

EXQUISIT

Lodówka

KS516-VH-010E biały

Instrukcje użytkowania

Wstęp

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące obsługi i konserwacji urządzenia. Prawidłowa eksploatacja znacząco przyczynia się do efektywnego wykorzystania energii i minimalizuje zużycie energii podczas pracy.

Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może być niebezpieczne, zwłaszcza dla dzieci.

Zachowaj instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości i przekaz ją przyszłym właścicielom.

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

Zgodność CE

W chwili wprowadzenia na rynek urządzenie to spełnia wymagania określone w Wytycznych Rady dotyczących zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej RL 2014/30/UE oraz użytkowania sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia RL 2014/35/UE.

Urządzenie to jest oznaczone znakiem CE i posiada deklarację zgodności do kontroli przez właściwe organy nadzoru rynku.

Poznaj urządzenie

Zakres dostawy

1x urządzenie

2x półki szklane 1x

półka szklana nad miską na warzywa (bez regulacji) 1x miska na warzywa

3x przegródki na drzwiach

2x taca na jajka 1x

materiał montażowy (1x gumowa podpórka 1x śruba) 1x instrukcja

obsługi 1x karta serwisowa

Oznaczenie

1) Regulacja temperatury/oświetlenie wewnętrzne

2) Szkło

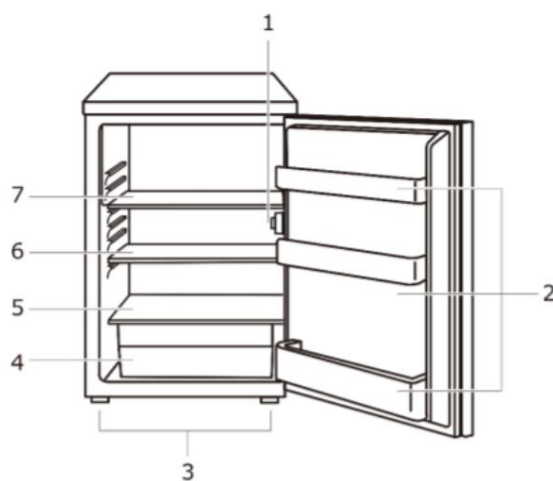
3) Szklana półka nad
miska na warzywa

4) Miska na warzywa 5)

Regulowane nóżki

6) Składanie jaj

7) Przedziały drzwiowe

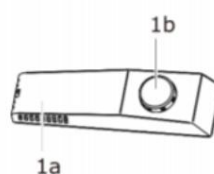


Zasady temperatury

1a Osłona lampy 1b Poziomy

mocy Poziom 0 = WYŁ./WYŁ

Poziom 1 - 7 = poziomy chłodzenia



Spis treści

1 Dla Twojego bezpieczeństwa	5
1.1 Przeznaczenie	6
1.2 Niewłaściwe użycie	6
1.3 Bezpieczeństwo niektórych grup osób	7
1.4 Pozostałe zagrożenia.....	8
1.5 Zagrożenia stwarzane przez czynniki chłodnicze	9
2 Konfiguracja i podłączanie	10
2.1 Wymiana odbojnika drzwi.....	11
2.2 Konfiguracja urządzenia	12
2.3 Niwelacja	13
3 Uruchomienie	14
3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia	14
3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności	16
4 Konserwacja i pielęgnacja.....	20
4.1 Czyszczenie urządzenia.....	20
4.2 Czyszczenie/ wymiana urządzenia uszczelka drzwi.....	21
4.3 Rozmrażanie	22
4.4 Źródło światła (LED)	22
4.5 Wyłączenie urządzenia z eksploatacji	22
5 Odgłosy pracy / rozwiązywanie problemów	23
6 Zapasowe części / obsługa klienta	25
1 Warunki gwarancji	26
7 Utylizacja	27

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 późniejszego wykorzystania. Wszystkie wskazówki bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są oznaczone symbolem ostrzegawczym. Wskazują na możliwe zagrożenia już na wczesnym etapie. Koniecznie przeczytaj i zastosuj się do tych informacji.

Objaśnienie wskazówek bezpieczeństwa



Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli zostanie zignorowana, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia!



Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli zostanie zignorowana, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia!



Oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli zostanie zignorowana, może spowodować lekkie lub umiarkowane obrażenia!



Opisuje sytuację, która, jeśli zostanie zignorowana, spowoduje uszkodzenie mienia.



RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZENIA!



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!



Informacje i instrukcje, których należy przestrzegać.

• Zaznacza listę

Zaznacza etapy egzaminu jeden po drugim

1. Zaznacz etapy pracy jeden po drugim

Opisuje reakcję urządzenia na dany etap pracy

Dla Twojego bezpieczeństwa

1.1 Przeznaczenie

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

- Nie używaj urządzenia do celów innych niż chłodzenie/zamrażanie żywności. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody.
- Modyfikacje lub zmiany w urządzeniu są niedozwolone ze względów bezpieczeństwa dozwolony.
- Urządzenie nie nadaje się do montażu!
- Urządzenia z mechanicznym regulatorem temperatury przeznaczone są do użytku na maksymalnej wysokości 2000 m n.p.m.

Każde użycie wykraczające poza te obszary zastosowań nie jest zamierzone i dlatego jest uważane za niewłaściwe użycie.

1.2 Niewłaściwe użycie

Następujące działania są uważane za niewłaściwe użycie i dlatego są zabronione:

- Żadnych leków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych i tym podobnych
Przechowuj i schładzaj substancje i produkty objęte dyrektywą 2007/47/WE dotyczącą wyrobów medycznych w lodówce.
- Nie używaj substancji wybuchowych ani aerozoli zawierających łatwopalne gazy pędne, takie jak: B.
Przechowuj butan, propan, pentan itp. w urządzeniu.
- Nie przechowuj w zamrażarce napojów gazowanych, spienionych.
- Nie przechowuj butelek w zamrażarce, chyba że pochodzą od producenta zatwierdzonego.
- Nie wciskaj żywności do komór 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 ustawiaj urządzenia na zewnątrz.
- Nie podłączaj urządzenia do zasilania za pomocą gniazd wielokrotnych.
- Nie układaj kabla zasilającego pod napięciem.
- Nie załamuj kabla zasilającego.
- Ustaw urządzenie tak, aby wtyczka zasilania była dostępna.
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka za kabel zasilający.

1.3 Bezpieczeństwo określonych grup osób

Z urządzenia mogą korzystać dzieci od 8 roku życia oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także osoby nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy. Muszą jednak znajdować się pod nadzorem lub zostać poinstruowani w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i muszą rozumieć możliwe zagrożenia.

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

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



RYZIKO UDUSZENIA PRZEZ KABLE ZASILAJĄCE!

Trzymaj dzieci poniżej 8 roku życia z dala od przewodu zasilającego urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO ZADŁAWIENIA OPAKOWANIAM!

Trzymaj dzieci z daleka od materiałów opakowaniowych.



RYZIKO ZADŁAWIENIA Z POWODU STAREGO URZĄDZENIA!

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

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

Dla Twojego bezpieczeństwa

1.4 Ryzyko resztkowe



RYZYSKO PORAŻENIA PRĄDEM!

- Nigdy nie moczyj wtyczki przewodu zasilającego podczas podłączania lub odłączania lub dotykaj mokrymi rękami.
- Montuj i podłączaj urządzenie wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi.
- W sytuacji awaryjnej natychmiast wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazdka ciągnąc.
- Natychmiast zleć wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego naszemu zespołowi obsługi klienta.
- Jeśli kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone, zaprzestań korzystania z urządzenia.
- Nie należy wykonywać przy urządzeniu żadnych innych prac poza czyszczeniem i konserwacją opisaną w niniejszej instrukcji obsługi.



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

Jeśli nie ma wystarczającej cyrkulacji powietrza, może dojść do nagromadzenia się ciepła, co może spowodować pożar.

- Niezbędne są określone odstępstwa od tylnej ściany, boku i górnej krawędzi urządzenia (Patrz rozdział dotyczący minimalnych odległości).
- Sprężarka i skraplacz (w zależności od modelu) wolne od kurzu i przedmiotów trzymać.

1.5 Zagrożenia spowodowane czynnikami chłodniczymi

**WARNUNG****ZAGROŻENIE ZDROWIA!**

Jeśli obwód chłodniczy zostanie uszkodzony, nastąpi wyciek czynnika chłodniczego, izobutanu R600a. Czynnik chłodniczy jest szkodliwy w przypadku kontaktu z oczami lub wdychania.

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

Obieg czynnika chłodniczego urządzenia zawiera izobutan (R600a), gaz ziemny, który jest wysoce przyjazny dla środowiska i łatwopalny.

- Ingerencje w układ chłodniczy mogą wykonywać wyłącznie upoważnieni specjaliści.
- Nie uszkodzić obwodu chłodniczego, np. poprzez przekłucie kanałów czynnika chłodniczego ostre przedmioty, załamania rur.
- Podczas transportu, ustawiania, konserwacji i utylizacji urządzenia nie należy używać żadnych części urządzenia Uszkodzenie obwodu chłodzącego.
- Zapewnienie, że w przypadku wycieku w obwodzie czynnika chłodniczego nie powstanie zapalna mieszanka gazu z powietrzem Zgodnie z normą EN 378 pomieszczenie instalacyjne musi mieć minimalną wielkość 1 m³ na 8 g czynnika chłodniczego. Ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu chłodniczym podana jest na tabliczce znamionowej.

Co zrobić, jeśli obwód chłodniczy jest uszkodzony:

- Należy unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu.
- Dobrze wietrz pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Skontaktuj się z obsługą klienta.

2 Konfiguracja i podłączanie

Przed skonfigurowaniem i podłączeniem urządzenia upewnij się, że

- urządzenie jest odłączone od zasilania (patrz rozdział Niebezpieczeństwa resztkowe)
- zostały spełnione warunki montażu (patrz rozdział Minimalne odległości).

Rozpakuj urządzenie

Opakowanie musi być nieuszkodzone. Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych.

W żadnym wypadku nie należy podłączać uszkodzonego urządzenia. W przypadku uszkodzeń należy skontaktować się z dostawcą.



RYZIKO OBRAŻEŃ I USZKODZEŃ MIENIA!

- Zawsze przeprowadzaj transport z drugą osobą.
- Nie używaj opakowania z ostrym przedmiotem, np. nożem do dywanów przeciąć.

Usuń zabezpieczenie transportowe

Urządzenie oraz części wnętrza są zabezpieczone na czas transportu.

Usuń wszystkie paski samoprzylepne z prawej i lewej strony drzwiczek urządzenia.

Wszystkie taśmy samoprzylepne i elementy opakowania z wnętrza urządzenia usunąć.

Resztki kleju usunąć wodą ługową.

Na urządzeniu mogą znajdować się naklejki ostrzegawcze. Pamiętaj, aby zwrócić na nie uwagę i nie usuwać ich z urządzenia.

2.1 Zmień odbojnik drzwi

Urządzenie oferuje możliwość przesunięcia ogranicznika drzwi z lewej strony lub odwrotnie.

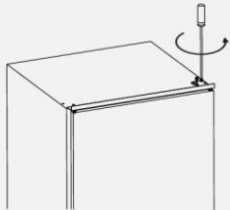
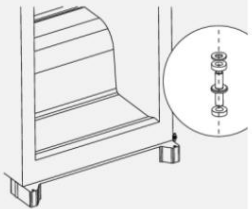
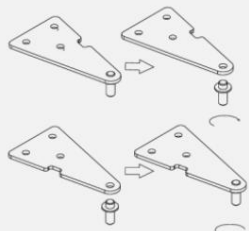
ACHTUNG

SZKODY W MIENIU!

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

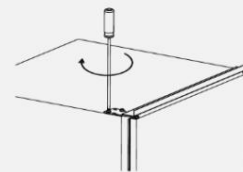
Narzędzia potrzebne do wymiany zawiasu drzwiowego:

Narzędzie	Oznaczenie
	Śrubokręt Phillipsa
	Śrubokręt płaski

Sekwencja kroków	Zdjęcie
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poluzuj górny zawias. 2. Ostrożnie podnieś drzwi urządzenia i odłóż je na bok. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Wymij trzpień z dolnego zawiasu i włóż go po drugiej stronie. 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Wymij sworzeń z górnego zawiasu. 5. Obróć zawias o 180° i ponownie włóż sworzeń. 	

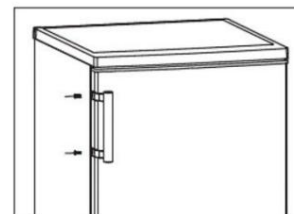
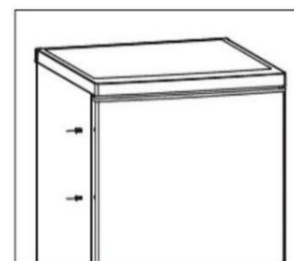
Konfiguracja i podłączenie

6. Umieścić drzwi urządzenia na trzpieniu dolnego zawiasu.
7. Włożyć sworzeń górnego zawiasu w otwór w górnej części drzwi urządzenia.
8. Przykręcić zawias po lewej stronie.
9. Wyrównaj drzwi urządzenia w poziomie i w pionie.
10. Upewnij się, że uszczelki dobrze się zamykają. W razie potrzeby wyreguluj ponownie zawiasy.
11. Aby mieć pewność, że stoi poziomo, wyreguluj urządzenie za pomocą przednich nóżek.



Montaż klamki drzwi

1. Klamka i śruby do montażu klamki znajdują się osobno w jednym Plastikowa torba.
2. Jeżeli w drzwiach znajdują się śruby, wykręć je i odłóż go na bok.
3. Wyrównaj otwory na śruby w klamce drzwi z otworami na śruby w drzwiach lodówki.
4. Przymocuj uchwyt za pomocą śrub. Upewnij się, że klamka drzwi jest dobrze osadzona.
5. Otwory na śruby zaślepić zaślepkami od strony, gdzie nie jest zamontowana klamka.
6. Po zmianie zawiasu drzwiowego ponownie ustawić urządzenie w pozycji pionowej.
7. Sprawdź, czy uszczelka drzwi i drzwi urządzenia są dokładnie dopasowane.
8. Podłącz ponownie do sieci energetycznej najwcześniej po trzech godzinach łączyć.



2.2 Konfiguracja urządzenia

Urządzenie

- Ustawić zgodnie z zalecanymi odległościami minimalnymi.
- umieścić w dobrze wentylowanym i suchym pomieszczeniu
Temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej, dla której zaprojektowano urządzenie.

ACHTUNG

SZKODY W MIĘNIU!

Po transporcie należy pozostawić urządzenie na 12 godzin, aby czynnik chłodniczy zebrał się w kompresorze. Niezastosowanie się do tego może spowodować uszkodzenie sprężarki i tym samym doprowadzić do awarii urządzenia. W takim przypadku roszczenie gwarancyjne wygasa.

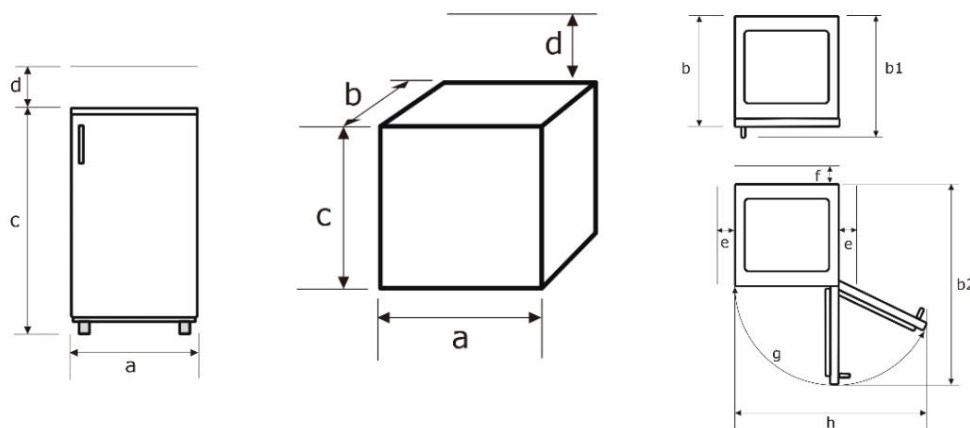
Minimalne odległości dla wentylacji i wentylacji

KLASA KLIMATYCZNA	ZAKRES TEMPERATURY
(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

Cyrkulacja powietrza na tylnej, bocznej i górnej krawędzi urządzenia wpływa na zużycie energii i wydajność chłodzenia (w zależności od modelu). Należy koniecznie zachować minimalne odległości wentylacji urządzenia, podane w poniższych tabelach i rysunkach. Ogrzane powietrze powstające wokół urządzenia musi mieć możliwość ujęcia. W przeciwnym razie żywotność urządzenia ulegnie skróceniu ze względu na ciągłą pracę sprężarki.

Wymiary urządzenia w mm i stopniach

A	B	b1	b2	C	D	I	F	G	H
560	575	610							
			1090	845		100	50		30
								180°	1089



Niezachowanie minimalnych odległości zwiększa zużycie energii.

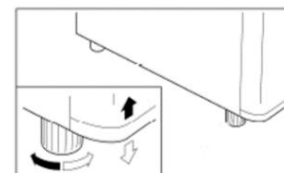
Jeżeli ciepło nagromadzone wokół urządzenia nie może zostać odprowadzone, funkcja działa urządzenia.

Aby osiągnąć podaną klasę energetyczną należy zachować podane powyżej odległości.

Nie instaluj lodówko-zamrażarki z regulatorem temperatury w chłodnych pomieszczeniach, w których panuje temperatura poniżej 16°C.

2.3 Niwelacja

Jeżeli powierzchnia podparcia jest lekko nierówna, wypoziomuj urządzenie przednimi nóżkami.



3 Uruchomienie

Przed pierwszym użyciu dokładnie wyczyść urządzenie i jego części wewnętrzne (patrz rozdział „Konserwacja i pielęgnacja”).

- Dostosuj poziom temperatury w zależności od temperatury otoczenia (miejsca instalacji), w przypadku zmiany sprzętu lub częstego otwierania drzwi urządzenia.
- Jeśli temperatury w lecie są bardzo wysokie, ustaw regulator temperatury na wyższy poziom, aby utrzymać żądaną temperaturę chłodzenia.
- Aby zapewnić optymalne zużycie energii, należy pozostawić szklane półki w urządzeniu zgodnie z ilustracją (patrz ilustracja. Prawidłowe przechowywanie żywności).
- Komora zamrażarki jest gotowa do użycia po ok. 3 godzinach.

3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia

1. Podłącz urządzenie do źródła zasilania.

Po otwarciu drzwi urządzenia włącza się oświetlenie wewnętrzne.

2. Aby włączyć urządzenie, obróć regulator temperatury z „0” w prawo na żądaną temperaturę chłodzenia. Sterownik temperatury znajduje się po prawej stronie wnętrza urządzenia

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

ACHTUNG

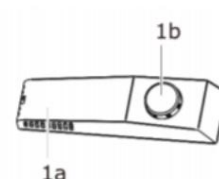
SZKODY W MIEŃCI!

Nie włączaj urządzenia bezpośrednio po przerwie w zasilaniu. Możliwe przeciążenie sprężarki lub przepalenie bezpiecznika.

Ustaw temperaturę

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

1. Regulować temperaturę wewnętrzną urządzenia za pomocą pokrętki.
2. Przy pierwszym użyciu ustaw regulator temperatury na najwyższy poziom miejsce.
Po ok. 2 godzinach urządzenie osiąga normalną temperaturę roboczą i jest gotowe do użycia.
3. Zresetuj kontrolę temperatury na średni poziom.



Ustaw temperaturę tak, aby urządzenie nie wychładzało się ciągle – bez fazy rozmrażania.

Temperatura w lodówce spada (poniżej 0°C), a napoje i świeża żywność zamrażają. Ze względu na oblodzenie tylnej ściany znacznie wzrasta zużycie energii i spada wydajność urządzenia.

Znajdź najzimniejsze miejsce w lodówce

Symbol obok pokazuje maksymalnie +4°C i niższą temperaturę w lodówce (nad szklaną półką nad tacą na warzywa).

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

1. Ustawić regulator temperatury o pół stopnia niżej (odczekać ok. 12 godzin przed ponownym sprawdzeniem). Powtarzaj ten krok, aż pojawi się symbol „OK”.



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

1. Stopniowo regulować regulator temperatury o pół stopnia cieplej (aż do czekać ok. 12 godzin na nowy test).
2. Jeśli nadal widzisz „OK”, oznacza to kolejny krok lub o połowę cieplejszą temperaturę (odczekać ok. 12 godzin do nowego testu).
3. Tak długo, jak widoczne jest «OK», powtarzaj krok 1 aż do środkowego punktu Osiągnięto temperaturę docelową +,4°C.



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

Jeżeli drzwi urządzenia pozostają otwarte przez dłuższy czas, temperatura w urządzeniu wzrasta. Wskaźnik „OK” może zniknąć lub nie być już widoczny.

Uruchomienie

3.2 Prawidłowo przechowuj żywność

Właściwe przechowywanie może pomóc w utrzymaniu jakości żywności.



ZAGROŻENIE ZDROWIA!

Jeśli urządzenie jest wyłączone lub doszło do awarii zasilania, żywność nie jest wystarczająco schłodzona. Przechowywana żywność może się rozmrozić, rozmrozić i zepsuć. Jeśli zjesz rozmrożoną lub rozmrożoną żywność, istnieje ryzyko zatrucia pokarmowego.

- Po przerwie w dostawie prądu należy sprawdzić, czy przechowywana żywność nadaje się jeszcze do spożycia
Czy.
- Zamrożona żywność, która w widoczny sposób rozmroziła się po awarii zasilania dysponować.
- Nie zamrażaj żywności, która została już rozmrożona lub rozmrożona.

Chłdnia nadaje się do przechowywania świeżej żywności i napojów.

Podczas przechowywania w lodówce należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Używaj wyłącznie doskonałej, dobrej żywności.
- Staraj się, aby czas pomiędzy zakupem a włożeniem żywności do urządzenia był jak najkrótszy.
- Przechowuj wyłącznie świeże mięso i świeże ryby dobrze owinięte w folię ochronną lub hermetyczne pojemniki w najchłodniejszym miejscu urządzenia przez maksymalnie 1 do 2 dni. Unikaj 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 – a jeśli już, to tylko przez krótki czas i dobrze zapakowane.
- Przykryj żywność przed przechowywaniem; szczególnie dania na zimno, potrawy gotowane i potrawy zawierające przyprawy.
- Ciepłą żywność wkładaj do lodówki dopiero po jej ostygnięciu.
- Podwyższona temperatura w urządzeniu powoduje szybsze psucie się żywności. Ustawienie średniej temperatury najlepiej nadaje się do optymalnego przechowywania żywności.
- Włóż żywność do lodówki tak, aby powietrze mogło swobodnie krążyć w komorze.
- Podczas przechowywania butelek w schowku na butelki w wewnętrznych drzwiach należy zwrócić uwagę, aby nie były one zbyt ciężkie; schowek mógłby odłączyć się od drzwi.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenie.

Nadaje się do pakowania:

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

Aby przechowywać większe ilości w lodówce, szklane półki mają regulowaną wysokość.

1. Lekko unieś szklane półki z tyłu i pociągnij je do przodu.
2. Przesuń szklane półki w górę lub w dół i wyjmij je.

Szklana półka nad miską na warzywa pozostaje zawsze w tej samej pozycji, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

Podczas chłodzenia świeżej żywności należy zwrócić uwagę na następujące informacje:



Długotrwałe otwarcie drzwi urządzenia prowadzi do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia. Oznacza to, że przechowywana żywność może szybciej się zepsuć.

Komora zamrażarki nadaje się do długotrwałego przechowywania zamrożonych produktów i zamrażania świeżej żywności.



VORSICHT

RYZIKO OBRAŻEŃ!

Dotykanie zamrożonej żywności, lodu i metalowych części wewnątrz komory zamrażarki może powodować objawy przypominające oparzenia na bardzo wrażliwej skórze.

Nie wyjmuj zamrożonej żywności wilgotnymi lub mokrymi rękami; ręce mogą zamarznąć.

Podczas przechowywania w zamrażarce należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- W przypadku awarii zasilania drzwi urządzenia należy pozostawić zamknięte. Żywność pozostaje zamrożona przez kilka godzin (patrz karta katalogowa produktu „Czas przechowywania w przypadku awarii”).
- Używaj wyłącznie doskonałej, dobrej żywności.
- Nie przerywaj łańcucha chłodniczego produktów mrożonych.
- Okres pomiędzy zakupem a umieszczeniem zamrożonej żywności w urządzeniu trzymaj się jak najniżej.
- Nie zamrażaj na raz zbyt dużych ilości. Jakość żywności najlepiej zostaje zachowana, gdy zostanie szybko zamrożona aż do rdzenia. Maksymalna ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, podana jest na tabliczce znamionowej oraz w karcie katalogowej produktu.
- Na temperaturę w fazie zamrażania można wpływać za pomocą regulatora temperatury w komorze chłodziarki (tylko lodówki z komorą zamrażania i chłodziarko-zamrażarki).
- Przechowuj wyłącznie wysokoprocentowe napoje alkoholowe szczelnie zamknięte i stojące. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta napoju.

Uruchomienie

Przegląd zaleceń dotyczących przechowywania w chłodni

chłódnia

Umieść masło do smarowania i ser w górnej komorze drzwi, tam panuje temperatura najcieplejszy.

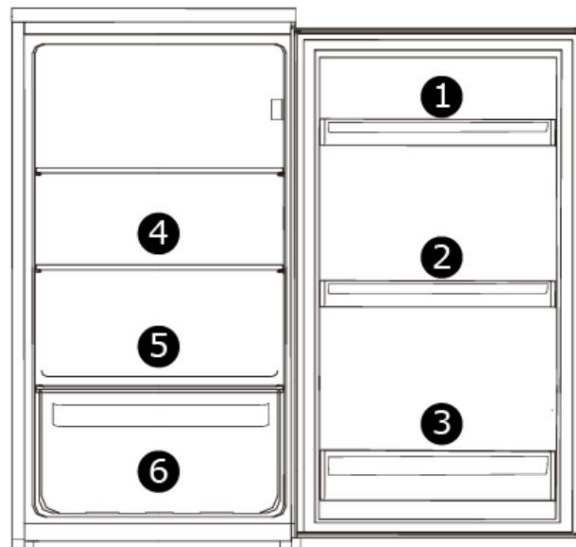
Otwarte słoiki, konserwy i jajka umieścić w środkowej części drzwi.

Umieść napoje i butelki w dużej dolnej półce w drzwiach. Umieść pełne pojemniki blisko zawiasu, aby zmniejszyć obciążenie.

Ugotowane i pieczone potrawy umieszczaj na szklanej półce.

Umieść ryby i mięso na szklanej półce nad szufladą na warzywa; tutaj jest najniższa temperatura.

Umieść warzywa i owoce w szufladzie na warzywa.



oszczędzaj energię

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu pieców, grzejników lub innych źródeł ciepła organizować coś. Gdy temperatura otoczenia jest wysoka, sprężarka pracuje częściej i dłużej, co powoduje zwiększone zużycie energii.
- Upewnij się, że na podstawie urządzenia, po jego bokach i na zewnątrz jest wystarczająca wentylacja zwróć uwagę na tył urządzenia. Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. Przestrzegać wymiarów dystansowych (patrz rozdział „Ustawienie urządzenia”).
- Rozmieszczenie szuflad, półek i półek, jak pokazano na ilustracji „Poznaj urządzenie”, zapewnia najbardziej efektywne wykorzystanie energii i dlatego należy je zachować w miarę możliwości.
- W przypadku większej przestrzeni do przechowywania (np. dużych produktów chłodzonych/mrożonych) należy używać środkowych Usurń szklane półki. W razie potrzeby wyjmij górną i dolną półkę/szufladę jako ostatnią.
- Równomiernie wypełniona komora chłodziarki/zamrażarki przyczynia się do optymalnego wykorzystania energii. Unikaj pustych lub w połowie pustych przegródek.
- Nie wkładaj ciepłej żywności do lodówki/zamrażarki. Najpierw poczekaj, aż żywność ostygnie pozwalając.
- Rozmrażaj zamrożoną żywność w lodówce. Chłód zamrożonej żywności zmniejsza Zużycie energii w komorze chłodziarki, a tym samym zwiększenie efektywności energetycznej.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne. Przyczynia się to do optymalnego zużycie energii.
- Uszczelki drzwi urządzenia muszą być całkowicie nienaruszone, aby drzwi zamykały się prawidłowo i nie zwiększały niepotrzebnie zużycia energii.
- Otwieraj urządzenie tylko wtedy, gdy jest to konieczne i na możliwie najkrótszy czas. The Zużycie energii i temperatura w urządzeniu mogą wzrosnąć, jeśli drzwi urządzenia będą otwierane często lub przez długi czas lub nie będą prawidłowo zamykane.

4 Konserwacja i pielęgnacja

Ze względów higienicznych należy regularnie czyścić urządzenie z zewnątrz i wewnątrz, łącznie z uszczelką drzwiczek urządzenia i wyposażeniem wewnętrznym.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych i pielęgnacyjnych należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania (patrz rozdział Bezpieczeństwo – Porażenie prądem).



RYZIKO OBRAŻEŃ!

- Do rozmrażania nie używaj grzejników elektrycznych, otwartego ognia, noży itp.
- Nigdy nie czyść urządzenia urządzeniami do czyszczenia parą. Wilgoć może przedostać się do podzespołów elektrycznych.
- Jeśli regulator temperatury jest ustawiony na „0”, chłodzenie jest wyłączone, obwód elektryczny pozostaje jednak utrzymany.

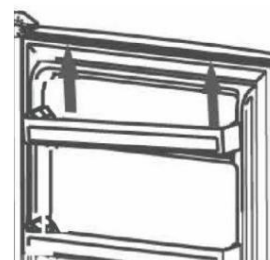
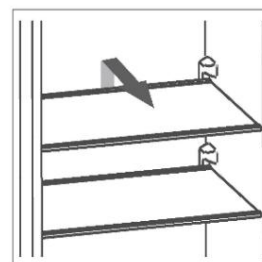
ACHTUNG

SZKODY W MIENIU!

- Nie używaj ściernych, agresywnych środków czyszczących.
- Nie używaj gąbek do drapania.
- Olejki eteryczne i rozpuszczalniki organiczne, takie jak cytryna lub sok z cytryny. Skórki pomarańczowe, kwas masłowy lub środki czyszczące zawierające kwas octowy mogą uszkodzić części plastikowe. Nie dopuszczać do kontaktu takich substancji z częściami urządzenia.

4.1 Wyczyść urządzenie

- 1) Wyjmij schłodzone produkty. Przechowuj wszystko pod przykryciem 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) Popchnij półki drzwi do góry i wyjmij je.
- 4) Urządzenie łącznie z uszczelką drzwi urządzenia i Wnętrze należy czyścić szmatką i letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości dostępnego w handlu płynu do mycia naczyń.
- 5) Wytrzeć czystą wodą i wytrzeć do sucha.
- 6) Sprawdź otwór odprowadzający skropliny. Regularnie czyść za pomocą wacików bawełnianych.
- 7) Włóż oczyszczone szklane półki, przegródki drzwiowe, szuflady itp.
- 8) Upewnij się, że wnętrze urządzenia jest całkowicie suche.
- 9) Podłącz urządzenie do prądu i włącz je.



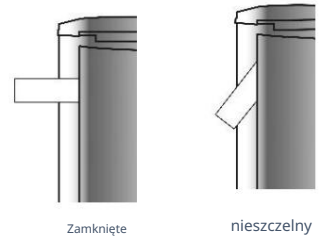
4.2 Oczyszczyć/wymienić uszczelkę drzwi urządzenia

Sprawdź szczelność uszczelki drzwi lub pokrywy

Sprawdź uszczelkę drzwi urządzenia

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

Papier przesuwaj się z lekkim oporem przeciągnąć, uszczelka drzwi urządzenia jest szczelna. (Badanie grubości użytego papieru przeprowadzane jest zgodnie z normą ISO 534)



Lub

2. Umieść latarkę na szklanej półce wewnątrz urządzenia, skieruj światło w stronę uszczelki drzwi urządzenia i zamknij drzwi. Jeśli nie dochodzi żadne bezpośrednie światło, uszczelka drzwi urządzenia jest szczelna.

Jeżeli przez zamknięte drzwi przedostaje się bezpośrednie światło, oznacza to nieszczelność uszczelki.



Wymienić uszczelkę drzwi urządzenia

1. Wyjmij żywność z urządzenia.
2. Wyciągnij uszczelkę drzwiczek urządzenia z urządzenia.
3. Wyczyść drzwi urządzenia w zwykły sposób.
4. W szczeliny włożyć nową uszczelkę drzwi urządzenia. Najpierw włóż nową uszczelkę we wszystkie cztery rogi drzwi urządzenia i naciśnij/przesuń kciukiem od góry w dół.
5. Jeśli uszczelka nie wszędzie pasuje równomiernie: uważaj na jedną
Użyj suszarki do włosów, aby ogrzać odpowiednie miejsca i wyciągnij ją lekko palcami.



Regularnie sprawdzać uszczelki drzwi urządzenia pod kątem zabrudzeń i uszkodzeń kontrola.

Tłuszcze i oleje powodują, że uszczelki drzwi urządzenia stają się porowate i łamliwe. Jeżeli na uszczelki drzwi urządzenia dostanie się tłuszcz lub olej, należy natychmiast oczyścić uszczelki drzwi urządzenia szmatką i letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości dostępnego w handlu detergentu do mycia naczyń.

Konserwacja i pielęgnacja

4.3 Zatrzymanie

Automatyczne rozmrażanie w komorze chłodziarki

Część chłodnicza wyposażona jest w automatyczny system rozmrażania. Szron i lód rozmrażają się automatycznie. Skroplona woda przepływa kanałem do otworu rozmrażającego i do miski na skropliny znajdującej się z tyłu urządzenia. Odparowuje pod wpływem ciepła silnika wodę kondensacyjną.



Jeżeli skroplona woda nie odpływa prawidłowo z kanału odpływowego do pojemnika zbiorczego, należy sprawdzić, czy kanał odpływowy nie jest zatkany (patrz rozdział „Rozwiązywanie problemów”). Woda nie może pozostawać na podłodze ani stykać się z częściami elektrycznymi.

4.4 Źródło światła (LED)

Urządzenie wyposażone jest w bezobsługowe oświetlenie LED.



Naprawę tego oświetlenia LED zlecać wyłącznie serwisowi¹.

4.5 Wyłączyć urządzenie z użytku

Aby wyłączyć urządzenie należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka lub wyłączyć lub wykręcić bezpiecznik.

Usuń jedzenie.

Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka lub wyłączyć lub odkręcić bezpiecznik.

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

Pozostawić drzwi urządzenia otwarte, aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów i pleśni.

5 Napraw odgłosy/błędy podczas pracy

Naprawy urządzeń elektrycznych zlecaj wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi. Naprawa przeprowadzona nieprawidłowo lub nieprofesjonalnie może spowodować zagrożenie dla użytkownika.

Jeżeli naprawa nie zostanie przeprowadzona fachowo, roszczenie gwarancyjne będzie nieważne.

Odgłosy pracy

TYP HAŁASU		PRZYCZYNA/NAPRAWA
Normalna odgłosy	Szmer	Spowodowane przez pracującą sprężarkę.
	Płynny hałas	Spowodowane cyrkulacją czynnika chłodniczego w urządzeniu.
	Odgłosy klikania	Sterownik temperatury włącza i wyłącza sprężarkę.
Niepokojący odgłosy	Odgłosy butelek	Zachowaj bezpieczną odległość pomiędzy butelkami i innymi pojemnikami.
	Wibracje skraplacza (tylko gdy są widoczne Skraplacz na tył urządzenia)	Sprawdź, czy kondensator z tyłu urządzenia nie jest poluzowany. Podłącz kondensator.

Napraw błędy

NIEPOKOJENIE	MOŻLIWE PRZYCZYNY DZIAŁANIA	
Oświetlenie wewnętrzne nie działa, ale sprężarka działa.	Żarówka jest uszkodzona.	Wymień żarówkę (patrz rozdział 4.4).
W urządzeniu znajduje się woda.	Otwór spustowy wody z rozmrażania jest całkowicie zamknięty.	Oczyść otwór odpływowy skroplin, np. wacikiem.
Grupa chłodząca pracuje zbyt często i zbyt długo.	Drzwi urządzenia są otwierane zbyt często.	Nie otwieraj bez potrzeby drzwi urządzenia.
	Cyrkulacja powietrza wokół urządzenia jest ograniczona.	Pozostaw obszar wokół urządzenia czysty.
Urządzenie nie chłodzi.	Urządzenie jest wyłączone lub nie ma zasilania.	Sprawdź zasilanie i bezpieczniki. Sprawdź, czy wtyczka zasilania jest prawidłowo włożona do gniazdka.

Napraw odgłosy/błędy podczas pracy

NIEPOKOJENIE	MOŻLIWE PRZYCZYNY DZIAŁANIA	
<p>Ścianka boczna jest bardzo ciepła (tylko w modelach ze skraplaczem piankowym).</p>		Sprawdź czy w gniazdku jest napięcie.
	Regulator temperatury jest ustawiony na „0”. Sprawdź ustawienia regulatora temperatury.	
	<p>Temperatura otoczenia jest zbyt niska.</p> <p>Skraplacz uwalnia ciepłe powietrze do otoczenia. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka, może dojść do gromadzenia się ciepła.</p> <p>Gdy tylko temperatura otoczenia spadnie, urządzenie ponownie chłodzi się normalnie. Pamiętaj o zachowaniu odległości (patrz rozdział 2.2).</p>	<p>(patrz rozdział 2.2)</p> <p>Nie jest konieczne żadne działanie.</p>
<p>Naklejka „OK” nie pojawia się.</p> <p>Na tylnej ścianie wewnętrznej tworzy się warstwa szronu lub lodu.</p>	<p>Średnia temperatura w tym obszarze jest zbyt wysoka.</p> <p>Wysokie temperatury w pomieszczeniu (np. w gorące letnie dni) i wysokie ustawienie kontroli temperatury mogą powodować ciągłą pracę w trybie chłodzenia. Sprężarka musi pracować ciągle, aby utrzymać zadaną temperaturę w urządzeniu. Urządzenie nie ma możliwości automatycznego odszraniania, gdyż jest to możliwe tylko przy wyłączonej sprężarce (patrz rozdział „Odszranianie”).</p>	<p>Ustaw regulator temperatury na niższą temperaturę.</p> <p>Zmieniaj regulator temperatury tylko stopniowo i odczekaj około 12 godzin przed ponownym sprawdzeniem.</p> <p>Obróć regulator temperatury na niższą wartość. Sprężarka będzie się włączać i wyłączać jak zwykle, a automatyczne odszranianie będzie kontynuowane.</p>

6 części zamiennych / obsługa klienta

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

(1) Termostaty, czujniki temperatury, płytki drukowane i źródła światła;

(2) Klamki, zawiasy drzwi, półki i szuflady

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

Uszczelki drzwi dostępne są 10 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego egzemplarza danego modelu.

Szczegółowe informacje na temat obsługi klienta i kodów QR znajdują się w załączonej karcie obsługi klienta.

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / NIEMCY

Wprowadź zlecenia naprawy online lub zeskanuj kod QR (patrz załączona karta obsługi klienta).



Wizyta serwisanta w przypadku nieprawidłowej obsługi lub jednej z opisanych usterek nie jest bezpłatna, nawet w okresie gwarancyjnym.

Warunki gwarancji

7 Warunki gwarancji

Jako nabywca urządzenia Exquisit masz prawo do ustawowych gwarancji wynikających z umowy kupna zawartej ze sprzedawcą. Dodatkowo udzielamy Państwu gwarancji na następujących warunkach:

Czas trwania usługi

Gwarancja trwa 24 miesiące od daty zakupu (należy przedstawić dowód zakupu). Przez pierwsze 6 miesięcy obsługa klienta bezpłatnie usunie usterki urządzenia. Warunkiem jest dostępność urządzenia do naprawy bez specjalnego wysiłku. W ciągu kolejnych 18 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w momencie dostawy.

W przypadku użytku komercyjnego (np. w hotelach, stołówkach) lub wspólnego użytku przez kilka gospodarstw domowych, gwarancja wynosi 12 miesięcy od daty zakupu (należy przedstawić dowód zakupu).

Przez pierwsze 6 miesięcy obsługa klienta bezpłatnie usunie usterki urządzenia.

Warunkiem jest dostępność urządzenia do naprawy bez specjalnego wysiłku.

W ciągu kolejnych 6 miesięcy kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w chwili dostawy.

Zgłoszenie reklamacji nie przedłuża gwarancji na urządzenie ani na nowo zamontowane części.

Zakres usunięcia wady

W podanych terminach usuniemy wszelkie wady urządzenia, które wynikają ze złego wykonania lub wad materiałowych.

Wymienione części stają się naszą własnością.

Wykluczone są:

Normalne zużycie, uszkodzenia umyślne lub wynikające z zaniedbania, uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, nieprawidłowym ustawieniem lub instalacją lub podłączeniem do nieprawidłowego napięcia sieciowego, uszkodzenia spowodowane działaniem chemicznym, elektrotermicznym lub innymi nietypowymi warunkami środowiskowymi, szkłem, farbą lub uszkodzenia emalii i możliwe różnice w kolorach oraz uszkodzone żarówki.

Wykluczone są również wady urządzenia powstałe na skutek uszkodzeń transportowych. Nie świadczymy również żadnych usług, jeśli – bez naszego specjalnego, pisemnego zezwolenia – w urządzeniu Exquisit prowadzone były prace przez osoby nieuprawnione lub użyte zostały części obcego pochodzenia. Zastrzeżenie to nie dotyczy pracy bez wad wykonanej przez wykwalifikowanego specjalistę przy użyciu naszych oryginalnych części w celu dostosowania urządzenia do przepisów ochrony technicznej innego kraju UE.

Zakres

Nasza gwarancja dotyczy urządzeń, które zostały zakupione i działają na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub Austrii.

W przypadku reklamacji dotyczących wadliwych urządzeń adresy nadawcy i odbiorcy muszą znajdować się na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub Austrii.

Warunki gwarancji sprzedawcy dotyczą urządzeń zakupionych i eksploatowanych w innych krajach Europy.

W przypadku zleceń naprawy poza okresem gwarancyjnym obowiązują następujące zasady:

- W przypadku naprawy urządzenia faktury za naprawę stają się wymagalne natychmiastowo i bez potrąceń płacić.
- Jeśli urządzenie zostało sprawdzone lub rozpoczęta naprawa nie została zakończona
Pobierane są ryczałtowe stawki za podróże i pracę. Porady naszego Centrum Doradztwa Klienta są bezpłatne.

Jeśli potrzebujesz serwisu lub zamówisz części zamiennie, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta EGS GmbH, telefon klienta dla Niemiec: +49 2944-9716791.

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

8 Utylizacja

Wyrzucić opakowanie



Opakowania należy utylizować zgodnie z ich rodzajem. Do makulatury i folii dorzucaj karton i karton do zbiórki makulatury.

Pozbądź się starego urządzenia



Urządzenie jest oznaczone pokazanym tutaj symbolem, zgodnie z europejskimi przepisami dotyczącymi utylizacji 2012 / 19 / UE.



Wytyczne przyczyniają się do właściwej utylizacji urządzenia i odzysku surowców wtórnych.

Starych urządzeń nie wolno wyrzucać do śmieci domowych!

Każdy konsument jest prawnie zobowiązany do utylizacji starych urządzeń oddzielnie od odpadów domowych.

Aby uniknąć negatywnego wpływu na środowisko, stare urządzenia należy oddać w punkcie sprzedaży lub w miejskim punkcie zbiórki w celu profesjonalnego recyklingu.

Przed wyrzuceniem starego urządzenia należy uniemożliwić jego użytkowanie:

- Wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
- Odłącz wtyczkę od kabla zasilającego.
- Nie uszkadzaj żadnych części obwodu chłodniczego (patrz rozdział 2 „Czynniki chłodnicze”).

exQUISIT

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

KS516-VH-010E_E1-0_2022-09.docx

www.exquisit.de