

EXQUISIT

Pełnowymiarowa lodówka

KS16-V-070E biały

KS16-V-070E czarny

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.

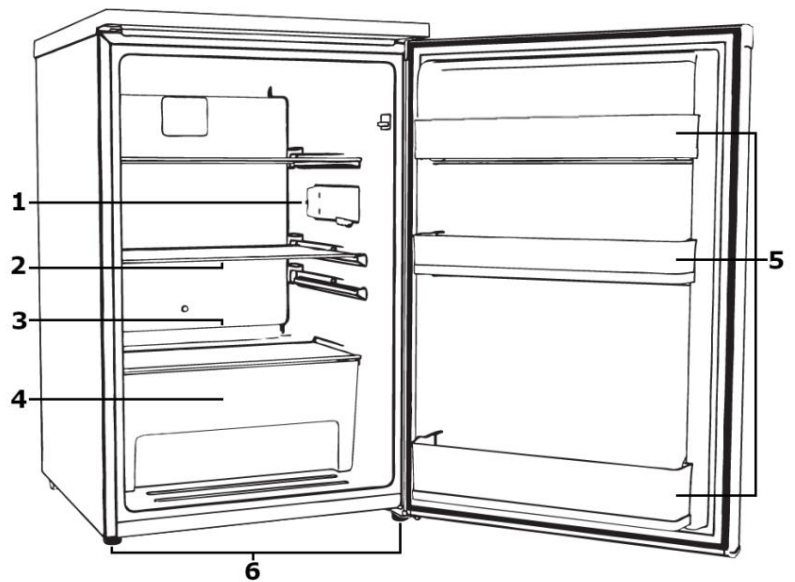
Poznaj urządzenie

Zakres dostawy

- 1x Urządzenie
- 2x regulowane szklane półki
- 1x Szklana półka nad miską na warzywa (nieregulowana)
- 1x Miska na warzywa
- 3x Komory drzwiowe
- 1x Składanie jaj
- 1x Instrukcja użytkownika
- 1x Karta serwisowa

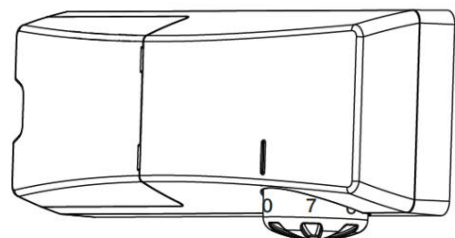
Oznaczenie

- 1) Regulator temperatury / Oświetlenie
- 2) Regulowana szklana półka/półki
- 3) Szklana półka nad
Miska na warzywa (nieregulowana)
- 4) Miska na warzywa
- 5) Komory drzwiowe
- 6) Regulowane nóżki / tył z
Rola



Zasady dotyczące temperatury

- Poziom 0 = WYŁĄCZONY
- Poziom 1 - 7 = Poziomy chłodzenia



Spis treści

1 Dla Twojego bezpieczeństwa	5
1.1 Przeznaczenie	6
1.2 Niewłaściwe użycie	6
1.3 Bezpieczeństwo określonych grup osób.....	6
1.4 Ryzyko resztkowe	7
1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych.....	8
2. Konfiguracja i połączenie	9
2.1 Wymiana zawiasów drzwi	9
2.2 Konfiguracja urządzenia	10
2.3 Nivellieren	11
3 Uruchomienie	12
3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia.....	12
3.2 Przechowywanie żywności	13
3.2.1 Oszczędność energii.....	16
4 Konserwacja i pielęgnacja	16
4.1 Czyszczenie urządzenia.....	17
4.2 Czyszczenie/wymiana uszczelki drzwi urządzenia	17
4.3 Źródła światła (LED)	18
4.4 Wyłączanie urządzenia z eksploatacji.....	18
5 Hałasy podczas pracy / Rozwiązywanie problemów	19
6 Części zamienne / Obsługa klienta.....	21
7 Warunki gwarancji.....	23
8 Utylizacja.....	24

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



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



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



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
 - Ocenia kroki egzaminu w kolejności
- 1. Zaznacz kroki pracy w kolejności
 - Opisuje reakcję urządzenia na krok roboczy

Dla Twojego bezpieczeństwa

1.1 Przeznaczenie

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

- Nie używaj urządzenia do celów innych niż chłodzenie 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
Przechowywać i chłodzić substancje i produkty objęte dyrektywą 2007/47/WE w sprawie wyrobów medycznych w urządzeniu.
- Nie należy używać substancji wybuchowych ani puszek aerozolowych z łatwopalnymi materiałami pędnymi, takich jak np. Przechowywać w urządzeniu butan, propan, pentan itp.
- 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 umieszczaj wtyczki zasilania na przewodach pod napięciem.
- Nie zginaj wtyczki zasilającej.
- Umieść urządzenie w taki sposób, aby wtyczka zasilania była łatwo dostępna.
- Nie należy wyciągać wtyczki zasilającej z gniazdka, ciągnąc ją za samą wtyczkę.

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 UDUCHNIĘCIA PRZEZ KABLE ZASILAJĄCE!

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



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 zatraskowe 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 wtyczki przewodu zasilającego od gniazdka.
Nie dotykać wilgotnymi lub 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 kabla zasilającego należy natychmiast zwrócić się do naszego działu obsługi klienta o wymianę.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli wtyczka lub złącze zasilania 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.

- Przepisowe odległości dla tylnej, bocznej i górnej krawędzi urządzenia
Należy ściśle przestrzegać tych wytycznych (patrz rozdział o minimalnych odległościach).
- Kompresor i skraplacz (w zależności od modelu) wolne od kurzu i innych przedmiotów trzymać.

Dla Twojego bezpieczeństwa

1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych

OSTRZEŻENIE

ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!

W przypadku uszkodzenia układu chłodniczego nastąpi wyciek czynnika chłodniczego izobutanu R600a. Czynniki te są szkodliwe 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. poprzez przebicie kanałów czynnika chłodniczego. ostre przedmioty, załamania rur.
- 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 zainstalowana lodówka, musi mieć minimalną objętość 1 m³ na 8 g czynnika chłodniczego, zgodnie z normą EN 378. Ilość czynnika chłodniczego w lodówce podana jest na tabliczce znamionowej.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego:

Należy bezwzględnie unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu.

Dokładnie przewietrzyc pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Skontaktuj się z obsługą klienta.

2. Konfiguracja i połączenie

Przed skonfigurowaniem i podłączeniem urządzenia należy upewnić się, że:

- urządzenie jest odłączone od zasilania sieciowego (patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa w zakresie porażenia prądem elektrycznym)
- spełnione są warunki montażu (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

RYZIKO OBRAŻEŃ I USZKODZENIA MIENIA!

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

Zdjąć zabezpieczenie transportowe

Urządzenie i elementy wnętrza są zabezpieczone na czas transportu.

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

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

Usuń resztki kleju za pomocą wody alkalicznej.

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!

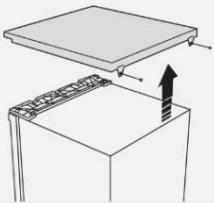
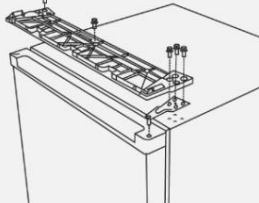

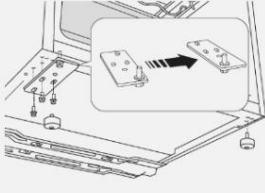
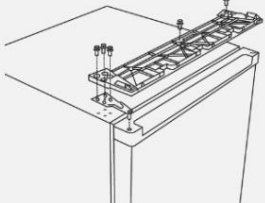
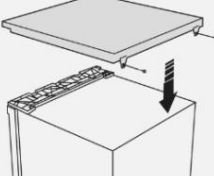
Podczas montażu urządzenia w drzwiach nie należy przechylać go o więcej niż 45°, aby uniknąć uszkodzenia układu chłodzenia.

Narzędzia potrzebne do wymiany zawiasów drzwi:

Oznaczenie	Narzędzie
Śrubokręt krzyżakowy	
płaski śrubokręt	
Klucz nastawny (klucz angielski)	

Konfiguracja i połączenie

Zmiana kierunku otwierania drzwi

Krok 1. Odkręć dwie	Zdjęcie
<p>śruby z tyłu urządzenia. 2. Zdejmij płytkę osłonową.</p>	
<p>3. Śruby płyty montażowej i górnego zawiasu rozwiązywać. 4. Zdejmij płytę montażową i górny zawias. 5. Podnieś drzwi urządzenia z dolnego zawiasu i zabezpiecz je. odłożyć na bok.</p>	
<p>6. Odkręć śruby dolnego zawiasu i nóżek.</p>	
<p>7. Odkręć sworzeń zawiasu dolnego. 8. Obróć zawias zgodnie z ilustracją i ponownie włóż sworzeń. wstawić. 9. Przykręć zawias mocno po przeciwnej stronie. 10. Ponownie zamontuj stopy. 11. Ostrożnie umieść drzwi urządzenia na dolnym sworzniu zawiasu i zamknij je.</p>	
<p>12. Zamontuj ponownie górny zawias i płytę montażową przykręcić na miejsce.</p>	
<p>13. Załóż płytkę pokrywy na górę i przymocuj ją dwoma śrubami z tyłu urządzenia.</p>	

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.

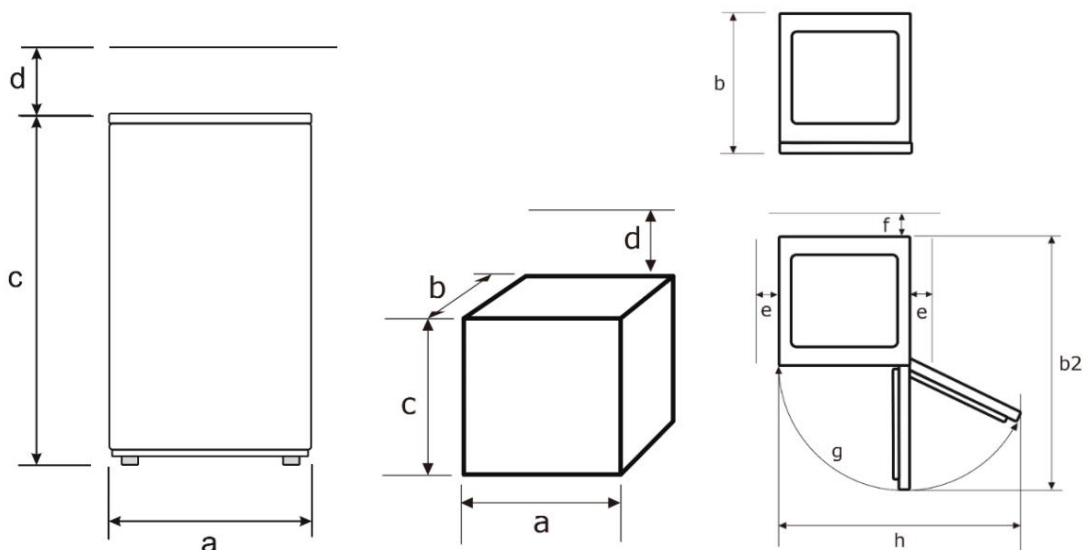
KLASA KLIMATYCZNA	ZAKRES TEMPERATUR
(SN) rozszerzona strefa umiarkowana (N)	+10 °C do +32 °C
strefa umiarkowana (ST)	+16 °C do +32 °C
strefa subtropikalna (T) strefa	+16 °C do +38 °C
tropikalna Minimalne	+16 °C do +43 °C

odległości wentylacji

Cyrkulacja powietrza z tyłu, z boku i u góry urządzenia wpływa na zużycie energii i wydajność chłodzenia (w zależności od modelu). Należy zachować minimalne odstępów wentylacyjnych urządzenia, jak pokazano na poniższym schemacie. Niezachowanie tych minimalnych odstępów uniemożliwi wydostawanie się zastalego powietrza, co spowoduje ciągłą pracę sprężarki i skróci żywotność urządzenia.

Wymiary urządzenia w mm i stopniach

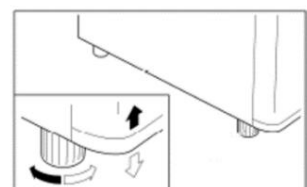
A	b	b2	C	d	I	f	g	H
551	575	1127	850	100	50	50	180°	1100



Nieprzestrzeganie minimalnych odległości powoduje wzrost zużycia energii elektrycznej.
Jeżeli zgromadzone wokół urządzenia ciepło nie może się rozproszyć,
Funkcja urządzenia jest upośledzona.
Aby uzyskać określoną klasę energetyczną należy zachować podane powyżej odległości.

2.3 Nivellieren

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



uruchomienie

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 żadaną 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).

3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
Oświetlenie wewnętrzne włącza się po otwarciu drzwi urządzenia.
2. Aby włączyć urządzenie, obróć pokrętkę regulacji temperatury z pozycji „0” w prawo, aby uzyskać żadaną temperaturę chłodzenia. Pokrętkę regulacji temperatury znajduje się po prawej stronie wewnątrz urządzenia.
3. Aby wyłączyć urządzenie, ustaw regulator temperatury na „0”.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

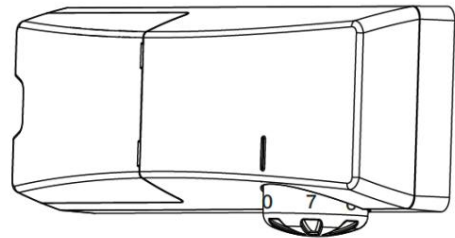
USZKODZENIE MIENIA!

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 montażu i częstotliwość otwierania okna. Drzwi urządzenia i sposób jego załadunku.

1. Za pomocą pokrętki ustaw odpowiednią temperaturę wewnętrzną urządzenia.
2. Na początku należy ustawić regulator temperatury na najwyższą wartość.
Po około 2 godzinach urządzenie osiągnie normalną temperaturę roboczą i jest gotowy 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.

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

1. Zmniejsz temperaturę o jeden lub pół stopnia (odczekaj około 12 godzin przed ponownym testowaniem). Powtarzaj tę czynność, aż pojawi się symbol „OK”.



Aby sprawdzić, czy w obszarze, w którym widoczny jest symbol „OK” (poniżej +4°C) jest za zimno: 1.

Stopniowo

zwiększaj temperaturę o półtora stopnia (aż do

(Proszę odczekać około 12 godzin na ponowne wykonanie testu).

2. Jeśli nadal widać komunikat „OK”, zwiększ temperaturę o jeden lub pół stopnia.

(na ponowne badanie należy odczekać około 12 godzin).

3. Dopóki widoczny jest „OK”, powtarzaj krok 1, aż do momentu, gdy punkt środkowy będzie widoczny.

Osiągnięto założoną temperaturę +0,4 °C.



Naklejka „OK” przeznaczona jest wyłącznie do użytku na tym urządzeniu.

Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie.

Wskaźnik „OK” może zniknąć lub stać się niewidoczny.

3.2 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 przerwie w dostawie prądu należy sprawdzić, czy przechowywana żywność nadaje się nadal do spożycia.

uruchomienie

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 najniższej 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.
- 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 są wyjmowane, co pozwala na przechowywanie większych ilości w chłodni.

Szklane półki mają regulowaną wysokość.

1. Nieznacznie unieś szklane półki z tyłu i wysuń je 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:



Pozostawienie drzwi urządzenia otwartych przez dłuższy czas prowadzi do znacznego wzrostu temperatury wewnątrz urządzenia. Może to spowodować szybsze psucie się przechowywanej żywności.

Przegląd zaleceń dotyczących przechowywania w chłodziakach

Chłodziak

Umieść masło do smarowania i ser w górnej komorze drzwi; temperatura w tym miejscu wynosi najcieplejszy.

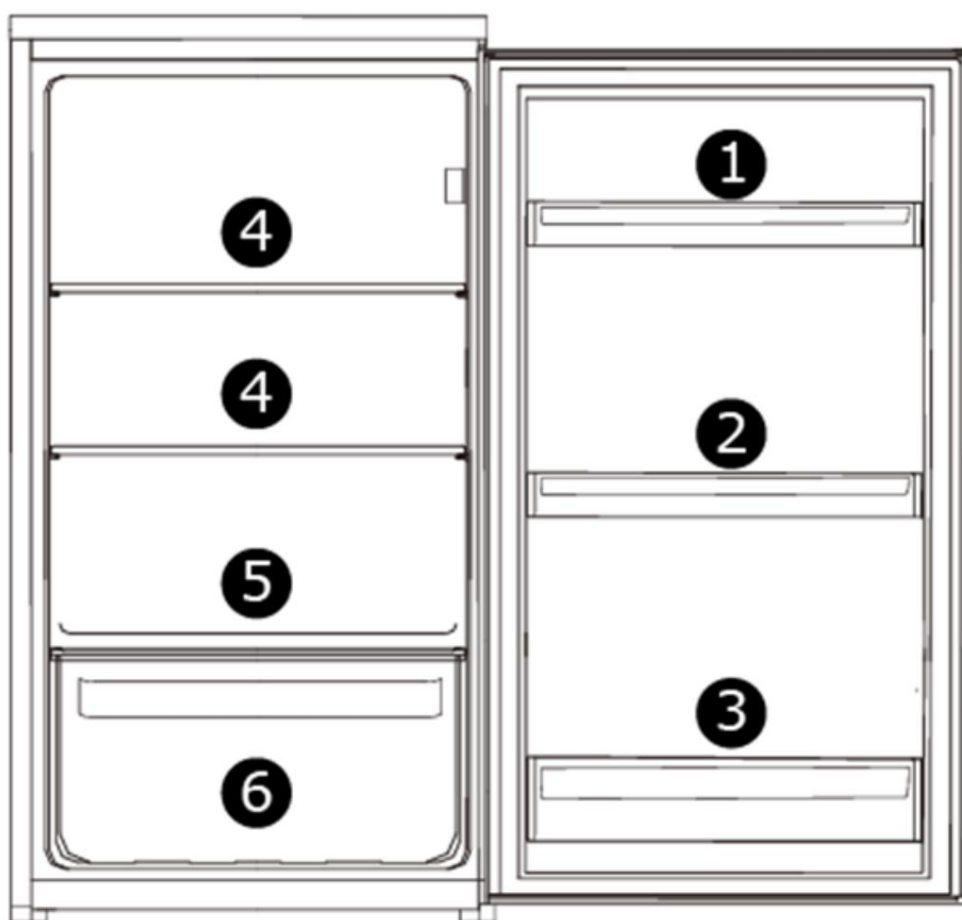
Otwarte słoiki, puszki i jajka należy umieszczać w środkowej komorze drzwi.

Umieść napoje i butelki w dużej dolnej komorze w drzwiach. 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; tutaj temperatura jest najniższa.

Umieść warzywa i owoce w szufladzie na warzywa.



3.2.1 Oszczędność energii

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu pieców, grzejników ani innych źródeł ciepła. Wysoka temperatura otoczenia powoduje częstszą i dłuższą pracę sprężarki, co przekłada się na zwiększone zużycie energii.
- Zapewnij odpowiednią wentylację u podstawy, z boku i z tyłu urządzenia. Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. Przestrzegaj odległości (patrz rozdział „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 chłodniczych), użyj środkowych półek. Zdejmij. W razie potrzeby na końcu zdejmij górną i dolną półkę.
- Równomiernie wypełniona komora chłodziarki przyczynia się do optymalnej efektywności energetycznej. Pusta lub unikaj półpustych przedziałów.
- Nie wkładaj gorącego jedzenia do lodówki. Najpierw pozwól jedzeniu ostygnąć.
- 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. 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 jakichkolwiek czynności konserwacyjnych i pielęgnacyjnych należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania sieciowego (patrz rozdział Bezpieczeństwo » 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.
- Jeżeli regulator temperatury ustawiony jest na „0”, chłodzenie jest wyłączone. Obwód elektryczny pozostaje jednak nienaruszony.

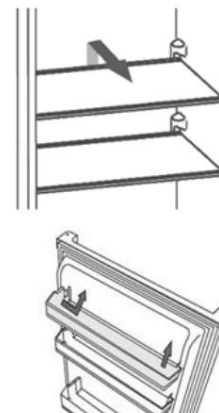
NIEBEZPIECZEŃSTWO

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. Przykryj wszystko i umieść w chłodnym miejscu sklepu.
2. Podnieś szklane półki lekko do góry, aby je wyczyścić i wyciągnij je, aż obrócić się w górę lub w dół i będzie można je wyjąć.
3. Przesuń schowki drzwiowe do góry i wyjmij je.
4. Sprzęt AGD, w tym uszczelka drzwi i wyposażenie wewnętrzne
Wyczyść szmatką i letnią wodą, dodając odrobinę standardowego płynu do mycia naczyń.
5. Wytrzyj czystą wodą i osusz.
6. Sprawdź otwór odpływowy kondensatu. Czyść go regularnie patyczkami higienicznymi.
7. Zamontuj oczyszczone szklane półki, przegródki w drzwiach, szuflady itp.
8. Upewnij się, że wnętrze urządzenia jest całkowicie suche.
9. Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego i włącz je.



4.2 Czyszczenie/wymiana uszczelki drzwi urządzenia

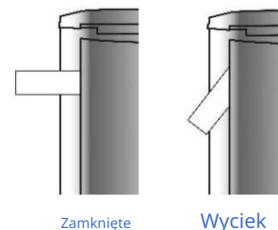
Sprawdź szczelność uszczelki drzwi i pokrywy.

Sprawdź uszczelkę drzwi urządzenia

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?

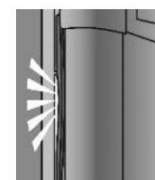
Jeśli papier zostanie przeciągnięty, uszczelka drzwi urządzenia będzie szczelna. (Grubość użytego papieru jest testowana zgodnie z normą ISO 534.)



Lub

2. Umieść latarkę na szklanej półce wewnątrz urządzenia, skieruj światło na uszczelkę drzwi i zamknij drzwi. Jeśli światło nie przedostaje się bezpośrednio przez uszczelkę, uszczelka drzwi jest szczelna.

Jeżeli przez zamknięte drzwi przedostaje się bezpośrednie światło, uszczelka 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. Najpierw włóż nową uszczelkę drzwi urządzenia do wszystkich czterech rogów drzwi urządzenia i Przesuń/naciśnij kciukiem od góry do dołu.
5. Jeśli uszczelka drzwi urządzenia nie przylega równo do powierzchni: delikatnie ogrzej odpowiednie 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 tłuszcz lub olej dostanie się na uszczelki drzwi urządzenia, należy je natychmiast wyczyścić ściereczką i letnią wodą z dodatkiem odrobiny zwykłego płynu do mycia naczyń.

Konserwacja i pielęgnacja

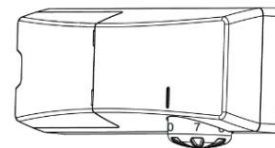
Ręczne rozmrażanie w komorze chłodziarki

Po dłuższym użytkowaniu wewnątrz urządzenia może utworzyć się warstwa szronu lub lodu. Nadmierne nagromadzenie szronu lub lodu zwiększa zużycie energii. Rozmroź i wyczyść urządzenie.

1. Wyjmij produkty z lodówki. Przechowuj wszystko pod przykryciem w chłodnym miejscu.
2. Aby wyczyścić szuflady, unieś je lekko do góry i wyciągnij.
3. Wyczyść urządzenie, łącznie z uszczelką drzwi i wnętrzem, za pomocą ściereczki i letniej wody, dodając odrobinę dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń.
4. Wytrzyj czystą wodą i osusz.
5. Włóż wyczyszczone szuflady.
6. Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego i włącz je.

4.3 Źródła światła (LED)

Urządzenie wyposażone jest w bezobsługowe oświetlenie LED.



Naprawy oświetlenia LED mogą być wykonywane wyłącznie przez serwis klienta.

4.4 Wycofanie urządzenia z eksploatacji

Aby wyłączyć urządzenie, należy odłączyć je od zasilania lub wyłączyć/wyjąć bezpiecznik.

Usuń jedzenie.

Odłącz przewód zasilający lub wyłącz/wyjmij bezpiecznik.

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

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

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) skraplacz w (Tył urządzenia)	Sprawdź, czy kondensator z tyłu urządzenia nie jest luźny. Podłącz kondensator.

Napraw błędy

Usterka:	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ŚRODKI
Oświetlenie wnętrza 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 jest zasilane.	Sprawdź zasilanie i bezpieczniki. Sprawdź, czy wtyczka zasilania jest prawidłowo włożona do gniazdka. Sprawdź, czy w gniazdku jest prąd.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na „0”.	Sprawdź ustawienia regulatora temperatury.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska.	(zobacz rozdział 2.2)
Ściana boczna jest bardzo ciepła (tylko w modelach ze zintegrowanym skraplaczem).	Skraplacz uwalnia ciepłe powietrze do otoczenia. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka, może dojść do nagromadzenia ciepła. Po obniżeniu temperatury otoczenia urządzenie ponownie zaczyna normalnie chłodzić. Pamiętaj o zachowaniu dystansu. (patrz rozdział 2.2).	Nie ma potrzeby podejmowania żadnych działań.
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 ponownym testowaniem.
Na tylnej wewnętrznej ścianie tworzy się warstwa szronu lub lodu.	Wysoka temperatura w pomieszczeniu (np. w upalne letnie dni) i zbyt wysokie ustawienie temperatury mogą prowadzić do ciągłego chłodzenia. Sprężarka musi pracować nieprzerwanie, aby utrzymać zadaną temperaturę wewnątrz urządzenia. Urządzenie nie może automatycznie się odszraniać, ponieważ jest to możliwe tylko wtedy, gdy sprężarka nie pracuje (patrz sekcja „Odszranianie”).	Obniż temperaturę. Sprężarka będzie włączać się i wyłączać jak zwykle, a proces automatycznego rozmrażania będzie kontynuowany.

Hałasy podczas pracy / Rozwiązywanie problemów

6 Części zamienne / Obsługa klienta

Następujące części zamienne są dostępne w wyżej wymienionym dziale obsługi klienta (w zależności od Urządzenie):

- (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.

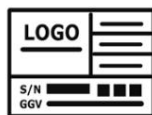
Aby uzyskać dostęp do bazy danych produktów, należy:

- Zlecenia naprawy
- Arkusze danych
- Instrukcja użycia

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 serwisu w przypadku nieprawidłowej obsługi lub jednej z opisanych usterek nie jest bezpłatna, nawet w okresie gwarancji.

Warunki gwarancji

7 Warunki gwarancji

Jako nabywca sprzętu AGD 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 wady urządzenia bezpłatnie, pod warunkiem łatwego dostępu do urządzenia w celu dokonania naprawy. Przez kolejne 18 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w momencie dostawy.

W przypadku użytkowania komercyjnego (np. w hotelach, stołówkach) lub użytkowania wspólnego przez kilka gospodarstw domowych gwarancja wynosi 12 miesięcy od daty zakupu (należy okazać dowód zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy obsługa klienta będzie bezpłatnie usuwać wszelkie usterki urządzenia.

Warunkiem koniecznym jest możliwość dostępu do urządzenia w celu dokonania napraw bez konieczności dokonywania szczególnych wysiłków. Przez kolejne 6 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w chwili wydania rzeczy.

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 oddziaływań chemicznych lub elektrotermicznych, lub innych nietypowych warunków środowiskowych, uszkodzenia szkła, farby lub emalii oraz możliwe różnice w kolorze, a także wadliwe żarówki.

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

Zakres

Nasza gwarancja obejmuje urządzenia zakupione i użytkowane 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 użytkowanych w innych krajach europejskich obowiązują warunki gwarancji sprzedawcy.

W przypadku zleceń naprawczych poza okresem gwarancyjnym:

- Jeśli urządzenie podlega naprawie, faktury za naprawę są wymagalne natychmiast i płatne bez potrąceń. płacić.
 - Jeśli urządzenie zostanie poddane inspekcji lub rozpoczęta naprawa nie zostanie ukończona, zostaną naliczone opłaty za dojazd i robociznę.
- Porady naszego biura obsługi klienta są bezpłatne (patrz rozdział „Obsługa klienta”).

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

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 urządzenie 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, małe zużyte urządzenia elektryczne o długości krawędzi do 25 cm można oddać w punktach sprzedaży detalicznej sprzętu elektrycznego i elektronicznego o powierzchni sprzedaży co najmniej 400 m² lub w sklepach spożywczych o łącznej powierzchni sprzedaży co najmniej 800 m², który przynajmniej kilka razy

Oferujemy bezpłatny sprzęt elektryczny i elektroniczny przez cały rok.

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 na produkcie lub jego opakowaniu

Oznacza to, że urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz należy je utylizować oddzielnie. Stare urządzenie można bezpłatnie oddać w odpowiednim miejskim punkcie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, takim jak punkt recyklingu. Adresy można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy.

Alternatywnie, możesz bezpłatnie zwrócić stare urządzenie elektryczne do sprzedawcy stacjonarnego przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu i o tej samej funkcji. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat procedury zwrotu przy odbiorze nowego urządzenia, skontaktuj się ze 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 wszelkich 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.

exQUISIT

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

KS16-V-070E_E1-2_2022-01

www.exquisit.de