

EXQUISIT

Pełnowymiarowa lodówka

KS85-V-091F biały

KS85-V-091F grau

KS85-V-091F wygląd stali nierdzewnej

KS85-V-091F czarny

Instrukcja użytkowania

Wstęp

Przed użyciem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją 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 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 wprowadzania zmian w konstrukcji, wyposażeniu i technologii.

Zgodność CE

W momencie 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 niektórych granicach napięcia (dyrektywa 2014/35/UE).

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

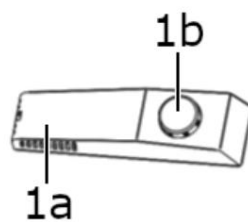
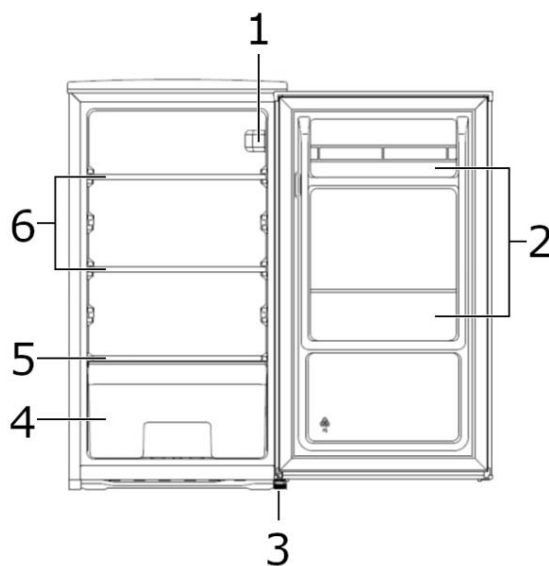
Poznaj urządzenie

Zakres dostawy

- 1x urządzenie
- 2x szklane półki 1x szklana półka nad miską na warzywa 1x miska na warzywa
- 2x Türfächer
- 1x tacka na jajka
- 1x instrukcja obsługi 1x karta serwisowa

Oznaczenie

- 1) Regulator temperatury / oświetlenia
- 2) Komory
- drzwiowe 3) Regulowana nóżka (przód)
- 4) Miska na warzywa
- 5) Szklana półka nad miską na warzywa 6) Regulowana szklana półka(i)



Zasady dotyczące temperatury

1a) Osłona lampy 1b) Poziomy mocy

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	7
1.4 Ryzyko resztkowe	8
1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych	9
2 Konfiguracja i podłączanie	10
2.1 Wymiana zawiasów drzwi / Montaż klamki drzwi	11
2.2 Ustawienie urządzenia	13
2.3 Nivellieren	14
3 Uruchomienie	15
3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia	16
3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności.....	17
4 Konserwacja i pielęgnacja.....	21
4.1 Czyszczenie urządzenia.....	21
4.2 Czyszczenie / wymiana uszczelki drzwi urządzenia.....	22
4.3 Rozmrażanie.....	22
4.4 Żarówki LED	23
4.5 Wycofanie urządzenia z eksploatacji	23
5 Hałasy podczas pracy / Rozwiązywanie problemów	23
6 Części zamienne / Obsługa klienta.....	25
7 Warunki gwarancji	26
8 Utylizacja	27

1 Dla Twojego bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz pozostałą dokumentacją produktu i zachowanie ich do wglądu w przyszłości. Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są oznaczone symbolem ostrzegawczym. Stanowią one wczesne ostrzeżenie o potencjalnych zagrożeniach. Należy je przeczytać i przestrzegać.

Wyjaśnienie instrukcji bezpieczeństwa



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



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



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



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

 RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

 Ryzyko oparzenia!

 NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!



Informacje i instrukcje, których należy przestrzegać.

• Zaznacza listę

Zaznacza kroki testu w kolejności

1. Zaznacz kroki pracy w kolejności

Opisuje reakcję urządzenia na krok roboczy

Dla Twojego bezpieczeństwa

1.1 Przeznaczenie

Urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego/gospodarstwa 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 dopuszcza się dokonywania żadnych zmian lub modyfikacji urządzenia. dopuszczalny.
- Urządzenie nie nadaje się do instalacji!
- Urządzenia wyposażone w mechaniczny regulator temperatury przeznaczone są do stosowania na maksymalnej wysokości 2000 m n.p.m.

Jakiegokolwiek użycie wykraczające poza te obszary zastosowania jest niezamierzone i dlatego uznaje się je za niewłaściwe.

1.2 Nadużycie

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

- Nie należy przyjmować żadnych leków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych ani podobnych substancji. Substancje i produkty objęte dyrektywą 2007/47/WE w sprawie wyrobów medycznych muszą być przechowywane i chłodzone w lodówce.
- Nie należy używać substancji wybuchowych ani aerozoli z łatwopalnymi materiałami pędnymi, takimi jak Przechowywać w urządzeniu butan, propan, pentan itp.
- Nie przechowuj w zamrażarce napojów gazowanych ani pieniających się.
- Nie przechowuj butelek w zamrażarce, chyba że producent zaleci inaczej. zatwierdzony.
- Nie wkładaj żywności na siłę do zamrażarki.
- W pomieszczeniu do przechowywania żywności nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych, które: nie są 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 zginać przewodu zasilającego.
- Umieść urządzenie w taki sposób, aby wtyczka zasilania była łatwo dostępna.
- Nie należy ciągnąć za przewód zasilający w celu odłączenia wtyczki zasilania od gniazdka.

1.3 Bezpieczeństwo określonych grup osób

Dzieci w wieku 8 lat i starsze, a także osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, mogą korzystać z urządzenia. 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 UDUCHNIĘCIA PRZEWODEM ZASILAJĄCYM!

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



NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUCHNIĘCIA SIĘ MATERIAŁAMI OPAKOWANIOWYMI!

Trzymaj dzieci z dala od materiałów opakowaniowych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO CIERPIEŃ Z POWODU STAREGO URZĄDZENIA!

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

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

Dla Twojego bezpieczeństwa

1.4 Ryzyko resztkowe



RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

- Nigdy nie ciągnij za wtyczkę przewodu zasilającego podczas podłączania lub odłączania.
Nie dotykać wilgotnymi lub mokrymi rękami.
- Urządzenie należy instalować i używać wyłącznie zgodnie z instrukcją zawartą w opakowaniu.
łączyć.
- W przypadku awarii należy natychmiast odłączyć przewód zasilający.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac czyszczących lub konserwacyjnych należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka.
ciągnąć.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy natychmiast zlecić wymianę uszkodzonego kabla naszemu działowi obsługi klienta.
pozwalać.
- Jeżeli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, nie należy dalej używać urządzenia.
- Nie należy wykonywać żadnych prac na urządzeniu poza czyszczeniem i konserwacją opisaną w niniejszej
instrukcji.



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

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

- Przepisowe odległości dla tyłu, boku i góry urządzenia
muszą być ściśle przestrzegane (patrz rozdział Minimalne odległości).
- Kompresor i skraplacz (w zależności od modelu) wolne od kurzu i innych przedmiotów
trzymać.

1.5 Zagrożenia ze strony czynników chłodniczych



ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!

W przypadku uszkodzenia układu chłodniczego nastąpi wyciek czynnika chłodniczego izobutanu R600a. Czynniki te są szkodliwe w przypadku kontaktu z oczami lub wdychania.



GAZ ŁATWOPALNY!

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU I POŻARU!

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

- Wszelkie prace związane z układem chłodzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez uprawnionych specjalistów.
- Nie uszkodzaj układu chłodniczego, np. poprzez przebijanie kanałów czynnika chłodniczego ostrymi przedmiotami, załamania rur.
- Podczas transportu, montażu, konserwacji lub utylizacji urządzenia nie należy uszkodzać żadnych części układu chłodniczego.
- Aby zapobiec powstaniu łatwopalnej mieszanki gazu z powietrzem w przypadku nieszczelności obiegu czynnika chłodniczego, pomieszczenie, w którym zostanie zainstalowane urządzenie, musi mieć minimalną objętość 1 m³ na 8 g czynnika chłodniczego, zgodnie z normą EN 378. Ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu chłodniczym podana jest 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 podłączanie

Przed skonfigurowaniem i podłączeniem urządzenia należy upewnić się, że:

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

Rozpakuj urządzenie

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



RYZYKO OBRAŻEŃ I USZKODZENIA MIENIA!

- Zawsze transportuj 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 opakowania z wnętrza urządzenia usunąć.

Resztki kleju usunąć za pomocą wody z ługiem.

Na urządzeniu mogą znajdować się naklejki ostrzegawcze. Prosimy o przestrzeganie tych ostrzeżeń i nie usuwanie ich z urządzenia.

2.1 Wymiana zawiasów drzwiowych / montaż klamki drzwiowej




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

ACHTUNG

USZKODZENIE MIENIA!

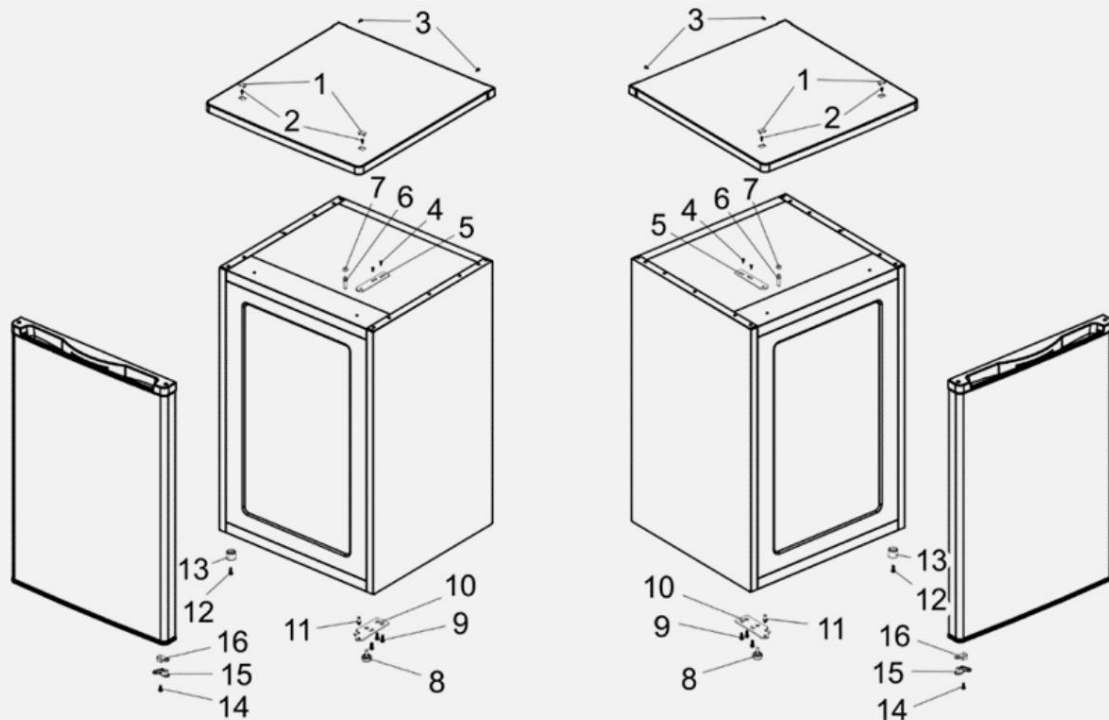
Podczas montażu urządzenia na drzwiach nie należy przechylać go o więcej niż 45°, aby uniknąć uszkodzenia układu chłodzenia.

Narzędzia potrzebne do wymiany zawiasów drzwi:

Narzędzie	Oznaczenie
Śrubokręt krzyżakowy	
Płaski śrubokręt	
Klucz imbusowy	

Zmień zawiasy drzwi

Zdjęcie



Opis

1. Całkowicie opróżnij urządzenie.
2. Ostrożnie zdejmij zaślepkę (1) z górnej części blatu roboczego za pomocą szpatułki usunąć.
3. Odkręć śruby (2/3) na górze i z tyłu blatu.
4. Podnieś blat i odłóż go na bok.
5. Za pomocą śrubokręta wykręć obie śruby (4) z górnego zawiasu (5) rozwiązywać.
6. Zdejmij zawias (5) z urządzenia i odłóż go na bok.
7. Lekko unieś drzwi i podważ je, aby zdjąć z dolnego zawiasu.
8. Ostrożnie odłóż drzwi urządzenia na bok.
9. Z pomocą drugiej osoby odchyl urządzenie lekko do tyłu.
- 10.2 Wyjąć śruby (9) dolnego zawiasu (10).
11. Odkręcić stopkę regulacyjną (13) po lewej i prawej stronie zapiąć.
12. Odkręcić sworzeń prowadzący (11) dolnego zawiasu (10) za pomocą klucza imbusowego.
13. Obrócić dolny zawias (10) o 180° i ponownie zamocować sworzeń (11).
14. Zamontuj dolny zawias (10) po przeciwnej stronie.
15. Odkręć śrubę (14; 15; 16) z drzwiczek urządzenia i włóż ją z powrotem po drugiej stronie.
16. Umieść drzwi urządzenia na prowadnicy (11) dolnego zawiasu.
17. Zamknij drzwi urządzenia.
18. Włóż sworzeń prowadzący (11) górnego zawiasu (5) w otwór drzwi urządzenia i przykręć zawias do urządzenia.
19. Umieść blat roboczy na urządzeniu.
20. Najpierw 2 śruby (2) na górze, a następnie 2 śruby (3) na zamocuj go z tyłu urządzenia.
21. Dokręć wszystkie śruby.

2.2 Konfiguracja urządzenia

Urządzenie

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

ACHTUNG

USZKODZENIE MIENIA!

Po transporcie należy pozostawić urządzenie na 12 godzin, aby czynnik chłodniczy mógł zebrać się 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	+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 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 odstępki wentylacyjne wokół urządzenia, jak pokazano na poniższym schemacie. Niezachowanie tych minimalnych odstępów uniemożliwi rozproszenie uwięzionego powietrza, a sprężarka będzie pracować w trybie ciągłym, skracając żywotność urządzenia.



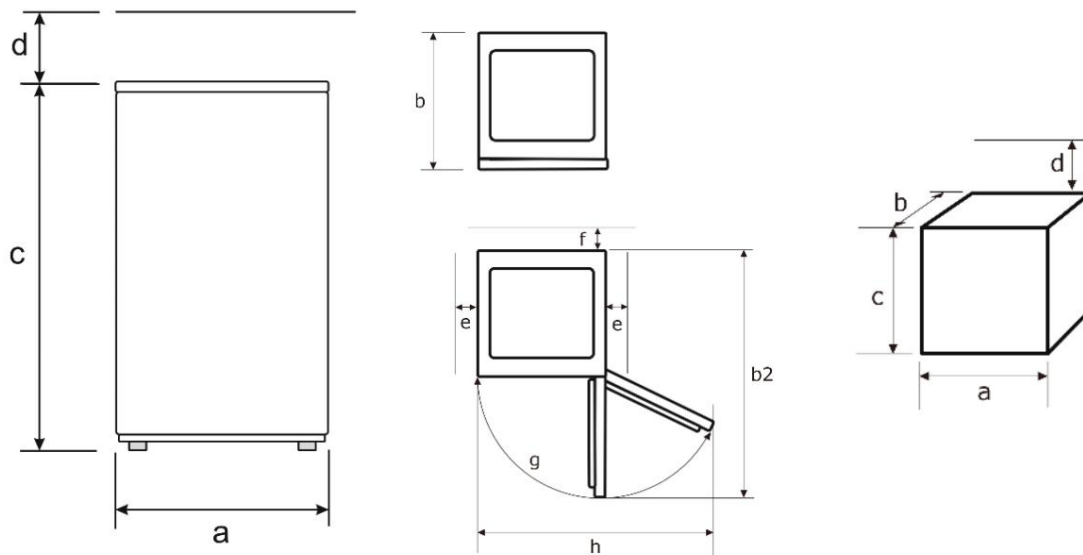
Nieprzebrzeżenie minimalnych odległości zwiększa zużycie energii.
Jeżeli zgromadzone wokół urządzenia ciepło nie może się rozproszyć,
Urządzenie nie działa prawidłowo.
Aby uzyskać określoną klasę energetyczną, należy zachować odległości określone powyżej.

Nie należy instalować kombinacji chłodziarko-zamrażarki z regulatorem temperatury w chłodnych pomieszczeniach, w których temperatura wynosi poniżej 16 °C.

Konfiguracja i podłączenie

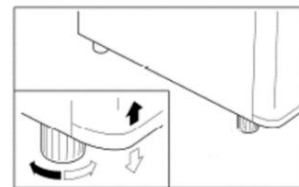
Wymiary urządzenia w mm i stopniach

A	B	b2	C	D	I	F	G	H		
450	455	965	845			100	50	30	135°	850



2.3 Nivellieren

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



3 Uruchomienie

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

- Dostosuj poziom temperatury w zależności od temperatury otoczenia (miejsca instalacji), w przypadku zmiany sprzętu lub częstego otwierania drzwi urządzenia.
- W przypadku bardzo wysokich temperatur latem należy ustawić regulator temperatury na wyższy poziom, aby utrzymać pożądaną temperaturę chłodzenia.
- Aby zapewnić optymalne zużycie energii, pozostaw szklane półki w urządzeniu w sposób pokazany na rysunku (patrz rys. „Znajdź najzimniejsze miejsce w komorze chłodziarki”).
- Symbol pokazany tutaj oznacza, że lodówka (nad szklaną półką nad tacka na warzywa) maks. +4 °C i chłodniej.

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

Ustaw regulator temperatury na jeden lub pół stopnia niższy (odczekaj około 12 godzin przed ponownym testowaniem). Powtarzaj tę czynność, aż pojawi się symbol „OK”.

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

1. Ustaw stopniowo regulator temperatury o jeden/pół stopnia cieplej (do Poczekaj około 12 godzin przed ponownym testowaniem).
2. Jeśli temperatura nadal jest prawidłowa, zwiększ ją o jeden lub pół stopnia (odczekaj około 12 godzin przed ponownym wykonaniem testu).

Dopóki widoczny jest napis „OK”, powtarzaj krok 1, aż do osiągnięcia punktu środkowego temperatury docelowej +0,4 °C.



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

Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura w urządzeniu wzrośnie. Wskaźnik „OK” może zniknąć lub stać się niewidoczny.

Przechowuj żywność prawidłowo

Uruchomienie

3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia

1. Podłącz urządzenie do zasilania.

Po otwarciu drzwi urządzenia włącza się oświetlenie wewnętrzne.

2. Aby włączyć urządzenie, przekręć regulator temperatury z pozycji „0” w prawo, aby ustawić żądaną temperaturę chłodzenia. Regulator temperatury znajduje się w prawym górnym rogu wnętrza urządzenia.

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

ACHTUNG

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:

Lokalizacja, częstotliwość otwierania drzwi urządzenia lub sposób

Urządzenie jest załadowane.

Za pomocą pokrętła ustaw temperaturę wewnętrzną urządzenia.

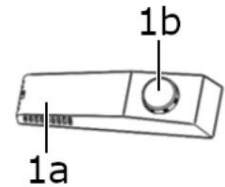
Podczas pierwszego użycia ustaw regulator temperatury na najwyższy poziom.

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

Ustaw regulator temperatury z powrotem na średni poziom.

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

Temperatura w lodówce spada (poniżej 0°C), a napoje i świeża żywność zamarzają. Osadzający się na tylnym panelu oblodzenie znacznie zwiększa zużycie energii i obniża wydajność urządzenia.

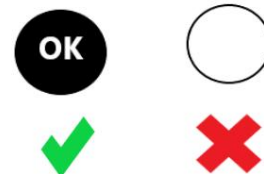


Znajdź najzimniejsze miejsce w chłodni

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 pół stopnia niżej (odczekaj około 12 godzin przed kolejnym testem).
Powtarzaj tę czynność, aż pojawi się symbol „OK”.



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

1. Ustaw stopniowo regulator temperatury o jeden/pół stopnia cieplej (do Poczekaj około 12 godzin przed ponownym testowaniem).
2. Jeśli temperatura nadal jest 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 na tym urządzeniu.

Jeżeli drzwi urządzenia pozostaną otwarte przez dłuższy czas, temperatura w urządzeniu wzrośnie. Wskaźnik „OK” może zniknąć lub stać się niewidoczny.

3.2 Przechowuj żywność prawidłowo

Właściwe przechowywanie może pomóc zachować jakość żywności.



ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA!

Jeśli urządzenie zostanie wyłączone lub nastąpi awaria zasilania, żywność nie zostanie odpowiednio schłodzona. Przechowywana żywność może zacząć się rozmrażać i psuć. Spożywanie rozmrożonej lub rozmrożonej żywności stwarza ryzyko zatrucia pokarmowego.

- Po zaniku zasilania należy sprawdzić, czy przechowywana żywność nadaje się jeszcze do spożycia.

Uruchomienie

Komora chłodnicza nadaje się do przechowywania świeżej żywności i napojów.

Przechowując w chłodni, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Używaj wyłącznie żywności nieskazitelnej.
- Czas między zakupem a włożeniem żywności do urządzenia powinien być jak najkrótszy.
- Świeże mięso i ryby należy przechowywać wyłącznie w najchłodniejszej części urządzenia, szczelnie owinięte folią ochronną lub w hermetycznych pojemnikach, maksymalnie przez 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 już, to tylko przez krótki czas i w dobrym opakowaniu.
- Przykryj żywność przed jej przechowywaniem, zwłaszcza dania zimne, potrawy gotowane i produkty zawierające przyprawę.
- Ciepłe jedzenie włóż do lodówki dopiero po jego ostygnięciu.
- Podwyższona temperatura w urządzeniu powoduje szybsze psucie się żywności.
Aby zapewnić optymalną konserwację żywności, najlepsze jest ustawienie średniej temperatury.
- Umieść żywność w lodówce w taki sposób, aby powietrze mogło swobodnie krążyć w komorze.
- Przechowując butelki w wewnętrznej przegródce na butelki w drzwiach, należy upewnić się, że nie są one zbyt ciężkie; mogłyby to spowodować oderwanie się przegródki od drzwi.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenie.

Nadaje się do pakowania:

- Torebki i folie zapewniające świeżość żywności
- Specjalne kapturki plastikowe z gumką
- Folia aluminiowa

Aby przechowywać większe ilości w komorze lodówki/zamrażarki, można wyjąć szklane półki.

1. Podnieś szklane półki z tyłu i pociągnij je do przodu.
Lub
2. Odchyl szklane półki w górę lub w dół i wyjmij je.

Szklana półka nad szufladą 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 w komorach urządzenia. Może to spowodować szybsze psucie się przechowywanej żywności.

Urządzenie nie nadaje się do zamrażania żywności.

Przegląd zaleceń magazynowych dla chłodni KS-V

chłódnia

Umieść masło do smarowania i ser w górnej komorze drzwi, tutaj temperatura jest najcieplejszy.

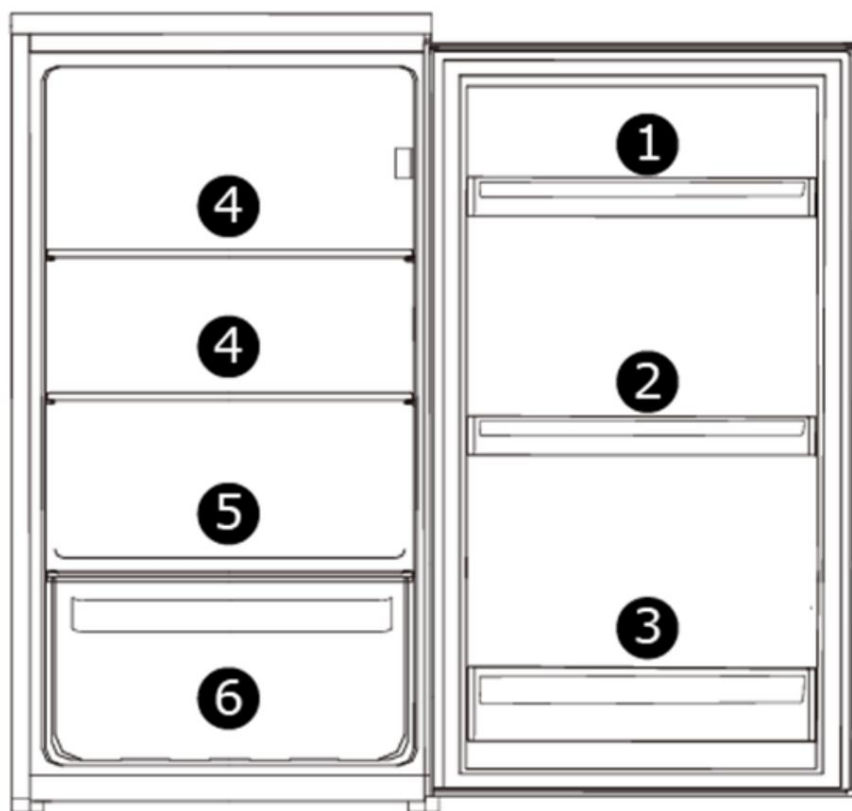
Otwarte słoiki, konserwy i jajka należy umieszczać w środkowej komorze na drzwiach.

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.

Ryby i mięso należy umieszczać na szklanej półce nad szufladą na warzywa, gdzie panuje najniższa temperatura.

Umieść warzywa i owoce w szufladzie na warzywa.



Uruchomienie

oszczędzać energię

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu pieców, grzejników lub innych źródeł ciepła.
Przy wysokich temperaturach otoczenia sprężarka pracuje częściej i dłużej, co powoduje większe zużycie energii.
- Zapewnij odpowiednią wentylację u podstawy, po bokach i z tyłu urządzenia. Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. Przestrzegaj odległości (patrz sekcja „Konfiguracja urządzenia”).
- Układ szuflad, półek i przegródek pokazany na ilustracji
Jak można zobaczyć w sekcji „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 towarów chłodzonych) należy używać środkowych półek
Jeśli to konieczne, na końcu zdejmij górną i dolną półkę.
- Równomiernie wypełniona komora lodówki przyczynia się do optymalnego zużycia energii. Unikaj pustych lub w połowie pustych komór.
- Nie wkładaj gorącej żywności do lodówki. Najpierw pozwól jej ostygnąć.
- Rozmrażaj mrożonki w lodówce. Niska temperatura mrozonek zmniejsza zużycie energii w komorze lodówki, a tym samym zwiększa efektywność energetyczną.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne. Przyczynia się to do optymalnego 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 na jak najkrótszy czas. Częste otwieranie drzwiczek 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 zewnętrzną i wewnętrzną część urządzenia, w tym uszczelkę drzwi i elementy wewnętrzne.

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



RYZIKO USZKODZENIA!

- Do rozmrażania nie należy używać grzejników elektrycznych, otwartego ognia, noży ani podobnych narzędzi. używać.
- Nigdy nie czyść urządzenia za pomocą myjek parowych. Wilgoć może przedostać się do podzespołów elektrycznych.
- Jeżeli regulacja temperatury jest ustawiona na „0”, chłodzenie jest wyłączone, Jednakże obwód elektryczny pozostaje zachowany.

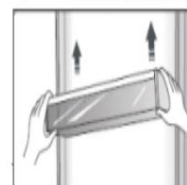
ACHTUNG

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 Skórki pomarańczowe, kwas masłowy lub środki czyszczące zawierające kwas octowy mogą uszkodzić elementy plastikowe. Unikaj kontaktu tych substancji z elementami urządzenia.

4.1 Czyszczenie urządzenia

1. Wyjmij schłodzone produkty. Przykryj wszystko i przechowuj w chłodnym miejscu. sklep.
2. Podnieś szklane półki lekko do góry, aby je wyczyścić i wyciągnij je, aż będą się poruszać w górę lub w dół i będzie można je wyjąć.
3. Przesuń schowki drzwiowe do góry i wyjmij je.
4. Urządzenie obejmujące uszczelkę drzwi i wyposażenie wewnętrzne z Wyczyść szmatką i letnią wodą, dodając odrobinę dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń.
5. Spłucz czystą wodą i wytrzeć do sucha.
6. Sprawdź otwór odpływowy płynu do odmrażania. Czyść go regularnie wacikiem.
7. Włóż oczyszczone szklane półki, przegródki w drzwiach, szuflady itp.
8. Upewnij się, że wewnątrz urządzenia jest całkowicie suche.
9. Podłącz urządzenie do zasilania i włącz je.



Konserwacja i pielęgnacja

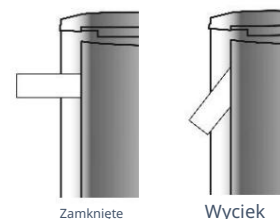
4.2 Czyszczenie/wymiana uszczelki drzwi urządzenia

Sprawdź szczelność uszczelek drzwi lub pokrywy

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

Jeżeli papier można wyciągnąć z lekkim oporem

Jeśli przeciągniesz, uszczelka drzwi urządzenia będzie szczelna. (Grubość użytego papieru została sprawdzona 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.
3. Jeżeli przez zamknięte drzwi przedostaje się bezpośrednie światło, uszczelka drzwi urządzenia jest uszkodzona. nieszczelny.



Wymień uszczelkę drzwi urządzenia

1. Wyjmij żywność z urządzenia.
2. Wyciągnij uszczelkę drzwi urządzenia z urządzenia.
3. Wyczyść drzwi urządzenia w zwykły sposób.
4. Włóż nową uszczelkę drzwi urządzenia w szczeliny.
5. Najpierw włóż uszczelkę drzwi urządzenia w narożniki, a następnie użyj kciuka, aby ją otworzyć. naciśnij / przesunąć.
6. Jeżeli uszczelka drzwi urządzenia nie przylega równomiernie w każdym miejscu: ostrożnie Podgrzej dotknięte obszary suszarką do włosów i delikatnie pociągnij 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, należy je natychmiast wyczyścić ściereczką i letnią wodą z dodatkiem odrobiny standardowego płynu do mycia naczyń.

4.3 Abtauen

Automatyczne rozmrażanie w lodówce

Komora chłodziarki jest wyposażona w automatyczny system rozmrażania. Szron i lód topią się automatycznie. Woda z rozmrażania przepływa przez kanał do otworu rozmrażającego z tyłu urządzenia do tacki rozmrażającej. Ciepło silnika powoduje odparowanie wody z rozmrażania.



Jeżeli kondensat nie spływa prawidłowo z kanału odpływowego do pojemnika zbiorczego, należy sprawdzić, czy kanał odpływowy nie jest zablokowany. (patrz rozdział „Rozwiązywanie problemów”).

Na podłodze nie może znajdować się woda ani nie może być kontaktu z częściami elektrycznymi wejść w kontakt.

4.4 Źródło światła Żarówka LED

Urządzenie wyposażone jest w żarówkę LED.

Aby wymienić żarówkę, należy wykonać następujące czynności:

1. Odkręć śrubę (w zależności od modelu).
2. Naciśnij osłonę lampy i
Zdejmij osłonę lampy w odwrotnej kolejności.
3. Wymień uszkodzoną żarówkę.
4. Załóż osłonę lampy.
5. Wkręć śrubę.
6. Podłącz urządzenie do zasilania i włącz je.



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej „G”.

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”).

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

5. Hałasy podczas pracy / Rozwiązywanie problemów

Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez serwis (patrz sekcja „Obsługa klienta”).

Nieprawidłowo lub niewłaściwie wykonane naprawy mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Jeżeli naprawa nie zostanie wykonana profesjonalnie, gwarancja traci ważność.

Hałasy operacyjne

HAŁASY RODZAJ HAŁASU	HAŁASU	PRZYCZYNA / KOREKTA
Normalna Dźwięki	Rzeźby	Powstaje w wyniku działania sprężarki.
	Szum płynny	Spowodowane jest to cyrkulacją czynnika chłodniczego w urządzeniu.
	Dźwięki klikania	Regulator temperatury włącza lub wyłącza sprężarkę.
Niepokojący Dźwięki	Dźwięki butelki	Zachowaj bezpieczną odległość między butelkami i innymi pojemnikami.
	Wibracje kondensatora (tylko z widocznym Kondensator na (z tyłu urządzenia)	Sprawdź, czy skraplacz z tyłu urządzenia nie jest luźny. Podłącz kondensator.

Napraw błędy

NIEPOKOJENIE	MOŻLIWE PRZYCZYNY ŚRODKI	
Oświetlenie wewnętrzne nie działa, ale sprężarka działa.	Żarówka jest uszkodzona.	Wymień żarówkę (patrz rozdział 4.4).
W urządzeniu znajduje się woda.	Otwór odpływowy kondensatu jest całkowicie zamknięty.	Wyczyść otwór odpływowy kondensatu, np. za pomocą wacika bawełnianego.
Układ chłodzenia pracuje zbyt często i zbyt długo.	Drzwi urządzenia są otwierane zbyt często.	Nie otwieraj drzwi urządzenia bez potrzeby.
	Przepływ powietrza wokół urządzenia jest utrudniony.	Pozostaw obszar wokół urządzenia wolny.
Urządzenie nie chłodzi.	Urządzenie jest wyłączone lub nie otrzymuje zasilania.	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 regulacji temperatury.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska.	(zobacz rozdział 2.2)
Ściana boczna jest bardzo ciepła (tylko w modelach ze spienionym skraplaczem).	Skraplacz uwalnia ciepłe powietrze do otoczenia. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka, może dojść do gromadzenia się ciepła. Gdy temperatura otoczenia spadnie, urządzenie zacznie ponownie chłodzić się normalnie. Należy upewnić się, że zachowane są odpowiednie odstępy. (patrz rozdział 2.2).	Nie trzeba nic robić.
Naklejka „OK” się nie wyświetla.	Średnia temperatura w tym obszarze jest zbyt wysoka.	Ustaw regulator temperatury na niższą temperaturę. Zmieniaj ustawienia temperatury stopniowo i odczekaj około 12 godzin przed ponownym sprawdzeniem.
Na tylnej wewnętrznej ścianie tworzy się warstwa szronu lub lodu.	Wysoka temperatura w pomieszczeniu (np. w upalne letnie dni) i wysokie ustawienie temperatury mogą prowadzić do ciągłego chłodzenia. Sprężarka musi pracować nieprzerwanie, aby osiągnąć zadaną temperaturę.	Ustaw niższą temperaturę. Sprężarka będzie włączać się i wyłączać jak zwykle, a automatyczne odszranianie będzie kontynuowane.

Utrzymuj temperaturę w urządzeniu. Urządzenie nie jest wyposażone w funkcję automatycznego odszraniania, ponieważ jest to możliwe tylko wtedy, gdy sprężarka nie pracuje (patrz rozdział „Odszranianie”).

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, 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.

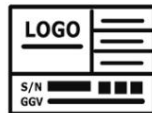
Aby uzyskać dostęp do bazy danych produktów:

- Zlecenia naprawy
- Arkusze danych
- Instrukcja użycia

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



Karta serwisowa



Tabliczka z nazwiskiem

Więcej informacji o usłudze znajdziesz w załączonej karcie usługi

Adres obsługi klienta:

EGS GmbH
Dieselstraße 1
33397 Rietberg / NIEMCY



Wizyta technika obsługi klienta w przypadku

Niewłaściwa obsługa lub jedna z opisanych usterek nie jest bezpłatna, nawet w okresie gwarancji.

Złóż zlecenie naprawy online lub zeskanuj kod QR (patrz załączona karta obsługi klienta).

Warunki gwarancji

7 Warunki gwarancji

Jako nabywca urządzenia Exquisit, przysługują Ci ustawowe gwarancje określone w umowie kupna ze sprzedawcą. Ponadto udzielamy Ci gwarancji na następujących warunkach:

Czas trwania usługi

Gwarancja obowiązuje przez 24 miesiące od daty zakupu (należy okazać dowód zakupu). W ciągu pierwszych 6 miesięcy serwis naprawi wszelkie wady urządzenia bezpłatnie. Warunkiem jest, aby urządzenie było dostępne do naprawy bez konieczności ponoszenia szczególnych nakładów. W ciągu kolejnych 18 miesięcy kupujący jest zobowiązany do udokumentowania, że wada istniała już w momencie dostawy.

W przypadku użytkowania komercyjnego (np. w hotelach, stołówkach) lub wspólnego użytkowania 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 starań.

W ciągu pozostałych 6 miesięcy Kupujący ma obowiązek udowodnić, że wada istniała już w chwili wydania rzeczy.

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

Zakres usunięcia wady

W wyznaczonym terminie usuniemy wszystkie wady urządzenia, których przyczyną może być wadliwe wykonanie lub wady materiałowe. Wymienione części zostaną staję się naszą własnością.

Wykluczone są:

Normalne zużycie, uszkodzenia powstałe umyślnie lub wskutek zaniedbania, uszkodzenia powstałe na skutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi, nieprawidłowego montażu lub instalacji, podłączenia do niewłaściwego napięcia sieciowego, uszkodzenia powstałe na skutek oddziaływań chemicznych lub elektrotermicznych albo innych nietypowych warunków środowiskowych, uszkodzenia szkła, farby lub emalii oraz ewentualne 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 – w urządzeniu Exquisit pracowały osoby nieupoważnione lub zastosowano części pochodzące od osób trzecich. To ograniczenie nie ma zastosowania.

za bezusterkową pracę wykonaną przez wykwalifikowanego specjalistę z wykorzystaniem naszych oryginalnych części w celu dostosowania urządzenia do przepisów bezpieczeństwa technicznego innego 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:

- W przypadku naprawy urządzenia faktury za naprawę należy wystawić natychmiast i opłacić je bez potrąceń, płać.
- 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 „Obsługa klienta”).

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

8 Utylizacja

Wyrzucić opakowanie



Opakowanie należy wyrzucać oddzielnie. Tekturę i tekturę należy wyrzucać razem z makulaturą, a folie należy wrzucać do pojemnika na makulaturę.

Utylizacja starych urządzeń DE

Starych urządzeń nie wolno wyrzucać do odpadów domowych.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz należy go segregować. Zużyty produkt można bezpłatnie oddać do odpowiedniego miejskiego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

np. punkt recyklingu.

Adresy możesz uzyskać w urzędzie miasta lub lokalnym urzędzie.

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

które przynajmniej kilka razy w roku oferują bezpłatnie sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Większe, stare urządzenia można zwrócić do sprzedawcy bezpłatnie przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu, które zasadniczo spełnia te same funkcje co nowe. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat zwrotu starego urządzenia po dostarczeniu nowego.

Przed wyrzuceniem produktu prosimy wyjąć – o ile to możliwe – wszystkie baterie i akumulatory, a także wszystkie lampy, które można wyjąć bez ryzyka ich uszkodzenia.

Pamiętaj, że odpowiadasz za usunięcie danych osobowych z urządzenia, którego chcesz się pozbyć.

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

Zutylizuj stare urządzenia AT



Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu

Oznacza to, że urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz należy je utylizować oddzielnie. Zużyte urządzenie można bezpłatnie oddać do odpowiedniego miejskiego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

np. punkt recyklingu. Adresy możesz uzyskać w swoim mieście lub

Władze lokalne. Alternatywnie, możesz bezpłatnie zwrócić stare urządzenia elektryczne przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu i o tej samej funkcji w sklepie stacjonarnym. Skontaktuj się ze sprzedawcą w sprawie warunków zwrotu starego urządzenia po dostarczeniu nowego.

Przed wyrzuceniem produktu prosimy wyjąć – o ile to możliwe – wszystkie baterie i akumulatory, a także wszystkie lampy, które można wyjąć bez ryzyka ich uszkodzenia.

Pamiętaj, że odpowiadasz za usunięcie danych osobowych z urządzenia, którego chcesz się pozbyć.

To urządzenie może zawierać substancje, które, jeśli nie zostaną prawidłowo zutylizowane, mogą szkodzić środowisku i zdrowiu ludzi. Recykling materiałów pomaga zmniejszyć ilość odpadów i oszczędzać zasoby. Oddzielnie zbierając i poddając recyklingowi stare urządzenia, pomagasz zapobiegać negatywnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi.

exQUISIT

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

KS85-V-091F_E1-0_2022-01.docx

www.exquisit.de