie widoczny.



Aby sprawdzić, czy w miejscu, w którym widoczny jest symbol OK, jest zbyt zimno (poniżej +4°C):

2. Stopniowo zwiększaj temperaturę o półtora stopnia (aż do (Proszę odczekać około 12 godzin na ponowne wykonanie testu).
3. Jeśli nadal widać komunikat „OK”, zwiększ temperaturę o jeden lub pół stopnia. (na ponowne badanie należy odczekać około 12 godzin).
4. Dopóki widoczny jest „OK”, powtarzaj krok 1, aż do momentu, gdy punkt środkowy będzie widoczny. Osiągnięto założoną temperaturę +0,4 °C.

	Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu.
	Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie. Urządzenie. Wskaźnik OK może zniknąć lub być niewidoczny.
	Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu.
	Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie. Urządzenie. Wskaźnik OK może zniknąć lub być niewidoczny.

3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności

Właściwe przechowywanie może pomóc zachować jakość żywności.

⚠️ OSTRZEŻENIE

ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!

Jeśli urządzenie jest wyłączone lub nastąpi przerwa w dostawie prądu, żywność nie będzie wystarczająco schłodzona.

Przechowywana żywność może się rozmrozić lub częściowo rozmrozić i zepsuć. Spożywanie rozmrożonej lub częściowo rozmrożonej żywności stwarza ryzyko zatrucia pokarmowego.

- Po zaniku zasilania należy sprawdzić, czy przechowywana żywność nadaje się jeszcze do spożycia. Czy.
- Żywność mrożona, która widocznie rozmroziła się po przerwie w dostawie prądu, dysponować.
- Nie zamrażaj żywności, która została częściowo lub całkowicie rozmrożona.

Pomieszczenie chłodnicze nadaje się do przechowywania świeżej żywności i napojów.

Przechowując w chłodni, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Używaj wyłącznie żywności nieskazitelnej.
- Czas między zakupem a umieszczeniem żywności w urządzeniu
Utrzymuj go na możliwie najniższym poziomie.
- Świeże mięso i ryby należy przechowywać szczelnie zapakowane w folię ochronną lub hermetyczne pojemniki w najzimniejszej części urządzenia przez maksymalnie 1 do 2 dni. Unikać kontaktu z gotowaną żywnością.
- Unikaj zanieczyszczenia żywności surowym mięsem i rybami.
Sok mięsny nie może mieć kontaktu z innymi produktami spożywczymi.

uruchomienie

- Nie przechowuj ziemniaków, cebuli, czosnku, pomidorów, bananów i awokado w lodówce – jeśli to robisz, rób to tylko przez krótki czas i dobrze zapakuj.
- Przed przechowywaniem żywności należy ją przykryć; dotyczy to zwłaszcza potraw zimnych, potraw gotowanych i potraw zawierających przyprawy.
- Wkładaj gorące jedzenie do lodówki dopiero po jego ostygnięciu.
- Podwyższona temperatura wewnątrz urządzenia powoduje szybsze psucie się żywności. Średnie ustawienie temperatury jest najlepsze dla optymalnego przechowywania żywności.
- Umieszczaj żywność w lodówce w taki sposób, aby powietrze mogło swobodnie krążyć w komorze. Móc.
- Przechowując butelki w schowku na butelki w wewnętrznych drzwiach, należy upewnić się, że: Nie są zbyt ciężkie; komora może odłączyć się od drzwi.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenie.

Do pakowania nadają się:

- Torby i folie do przechowywania żywności bezpieczne
- Specjalne kapturki plastikowe z gumką
- Folia aluminiowa

Szklane półki można wyjąć, co umożliwi przechowywanie większych ilości produktów w komorze lodówki/zamrażarki. Szklane półki mają regulowaną wysokość.

1. Wsuń szklane półki do przodu.
2. Obróć szklane półki w górę lub w dół i wyjmij je.

Szklana półka nad miską na warzywa zawsze pozostaje w tym samym położeniu, co gwarantuje odpowiednią cyrkulację powietrza.

Podczas przechowywania świeżej żywności w lodówce należy pamiętać o następujących kwestiach:



Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, może to spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia. W rezultacie przechowywana żywność może się szybciej zepsuć.

Komora zamrażarki nadaje się do długoterminowego przechowywania mrożonek oraz do zamrażania świeżej żywności.

OSTROŻNOŚĆ


RYZIKO USZKODZENIA!

Dotykanie zamrożonej żywności, lodu i metalowych części wewnątrz zamrażarki może spowodować objawy przypominające oparzenia u osób o bardzo wrażliwej skórze.

Nie należy wyjmować zamrożonych produktów wilgotnymi lub mokrymi rękami, gdyż mogą one przymarznąć do nich dłonie.

Przechowując produkt w zamrażarce, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- W przypadku awarii zasilania drzwi urządzenia powinny być zamknięte. Pozostają zamrożone przez kilka godzin (patrz karta charakterystyki produktu „Czas przechowywania w przypadku awarii”).
- Używaj wyłącznie żywności nieskazitelnej.
- Nie należy przerywać łańcucha chłodniczego produktów mrożonych.
- Czas między zakupem mrożonki a umieszczeniem jej w urządzeniu. Utrzymuj go na możliwie najniższym poziomie.
- Nie zamrażać dużych ilości na raz. Jakość żywności najlepiej zachowuje się, gdy jest ona szybko zamrożona do szpiku kości. Maksymalna ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, jest podana na tabliczce znamionowej oraz w karcie charakterystyki produktu.
- Temperaturę w fazie zamrażania można kontrolować za pomocą regulatora temperatury w komorze chłodziarki (dotyczy tylko lodówek z komorą zamrażarki i lodówko-zamrażarek).
- Wysokoprocentowe napoje alkoholowe muszą być szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej. Przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta napoju.



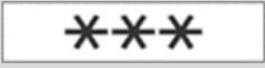

 Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu.

Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie. Urządzenie. Wskaźnik OK może zniknąć lub być niewidoczny.

Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu.




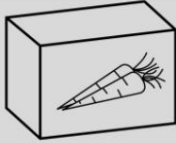

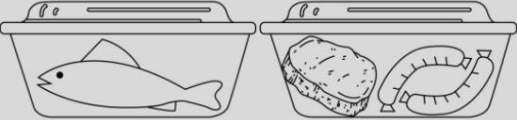




Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie. Urządzenie. Wskaźnik OK może zniknąć lub być niewidoczny.

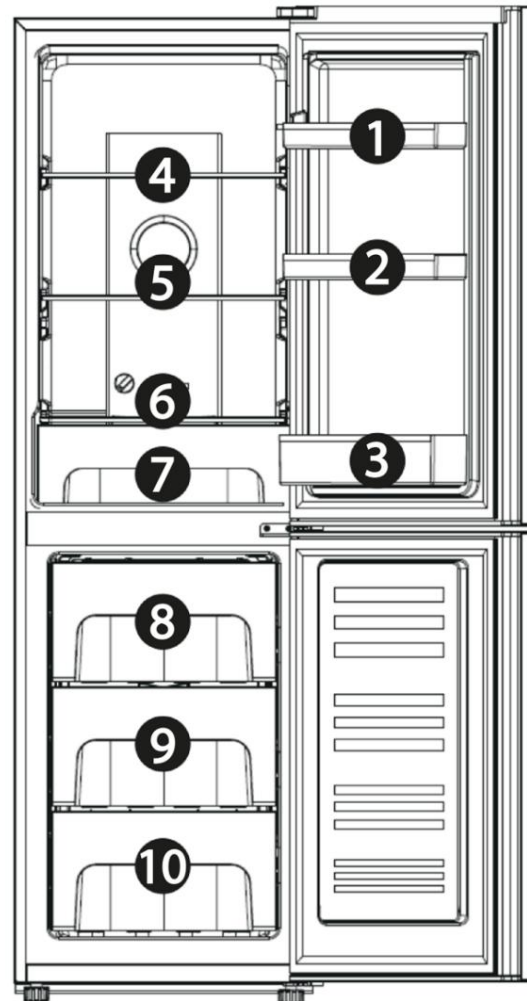
Opis komór zamrażarki według * komory

TYP WENTYLATORA	BRAMKA- TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	ODPOWIEDNIE DLA...
„Temat zerowej gwiazdki”	- 6 °C ~ + 0 °C	Do przechowywania świeżego mięsa i ryb przez okres od jednego do maksymalnie trzech dni oraz do przechowywania lub produkcji kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 6 °C	Przechowuj produkty mrożone maksymalnie przez miesiąc. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 12 °C	Do przechowywania mrozonek przez maksymalnie dwa miesiące oraz do przechowywania lub produkcji lodów i kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Przechowuj produkty mrożone maksymalnie przez trzy miesiące. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Przechowywanie mrozonek i zamrażanie świeżej żywności przez dłuższy okres.

uruchomienie

Przegląd zaleceń dotyczących przechowywania w komorach lodówki/zamrażarki

Chłódnia	Komora zamrażarki
	
	
	
	
	
	
	



Maksymalna pojemność zamrażarki

Termin dostawy w ciągu 24 godzin podany jest na tabliczce znamionowej (wewnątrz lub z tyłu urządzenia) oraz w karcie katalogowej produktu.

Robienie kostek lodu

Napełnij foremkę do kostek lodu (brak w zestawie) do trzech czwartych wodą i umieść ją poziomo na dnie komory zamrażarki. Jeśli foremka jest całkowicie zamrożona, poluzuj ją tępym przedmiotem (np. trzonkiem łyżki). Gotowe kostki lodu krótko trzymaj pod bieżącą wodą, aby ułatwić ich wyjęcie.

oszczędzać energię

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu pieców, grzejników lub innych źródeł ciepła.
Skonfiguruj. Przy wysokich temperaturach otoczenia sprężarka pracuje częściej i dłużej, co prowadzi do zwiększonego zużycia energii.
- Zapewnij odpowiednią wentylację u podstawy, z boku i z tyłu urządzenia. Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. Przestrzegaj odległości (patrz rozdział 2 „Montaż i podłączenie”).
- Układ szuflad, półek i schowków pokazany na ilustracji
Jak widać na podstawie ustawienia „Poznaj urządzenie”, oferuje ono najbardziej efektywne zużycie energii i dlatego należy je zachować, jeśli to możliwe.
- Jeśli potrzebujesz większej przestrzeni do przechowywania (np. dużych produktów chłodzonych/mrożonych), użyj środkowych półek. Wyjmij półki/szuflady. W razie potrzeby wyjmij górne i dolne półki/szuflady na końcu.
- Regularnie napełniana komora lodówki/zamrażarki przyczynia się do optymalnego wykorzystania energii. Unikaj pustych lub półpustych przedziałów.
- Nie wkładaj gorącego jedzenia do urządzenia. Najpierw poczekaj, aż jedzenie ostygnie.
- Rozmrażaj mrożonki w lodówce. Niska temperatura mrozonek zmniejsza zużycie energii w komorze lodówki, a tym samym zwiększa efektywność energetyczną.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne. Przyczyni się to do optymalnej wydajności. Zużycie energii.
- Uszczelki drzwi urządzenia muszą być w pełni nienaruszone, aby zapewnić prawidłowe zamykanie drzwi i niepotrzebnie nie zwiększyć zużycia energii.
- Otwieraj urządzenie tylko wtedy, gdy jest to konieczne i tylko na jak najkrótszy czas. Częste otwieranie drzwi lub ich długotrwałe otwieranie, a także nieprawidłowe zamykanie, może prowadzić do wzrostu zużycia energii i temperatury wewnątrz urządzenia.

4 Konserwacja i pielęgnacja

Ze względów higienicznych należy regularnie czyścić urządzenie, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, w tym uszczelkę drzwi i elementy wewnętrzne.

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub serwisowych należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania (patrz rozdział poświęcony bezpieczeństwu » Porażenie prądem elektrycznym).



OSTROŻNOŚĆ

RYZYKO USZKODZENIA!

- Do rozmrażania nie należy używać grzejników elektrycznych, otwartego ognia, noży ani podobnych przedmiotów. używać.
- Nigdy nie czyść urządzenia za pomocą myjek parowych. Wilgoć może dostać się do środka. dostają się elementy elektryczne.

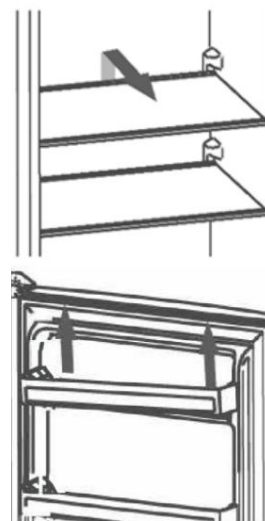
NIEBEZPIECZEŃSTWO

USZKODZENIE MIENIA!

- Nie należy używać środków czyszczących o działaniu ściernym i agresywnym.
- Nie należy używać szorstkich gąbek.
- Olejki eteryczne i rozpuszczalniki organiczne, np. sok z cytryny lub pomarańczy. Skórki pomarańczowe, kwas masłowy lub środki czyszczące zawierające kwas octowy mogą uszkodzić części plastikowe. Nie dopuszczaj do kontaktu tych substancji z elementami urządzenia.

4.1 Czyszczenie urządzenia

1. Wyjmij produkty z lodówki. Przechowuj wszystko pod przykryciem w chłodnym miejscu.
2. Aby wyczyścić szklane półki, unieś je lekko do góry i wyciągnij, aż będzie można je obrócić w górę lub w dół i wyjąć.
3. Przesuń schowki drzwiowe do góry i wyjmij je.
4. Urządzenie obejmujące uszczelkę drzwi i wyposażenie wewnętrzne
Czyść szmatką i letnią wodą, dodając odrobinę standardowego płynu do mycia naczyń.
5. Wytrzyj czystą wodą i osusz.
6. Sprawdź otwór odpływowy kondensatu. Regularnie używaj
Czyść patyczkami higienicznymi.
7. Wyczyść szklane półki, schowki w drzwiach, szuflady itp.
wstawić.
8. Upewnij się, że wewnątrz urządzenia
jest całkowicie suchy.
9. Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego i włącz je.



4.2 Czyszczenie/wymiana uszczelki drzwi urządzenia

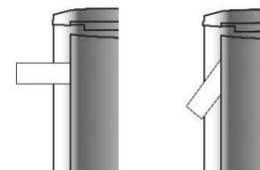
Sprawdź szczelność uszczelki drzwi

1. Zamocuj odpowiednio długi pasek papieru o szerokości 50 mm i grubości 0,08 mm w różnych punktach urządzenia.

Czy papier porusza się z lekkim oporem?

Jeśli papier zostanie przeciągnięty, uszczelka drzwi urządzenia będzie szczelna.

(Grubość użytego papieru jest testowana zgodnie z normą ISO 534.)



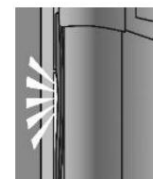
Zamknięte

Wyciek

Lub

1. Umieść latarkę na szklanej półce wewnątrz urządzenia, skieruj światło na uszczelkę drzwi i zamknij drzwi. Jeśli nie prześwituje przez nią bezpośrednie światło, uszczelka drzwi jest szczelna.

Jeżeli przez zamknięte drzwi przedostaje się bezpośrednie światło, uszczelka drzwi urządzenia jest nieszczelna.



Wyciek

Wymiana uszczelki drzwi urządzenia

1. Wyjmij żywność z urządzenia.
2. Wyciągnij uszczelkę drzwi urządzenia z urządzenia.
3. Wyczyść drzwi urządzenia w zwykły sposób.
4. Włóż nową uszczelkę drzwi urządzenia w szczeliny.
5. Najpierw włóż uszczelkę drzwi urządzenia w rogi i użyj kciuka, aby... naciśnij, / przesunąć.
6. Jeżeli uszczelka drzwi urządzenia nie przylega równomiernie w każdym miejscu: ostrożnie podgrzej suszarkę do włosów w miejscach dotkniętych chorobą, a następnie delikatnie pociągnij je palcami.



Regularnie sprawdzaj, czy uszczelki drzwi urządzenia nie są zabrudzone i Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń.

Tłuszcz i olej powodują, że uszczelki drzwi urządzenia stają się porowate i kruche.

Jeśli na uszczelki drzwi dostanie się tłuszcz lub olej, należy natychmiast wyczyścić je szmatką i letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń dostępnego w sprzedaży.

4.3 Abtauen

Automatyczne rozmrażanie w komorze chłodziarki

Komorę chłodziarki jest wyposażona w automatyczny system rozmrażania. Szron i lód rozmrażają się automatycznie.

Woda z roztopionego lodu przepływa przez kanał do otworu rozmrażającego, a następnie do tacki ociekowej z tyłu urządzenia. Ciepło z silnika odparowuje wodę z roztopionego lodu.

Ustaw temperaturę tak, aby urządzenie nie chłodziło nieprzerwanie – bez fazy rozmrażania.

Temperatura wewnątrz lodówki spada (poniżej 0°C), co powoduje zamarzanie napojów i świeżej żywności. Osadzenie się szronu na tylnej ścianie znacznie zwiększa zużycie energii i obniża wydajność urządzenia.



Jeżeli woda roztopowa nie spływa prawidłowo z kanału odpływowego do pojemnika zbiorczego, należy sprawdzić, czy kanał odpływowy nie jest zablokowany. (zobacz rozdział „Naprawianie błędów”).

Na podłodze nie powinna gromadzić się woda ani nie może ona mieć kontaktu z częściami elektrycznymi.

Automatyczne rozmrażanie w komorze zamrażarki – system No Frost

Oznacza to, że podczas pracy urządzenia na wewnętrznych ściankach ani na żywności nie będzie osadzał się szron. Stała cyrkulacja zimnego powietrza zapobiega tworzeniu się szronu. Automatyczny system sterowania wentylatorem zapewnia jego pracę z pełną prędkością.

4.4 Wymiana źródła światła (LED)

Urządzenie wyposażone jest w bezobsługowe oświetlenie LED.



Naprawy oświetlenia LED mogą być wykonywane wyłącznie przez serwis klienta.

4.5 Wycofanie urządzenia z eksploatacji

Aby wyłączyć urządzenie należy odłączyć je od zasilania lub wyłączyć bezpiecznik i wykręcić go.

Usuń jedzenie.

Odłącz przewód zasilający lub wyłącz bezpiecznik i wykręć go.

Rozmrozić urządzenie i dokładnie je wyczyścić (patrz rozdział „Konserwacja i pielęgnacja”).

Pozostaw drzwiczki urządzeń otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i rozwojowi pleśni.

5. Hałasy podczas pracy / Rozwiązywanie problemów

Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez serwis (patrz rozdział „Części zamienne / Serwis”). Nieprawidłowe lub nieprofesjonalne naprawy mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Gwarancja traci ważność, jeżeli naprawa nie zostanie wykonana profesjonalnie.

Hałas operacyjny

HAŁAS RODZAJ HAŁASU		PRZYCZYNA / ŚRODEK ZARADCZY
Normalna hałasy	Rzeźby	Powstaje w wyniku działania sprężarki.
	szum płynny	Spowodowane jest to cyrkulacją czynnika chłodniczego wewnątrz urządzenia.
	Dźwięki klikania	Regulator temperatury włącza lub wyłącza sprężarkę.
Niepokojący hałasy	Dźwięki butelki	Zachowaj bezpieczną odległość między butelkami i innymi pojemnikami.
	Wibracje skraplacza (tylko widoczne)	Sprawdź, czy kondensator z tyłu urządzenia nie jest luźny.
	skraplacz w (Tył urządzenia)	Podłącz kondensator.

Napraw błędy

NIEPOKOJENIE	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ŚRODKI
Oświetlenie wewnętrzne nie działa, ale sprężarka działa.	Żarówka jest uszkodzona.	Wymiana żarówek (patrz rozdział 4.4).
Wewnątrz urządzenia znajduje się woda.	Otwór odpływowy kondensatu jest całkowicie zamknięty.	Wyczyść otwór odpływowy skroplin, np. za pomocą wacika kosmetycznego.
Jednostka chłodząca uruchamia się zbyt często i na zbyt długi czas.	Drzwi urządzenia są otwierane zbyt często.	Nie otwieraj drzwi urządzenia bez potrzeby.
	Przepływ powietrza wokół urządzenia jest utrudniony.	Pozostaw obszar wokół urządzenia wolny.
Urządzenie nie chłodzi. Urządzenie jest wyłączone lub nie otrzymuje zasilania.	Urządzenie jest wyłączone lub nie otrzymuje zasilania.	Sprawdź zasilanie i bezpieczniki. Sprawdź, czy wtyczka zasilania jest prawidłowo włożona do gniazdka. Sprawdź, czy w gniazdku jest prąd.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na „MIN”.	Sprawdź ustawienia regulatora temperatury.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska. (patrz rozdział 2.2)	
Ściana boczna jest bardzo ciepła (tylko w modelach ze zintegrowanym skraplaczem).	Skraplacz uwalnia ciepłe powietrze. Nie ma potrzeby podejmowania żadnych działań w celu ochrony otoczenia. Jeśli temperatura jest zbyt wysoka, należy podjąć działania. W wysokich temperaturach otoczenia może wystąpić nagromadzenie ciepła. Po obniżeniu temperatury otoczenia urządzenie zacznie ponownie normalnie chłodzić. Pamiętaj o zachowaniu dystansu. (patrz rozdział 2.2).	
Naklejka „OK” się nie pojawia.	Średnia temperatura w tym obszarze jest zbyt wysoka.	Ustaw regulator temperatury na niższą temperaturę. Zmieniaj temperaturę stopniowo i odczekaj około 12 godzin przed kolejnym testem.
Na tylnej wewnętrznej ścianie tworzy się warstwa szronu lub lodu.	Wysoka temperatura w pomieszczeniu (np. w upalne letnie dni) i wysokie ustawienie regulatora temperatury mogą powodować ciągłą pracę chłodzenia. Aby utrzymać zadaną temperaturę wewnątrz urządzenia, sprężarka musi pracować nieprzerwanie. Urządzenie nie jest w stanie rozmrażać się automatycznie, ponieważ jest to możliwe tylko wtedy, gdy sprężarka nie pracuje (patrz rozdział „Rozmrażanie”).	Obniż temperaturę. Sprężarka będzie włączać się i wyłączać jak zwykle, a proces automatycznego rozmrażania będzie kontynuowany.

6 Części zamienne / Obsługa klienta

Następujące części zamienne są dostępne w serwisie klienta (w zależności od urządzenia):

- (1) Termostaty, czujniki temperatury, płytki obwodowe i źródła światła;
- (2) Klamki, zawiasy drzwiowe, półki i szuflady

Części zamienne są dostępne przez 7 lat od momentu wprowadzenia ostatniego egzemplarza danego modelu na rynek.

Uszczelki drzwiowe są dostępne przez okres 10 lat od momentu wprowadzenia ostatniego egzemplarza danego modelu na rynek.

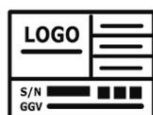
Aby uzyskać dostęp do bazy danych produktów, należy:

- Zlecenia naprawy
- Arkusz danych
- Instrukcja użytkownika

kod QR serwisowy z załączonej karty serwisowej lub z tabliczki znamionowej na urządzeniu skandować



Karta serwisowa



Tabliczka znamionowa

Więcej informacji na temat usługi znajdziesz w załączonej karcie usługi.

Adres obsługi klienta:

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / NIEMCY



Wizyta technika obsługi klienta w przypadku wystąpienia

Nieprawidłowa obsługa lub opisane usterki nie będą objęte bezpłatną gwarancją, nawet w okresie jej trwania.

7 Warunki gwarancji

Jako nabywca sprzętu Exquisit przysługują Ci ustawowe prawa gwarancyjne wynikające z umowy kupna-sprzedaży zawartej ze sprzedawcą. Ponadto udzielamy Ci gwarancji na następujących warunkach:

Okres realizacji

Gwarancja obowiązuje przez 24 miesiące od daty zakupu (należy okazać dowód zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy serwis naprawi wszelkie usterki urządzenia bezpłatnie.

Warunkiem jest, aby urządzenie było dostępne do naprawy bez nadmiernego wysiłku. Przez kolejne 18 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w momencie dostawy.

W przypadku użytkowania komercyjnego (np. w hotelach, stołówkach) lub wspólnego użytkowania przez wiele gospodarstw domowych, gwarancja wynosi 12 miesięcy od daty zakupu (wymagane jest okazanie dowodu zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy serwis naprawi wady urządzenia bezpłatnie, pod warunkiem łatwego dostępu do urządzenia w celu dokonania naprawy. Przez kolejne 6 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w momencie dostawy.

Złożenie reklamacji nie powoduje przedłużenia gwarancji na urządzenie ani na nowo zamontowane części.

Zakres naprawy wady

W podanych terminach usuniemy wszystkie wady urządzenia, które w sposób oczywisty wynikają z wadliwego wykonania lub wad materiałowych. Wymienione części stają się naszą własnością.

Wyłączone są:

Normalne zużycie, uszkodzenia powstałe umyślnie lub wskutek zaniedbania, uszkodzenia powstałe na skutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi, nieprawidłowego ustawienia lub instalacji, podłączenia do niewłaściwego napięcia sieciowego, uszkodzenia powstałe na skutek oddziaływania środków chemicznych lub elektrotermicznych, lub innych nietypowych warunków środowiskowych, uszkodzenia szkła, farby lub emalii oraz możliwe różnice w kolorze, a także wadliwe żarówki.

Podobnie, wyłączone są wady urządzenia powstałe w wyniku uszkodzeń transportowych. Nie świadczymy również usług, jeśli – bez naszej wyraźnej pisemnej zgody – prace przy urządzeniu Exquisit zostały wykonane przez osoby nieupoważnione lub zastosowano części pochodzące od osób trzecich. Ograniczenie to nie dotyczy prac wykonanych bezbłędnie przez wykwalifikowanego specjalistę z użyciem naszych oryginalnych części w celu dostosowania urządzenia do technicznych przepisów ochronnych innego kraju UE.

Zakres

Nasza gwarancja obejmuje urządzenia zakupione w kraju UE i użytkowane na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub Austrii.

W przypadku urządzeń zakupionych w jednym kraju UE i przewiezionych do innego kraju UE, świadczymy usługi zgodnie z warunkami gwarancji obowiązującymi w tym kraju. Jesteśmy zobowiązani do realizacji gwarancji tylko wtedy, gdy urządzenie jest zgodne z przepisami technicznymi kraju, w którym zgłoszono reklamację.

W przypadku zleceń naprawczych poza okresem gwarancyjnym:

- Jeśli urządzenie zostanie naprawione, faktury za naprawę należy wystawić natychmiast, bez wcześniejszego powiadomienia.
Podatek do zapłaty.
- Jeżeli urządzenie zostanie poddane kontroli lub rozpoczęta naprawa nie zostanie ukończona,
Dział obsługi klienta pobiera opłaty za dojazd i robociznę.
- Konsultacje udzielane przez nasze Biuro Obsługi Klienta są bezpłatne.
(patrz rozdział „Części zamienne / Obsługa klienta”).

Sprzedaż

8 Utylizacja

Wyrzuć opakowanie



Opakowanie należy wyrzucać oddzielnie. Tekturę i karton należy wrzucać do odpadów papierowych, a folię do odpadów recyklingowych.

Utylizacja starych urządzeń (DE)



Starych urządzeń nie należy wyrzucać do odpadów domowych.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz należy je utylizować oddzielnie. Stare urządzenia można bezpłatnie zwrócić do odpowiedniego miejskiego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, np. punktu recyklingu.

Adresy możesz uzyskać w urzędzie miasta lub gminy.

Alternatywnie, możesz bezpłatnie oddać małe odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego o długości krawędzi do 25 cm w punktach sprzedaży detalicznej o powierzchni sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego co najmniej 400 m² lub punktach sprzedaży detalicznej żywności o łącznej powierzchni sprzedaży co najmniej 800 m², które oferują sprzęt elektryczny i elektroniczny co najmniej kilka razy w roku.

Większe, starsze urządzenia można zwrócić bezpłatnie do sprzedawcy uczestniczącego w programie przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu, które spełnia zasadniczo te same funkcje. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat procedury zwrotu przy odbiorze nowego urządzenia.

Jeżeli to możliwe, przed wyrzuceniem produktu prosimy wyjąć wszystkie baterie i akumulatory, a także wszystkie lampy, które można wyjąć bez ich uszkodzenia.

Należy pamiętać, że odpowiadasz za usunięcie danych osobowych z urządzenia, które chcesz wyrzucić.

Dzieci często nie potrafią rozpoznać zagrożeń związanych z korzystaniem z urządzeń gospodarstwa domowego. Zapewnij odpowiedni nadzór i nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.

Utylizacja starych urządzeń (AT)



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia nie wolno wyrzucać do odpadów domowych, lecz

Wymaga to oddzielnej utylizacji. Możesz bezpłatnie oddać stare urządzenie w odpowiednim miejskim punkcie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, np. w punkcie recyklingu. Adresy znajdziesz w urzędzie miasta lub gminy.

Władze lokalne. Alternatywnie, możesz bezpłatnie zwrócić stare urządzenia elektryczne do sprzedawcy stacjonarnego przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu i o tej samej funkcji.

Aby uzyskać informacje na temat procedury zwrotu starego urządzenia przy dostawie nowego urządzenia, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą.

Jeżeli to możliwe, przed wyrzuceniem produktu prosimy wyjąć wszystkie baterie i akumulatory, a także wszystkie lampy, które można wyjąć bez ich uszkodzenia.

Należy pamiętać, że odpowiadasz za usunięcie danych osobowych z urządzenia, które chcesz wyrzucić.

Urządzenie może zawierać substancje, które w przypadku niewłaściwej utylizacji mogą stanowić zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi. Recykling materiałów pomaga zmniejszyć ilość odpadów i oszczędzać zasoby.

Selektywnie zbierając i poddając recyklingowi stare urządzenia, przyczyniasz się do unikania negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

9 Dla Twojego bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i inne dokumenty dołączone do produktu oraz zachować je do wglądu w przyszłości. Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są oznaczone symbolem ostrzegawczym. Wskazują one na potencjalne zagrożenia już na wczesnym etapie. Należy bezwzględnie przeczytać i przestrzegać tych informacji.

Wyjaśnienie instrukcji bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia!



OSTRZEŻENIE

Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia!



OSTROŻNOŚĆ

Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować niewielkie lub średnie obrażenia!

UWAGA

Odnosi się do sytuacji, która jeśli zostanie zignorowana, doprowadzi do strat materialnych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZENIA!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!



Informacje i uwagi, których należy przestrzegać.

- Oznacza wyliczenie

Zaznacza kroki testu w kolejności

1. Zaznacza kroki pracy w kolejności

Opisuje reakcję urządzenia na krok roboczy

9.1 Przeznaczenie

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w gospodarstwach domowych. Nadaje się do chłodzenia/zamrażania żywności.

- Nie używaj urządzenia do celów innych niż chłodzenie/zamrażanie żywności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa nie wolno dokonywać żadnych zmian ani przeróbek urządzenia.
- Urządzenie nie nadaje się do instalacji!
- Urządzenia wyposażone w mechaniczny regulator temperatury przeznaczone są do stosowania na maksymalnej wysokości 2000 m n.p.m.

Jakiegokolwiek użycie wykraczające poza te obszary zastosowania jest niezgodne z przeznaczeniem i jest uważane za niewłaściwe.



9.2 Nadużycie

Poniższe działania są uważane za niewłaściwe użycie i w związku z tym są zabronione:

- Nie należy przechowywać ani chłodzić w lodówce żadnych leków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych ani podobnych substancji i produktów objętych Dyrektywą w sprawie wyrobów medycznych 2007/47/WE.
- Nie przechowuj substancji wybuchowych ani puszek z łatwopalnymi materiałami pędnymi, takimi jak butan, propan, pentan itp. w urządzeniu.
- Nie przechowuj w zamrażarce napojów gazowanych ani spienionych.
- Nie przechowuj butelek w zamrażarce, chyba że jest to dozwolone przez producenta.
- Nie wpychaj żywności do komór zamrażarki.
- Nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych wewnątrz pomieszczenia przeznaczonego do przechowywania żywności, które nie zostały zatwierdzone przez producenta.
- Urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego.
- Nie instaluj urządzenia na zewnątrz.
- Nie podłączaj urządzenia do sieci za pomocą gniazdek rozgałęźnych.
- Nie należy układać przewodu zasilającego pod napięciem.
- Nie zaginaj kabla sieciowego.
- Ustaw urządzenie w taki sposób, aby wtyczka sieciowa była łatwo dostępna.
- Nie należy wyciągać wtyczki sieciowej z gniazdka, ciągnąc za kabel sieciowy.

9.3 Bezpieczeństwo niektórych grup osób

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy.

Jednakże osoby te muszą znajdować się pod nadzorem lub zostać poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i muszą rozumieć potencjalne zagrożenia.

Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

Nadzoruj dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZIKO UDUCHYLENIA PRZEZ KABEL ZASILAJĄCY!

Dzieci poniżej 8 roku życia należy trzymać z dala od przewodu zasilającego urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZIKO UDUCHYWIENIA SIĘ MATERIAŁAMI OPAKOWANIA!

Trzymaj dzieci z dala od materiałów opakowaniowych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZIKO UDUSZENIA SIĘ STARYM URZĄDZENIEM!

Bawiące się dzieci mogą zostać uwięzione w urządzeniu lub znaleźć się w innych sytuacjach zagrażających życiu.

- Zdejmij lub zniszcz istniejące zamki zatraskowe i zasuwkowe.
- Nie należy pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.
- Zawsze nadzoruj dzieci znajdujące się w pobliżu starego urządzenia.

9.4 Ryzyko resztkowe

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**

- Nigdy nie dotykaj wtyczki sieciowej na kablu zasilającym wilgotnymi lub mokrymi rękami, gdy podłączanie i odłączanie.
- Urządzenie należy instalować i podłączać wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi instrukcje.
- W nagłych wypadkach należy natychmiast odłączyć wtyczkę sieciową od gniazdka.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub wymiany urządzenia należy odłączyć wtyczkę sieciową od gniazdka. prace konserwacyjne.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy natychmiast zlecić naszemu działowi obsługi klienta wymianę uszkodzonego kabla.
- Nie należy używać urządzenia, jeżeli przewód sieciowy lub wtyczka są uszkodzone.
- Nie należy wykonywać żadnych prac przy urządzeniu poza czyszczeniem i konserwacją opisaną w niniejszej instrukcji obsługi.

**OSTRZEŻENIE****NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!**

Jeśli cyrkulacja powietrza jest niewystarczająca, może dojść do gromadzenia się ciepła, co może spowodować pożar.

- Należy koniecznie zachować zalecane odstępy od tylnej, bocznej i górnej krawędzi urządzenia (patrz rozdział Minimalne odstępy).
- Utrzymuj sprężarkę i skraplacz (w zależności od modelu) w czystości i bez kurzu. obiekty.

9.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych

**OSTRZEŻENIE****ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!**

W przypadku uszkodzenia obwodu chłodniczego, czynnik chłodniczy izobutan R600a ulatnia się. Czynnik chłodniczy jest szkodliwy w przypadku kontaktu z oczami lub wdychania.

**OSTRZEŻENIE****GAZ ŁATWOPALNY!****NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU I POŻARU!**

W obwodzie chłodniczym urządzenia znajduje się czynnik chłodniczy – izobutan (R600a), gaz naturalny o wysokiej przyjazności dla środowiska, który jest łatwopalny.

- Prace przy układzie chłodniczym mogą wykonywać wyłącznie specjaliści posiadający odpowiednie uprawnienia.
- Nie należy uszkadzać układu czynnika chłodniczego, np. przebijając przewody czynnika chłodniczego ostrymi przedmiotami lub zaginając przewody.
- Nie uszkadzaj żadnych części układu chłodniczego podczas transportu, montażu, konserwacja i utylizacja urządzenia.
- Aby zapobiec powstaniu łatwopalnej mieszanki gazowo-powietrznej w przypadku wycieku
W przypadku obiegu czynnika chłodniczego pomieszczenie, w którym zostanie zainstalowane urządzenie, musi mieć minimalną kubaturę 1 m³ na 8 g czynnika chłodniczego zgodnie z normą EN 378. Ilość czynnika chłodniczego w lodówce/zamrażarce podana jest na tabliczce znamionowej.

Skonfiguruj i połącz

Postępowanie w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego:

Unikaj za wszelką cenę otwartego ognia i źródeł zapłonu. Dobrze wentyluj pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie. Skontaktuj się z obsługą klienta.

10 Konfiguracja i podłączanie

Przed ustawieniem i podłączeniem urządzenia należy upewnić się, że:

- urządzenie jest odłączone od zasilania (patrz rozdział Pozostałe zagrożenia);
- spełnione są warunki instalacji (patrz rozdział Minimalne odległości).

Rozpakowanie urządzenia. Opakowanie

musi być nieuszkodzone. Sprawdź, czy urządzenie nie uległo uszkodzeniu podczas transportu. Nigdy nie podłączaj uszkodzonego urządzenia. W przypadku uszkodzenia skontaktuj się z dostawcą.

OSTROŻNOŚĆ

RYZYKO USZKODZENIA CIAŁA I USZKODZENIA MIENIA!

- Zawsze transportuj z drugą osobą.
- Nie przecinaj materiału opakowaniowego ostrym przedmiotem, np. nożem do dywanów.

Usuń zabezpieczenia transportowe. Urządzenie i

elementy wyposażenia wewnętrznego są zabezpieczone na czas transportu.

Usuń wszystkie paski klejące z prawej i lewej strony drzwi urządzenia. Usuń wszystkie taśmy klejące i elementy opakowania z wnętrza urządzenia. Usuń pozostałości kleju za pomocą wody z ługiem.

Na urządzeniu mogą znajdować się naklejki z ostrzeżeniami. Zawsze należy ich przestrzegać i nie zdejmować z urządzenia.

10.1 Wymiana zawiasów drzwi

Urządzenie oferuje możliwość przesunięcia zawiasów drzwi z lewej na prawą i odwrotnie.

UWAGA

SZKODA!

Aby uniknąć uszkodzenia układu chłodzenia, podczas montażu drzwi nie należy przechylać urządzenia o więcej niż 45°.

Narzędzia potrzebne do wymiany zawiasów drzwi:

OZNACZENIE	NARZĘDZIE
Śrubokręt krzyżakowy	
Śrubokręt płaski	
Klucz toczny (angielski)	

Wymiana zawiasów drzwi

KOLEJNOŚĆ KROKÓW	ZDJĘCIE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zdejmij górną osłonę zawiasu. 2. Zdejmij górny zawias. 3. Zdejmij zaślepki otworów na śruby po lewej stronie i zamontuj je po prawej stronie. 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Zdejmij górne drzwi urządzenia, a następnie zdejmij środkowy zawias. 5. Zdejmij prawy ogranicznik drzwi z górnych drzwi. 6. Zdejmij osłonę otworu zawiasu z lewej strony dolnych drzwi i zamontuj ją po prawej stronie. 7. Zdejmij zaślepki otworów na śruby z lewej strony i zamontuj je po prawej stronie. 8. Przymocuj lewy ogranicznik drzwi do górnych drzwi. 	
<ol style="list-style-type: none"> 9. Zdejmij dolne drzwi urządzenia i wyjmij dolny zawias. Poluzuj sworzeń zawiasu. Obróć zawias o 180° i ponownie włóż sworzeń zawiasu. 10. Zdejmij prawe drzwi korek od dolnych drzwi. 11. Zamontuj lewe drzwi zatyczka do dolnych drzwi. 	
<ol style="list-style-type: none"> 12. Zamontuj dolny zawias po lewej stronie i umieść dolne drzwi urządzenia na sworzniu zawiasu. 	
<ol style="list-style-type: none"> 13. Zamontuj środkowy zawias po lewej stronie, następnie zamontuj górne drzwi urządzenia. 14. Zamontuj górny zawias i załóż osłonę zawiasu. 	

Skonfiguruj i połącz

10.2 Konfiguracja urządzenia

Urządzenie

- zgodnie z obowiązującymi minimalnymi odległościami.
- w dobrze wentylowanym i suchym pomieszczeniu, w temperaturze otoczenia odpowiadającej klasie klimatycznej, dla której urządzenie jest przeznaczone.

UWAGA SZKODA!

Pozostaw urządzenie na 12 godzin po transporcie, aby czynnik chłodniczy mógł zebrać się w sprężarce.

Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie sprężarki i awarię urządzenia. W takim przypadku roszczenie gwarancyjne zostanie anulowane.

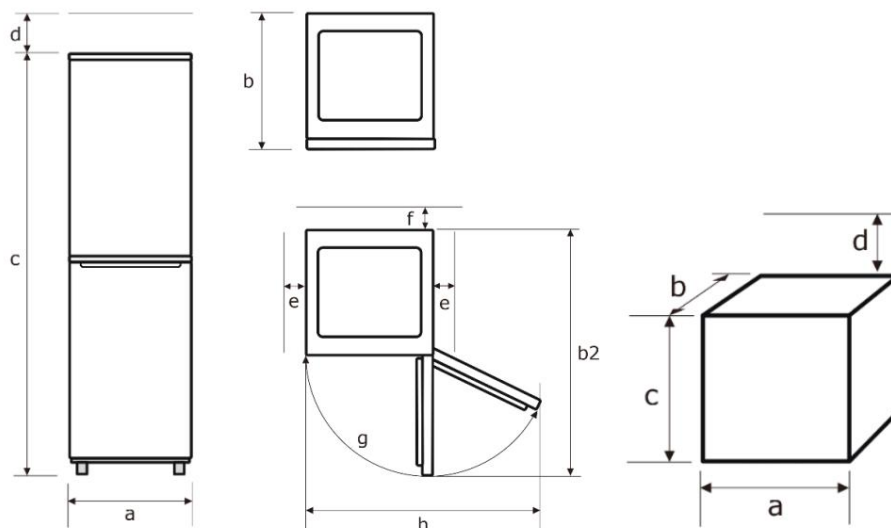
KLASA KLIMATYCZNA	ZAKRES TEMPERATUR
(SN) rozszerzona strefa umiarkowana	+10 °C do +32 °C
(N) strefa umiarkowana	+16 °C do +32 °C
(ST) strefa subtropikalna	+16 °C do +38 °C
(T) strefa tropikalna	+16 °C do +43 °C

Minimalne odległości dla wentylacji i wyciągu

Cyrkulacja powietrza z tyłu, z boku i u góry urządzenia wpływa na zużycie energii oraz wydajność chłodzenia/zamrażania (w zależności od modelu). Należy bezwzględnie przestrzegać minimalnych odległości wentylacyjnych urządzenia, jak pokazano na poniższym rysunku. Nieprzestrzeganie tych minimalnych odległości uniemożliwi wydostawanie się zgromadzonego powietrza, a sprężarka będzie pracować w trybie ciągłym, co skróci żywotność urządzenia.

Wymiary urządzenia w mm i stopniach

A	b	b2	C	d	I	f	g	H
510	610	1200	1600	100	50	50	135°	950



Nieprzestrzeganie minimalnych odległości powoduje zwiększenie zużycia energii.



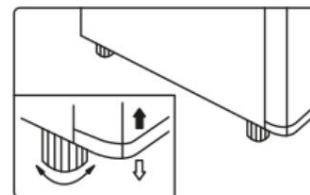
Jeżeli zgromadzone wokół urządzenia ciepło nie może zostać rozproszone, funkcja urządzenia jest upośledzona.

Aby osiągnąć określoną klasę energetyczną, należy zachować podane odległości.

Nie należy instalować lodówki-zamrażarek z regulatorem temperatury w chłodnych pomieszczeniach, w których temperatura wynosi poniżej 16 °C.

10.3 Poziomowanie

Jeżeli powierzchnia podparcia jest lekko nierówna, należy wypoziomować urządzenie za pomocą przednich nóżek.



11 Uruchomienie

Przed uruchomieniem dokładnie wyczyść urządzenie i elementy wyposażenia wnętrza. (patrz rozdział „Konservacja i pielęgnacja”).

- Dostosuj poziom temperatury w zależności od temperatury otoczenia (miejsca instalacji), w przypadku zmiany obciążenia lub częstego otwierania drzwi urządzenia.
- W przypadku bardzo wysokich temperatur latem należy ustawić regulator temperatury na wyższy poziom, utrzymać żądaną temperaturę chłodzenia.
- Aby zapewnić optymalne zużycie energii, pozostaw szklane półki w urządzeniu, pokazano (patrz rozdział 3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności).
- Komora zamrażarki jest gotowa do użycia po około 3 godzinach.

11.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
Oświetlenie wewnętrzne włącza się po otwarciu drzwi urządzenia.
2. Aby włączyć urządzenie, należy przekręcić pokrętkę regulacji temperatury z pozycji „MIN” na aż do pożądaney temperatury chłodzenia. Regulator temperatury znajduje się wewnątrz urządzenia.
3. Aby wyłączyć urządzenie, wyjmij wtyczkę z gniazdka.

UWAGA

SZKODA!

Nie włączaj urządzenia bezpośrednio po awarii zasilania. Istnieje ryzyko przeciążenia sprężarki lub przepalenia bezpiecznika.

Ustaw temperaturę

Temperatura zależy od pewnych czynników, takich jak miejsce instalacji, częstotliwość otwierania drzwi urządzenia i sposób jego obciążenia.

1. Za pomocą pokrętki reguluj temperaturę wewnętrzną urządzenia.
2. Podczas pierwszego uruchomienia należy ustawić regulator temperatury na najwyższą ustawienie.
Po około 2 godzinach urządzenie osiągnie normalną temperaturę roboczą i jest gotowy do użycia.
3. Ustaw regulator temperatury z powrotem na średni poziom.



Uruchomienie

Znajdź najzimniejsze miejsce w chłodni. Symbol znajdujący się naprzeciw

wskazuje maksymalną temperaturę +4 °C i niższą w lodówce (nad szklaną półką nad tacką na warzywa).




Jeżeli symbol „OK” nie jest widoczny (temperatura nie jest optymalna):

1. Ustaw regulator temperatury o pół stopnia niżej (odczekaj około 12 godzin przed ponownym sprawdzeniem). Powtarzaj tę czynność, aż pojawi się symbol OK.



Aby sprawdzić, czy w miejscu, gdzie widoczny jest symbol OK (poniżej +4°C) jest za zimno:

1. Stopniowo ustaw regulator temperatury o pół stopnia wyżej (odczekaj ok. 12 minut).
(godziny do następnego testu).
2. Jeśli nadal widoczny jest napis „OK”, ustaw temperaturę o jeden lub pół stopnia wyższą (odczekaj ok. 12 godzin do następnego testu).
3. Dopóki widoczny jest napis „OK”, powtarzaj krok 1, aż do osiągnięcia punktu środkowego temperatury docelowej +0,4 °C.

	<p>Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu. Jeśli drzwi urządzenia pozostaną otwarte dłużej, temperatura w urządzeniu wzrośnie. Wyświetlacz OK może wyblaknąć lub przestać być widoczny.</p> <p>Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu. Jeśli drzwi urządzenia pozostaną otwarte dłużej, temperatura w urządzeniu wzrośnie. Wyświetlacz OK może wyblaknąć lub przestać być widoczny.</p>
--	---

11.2 Przechowuj żywność prawidłowo

Właściwe przechowywanie może pomóc zachować jakość żywności.



OSTRZEŻENIE

ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!

Jeśli urządzenie jest wyłączone lub nastąpiła przerwa w dostawie prądu, żywność nie zostanie dostatecznie schłodzona.

Przechowywana żywność może się rozmrozić i zepsuć. Spożycie rozmrożonej lub rozmrożonej żywności grozi zatruciem pokarmowym.

- W przypadku awarii zasilania należy sprawdzić, czy przechowywana żywność nadaje się jeszcze do spożycia.
- Wyrzucić zamrożoną żywność, która widocznie rozmroziła się po przerwie w dostawie prądu.
- Nie zamrażaj żywności, która została już rozmrożona lub rozmrożona.

Komora chłodnicza nadaje się do przechowywania świeżej żywności i napojów.

Przechowując w chłodni należy przestrzegać następujących zasad:

- Używaj wyłącznie żywności nieuszkodzonej.
- Zminimalizuj czas między zakupem a umieszczeniem żywności w urządzeniu.
- Świeże mięso i ryby należy przechowywać wyłącznie w szczelnie zamkniętym opakowaniu z folią ochronną lub w pojemnikach z powietrzem.
Pojemniki przechowywać w najchłodniejszym miejscu w urządzeniu przez maksymalnie 1–2 dni. Unikać kontaktu z gotowaną żywnością.
- Unikaj zanieczyszczenia żywności surowym mięsem i rybami. Sok mięsny nie może dostać się do żywności.
stykać się z innymi produktami spożywczymi.
- Nie przechowuj ziemniaków, cebuli, czosnku, pomidorów, bananów i awokado w lodówce.
- a jeśli już, to tylko na krótko i dobrze je zapakuj.
- Przykryj żywność przed przechowywaniem; dotyczy to zwłaszcza zimnych potraw, żywności gotowanej i żywności zawierającej przyprawę.
- Nie wkładaj gorącego jedzenia do lodówki, dopóki nie ostygnie.

- Podwyższona temperatura w urządzeniu powoduje szybsze psucie się żywności. Średni poziom temperatury jest najlepszy dla optymalnego przechowywania żywności.
- Umieść żywność w lodówce tak, aby powietrze mogło swobodnie krążyć przedział.
- Przechowując butelki w schowku na butelki znajdującym się w wewnętrznej części drzwiczek, należy upewnić się, że nie są one zbyt ciężkie; schowek może się odłączyć od drzwiczek.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenie.

Nadaje się do pakowania:

- Folia spożywcza i torebki nadające się do żywności
- Specjalne kapturki wykonane z tworzywa sztucznego z gumką
- Folia aluminiowa

Szklane półki można wyjąć, aby przechowywać większe ilości w komorze lodówki/zamrażarki.

Szklane półki mają regulowaną wysokość.

1. Wsuń szklane półki do przodu.
2. Obróć szklane półki w górę lub w dół i wyjmij je.

Szklana półka nad tacką na warzywa zawsze pozostaje w tej samej pozycji, co gwarantuje prawidłową cyrkulację powietrza.

Podczas przechowywania świeżej żywności w lodówce należy przestrzegać następujących instrukcji:



Długotrwałe otwieranie drzwi urządzenia prowadzi do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia. W rezultacie przechowywana żywność może się szybciej psuć.

Pomieszczenie mroźnicze nadaje się do długoterminowego przechowywania mrożonek oraz do mrożenia świeżej żywności.



OSTROŻNOŚĆ

RYZIKO USZKODZENIA!


Dotykanie zamrożonej żywności, lodu i metalowych części wewnątrz komory zamrażarki może wywołać objawy podobne do oparzeń na bardzo wrażliwej skórze.

Nie należy wyjmować zamrożonej żywności wilgotnymi lub mokrymi rękami, gdyż dłonie mogą zamarznąć.




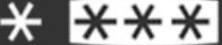
Przechowując produkty w zamrażarce, należy przestrzegać następujących zasad:

- W przypadku awarii zasilania, drzwi urządzenia należy pozostawić zamknięte. Żywność pozostają zamrożone przez kilka godzin (patrz karta charakterystyki produktu „Czas przechowywania w przypadku usterki”).
- Używaj wyłącznie żywności nieuszkodzonej.
- Nie należy przerywać łańcucha chłodniczego produktów mrożonych.
- Zminimalizuj czas pomiędzy zakupem a umieszczeniem mrożonej żywności w urządzeniu.
- Nie zamrażaj zbyt dużych ilości na raz. Jakość żywności jest najlepsza, jeśli zostanie szybko zamrożona do środka. Maksymalna ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, jest podana na tabliczce znamionowej oraz w karcie produktu.
- Na temperaturę w fazie zamrażania można wpływać za pomocą temperatury sterowanie w komorze chłodziarki (tylko lodówka z zamrażalnikiem i lodówka z zamrażarką).
- Przechowuj wyłącznie napoje alkoholowe o wysokiej zawartości alkoholu, szczelnie zamknięte i w pozycji pionowej. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta napojów.




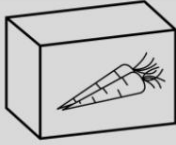

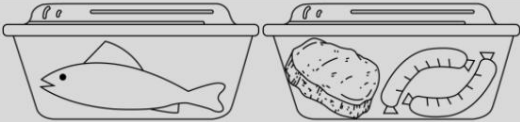




Uruchomienie

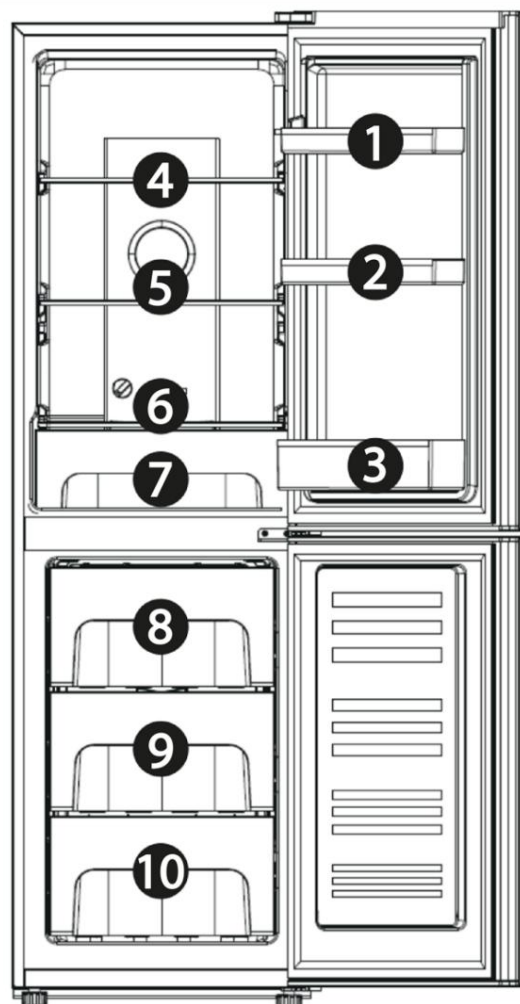
	<p>Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu.</p> <p>Jeśli drzwi urządzenia pozostaną otwarte dłużej, temperatura w urządzeniu wzrośnie.</p> <p>Wyświetlacz OK może wyblaknąć lub przestać być widoczny.</p> <p>Naklejka OK jest przeznaczona do użytku wyłącznie na tym urządzeniu.</p> <p>Jeśli drzwi urządzenia pozostaną otwarte dłużej, temperatura w urządzeniu wzrośnie.</p> <p>Wyświetlacz OK może wyblaknąć lub przestać być widoczny.</p>
---	---

Opis komór zamrażarki według *-komory

TYP WENTYLATORA	CEL SKŁADOWANIE TEMPERATURA	ODPOWIEDNIE DLA...
„Temat zerowej gwiazdki”	- 6 °C ~ + 0 °C	Przechowywanie świeżego mięsa i ryb przez okres od jednego do maksymalnie trzech dni oraz do przechowywania lub produkcji kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 6 °C	Przechowywanie produktów mrożonych przez okres maksymalnie jednego miesiąca. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 12 °C	Przechowywanie mrożonek przez okres maksymalnie dwóch miesięcy oraz do przechowywania lub produkcji lodów i kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Przechowywanie produktów mrożonych przez okres maksymalnie trzech miesięcy. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Przechowywanie mrożonek i zamrażanie świeżej żywności na dłuższy okres czasu.

Przegląd zaleceń dotyczących przechowywania w lodówce/zamrażarce

Chłdnia	Zamrażarka
	
	
	
	
	
	
	



Maksymalna ilość zamrożonej żywności w ciągu 24 godzin godziny można znaleźć na tabliczce znamionowej (wewnątrz lub z tyłu urządzenia) oraz w karcie katalogowej produktu.

Uruchomienie

Robienie kostek lodu

Napełnij foremkę na kostki lodu (nieołączona do zestawu) do trzech czwartych wodą i umieść ją poziomo na dnie zamrażarki. Odkręć zamrożoną foremkę na kostki lodu tępym przedmiotem (np. trzonkiem łyżki). Gotowe kostki lodu przytrzymaj krótko pod bieżącą wodą, aby ułatwić ich wyjęcie.

Oszczędzaj energię

- Nie instaluj urządzenia w pobliżu kucharek, grzejników ani innych źródeł ciepła. W wysokiej temperaturze otoczenia sprężarka będzie pracować częściej i dłużej, co spowoduje zwiększone zużycie energii.
- Zapewnij odpowiednią wentylację podstawy, boków i tyłu urządzenia. Nigdy Zakryj otwory wentylacyjne. Zachowaj odstępy (patrz rozdział 2 „Ustawianie i podłączanie”).
- Układ szuflad, półek i regałów, jak pokazano na ilustracji „Zapoznanie się z urządzeniem” pozwala na najbardziej efektywne wykorzystanie energii, dlatego należy go zachować, gdziekolwiek to możliwe.
- W przypadku większej przestrzeni magazynowej (np. w przypadku dużych towarów chłodzonych/mrożonych) należy wyjąć środkowe półki/szuflady. W razie potrzeby wyjmij górną i dolną półkę/szuflady na końcu.
- Równomiernie wypełniona komora lodówki/zamrażarki przyczynia się do optymalnego zużycia energii wykorzystanie. Unikaj pustych lub półpustych przegródek.
- Nie wkładaj gorącego jedzenia do urządzenia. Najpierw poczekaj, aż jedzenie ostygnie.
- Rozmrażaj mrożonki w lodówce. Niska temperatura mrożonek zmniejsza zużycie energii w komorze lodówki, a tym samym zwiększa efektywność energetyczną.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne. Przyczynia się to do optymalnego wykorzystania energii.
- Uszczelki drzwi urządzenia muszą być nienaruszone, aby drzwi zamykały się prawidłowo, a zużycie energii nie wzrastało niepotrzebnie.
- Urządzenie należy otwierać tylko wtedy, gdy jest to konieczne i tylko na tak krótki czas, jak to możliwe. Możliwe. Zużycie energii i temperatura w urządzeniu mogą wzrosnąć, jeśli drzwi urządzenia są otwierane często lub przez długi czas albo nie są prawidłowo zamknięte.

12 Konserwacja i pielęgnacja

Ze względów higienicznych należy regularnie czyścić urządzenie od zewnątrz i od wewnątrz, w tym uszczelkę drzwi i elementy wewnętrzne.

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i pielęgnacyjnych należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania (patrz rozdział „Bezpieczeństwo przed porażeniem prądem elektrycznym”).

⚠ OSTROŻNOŚĆ

RYZIKO USZKODZENIA!

- Do rozmrażania nie należy używać grzejników elektrycznych, otwartego ognia, noży itp.
- Nigdy nie czyść urządzenia za pomocą urządzeń czyszczących parą. Wilgoć może dostać się do środka. elementy elektryczne.

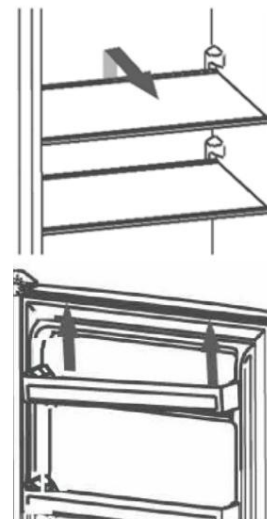
UWAGA

SZKODA!

- Nie należy używać środków czyszczących o działaniu ściernym i agresywnym.
- Nie należy używać szorstkich gąbek.
- Olejki eteryczne i rozpuszczalniki organiczne, np. sok ze skórki cytryny lub pomarańczy, kwas masłowy lub środki czyszczące zawierające kwas octowy, mogą uszkodzić części plastikowe. Nie dopuszczaj do kontaktu tych substancji z częściami urządzenia.

12.1 Czyszczenie urządzenia

1. Wyjmij schłodzone jedzenie. Przykryj wszystko i przechowuj w chłodnym miejscu.
2. Aby wyczyścić, unieś szklane półki lekko do góry i wyciągnij je, aż będzie można je obrócić w górę lub w dół i wyjąć.
3. Przesuń schowki drzwiowe do góry i wyjmij je.
4. Wyczyść urządzenie, łącznie z uszczelką drzwi i elementami wyposażenia wewnętrznego, szmatką i letnią wodą, dodając niewielką ilość standardowego płynu do mycia naczyń.
5. Wytrzyj czystą wodą i wytrzyj do sucha.
6. Sprawdź otwór odpływowy kondensatu. Regularnie czyść go patyczkami higienicznymi.
7. Włóż oczyszczone szklane półki, przegródki w drzwiach, szuflady itp.
8. Upewnij się, że wnętrze urządzenia jest całkowicie czyste. suchy.
9. Podłącz urządzenie do sieci i włącz je.

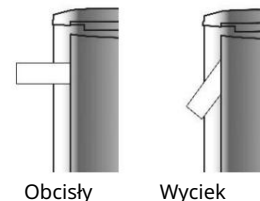


12.2 Czyszczenie/wymiana uszczelki drzwi urządzenia

Sprawdź szczelność uszczelki drzwi

1. Zamocuj pasek papieru o odpowiedniej długości, szerokości 50 mm i grubości 0,08 mm, w różnych punktach urządzenia.

Jeżeli papier można przeciągnąć z lekkim oporem, uszczelka drzwi urządzenia jest szczelna. (Grubość użytego papieru jest testowana zgodnie z normą ISO 534).



Lub

1. Umieść latarkę na szklanej półce w urządzeniu, skieruj światło w stronę uszczelki drzwi urządzenia i zamknij drzwi.

Jeśli przez drzwi urządzenia nie przedostaje się żadne bezpośrednie światło, uszczelka drzwi urządzenia jest szczelna.

Jeżeli przez zamknięte drzwi przedostaje się bezpośrednie światło, uszczelka drzwi urządzenia jest nieszczelna.



Wymiana uszczelki drzwi urządzenia

1. Wyjmij żywność z urządzenia.
2. Wyciągnij uszczelkę drzwi urządzenia z urządzenia.
3. Wyczyść drzwi urządzenia w zwykły sposób.
4. Włóż nową uszczelkę drzwi urządzenia w szczeliny.
5. Najpierw włóż uszczelkę drzwi urządzenia w narożniki i dociśnij/przesuń ręką kciuk.
6. Jeśli uszczelka drzwi urządzenia nie przylega równomiernie do powierzchni: delikatnie podgrzej odpowiednie miejsca suszarką do włosów i delikatnie wyciągnij ją palcami.



Regularnie sprawdzaj, czy uszczelki drzwi urządzenia nie są zabrudzone lub uszkodzone.

Tłuszcz i olej powodują, że uszczelki drzwi urządzenia stają się porowate i kruche. Jeśli tłuszcz lub olej dostanie się na uszczelki drzwi: Natychmiast wyczyść uszczelki drzwi urządzenia ściereczką i letnią wodą z dodatkiem odrobiny standardowego płynu do mycia naczyń.

12.3 Rozmrażanie

Automatyczne rozmrażanie w komorze chłodziarki

Strefa chłodzenia jest wyposażona w automatyczny system rozmrażania. Szron i lód rozmrażają się automatycznie. Woda z rozmrażania przepływa kanałem do otworu rozmrażającego z tyłu urządzenia, do tacki na wodę rozmrażającą. Ciepło z silnika powoduje odparowanie skroplin.

Ustaw temperaturę tak, aby urządzenie nie chłodziło w sposób ciągły – bez fazy rozmrażania. Temperatura w lodówce spada (poniżej 0°C), a napoje i świeża żywność zamarzają. Oblodzenie tylnej ściany znacznie zwiększa zużycie energii i zmniejsza wydajność urządzenia.



Jeżeli kondensat nie odprowadza prawidłowo wody z odpływu kanał do pojemnika zbiorczego, sprawdź czy kanał odpływowy nie jest zablokowany

(patrz rozdział „Rozwiązywanie problemów”).

Woda nie może gromadzić się na podłodze ani mieć kontaktu z częściami pod napięciem.

Automatyczne rozmrażanie w komorze zamrażarki – system No Frost

Oznacza to, że podczas pracy urządzenia na wewnętrznych ściankach ani na żywności nie osadza się szron. Stała cyrkulacja zimnego powietrza zapobiega tworzeniu się szronu. Wentylator jest napędzany przez automatyczny system sterowania.

12.4 Wymień źródło światła (LED)

Urządzenie wyposażone jest w bezobsługowe oświetlenie LED.



Naprawy oświetlenia LED mogą być wykonywane wyłącznie przez Klienta. praca.

12.5 Wyłączyć urządzenie z eksploatacji

Aby wyłączyć urządzenie, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka lub wyłączyć urządzenie i wyjąć bezpiecznik.

Usuń jedzenie.

Wyciągnij wtyczkę sieciową lub wyłącz urządzenie i wyjmij bezpiecznik.

Rozmroź urządzenie i dokładnie je wyczyść (patrz rozdział

„Konserwacja i pielęgnacja”).

Aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i pleśni, pozostawiaj drzwi urządzenia otwarte.

13 Hałasy podczas pracy / rozwiązywanie problemów

Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez serwis (patrz rozdział „Części zamienne / Serwis”). Nieprawidłowo lub niefachowo wykonane naprawy mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Jeżeli naprawa nie zostanie wykonana prawidłowo, roszczenie gwarancyjne traci ważność.

Hałas operacyjny

HAŁAS	TYP HAŁASU	PRZYCZYNA / ŚRODEK ZARADCZY
Normalne dźwięki Kulki		Powstaje w wyniku działania sprężarki.
	Szum płynny	Powstaje na skutek cyrkulacji czynnika chłodniczego w urządzeniu.
	Dźwięki klikania	Regulator temperatury włącza lub wyłącza sprężarkę.
Niepokojące dźwięki	Odgłosy butelkowe	Zachowaj bezpieczną odległość między butelkami i innymi pojemnikami.
	Wibracje skraplacza (tylko jeśli skraplacz jest widoczny z tyłu urządzenia)	Sprawdź, czy skraplacz z tyłu urządzenia nie jest poluzowany. Podłącz kondensator.

Popraw błęd

PRZERWANIE MOŻLIWE	PRZYCZYNY	ŚRODKI
Oświetlenie wewnętrzne nie działa, ale sprężarka działa.	Źródło światła jest uszkodzone.	Wymień źródło światła (patrz rozdział 4.4).
W urządzeniu znajduje się woda.	Otwór odpływowy kropliny jest całkowicie zamknięty.	Wyczyść otwór odpływu kropliny, np. za pomocą wacika kosmetycznego.
Układ chłodzenia uruchamia się zbyt często i trwa to zbyt długo.	Drzwi urządzenia są otwierane zbyt często. Nie otwieraj drzwi urządzenia bez potrzeby.	Pozostaw obszar wokół urządzenia wolny.
	Przepływ powietrza wokół urządzenia jest utrudniony.	
Urządzenie nie chłodzi.	Urządzenie jest wyłączone lub nie jest zasilane.	Sprawdź zasilanie i bezpieczniki. Sprawdź, czy wtyczka sieciowa jest prawidłowo włożona do gniazdka. Sprawdź czy w gniazdku jest napięcie.
	Regulator temperatury ustawiony jest na „MIN”.	Sprawdź ustawienia regulatora temperatury. (patrz rozdział 2.2)
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska.	
Ściana boczna jest bardzo ciepła (tylko w modelach z wbudowanym skraplaczem).	Skraplacz emituje ciepłe powietrze do otoczenia. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka, może dojść do gromadzenia się ciepła. Gdy tylko temperatura otoczenia spadnie, urządzenie ponownie zacznie normalnie chłodzić.	Nie ma potrzeby podejmowania żadnych działań.
	Zawsze zachowaj odstęp (patrz rozdział 2.2).	
Naklejka „OK” się nie wyświetla.	Średnia temperatura w tym obszarze jest zbyt wysoka.	Ustaw regulator temperatury na niższą temperaturę. Zmieniaj temperaturę stopniowo i odczekaj ok. 12 godzin do następnego testu.
Na tylnej wewnętrznej ścianie tworzy się warstwa szronu lub lodu.	Wysoka temperatura w pomieszczeniu (np. w gorące letnie dni) i wysokie ustawienie regulatora temperatury mogą powodować ciągłą pracę chłodzenia. Sprężarka musi pracować nieprzerwanie, aby utrzymać zadaną temperaturę w urządzeniu. Urządzenie nie może się automatycznie rozmrażać, ponieważ jest to możliwe tylko wtedy, gdy sprężarka nie pracuje (patrz rozdział „Rozmrażanie”).	Obniż temperaturę. Sprężarka będzie włączać się i wyłączać jak zwykle, a automatyczne odszranianie będzie kontynuowane.

14 Części zamienne / obsługa klienta

Następujące części zamienne są dostępne w serwisie klienta (w zależności od urządzenia):

- (1) Termostaty, czujniki temperatury, płytki obwodowe i źródła światła;
- (2) Klamki, zawiasy, półki i wkładki

Części zamienne są dostępne przez 7 lat od momentu wprowadzenia na rynek ostatniego modelu.

Uszczelki drzwiowe są dostępne nawet 10 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu.

Aby uzyskać dostęp do bazy danych produktów:

- Zlecenia naprawy
- Arkusz danych
- Instrukcja użytkownika

Zeskanuj kod QR serwisu z załączonej karty serwisowej lub tabliczki znamionowej znajdującej się na urządzeniu.



Karta serwisowa



Tabliczka znamionowa

Więcej informacji na temat usługi znajdziesz w załączonej karcie usługi

Adres obsługi klienta:

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / NIEMCY



Wizyta technika obsługi klienta w przypadku nieprawidłowości

W przypadku uszkodzenia lub uszkodzenia opisanego w zdaniu poprzednim, naprawa jest odpłatna, nawet w okresie gwarancji.

15 Warunki gwarancji

Jako nabywca sprzętu Exquisit, przysługuje Ci ustawowa gwarancja wynikająca z umowy kupna-sprzedaży zawartej ze sprzedawcą. Ponadto udzielamy Ci gwarancji na następujących warunkach:

Czas trwania usługi

Gwarancja obowiązuje przez 24 miesiące od daty zakupu (należy okazać dowód zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy serwis naprawi wady urządzenia bezpłatnie. Warunkiem jest dostępność urządzenia do naprawy bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów. W ciągu pozostałych 18 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w momencie dostawy.

W przypadku użytkowania komercyjnego (np. w hotelach, stołówkach) lub wspólnego użytkowania przez kilka gospodarstw domowych, okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu (należy przedstawić dowód zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy serwis naprawi wady urządzenia bezpłatnie. Warunkiem jest dostępność urządzenia do naprawy bez konieczności ponoszenia szczególnych nakładów. W ciągu kolejnych 6 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w momencie dostawy.

Złożenie reklamacji w ramach gwarancji nie powoduje przedłużenia gwarancji na urządzenie ani na nowo zamontowane części.

Zakres naprawy wady

W wyznaczonym terminie usuniemy wszystkie wady urządzenia, które w sposób oczywisty wynikają z wadliwego wykonania lub wad materiałowych. Wymienione części stają się naszą własnością.

Wykluczone są:

Normalne zużycie, uszkodzenia powstałe umyślnie lub wskutek zaniedbania, uszkodzenia powstałe na skutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi, nieprawidłowej instalacji lub podłączenia do niewłaściwego napięcia sieciowego, uszkodzenia powstałe na skutek oddziaływań chemicznych lub elektrotermicznych albo innych nietypowych warunków środowiskowych, uszkodzenia szkła, farby lub emalii oraz wszelkie różnice w kolorze, a także wadliwe żarówki.

Gwarancja nie obejmuje również wad urządzenia powstałych w wyniku uszkodzeń transportowych. Nie świadczymy również usług, jeśli – bez naszej specjalnej pisemnej zgody – w urządzeniu Exquisit zostały przeprowadzone prace przez osoby nieupoważnione lub zastosowano części pochodzące od innych firm. Ograniczenie to nie dotyczy nienagannych prac wykonanych przez wykwalifikowanego specjalistę z użyciem naszych oryginalnych części w celu dostosowania urządzenia do technicznych przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w innym kraju UE.

Zakres zastosowania

Nasza gwarancja dotyczy urządzeń zakupionych w kraju UE i użytkowanych na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub Austrii.

W przypadku urządzeń zakupionych w kraju UE i sprowadzonych do innego kraju UE, świadczymy usługi zgodnie ze standardowymi warunkami gwarancji obowiązującymi w danym kraju.

Jesteśmy zobowiązani do realizacji gwarancji wyłącznie w przypadku, gdy urządzenie jest zgodne z przepisami technicznymi kraju, w którym zgłoszono reklamację.

Poniższe zasady dotyczą zleceń naprawczych składanych poza okresem gwarancyjnym:

- W przypadku naprawy urządzenia faktury za naprawę należy wystawić natychmiast i opłacić je bez potrąceń.
- Jeśli urządzenie zostanie sprawdzone lub rozpoczęta naprawa nie zostanie ukończona, działo obsługi klienta naliczy koszty dojazdu i robocizny.
- Porady w naszym centrum obsługi klienta są bezpłatne (patrz rozdział „Części zamienne / Obsługa klienta”).

16 Utylizacja odpadów

Wyrzucić opakowanie



Opakowanie należy wyrzucać zgodnie z rodzajem. Tekturę i tekturę wraz z makulaturą i folią należy wyrzucać do punktu zbiórki surowców wtórnych.

Utylizacja starego urządzenia (DE)



Starych urządzeń nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz należy je utylizować oddzielnie. Zużyte urządzenie można bezpłatnie oddać do odpowiedniego miejskiego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, np. punktu recyklingu.

Adresy możesz uzyskać w urzędzie miasta lub lokalnym urzędzie.

Alternatywnie, możesz bezpłatnie oddać małe odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego o długości krawędzi do 25 cm w punktach sprzedaży detalicznej o powierzchni sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego co najmniej 400 m² lub w punktach sprzedaży detalicznej żywności o łącznej powierzchni sprzedaży co najmniej 800 m², które sprzedają sprzęt elektryczny i elektroniczny co najmniej kilka razy w roku.

Większe, stare urządzenia można zwrócić bezpłatnie do właściwego sprzedawcy przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu, które zasadniczo spełnia te same funkcje co nowe urządzenie.

Aby uzyskać informacje na temat zwrotu starego urządzenia po dostarczeniu nowego, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Jeżeli to możliwe, przed wyrzuceniem produktu wyjmij wszystkie baterie i akumulatory, a także wszystkie lampy, które można wyjąć bez ryzyka ich uszkodzenia.

Pragniemy podkreślić, że odpowiadają Państwo za usunięcie danych osobowych z urządzenia, które ma zostać wyrzucone.

Dzieci często nie potrafią rozpoznać zagrożeń związanych z korzystaniem z urządzeń gospodarstwa domowego. Zapewnij im niezbędny nadzór i nie pozwalaj im bawić się urządzeniem.

Utylizacja starych urządzeń (AT)



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz należy je utylizować oddzielnie. Zużyte urządzenie można bezpłatnie oddać do odpowiedniego miejskiego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, np. punktu recyklingu.

Adresy możesz uzyskać w urzędzie miasta lub samorządzie lokalnym. Alternatywnie możesz

Przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu i o tej samej funkcji, zwracaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny bezpłatnie do sprzedawcy stacjonarnego. Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać informacje o sposobie zwrotu starego urządzenia po otrzymaniu nowego.

Jeżeli to możliwe, przed wyrzuceniem produktu wyjmij wszystkie baterie i akumulatory, a także wszystkie lampy, które można wyjąć bez ryzyka ich uszkodzenia.

Pragniemy podkreślić, że odpowiadają Państwo za usunięcie danych osobowych z urządzenia, które ma zostać wyrzucone.

Urządzenie może zawierać substancje, które w przypadku nieprawidłowej utylizacji mogą zagrażać środowisku i zdrowiu ludzi. Recykling materiałów pomaga zmniejszyć ilość odpadów i oszczędzać zasoby. Zbierając stare urządzenia oddzielnie i poddając je recyklingowi, pomagasz zapobiegać negatywnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi.

exQUISIT

GGV HANDELSGES. MBH & CO. KG
AUGUST-THYSSEN-STR. 8
D-41564 KAARST
NIEMCY

KGC195-65-NF-330E_BDA_DE-EN_E1-0-2023-12

www.exquisit.de