

EXQUISIT

Lodówka

KS16-4-HE-040E biały

KS16-4-HE-040E stal nierdzewna

Instrukcja użytkowania

Wstęp

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

Niewłaściwe użycie urządzenia może być niebezpieczne, zwłaszcza dla dzieci.

Instrukcję użytkownika należy zachować na przyszłość i przekazać ją każdemu kolejnemu właścicielowi.

Producent stale pracuje nad dalszym rozwojem wszystkich typów i modeli.

W związku z powyższym zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji, wyposażeniu i technologii.

Zgodność CE

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

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

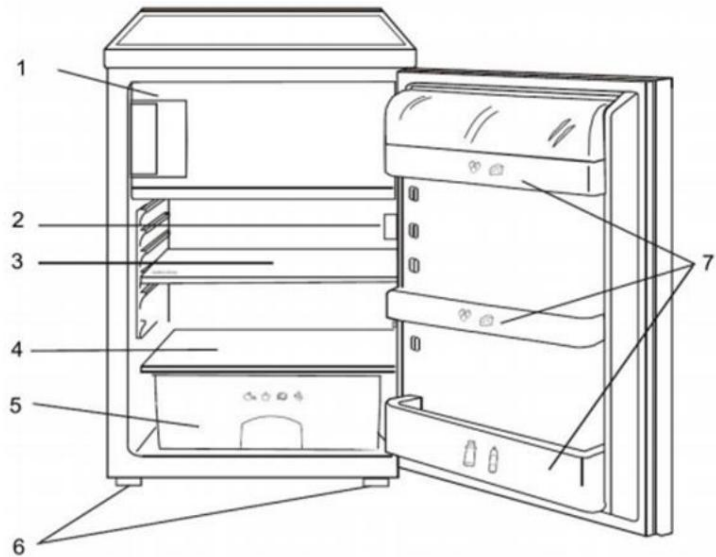
Poznaj urządzenie

Zakres dostawy

- 1x Urządzenie
- 2x Szklane
- 1x miska na warzywa
- 3x Przedział y drzwiowe
- 1x tacka na jajka
- 1x Instrukcja uż ytkowania
- 1x Karta serwisowa

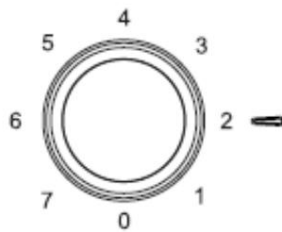
Oznaczenie

- 1) Komora zamrażarki
- 2) Regulator temperatury i oświetlenie
- 3) Regulowana szklana półka
- 4) Szklana półka nad miską na warzywa (nieregulowana)
- 5) Miska na warzywa
- 6) Regulowane noże
- 7) Przedział y drzwiowe



Zasady dotyczące temperatury

- Poziom 0 = WYŁĄCZONY
- Poziom 1 - 7 = poziomy chł odzenia



Spis treści

1 Dla Twojego bezpieczeństwa	5
1.1 Przeznaczenie	5
1.2 Niewłaściwe użycie	6
1.3 Bezpieczeństwo określonych grup osób	6
1.4 Ryzyko resztkowe.....	7
1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodziwzych	7
2 Konfiguracja i podłączenie	8
2.1 Wymiana zawiasów drzwi	8
2.2 Konfiguracja urządzenia.....	11
2.3 Niwelacja	12
3 Uruchomienie	12
3.1 Włączanie/wyłączenie urządzenia	12
3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności.....	13
3.3 Oszczędność energii	17
4 Konserwacja i pielęgnacja	17
4.1 Czyszczenie urządzenia	18
4.2 Czyszczenie / wymiana uszczelki drzwi urządzenia	18
4.3 Opłaty	19
4.4 Wymiana źródeł światła (LED)	19
4.5 Wycofanie urządzenia z eksploatacji	19
5 Hałas podczas pracy / Rozwiązywanie problemów	20
6 Części zamienne / Obsługa klienta.....	21
7 Warunki gwarancji.....	22
8 Utylizacja.....	23

1 Dla Twojego bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, przeczytaj uważnie instrukcję użytkowania i inną dokumentację produktu oraz zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości. Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji użytkowania są oznaczone symbolem ostrzegawczym. Stanowią one wczesne ostrzeżenie o potencjalnych zagrożeniach. Przeczytaj i postępuj zgodnie z tymi informacjami.

Wyjaśnienie instrukcji bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO

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



OSTRZEŻENIE

Oznacza niebezpieczną sytuację, która w razie zlekceważenia może spowodować śmierć lub poważne obrażenia!



OSTROŻNOŚĆ

Oznacza niebezpieczną sytuację, która jeśli się jej nie uniknie, może skutkować niewielkimi lub umiarkowanymi obrażeniami!

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Opisuje sytuację, która jeśli nie zostanie zaobserwowana, spowoduje uszkodzenie mienia.



RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!



Ryzyko poparzenia!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!



Informacje i instrukcje, których należy przestrzegać.

- Zaznacza listę
- Zaznacza kroki testu w kolejności
- 1. Oznacz kroki pracy w kolejności
- Opisuje reakcję urządzenia na krok roboczy

1.1 Przeznaczenie

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 modyfikacji ani zmian w urządzeniu. dopuszczalny.
- Lodówka nie jest przeznaczona do zabudowy.
- 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 dlatego będzie uważane za niewłaściwe.

Dla Twojego bezpieczeństwa

1.2 Nadużycie

Poniższe działania uznaje się za niewłaściwe użycie i w związku z tym są one zabronione:

- Nie należy przyjmować żadnych leków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych ani podobnych środków.
Przechowuj i schładź substancje i produkty objęte Dyrektywą 2007/47/WE w sprawie wyrobów medycznych w lodówce.
- Nie należy używać żadnych substancji wybuchowych ani aerozoli z łatwopalnymi materiałami płynnymi, takimi jak:
W urządzeniu należy przechowywać butan, propan, pentan itp.
- Nie przechowuj w zamrażarce napojów gazowanych ani pieniących się
- Nie wkładaj żywności na siłkę zamrażarki.
- W pomieszczeniu do 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 za pomocą gniazdek rozgałęźnych.
- Nie należy napinać przewodu zasilającego.
- Nie zginaj kabla zasilającego.
- Umieść urządzenie w taki sposób, aby zapewnić dostęp do wtyczki zasilania.
- Nie ciągnij za przewód zasilający, aby odłączyć wtyczkę od gniazdka.

1.3 Bezpieczeństwo określonych grup osób

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, a także osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy. Muszą jednak znajdować się pod nadzorem lub zostać poinstruowani, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i 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

RYZYKO UDUSZENIA PRZEZ PRZEWÓD ZASILAJĄCY!

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



NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZYKO UDUSZENIA SIĘ MATERIAŁAMI

OPAKOWANIOWYMI!

Trzymaj dzieci z dala od materiałów opakowaniowych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZYKO CIERPIENIA Z POWODU STAREGO URZĄDZENIA!

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

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

1.4 Pozostałe ryzyka

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****RYZYKO PORAZENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**

- Nigdy nie dotykaj wtyczki zasilania wilgotnymi lub mokrymi rękami podczas podłączenia lub odłączenia.
- Urządzenie należy instalować i obsługiwać wyłącznie zgodnie z instrukcją zawartą w instrukcji obsługi.
- W przypadku awarii należy natychmiast odłączyć przewód zasilający od gniazdka.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac czyszczących lub konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy natychmiast wymienić go w naszym serwisie klienta.
- Nie należy używać urządzenia, jeżeli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
- Nie należy wykonywać żadnych prac na urządzeniu poza czyszczeniem i konserwacją opisanymi w niniejszej instrukcji.

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

Jeżeli cyrkulacja powietrza jest niewystarczająca, może dojść do gromadzenia się ciepła, co może być przyczyną pożaru.

- Zalecane odległości dla tyłu, boku i góry urządzenia należy ściśle przestrzegać (patrz rozdział Konfiguracja urządzenia).
- Kompresor i skraplacz (w zależności od modelu) wolno od kurzu i przedmiotów trzymać.

1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych

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

Jeśli obwód chłodniczy jest uszkodzony, czynnik chłodniczy izobutan R600a wycieknie. Ten czynnik chłodniczy jest szkodliwy, jeśli dostanie się do oczu lub zostanie wdychany.

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

W układzie chłodniczym urządzenia znajduje się czynnikiem chłodniczym w postaci izobutanu (R600a), gazu naturalnego o wysokiej przyjazności dla środowiska, który jest łatwopalny.

- Wszelkie prace związane z układem chłodniczym mogą być wykonywane wyłącznie przez uprawnionych specjalistów.
- Nie uszkodzaj układu chłodniczego, np. poprzez przebijanie kanałów czynnika chłodniczego.
- Podczas transportu, ustawiania, konserwacji lub utylizacji urządzenia nie wolno uszkodzić żadnej części układu chłodniczego.
- Aby zapobiec powstaniu łatwopalnej mieszanki gazowo-powietrznej w przypadku nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego, pomieszczenie instalacji musi mieć minimalną objętość 1 m³ na 8 g czynnika chłodniczego, zgodnie z normą EN 378. Ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu chłodniczym jest podana na tabliczce znamionowej.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego:

- Unikaj otwartego ognia i źródeł zapłonu.
- Dobrze przewietrz pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Skontaktuj się z obsługą klienta.

2 Konfiguracja i połączenie

Przed skonfigurowaniem i połączeniem urządzenia należy upewnić się że:

- urządzenie jest odłączone od zasilania (patrz rozdział Ryzyko resztkowe) i
- spełnione są warunki instalacji (patrz rozdział Konfiguracja urządzenia).

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 USZKODZENIA CIAŁA I USZKODZENIA MIENIA!

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

Usuń zabezpieczenie transportowe

Urządzenie i elementy wnętrza są zabezpieczone na czas transportu.

Usuń wszystkie paski klejące znajdujące się po prawej i lewej stronie drzwi urządzenia.

Usuń wszystkie taśmy klejące i opakowania z wnętrza urządzenia.
usunąć.

Pozostałości kleju usunąć wodą z ługiem.

Naklejki ostrzegawcze mogą znajdować się na urządzeniu. Przeczytaj je uważnie i nie usuwaj ich z urządzenia.

2.1 Wymiana zawiasów drzwi

Urządzenie oferuje możliwość przesuwania zawiasów drzwi z lewej na prawą stronę odwrotnie.

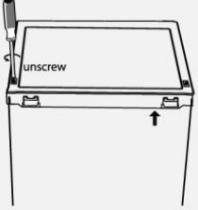
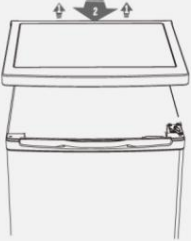
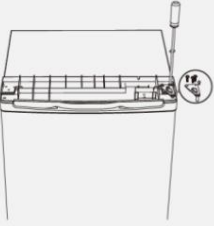
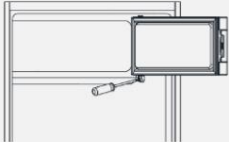

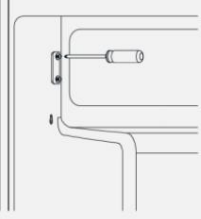
NIEBEZPIECZEŃSTWO

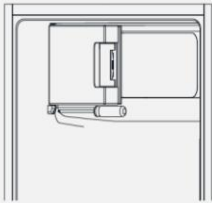
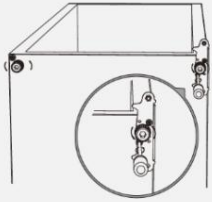
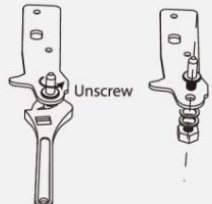
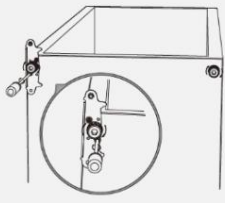
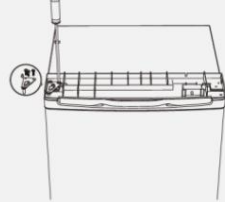
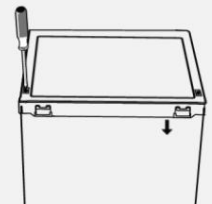
USZKODZENIE MIENIA!

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

Narzędzia wymagane do wymiany zawiasów drzwi:

OZNACZENIE	NARZĘDZIE
Śrubokręt krzyżakowy	
Śrubokręt płaski	
Klucz nastawny (angielski)	

KROKI	ZDJĘCIE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poproś drugą osobę o pomoc. 2. Zdejmij wewnętrzne wyposażenie urządzenia (np. Szuflady, półki, przegródki) i odłóż je w bezpiecznym miejscu. 3. Wykręć obie śruby z tyłu płytki osłonowej odkręcić. 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Zdejmij płytkę osłonową i ostrożnie odłóż ją na bok. 	
<ol style="list-style-type: none"> 5. Odkręć górny zawias. 6. Podważ drzwi urządzenia, wyjmując je z dolnego sworznia i umieść na płycie na miękkiej powierzchni. 	
<ol style="list-style-type: none"> 7. Otwórz drzwi zamrażarki i zawias drzwi zamrażarki odkręcić. 8. Zdejmij drzwi zamrażarki i umieść je na miękkim podłożu. Aby uniknąć zarysowań, podłóż pod spód matę. 	
<ol style="list-style-type: none"> 9. Zdejmij zaślepki znajdujące się po lewej stronie drzwi komory zamrażarki i wstaw po prawej stronie. 	
<ol style="list-style-type: none"> 10. Odkręć wspornik drzwi i przymocuj go po drugiej stronie. 	

<p>11. Obróć drzwi zamrażarki i zabezpiecz je zawiasem po lewej stronie. Zamknij drzwi zamrażarki.</p>	
<p>12. Z pomocą drugiej osoby przesun ę urządzenie lekko do tyłu i kurczaki. 13. Dolny zawias i dwie regulowane nóżki rozwiązywać. 14. Jeśli po lewej stronie znajduje się śrubka, to odkręcić.</p>	
<p>15. Wyjmij sworznię z dolnego zawiasu, obróć zawias o 180° i ponownie wł oż sworznię.</p>	
<p>16. Przykręć dolny zawias z lewej strony dwoma śrubami. 17. Przykręć obie regulowane nóżki. 18. Ustaw urządzenie pionowo. 19. Umieść drzwi urządzenia na sworzni dolnego zawiasu i Zamknij ostrożnie.</p>	
<p>20. Wł ożyc sworznię górnego zawiasu do urządzenia górnego Wł oż drzwi urządzenia. 21. Zawias za pomocą dwóch śrub znajdujących się w lewym górnym rogu urządzenia mocno dokręcić. 22. Wyrównaj drzwi urządzenia w poziomie i pionie. 23. Sprawdź, czy uszczelki zamykają się prawidłowo. 24. W razie potrzeby wyreguluj zawiasy.</p>	
<p>25. Zał oż płytkę osłonową z tyłu i przymocuj ją dwoma śrubami. 26. Aby zapewnić równą pozycję należy wyregulować urządzenie za pomocą przednich nóżek.</p>	



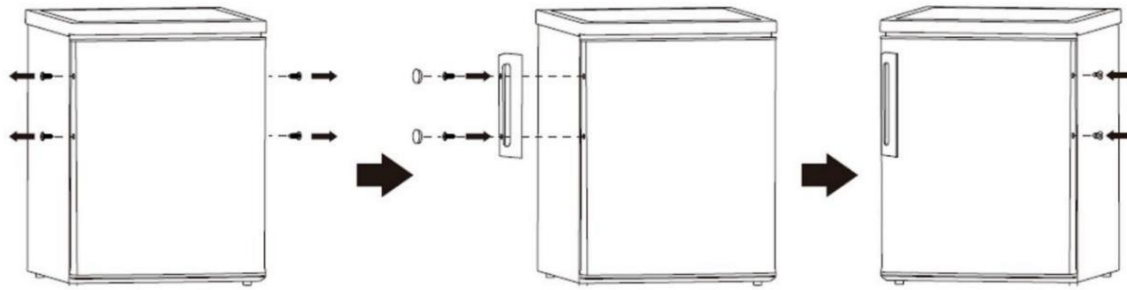
NIEBEZPIECZEŃSTWO

USZKODZENIE MIENIA!

Aby uniknąć uszkodzenia mienia, należy przestrzegać następujących zasad:

- Po wymianie zawiasów drzwi należy ponownie ustawić urządzenie w pozycji pionowej.
- Sprawdź, czy uszczelka drzwi urządzenia i drzwi urządzenia pasują prawidłowo.
- Nie podłączaj ponownie do zasilania przez co najmniej trzy godziny.

Montaż klamki drzwiowej



2.2 Konfiguracja urządzenia

Urządzenie

- Montaż należy wykonać zgodnie z podanymi minimalnymi odległościami.
- Urządzenie należy montować w dobrze wentylowanym i suchym pomieszczeniu, w którym temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej, dla której jest przeznaczone.

NIEBEZPIECZEŃSTWO**USZKODZENIE MIENIA!**

Po transporcie należy odstawić urządzenie na 12 godzin, aby umożliwić zebranie się czynnika chł odniczego w sprężarce. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować uszkodzenie sprężarki i doprowadzić do awarii urządzenia. W takim przypadku gwarancja zostanie unieważniona.

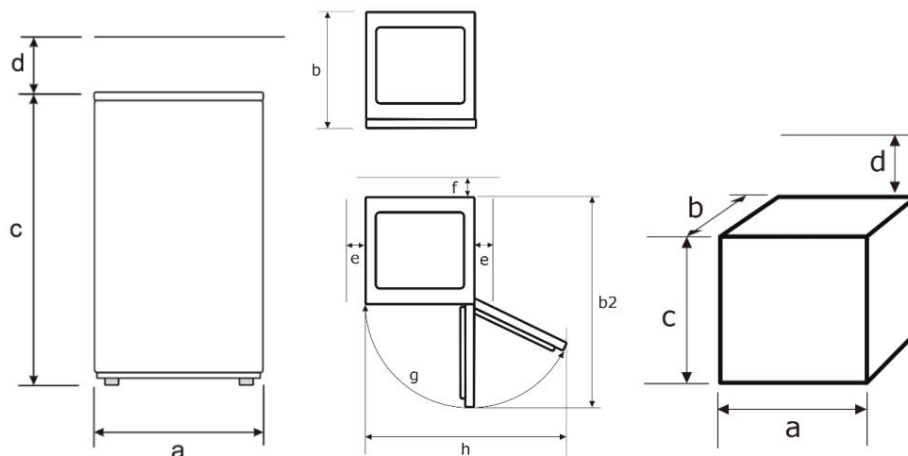
KLASA KLIMATYCZNA	ZAKRES TEMPERATUR
(SN) rozszerzona strefa umiarkowana	+10 °C do +32 °C
(N) strefa umiarkowana	+16 °C do +32 °C
(ST) Strefa subtropikalna	+16 °C do +38 °C
(T) strefa tropikalna	+16 °C do +43 °C

Minimalne odległości dla wentylacji

Cyrkulacja powietrza z tyłu, z boku i na górze urządzenia wpływa na zużycie energii i wydajność chłodzenia (w zależności od modelu). Należy koniecznie zachować minimalne odstępy wentylacyjne dla urządzenia, jak pokazano na poniższym schemacie. Niezachowanie tych minimalnych odstępów uniemożliwi rozproszenie się uwięzionego powietrza, a sprężarka będzie pracować nieprzerwanie, skracając żywotność urządzenia.

Wymiary urządzenia w mm i stopniach

A	b	b2	C	I	F	H	
550	b570	1070	855	100	50	30	kąt 210°



Uruchomienie



Nieprzestrzeganie minimalnych odległości zwiększa zużycie energii.

Jeżeli nagromadzone wokół urządzenia ciepło nie może się rozprószyć,

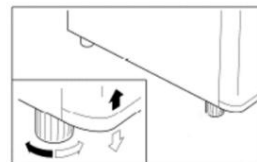
urządzenie działa nieprawidłowo.

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

Zachowaj podane odległości.

2.3 Niwelacja

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 poziom temperatury w zależności od temperatury otoczenia (miejsca instalacji), w przypadku zmiany sprzętu lub częstego otwierania drzwi urządzenia.
- Przy bardzo wysokich temperaturach latem należy ustawić regulator temperatury na wyższy poziom, aby utrzymać pożądaną temperaturę chłodzenia.
- W celu optymalnego zużycia energii, szklane półki/szuflady w urządzeniu pozostaw tak jak pokazano (patrz sekcja Prawidłowe przechowywanie żywności).
- Komora zamrażarki jest gotowa do użycia po około 3 godzinach.

3.1 Włączanie/wyłączenie urządzenia

1. Podłącz urządzenie do zasilania. Po otwarciu drzwi urządzenia

Oświetlenie wewnętrzne włączone.

2. Aby włączyć urządzenie, przekręć regulator temperatury z „0” w prawo, aby uzyskać pożądaną temperaturę chłodzenia. Regulator temperatury znajduje się po prawej stronie wnętrza urządzenia.

3. Aby wyłączyć urządzenie, należy ustawić regulator temperatury w pozycji „0”.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

USZKODZENIE MIENIA!

Nie należy włączać urządzenia bezpośrednio po awarii zasilania.

Ustaw temperaturę

Zalecane ustawienie temperatury		
Temperatura otoczenia	komora zamrażarki	chłodziarka
Ciepły Temperatura 29°C - 38°C	/	<p>Ustawienie 2~4</p>
Normalna Temperatura: 21°C - 28°C	/	<p>Ustawienie 3</p>
Zimny Temperatura od 16°C do 20°C	/	<p>Ustawienie 4~6</p>

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

1. Ustaw temperaturę wewnętrzną urządzenia za pomocą pokręćła temperatury.

Przy pierwszym użyciu ustaw regulator temperatury na najwyższy poziom.

Po około 2 godzinach urządzenie osiągnie normalną temperaturę pracy i jest operacyjny.

2. Ustaw regulator temperatury z powrotem na średni poziom.



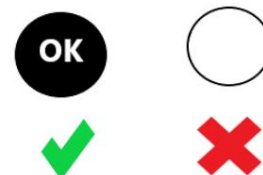
Zgodnie z zalecanymi ustawieniami temperatury, nie przechowuj żywności w lodówce dłużej niż 3 dni.

Zgodnie z zalecanymi ustawieniami temperatury, nie należy przechowywać żywności w zamrażarce dłużej niż 1 miesiąc.

Znajdź najzimniejsze miejsce w chłodziaku

Symbol pokazany tutaj oznacza maksymalną temperaturę +4 °C i niższą w lodówce (nad szklaną półką nad szufladą na warzywa).

Jeżeli symbol «OK» nie jest widoczny (temperatura nie jest optymalna):



1. Ustaw regulator temperatury o jeden lub pół stopnia chłodniej (odczekaj około 12 godzin przed ponownym testowaniem). Powtarzaj ten krok, aż pojawi się symbol „OK”.

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

1. Ustaw regulator temperatury stopniowo o jeden/pół stopnia cieplej (do Poczekaj około 12 godzin przed ponownym wykonaniem testu).
2. Jeśli temperatura jest nadal prawidłowa, zwiększ ją o jeden lub pół stopnia (odczekaj około 12 godzin przed ponownym wykonaniem testu).
3. Dopóki widoczny jest przycisk «OK», powtarzaj krok 1, aż do momentu, gdy punkt środkowy zostanie osiągnięto temperaturę docelową +4 °C.



Naklejka „OK” przeznaczona jest wyłącznie do użytku z tym urządzeniem.

Jeśli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie. Wskaźnik „OK” może zniknąć lub nie być już widoczny.

3.2 Przechowuj żywność prawidłowo

Prawidłowe przechowywanie może pomóc zachować jakość żywności.



OSTRZEŻENIE

ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!

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

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

- Po przerwie w dostawie prądu należy sprawdzić, czy przechowywana żywność nadaje się nadal do spożycia.
- Żywność mrożona, która widocznie rozmroziła się po przerwie w dostawie prądu, nie należy spożywać.
- Nie zamrażaj żywności, która została już rozmrożona lub rozmroziła.

Uruchomienie

Komora chł odnicza nadaje się do przechowywania śwież e j ż ywności i napojów.

Przechowując w chł odni, należ y pamiętać o następujących kwestiach:

- Uż ywaj wyłącznie ż ywności bez skaży.
- Okres między zakupem a umieszczeniem ż ywności w urządzeniu tak nisko jak to moż liwe.
- Śwież e mięso i ryby przechowuj tylko w najchł odniejszej części urządzenia, szczelnie owinięte folią ochronną lub w hermetycznych pojemnikach, maksymalnie przez 1 do 2 dni. Unikaj kontaktu z gotowaną ż ywnością.
- Unikaj zanieczyszczenia ż ywności surowym mięsem i rybami.
Sok mięsny nie moż e mieć kontaktu z innymi produktami spoż ywczymi.
- Nie przechowuj ziemniaków, cebuli, czosnku, pomidorów, bananów i awokado w lodówce – jeśli już , to tylko przez krótki czas i w odpowiednim opakowaniu.
- Przykryj ż ywność przed przechowywaniem, zwł aszcza zimne potrawy, potrawy gotowane i produkty zawierające przyprawę.
- Ciepł e jedzenie wł óż do lodówki dopiero po jego ostygnięciu.
- Podwyż szona temperatura w urządzeniu powoduje szybsze psucie się ż ywności.
Aby zapewnić optymalną konserwację ż ywności, najlepsze jest ustawienie średniej temperatury.
- Umieść ż ywność w lodówce tak, aby powietrze mogł o swobodnie krążyć w komorze.
mogą krążyć.
- Przechowując butelki w przegrodzie na butelki w wewnętrznych drzwiach, należ y upewnić się ż e: nie są zbyt cię kie; komora mogł aby się odzierać od drzwi.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ł adować i rozł adowywać urządzenie.

Nadaje się do pakowania:

- Torebki i folie zapewniające śwież ość ż ywności
- Specjalne kaptury plastikowe z gumką
- Folia aluminiowa

Aby przechowywać większe ilości produktów w lodówce, szklana pół ka ma regulowaną wysokość.

1. Lekko unieś szklaną pół kę tył u i wysuń ją do przodu.
2. Odchyl szklaną pół kę w górę lub w dół i wyjmij ją.

Szklana pół ka nad szufladą na warzywa zawsze pozostaje w tej samej pozycji, co gwarantuje odpowiednią cyrkulację powietrza.

Podczas schł adzania śwież e j ż ywności należ y pamiętać o następujących kwestiach:



Jeż eli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dł uż szy czas, moż e to spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
Moż e to spowodować szybsze psucie się przechowywanej ż ywności.



OSTROŻ NOŚĆ

RYZYKO USZKODZENIA!




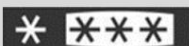
Dotykание zamroż onej ż ywności, lodu i metalowych części wewnątrz zamraż arki moż e spowodować objawy przypominające oparzenia u bardzo wrażliwej skóry.

Nie usuwaj zamroż onej ż ywności wilgotnymi lub mokrymi rękami, ponieważ moż e ona zamarznąć.

Przechowując produkty w zamrażarce, należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- W przypadku przerwy w dostawie prądu, trzymaj drzwi urządzenia zamknięte. Żywność pozostanie zamrożona przez kilka godzin (patrz karta danych produktu „Czas przechowywania w przypadku przerwy w dostawie prądu”).
- Używaj wyłącznie żywności bez szkazy.
- Nie przerywaj łańcucha chłodniczego produktów mrożonych.
- Okres między zakupem a umieszczeniem zamrożonej żywności w urządzeniu tak nisko jak to możliwe.
- Nie zamrażaj dużych ilości na raz. Jakość żywności jest najlepiej zachowana, gdy jest ona szybko zamrożona do rdzenia. Maksymalna ilość żywności, którą możesz zamrozić w ciągu 24 godzin, jest podana na tabliczce znamionowej i w karcie produktu.
- Przechowuj napoje alkoholowe o wysokiej zawartości alkoholu wyłącznie w szczelnie zamkniętych pojemnikach i w pozycji pionowej. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta napoju.

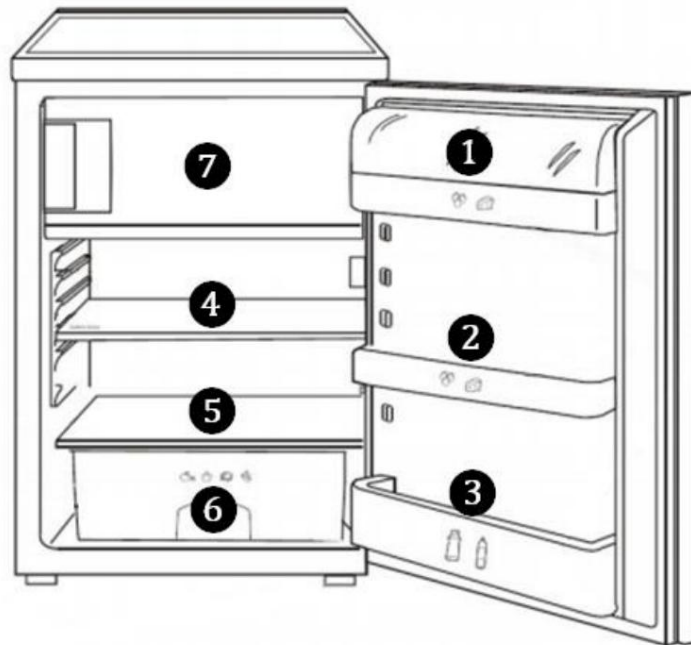
Opis komór zamrażarki według *-komory

WENTYLATOR-TYP	BRAMKA-TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	ODPOWIEDNIE DLA...
„Zero-gwiazdka” mały	- 6 °C ~ + 0 °C	Do przechowywania świeżego mięsa i ryb przez maksymalnie jeden do trzech dni, a także do przechowywania lub robienia kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 6 °C	Przechowywanie zamrożonych produktów przez okres maksymalnie jednego miesiąca. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 12 °C	Do przechowywania zamrożonych produktów przez maksymalnie dwa miesiące, a także do przechowywania lub robienia lodów i kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Produkty mrożone należy przechowywać maksymalnie przez okres trzech miesięcy. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Przechowywanie zamrożonych produktów i mrożenie świeżej żywności przez dłuższy okres czasu.

Uruchomienie

Przegląd zaleceń dotyczących przechowywania w komorze lodówki/zamrażarki

CHŁODNIA	KOMORA ZAMRAŻARKI
Umieść masło do smarowania i ser w górnej komorze drzwi. Temperatura jest tu najcieplejsza.	Umieść świeżą i mrożoną żywność (np. mięso lub ryby) w zamrażarce. Proces zamrażania trwa maksymalnie 24 godziny, w tym czasie nie należy dodawać żadnej nowej żywności.
Otwarte słoiki, konserwy i jajka należy umieszczać w środkowej komorze na drzwiach.	
Umieść napoje i butelki w dużej dolnej komorze drzwi. Umieść pełne pojemniki blisko zawiasu, aby zmniejszyć obciążenie.	
Ugotowane i upieczone potrawy należy umieszczać na szklanej półce.	
Umieść ryby i mięso na szklanej półce nad szufladą na warzywa. Temperatura jest tu najniższa.	
Umieść warzywa i owoce w szufladzie na warzywa.	



Maksymalna pojemność zamrażania żywności w ciągu 24 godzin jest podany w karcie danych UE.

Robienie kostek lodu

Napełnij foremkę kostki lodu (nie jest dołączona) do trzech czwartych wodą i umieść ją poziomo na dnie zamrażarki. Użyj tego przedmiotu (np. trzonka łyżki), aby poluzować zamrożone foremki na kostki lodu. Przytrzymaj gotowe kostki lodu krótko pod bieżącą wodą, aby łatwiej je było wyjąć.

3.3 Oszczędzaj energię

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu pieców, grzejników lub innych źródeł ciepła. Wysokie temperatury otoczenia powodują, że sprężarka pracuje częściej i dłużej, co powoduje zwiększone zużycie energii.
- Zapewnij odpowiednią wentylację podstawy, z boku i z tyłu urządzenia. Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. Przestrzegaj wymiarów odstępu (patrz sekcja „Instalacja i podłączenie”).
- Układ szuflad, półek i przegródek pokazany na ilustracji
Jak można zobaczyć w części „Poznaj swoje urządzenie”, oferuje ono najbardziej efektywne wykorzystanie energii i dlatego, jeśli to możliwe, należy je zachować.
- Aby uzyskać więcej miejsca do przechowywania (np. dużych produktów chłodzonych), należy używać środkowych półek. Jeśli to konieczne, na końcu zdejmij górną i dolną półkę.
- Równomiernie wypełniona komora lodówki przyczynia się do optymalnego wykorzystania energii. Pusta lub unikaj pół pustych przedziałów.
- Nie schładzaj gorącego jedzenia. Najpierw pozwól jedzeniu ostygnąć.
- Rozmroź zamrożoną żywność w lodówce. Niska temperatura zamrożonej żywności zmniejsza zużycie energii w komorze lodówki, a tym samym zwiększa efektywność energetyczną.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne. Przyczynia się to do optymalnego zużycia energii.
- Uszczelki drzwi urządzeń muszą być w pełni nienaruszone, aby drzwi zamykały się prawidłowo, a zużycie energii nie wzrastało o niepotrzebnie.
- Otwieraj urządzenie tylko wtedy, gdy jest to konieczne i na tak krótki czas, jak to możliwe. Zużycie energii i temperatura wewnątrz urządzenia mogą wzrosnąć, jeśli drzwi są otwierane często lub przez dłuższy czas, lub jeśli nie są prawidłowo zamknięte.

4 Konserwacja i pielęgnacja

Ze względów higienicznych należy regularnie czyścić zewnętrzną i wewnętrzną część urządzenia, w tym uszczelki drzwi i elementy wewnętrzne.

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub serwisowych należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania (patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa, dotyczący porażenia 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 parownicy. Wilgoć może wnikać do podzespołów elektrycznych.
- Jeśli regulacja temperatury jest ustawiona na „0”, chłodzenie jest wyłączone, jednakże obwód elektryczny pozostaje zachowany.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

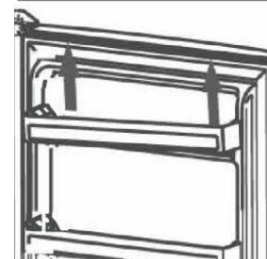
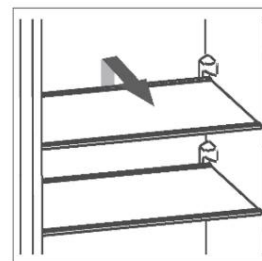
USZKODZENIE MIENIA!

- Nie należy używać ściernych, agresywnych środków czyszczących.
- Nie należy używać szorstkich gąbek.
- Olejki eteryczne i rozpuszczalniki organiczne, np. sok z cytryny lub skórki pomarańczowe, kwas masłowy lub środki czyszczące zawierające kwas octowy mogą atakować części plastikowe. Nie dopuść do kontaktu takich substancji z urządzeniem.

Konserwacja i pielęgnacja

4.1 Czyszczenie urządzenia

1. Wyjmij schł odzone produkty. Przechowuj wszystko przykryte w chł odnym miejscu.
2. Aby wyczyścić szklane pół ki, unieś je lekko i wyciągnij, aż będzie moź na je odchylić w górę lub w dół i wyjąć.
3. Podnieś przegrody drzwi do góry i wyjmij je.
4. Opróżnij i wyczyść tackę ociekową.
5. Wyczyść urządzenie, w tym uszczelkę drzwi i elementy wewnętrzne, szmatką i letnią wodą, dodając niewielką ilość standardowego płynu do mycia naczyń.
6. Przetrzyj czystą wodą i wytrzyj do sucha.
7. Sprawdź otwór odpływu wody do odmrażania. Czyść go regularnie za pomocą wacików.
8. Wyczyść szklane pół ki, przegródki w drzwiach, szuflady itp. wstawić.
9. Upewnij się że wewnątrz urządzenia jest całkowicie czyste. Jest sucho.
10. Podłącz urządzenie do zasilania i włóż je.

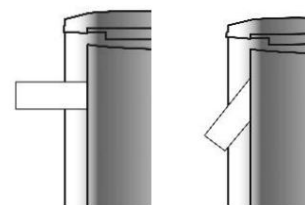


4.2 Czyszczenie/wymiana uszczelki drzwi urządzenia

Sprawdź szczelność uszczelki drzwi i pokrywy

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

Jeśli papier można przeciągnąć z niewielkim oporem, uszczelka drzwi urządzenia jest uszczelniona. (Grubość użytego papieru jest testowana zgodnie z normą ISO 534.)



Zamknięte

Wyciek

Lub

1. Umieść latarkę szklanej półki 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.

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



Wyciek

Wymień uszczelkę drzwi urządzenia

1. Wyjmij żyrnowość 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, a następnie dociśnij ją kciukiem naciśnij / przesunij.
6. Jeśli uszczelka drzwi urządzenia nie przylega równomiernie do wszystkich miejsc: ostrożnie ogrzej uszkodzone miejsca suszarką do włosów i delikatnie wyciągnij ją 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 uszczelkach drzwi urządzenia znajdzie 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 Zatrzymanie

Automatyczne rozmrażanie w lodówce

Komora chłodziarki jest wyposażona w funkcję automatycznego rozmrażania. Szron i lód topią się automatycznie. Woda rozmrażająca przepływa przez kanał do otworu rozmrażającego, a następnie do tacki na wodę rozmrażającą z tyłu urządzenia. Ciepło z silnika powoduje odparowanie wody rozmrażającej.

Ustaw taką temperaturę aby urządzenie nie chłodziło się w sposób ciągły bez rozmrażania.

Temperatura w lodówce spada (poniżej 0 °C), a napoje i świeże żywności zamarzają. Gromadzenie się lodu na tylnym panelu znacznie zwiększa zużycie energii i zmniejsza wydajność urządzenia.



Jeżeli kondensat nie spływa prawidłowo z kanału odpływowego do pojemnika zbiorczego, należy sprawdzić, czy kanał odpływu nie jest zablokowany (patrz rozdział Hałas podczas pracy / Rozwiązywanie problemów). Na podłodze nie może znajdować się woda ani urządzenia elektryczne. Części wchodzą w kontakt.

Ręczne rozmrażanie w komorze zamrażarki

Po dłuższym użytkowaniu w komorze zamrażarki może utworzyć się warstwa szronu lub lodu.

Jeśli ta warstwa lodu osiągnie grubość 6-8 mm, rozmroź i wyczyść komorę zamrażarki. Nadmierna warstwa szronu lub lodu zwiększa zużycie energii. Przed rozmrożeniem ustaw regulator temperatury na najwyższą wartość; zamroź ona żywność zachowując zimno przez jakiś czas.

1. Odłącz przewód zasilający.
2. Opróżnij urządzenie i przechowuj towar w chłodnym pomieszczeniu.
3. Aby przyspieszyć rozmrażanie, umieść wewnątrz pojemnik z ciepłą wodą. urządzenie.
4. Nie używaj narzędzi mechanicznych do usuwania lodu.
5. Najpierw usuń z urządzenia duże kawałki lodu, a następnie małe kawałki lodu. usuwać.
6. Wyczyść komorę zamrażarki, dokładnie z jej wnętrzem, szmatką i letnią wodą, dodając odrobinę dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń.
7. Przetrzyj czystą wodą i wytrzyj do sucha.
8. Po wyczyszczeniu podłącz urządzenie ponownie do zasilania i włóż je.

4.4 Wymiana źródeł 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 przewód zasilający, wyłączyć urządzenie lub wyjąć bezpiecznik.

Usuń jedzenie.

Odłącz przewód zasilający, wyłącz urządzenie lub wyjmij bezpiecznik.

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

Pozostaw drzwi urządzenia otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i pleśni.

5 Hał asy podczas pracy / Rozwiązywanie problemów

Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowo lub niewłaściwie wykonane naprawy mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Jeżeli naprawa nie zostanie wykonana profesjonalnie, gwarancja zostanie unieważniona.

Hał asy operacyjne

HAŁ ASY RODZAJ HAŁ ASU	PRZYCZYNA / KOREKTA	
Normalna Dźwięki	Rzęźby	Powstaje w wyniku pracy sprężarki.
	Szum płynny	Spowodowane jest cyrkulacją czynnika chłodziwa w urządzeniu.
	Dźwięki klikania	Regulator temperatury włącza lub wyłącza sprężarkę
Niepokojący Dźwięki	Wibracje kondensatora (tylko z widocznym skraplaczem z tyłu urządzenia)	Sprawdź, czy skraplacz z tyłu urządzenia nie jest poluzowany. Podłącz kondensator.

Napraw błędy

NIEPOKOJENIE	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ŚRODKI
Oświetlenie wewnętrzne nie działa, ale sprężarka działa.	Żarówka jest uszkodzona.	Wymień żarówkę (patrz rozdział Wymiana źródeł światła (LED)).
W urządzeniu znajduje się woda.	Otwór odpływowy kondensatu jest całkowicie zamknięty.	Oczyść otwór odpływowy skroplin, np. za pomocą wacika.
Grupa chłodziwa pracuje zbyt często i zbyt długo.	Drzwi urządzenia są otwierane zbyt często.	Nie otwieraj drzwi urządzenia bez potrzeby.
	Cyrkulacja powietrza wokół urządzenia jest utrudniona.	Pozostaw obszar wokół urządzenia wolny.
Urządzenie nie chłodzi się	Urządzenie jest wyłączone lub nie otrzymuje zasilania.	Sprawdź zasilanie i bezpieczniki. Sprawdź, czy wtyczka zasilania jest prawidłowo włożona do gniazdka. Sprawdź, czy gniazdko jest pod napięciem.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na „0”.	Sprawdź ustawienia kontroli temperatury.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska.	(zobacz rozdział Konfiguracja urządzenia)
Ściana boczna jest bardzo ciepła (tylko dla modeli ze spienionym skraplaczem).	Skraplacz uwalnia ciepłe powietrze do otoczenia. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka, ciepło może się gromadzić. Gdy temperatura otoczenia spadnie, jednostka schłodzi się do normalnego poziomu. Ważne jest zachowanie odległości (zobacz rozdział Konfiguracja urządzenia).	Nie jest wymagane żadne działanie.
Naklejka „OK” się nie wyświetla.	Średnia temperatura w tym obszarze jest zbyt wysoka.	Ustaw niższą temperaturę Zmieniaj temperaturę stopniowo i do momentu, aż

		Poczekaj około 12 godzin przed ponownym wykonaniem testu.
Na tylnej wewnętrznej ścianie tworzy się warstwa szronu lub lodu.	Wysokie temperatury w pomieszczeniu (np. w gorące letnie dni) i wysokie ustawienie kontroli temperatury mogą skutkować ciągłym chłodem. Kompresor musi pracować nieprzerwanie, aby utrzymać ustawioną temperaturę wewnątrz urządzenia. Urządzenie nie jest w stanie automatycznie odszraniać, ponieważ jest to możliwe tylko wtedy, gdy kompresor nie pracuje. (patrz rozdział Rozmrażanie).	Ustaw niższą temperaturę Sprężarka będzie włączać się i wyłączać jak zwykle, a automatyczne odszranianie będzie kontynuowane.

6 Części zamienne / obsługa klienta

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

- (1) Termostaty, czujniki temperatury, płytki drukowane i źródła światła;
- (2) Klamki do drzwi, zawiasy do drzwi, półki i szuflady

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

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

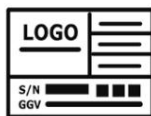
Aby uzyskać dostęp do bazy danych produktów:

- Zlecenia naprawy
- Arkusz danych
- Instrukcja użytkownika

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



Karta serwisowa



Tabliczka z nazwiskiem

Więcej informacji na temat usług znajdziesz w załączonej karcie usług

Adres obsługi klienta:

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / NIEMCY



Wizyta technika obsługi klienta w przypadku

Nieprawidłowej obsługi lub jedna z opisanych usterek nie jest bezpłatna, nawet w okresie gwarancji.

Warunki gwarancji

7 Warunki gwarancji

Jako nabywca urządzenia Exquisit masz prawo do ustawowych gwarancji określonych w umowie zakupu z dealerem. Ponadto udzielamy Ci gwarancji pod następującymi warunkami:

Czas trwania usługi

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące od daty zakupu (należy przedstawić dowód zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy obsługa klienta naprawi wszelkie wady urządzenia bezpłatnie.

Warunkiem wstępnym jest, aby urządzenie było dostępne do naprawy bez specjalnego wysiłku. W ciągu pozostałych 18 miesięcy kupujący jest zobowiązany udowodnić, że wada istniała już w momencie dostawy.

W przypadku użytku komercyjnego (np. w hotelach, stołówkach) lub wspólnego użytkowania przez wiele gospodarstw domowych gwarancja jest ważna przez 12 miesięcy od daty zakupu (należy przedstawić dowód zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy obsługa klienta bezpłatnie usunie wszelkie wady urządzenia. Pod warunkiem, że urządzenie będzie dostępne do naprawy bez specjalnego wysiłku. W ciągu pozostałych 6 miesięcy kupujący jest zobowiązany do przedstawienia dowodu, że wada istniała już w momencie dostawy.

Skorzystanie z gwarancji nie powoduje przedłużenia gwarancji na urządzenie ani na nowo zainstalowane części.

Zakres usunięcia wady

W określonych ramach czasowych usuniemy wszystkie wady urządzenia, które mogą być spowodowane słabą jakością wykonania lub wadami materiałowymi. Wymienione części stają się naszą własnością.

Wykluczone są:

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

Podobnie, wady urządzenia wynikające z uszkodzeń transportowych są wyłączone. Nie świadczymy również żadnych usług, jeśli – bez naszej wyraźnej pisemnej zgody – osoby nieupoważnione wykonały prace na urządzeniu Exquisit lub jeśli użytkownicy części pochodzących od osób trzecich. Ograniczenie to nie dotyczy prac bez wad wykonanych przez wykwalifikowanego specjalistę przy użyciu naszych oryginalnych części w celu dostosowania urządzenia do przepisów bezpieczeństwa technicznego innego kraju UE.

Zakres

Nasza gwarancja obejmuje urządzenia zakupione i używane na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub Austrii.

W przypadku reklamacji dotyczących wadliwych urządzeń, adresy nadawcy i odbiorcy muszą znajdować się w Republice Federalnej Niemiec lub Austrii.

W przypadku urządzeń zakupionych i używanych w innych krajach europejskich obowiązują warunki gwarancji sprzedawcy.

W przypadku zleceń naprawczych poza okresem gwarancyjnym:

- W przypadku naprawy urządzenia faktury za naprawę są wymagalne natychmiast i bezwzględnie potrącenie do zapłaty.
- Jeśli urządzenie zostanie sprawdzone lub rozpoczęta naprawa nie zostanie ukończona, zostaną naliczone opłaty za dojazd i robociznę
- Porady naszego centrum obsługi klienta są bezpłatne (patrz rozdział Części zamiennic / Obsługa klienta).

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, D-41564 Kaarst-Holzbüttgen

8 Utylizacja

Utylizuj opakowania



Opakowanie należy wyrzucać oddzielnie. Tekstury i tektury należy umieścić razem z makulaturą, a folie należy umieścić w pojemniku na odpady nadające się do recyklingu.

Pozbądź się starych urządzeń (DE)

Starych urządzeń nie wolno wyrzucać do odpadów domowych.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że tego urządzenia nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zamiast tego należy je zutylizować oddzielnie. Można bezpłatnie pozbyć się starego urządzenia w odpowiednim miejskim punkcie zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych, takim jak centrum recyklingu.

Adresy można uzyskać w urzędzie miejskim lub lokalnym.

Alternatywnie, małe urządzenia elektryczne o długości krawędzi do 25 cm można zwrócić w punktach sprzedaży i detalicznej, których powierzchnia sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego wynosi co najmniej 400 m² lub sklepów spożywczych o łącznej powierzchni sprzedaży i min. 800 m², ten

oddajemy sprzęt elektryczny i elektroniczny przynajmniej kilka razy w roku i oddajemy go bezpłatnie.

Większe stare urządzenia można zwrócić sprzedawcy bezpłatnie przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu, które zasadniczo wykonuje te same funkcje, co nowe urządzenie. Skontaktuj się z sprzedawcą, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zwrotu starego urządzenia po dostarczeniu nowego urządzenia.

Przed wyrzuceniem produktu prosimy o wyjęcie – o ile to możliwe – wszystkich baterii i akumulatorów, a także o wszystkich lamp, które można wyjąć bez ryzyka ich uszkodzenia.

Należy pamiętać, że użytkownik odpowiada za usunięcie danych osobowych z urządzenia przeznaczonego do utylizacji.

Dzieci często nie rozpoznają zagrożeń związanych z urządzeniami gospodarstwa domowego. Zapewnij odpowiedni nadzór i nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.

Utylizacja starych urządzeń (AT)



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że tego urządzenia nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz należy je oddać do oddzielnej zbiórki. Można bezpłatnie pozbyć się starego urządzenia w odpowiednim miejskim punkcie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, np. w punkcie recyklingu. Adresy

Można uzyskać te informacje od swojego miasta lub władz lokalnych. Alternatywnie, można zwrócić stare urządzenia elektryczne bezpłatnie do sprzedawcy stacjonarnego, gdy kupisz nowe urządzenie tego samego typu i o tej samej funkcji. Skontaktuj się z sprzedawcą w sprawie warunków zwrotu starego urządzenia po dostarczeniu nowego urządzenia.

Przed wyrzuceniem produktu prosimy o wyjęcie – o ile to możliwe – wszystkich baterii i akumulatorów, a także o wszystkich lamp, które można wyjąć bez ryzyka ich uszkodzenia.

Należy pamiętać, że użytkownik odpowiada za usunięcie danych osobowych z urządzenia przeznaczonego do utylizacji.

To urządzenie może zawierać substancje, które, jeśli nie zostaną prawidłowo zutylizowane, mogą zaszkodzić środowisku i zdrowiu ludzkiemu. Recykling materiałów pomaga zmniejszyć ilość odpadów i oszczędzać zasoby. Zapewniając, że stare urządzenia są zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi, pomagasz zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

exQUISIT

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

KS16-4-HE-040E_E1-1_2022-12.DOCX

www.exquisit.de