

EXQUISIT

zamrażarka
GS111-330E białe

Instrukcje użytkowania

Wstęp

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

Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może być niebezpieczne, szczególnie 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.

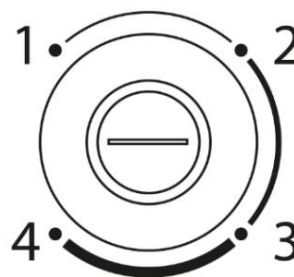
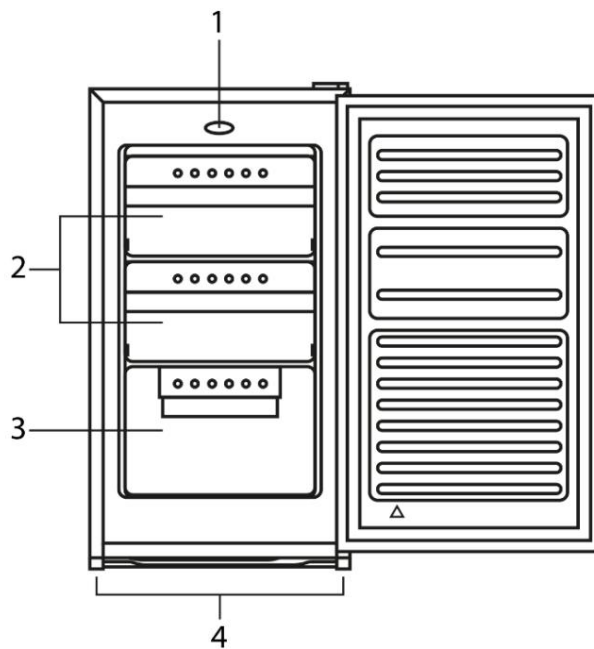
Poznaj urządzenie

Zakres dostawy

- 1x Urządzenie
- 1x szuflady zamrażarki
- 2x Klapy komory zamrażarki
- 1x Instrukcje użytkownika

Oznaczenie

- 1) Zasady dotyczące temperatury
- 2) Klapy komory zamrażarki
- 3) Szuflada zamrażarki
- 4) Regulowane nóżki



Zasady temperatury

Poziom 1-4

Spis treści

1 Dla Twojego bezpieczeństwa	5
1.1 Przeznaczenie	6
1.2 Niewłaściwe użycie	6
1.3 Bezpieczeństwo niektórych grup osób	6
1.4 Ryzyko resztkowe.....	7
1.5 Zagrożenia spowodowane czynnikami chłodziwymi	7
2 Konfiguracja i podłączenie	8
2.1 Wymiana odbojnika / montaż klamki.....	9
2.2 Konfiguracja urządzenia.....	10
2.3 Niwelacja	11
3 Uruchomienie	11
3.1 Włączanie/wyłączanie urządzenia	11
3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności	11
3.3 Przegląd zaleceń dotyczących przechowywania w komorze zamrażarki (zamrażanie konwencjonalne)	14
3.4 Robienie kostek lodu.....	14
3.5 Oszczędzanie energii	15
4 Konserwacja i pielęgnacja	15
4.1 Czyszczenie urządzenia	16
4.2 Czyszczenie/wymiana uszczelki drzwi urządzenia	16
4.3 Opłaty	17
4.4 Wycofanie urządzenia z eksploatacji	17
5 Odgłosy pracy / rozwiązywanie problemów	17
6 Części zamienne / obsługa klienta.....	18
7 Utylizacja	19
8 Warunki gwarancji	21

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!

NIEBEZPIECZEŃSTWO

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



RYZIKO PORAZENIA 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 zamrażania żywności.

- Nie używaj urządzenia do celów innych niż zamrażanie żywności. The Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody.
- Modyfikacje lub zmiany w urządzeniu są niedozwolone ze względów bezpieczeństwa dozwolony.
- Urządzenie nie nadaje się do montażu!
- Urządzenia z mechanicznym regulatorem temperatury są przeznaczone do użytku maksymalnie na wysokości 2000 metrów nad poziomem morza.

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 substancji wybuchowych ani puszek z łatwopalnymi gazami płynnymi, np. Przechowuj butan, propan, pentan itp. w urządzeniu.
- Nie przechowuj w zamrażarce napojów gazowanych, spienionych.
- Nie przechowuj plastikowych butelek w zamrażarce.
- 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 układać kabla zasilającego pod napięciem.
- Nie zalamuj kabla zasilającego.
- Ustaw urządzenie tak, aby był o dostępne do sieci.
- 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 te 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 KABEL ZASILAJĄCY!

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 zagrożających życiu.

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

1.4 Ryzyko resztkowe



RYZYKO PORAZENIA PRĄDEM!

- Nigdy nie zabieraj ze sobą wtyczki przewodu zasilającego podczas podłączania i odłączania dotykać wilgotnymi lub mokrymi rękami.
- Urządzenie należy montować wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi i podłączyć.
- W sytuacji awaryjnej natychmiast odłącz urządzenie od gniazdka.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazdka ciągnąc.
- Natychmiast wymień uszkodzony przewód zasilający za pośrednictwem naszego działu 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.

- Zalecane odstępstwa od tylnej ściany, boku i górnej krawędzi urządzenia ściśle przestrzegać (patrz paragraf dotyczący minimalnych odległości).
- Sprężarka i skraplacz (w zależności od modelu) wolne od kurzu i przedmiotów trzymać.

1.5 Zagrożenia spowodowane czynnikami chłodniczymi



ZAGROŻENIE ZDROWIA!

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

OSTRZEŻENIE

Ł ATWOPALNY GAZ! NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU I POŻARU!

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

- Ingerencje w układ chłodziący mogą wykonywać wyłącznie upoważnieni specjaliści.
- Nie uszkodzaj obwodu chłodziącego, np. poprzez przekucie kanałów czynnika chłodziącego ostrymi przedmiotami, załamania rur.
- Nie uszkodzaj żadnych części obwodu chłodziącego podczas transportu, ustawiania, konserwacji lub utylizacji urządzenia.
- Aby zapobiec tworzeniu się palnej mieszanki gazowo-powietrznej w przypadku wycieku w obwodzie czynnika chłodziącego, pomieszczenie instalacyjne musi mieć minimalną wielkość 1 m³ na 8 g czynnika chłodziącego zgodnie z normą EN 378. Ilość czynnika chłodziącego w zamrażarce podana jest na tabliczce znamionowej.

Co zrobić, jeśli obwód chłodziący 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 podłączenie

Przed skonfigurowaniem i podłączeniem urządzenia upewnij się że

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

OSTROŻNOŚĆ

RYZYKO OBRAŻENIA I USZKODZENIA!

- 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 po prawej i lewej stronie.

Wszystkie taśmy samoprzylepne i elementy opakowania z wnętrza urządzenia usunąć.

Resztki kleju usunąć wodą i ugięciem.

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

2.1 Wymiana odbojnika / montaż klamki

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

NIEBEZPIECZEŃSTWO

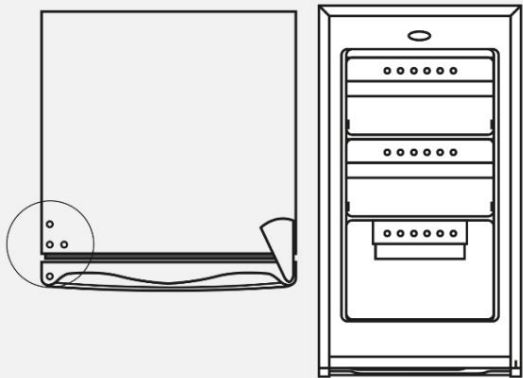
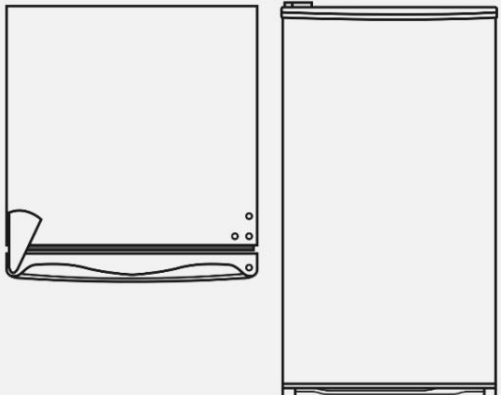
SZKODY W MIEJSCU!

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

Narzędzia potrzebne do wymiany zawiasu drzwiowego:

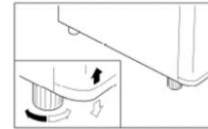
Narzędzie	Oznaczenie
	Śrubokręt Phillipsa
	Śrubokręt płaski
	Klucz nastawny (angielski)

Zmień ogranicznik drzwi

Sekwencja kroków	Zdjęcie
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wnętrze urządzenia Wyjmij przedmioty (np. szuflady, półki) i odłóż je bezpiecznie na bok. 2. Górna nakładka Poluzuj zawias i odkręć zawias. 3. Ostrożnie nie podnieś drzwi urządzenia i odłóż je na bok. 4. Poluzuj dwie regulowane nożyki 5. Odkręć dolny zawias i przykręć go z lewej strony. 	
<ol style="list-style-type: none"> 6. Ostrożnie nie unieś drzwi urządzenia i umieść je na trzpieniu dolnego zawiasu. 7. Zamknąć drzwi urządzenia. 8. Umieścić trzpień górnego zawiasu w przeznaczonym do tego urządzeniu na drzwiach urządzenia. 9. Przymocuj górny zawias za pomocą śrub. 10. Załóż zaślepkę górnego zawiasu. 	
<ol style="list-style-type: none"> 11. Wyrównaj drzwi urządzenia w poziomie i w pionie. 12. Upewnij się, że uszczelki dobrze się zamykają. W razie potrzeby ponownie wyreguluj zawiasy. 13. Dla stojaka poziomego to Wyreguluj urządzenie za pomocą przednich nożyków. 	

2.3 Niwelacja

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



3 Uruchomienie

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

- Dostosuj poziom temperatury w zależności od temperatury otoczenia (miejsca instalacji), w przypadku zmiany sprężu lub częstego otwierania drzwi/pokrywy urządzenia.
- Jeśli temperatury w lecie są bardzo wysokie, ustaw regulator temperatury na wyższą wartość. Ustaw ustawienie, aby utrzymać żądaną temperaturę chłodziwa.
- Aby zapewnić optymalne zużycie energii, szufłady urządzenia należy pozostawić bez zmian pokazano (patrz paragraf 3.2 Prawidłowe przechowywanie żywności).

3.1 Włączanie/wyłączenie urządzenia

1. Aby włączyć urządzenie należy podłączyć do prądu.
2. Ustaw regulator temperatury na żądaną poziom zamarzania.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

SZKODY W MIENIU!

Nie włączaj urządzenia bezpośrednio po przerwie w zasilaniu.

Ustaw temperaturę

Temperatura zależy od kilku czynników, takich jak: B. Miejsce instalacji, temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi (otwierania pokrywy urządzenia) lub wyposażenie znajdujące się w urządzeniu.

1. Regulować temperaturę wewnętrzną urządzenia za pomocą pokręteł.
1. Przy pierwszym użyciu ustawić regulator temperatury na najwyższy poziom (MAX /4).
Po ok. 6 godzinach urządzenie osiągnęło normalną temperaturę roboczą i jest gotowy do użycia.
2. Zresetuj kontrolę temperatury na średni poziom.

3.2 Prawidłowo przechowuj żywność

Komora zamrażarki nadaje się do ugotowanego przechowywania zamrożonych produktów i zamrażania świeżych żywności.

Uruchomienie

OSTRZEŻENIE

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 rozmrozoną żywność, istnieje ryzyko zatrucia pokarmowego.

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

OSTROŻNOŚĆ

RYZYKO OBRAŻENI

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”).
- Użyj wyłącznika doskonałej, dobrej żywności.
- Nie przerywaj łańcucha chłodniczego produktów mrożonych.
- Okres pomiędzy zakupem a umieszczeniem zamrożonej żywności w urządzeniu trzymaj się jak najniżej.
- Unikaj zanieczyszczenia żywności surowym mięsem i rybami.
Sok mięsny nie może mieć kontaktu z innymi produktami spożywczymi.
- Nie zamrażaj na raz zbyt dużych ilości. Jakość żywności najlepiej zostaje zachowana, gdy zostanie szybko zamrożona aż do rdzenia. Maksymalna ilość żywności, jaką można zamrozić w ciągu 24 godzin, podana jest na tabliczce znamionowej oraz w karcie katalogowej produktu.
- Zawsze przechowuj zamrożoną żywność w bezpośrednim kontakcie z dnem szuflady. Pozostaw odstęp pomiędzy każdym zamrożonym produktem, aby umożliwić cyrkulację zimnego powietrza.
- Napoje alkoholowe o wysokiej zawartości alkoholu należy przechowywać wyłącznie szczelnie zamknięte i stojące sklep. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta napoju.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenie.





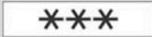

Dołgotanie i otwarcie drzwi urządzenia prowadzi do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia. Oznacza to, że przechowywana żywność może szybciej się zepsuć.

Szuflady zamrażarki ze względów bezpieczeństwa zostały wyposażone w zatrzymanie dostarczone urządzenie. Można je jednak całkowicie usunąć, pociągając je do góry, a następnie wyjmując. Wkładanie odbywa się w odwrotnej kolejności.

Nie nadają się do zamrażania m.in.:

- całe jaja w skorupkach,
- sałatki liściaste,
- rzodkiewki,
- Sos śmietankowy,
- Majonez.

Opis komór zamrażarki według * komory

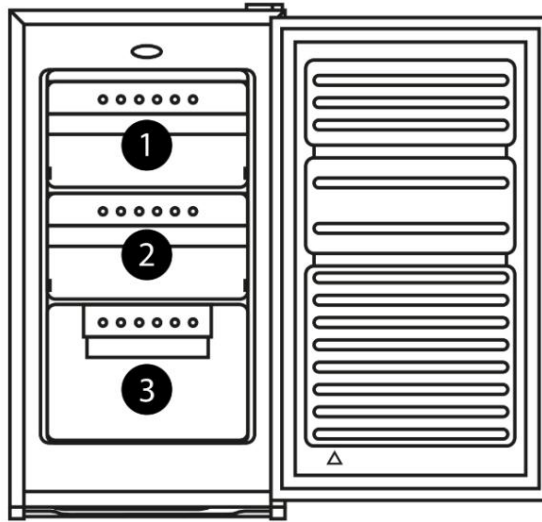
Typ wentylatora	Bramka- Temperatura przechowywania	Nadaje się do...
„Temat gwiazdy zerowej”	- 6 °C ~ + 0 °C	Przechowywanie świeżego mięsa i świeżych ryb przez okres od jednego do maksymalnie trzech dni oraz przechowywanie lub wytwarzanie kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 6 °C	Produkty mrożone przechowuj maksymalnie przez okres jednego miesiąca. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 12 °C	Przechowywanie zamrożonych produktów maksymalnie przez okres dwóch miesięcy oraz do przechowywania lub produkcji lodów i kostek lodu. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Produkty mrożone przechowujemy maksymalnie przez okres trzech miesięcy. Nie nadaje się do zamrażania świeżej żywności.
	- 18 °C	Przechowywanie zamrożonych produktów i zamrażanie świeżej żywności przez dłuższy okres czasu.

3.3 Przegląd zaleceń dotyczących przechowywania Komora zamrażarki (konwencjonalna Zamrażarka)

Świeżą i mrożoną żywność (np. mięso lub ryby) należy umieszczać w dolnej szufladzie. Proces zamrażania trwa maksymalnie 24 godziny. W tym czasie nie należy wkładać do niego nowej żywności.

Zamrożone warzywa umieścić w środkowej szufladzie.

W górnej szufladzie umieszczaj lody, mrożone owoce i mrożone wypieki. W tej szufladzie panuje najwyższa (najwyższa) temperatura.



Przed zamrożeniem świeżej żywności należy ustawić regulator temperatury na najwyższy poziom z czasem realizacji wynoszącym ok. 2-3 godziny.

Możliwość zamrażania maksymalnej ilości znajdującej się w nim żywności

24 godzin można znaleźć na tabliczce znamionowej (wewnątrz lub z tyłu urządzenia) oraz w karcie katalogowej produktu.

3.4 Zrób kostki lodu

Napełnij tackę kostki lodu (brak w zestawie) w trzech czwartych wodą i umieść ją poziomo na dnie komory zamrażarki.

Odkręć zamrożoną tackę kostki lodu wyłącznie tym przedmiotem (np. rączką łyżki). Gotowe kostki lodu trzymaj pod bieżącą wodą, aby ułatwić ich rozpuszczenie.

3.5 Oszczędzaj energię

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu pieców, grzejników lub innych źródeł ciepła. Gdy temperatura otoczenia jest wysoka, sprężarka pracuje częściej i dłużej, co powoduje zwiększone zużycie energii.
- Upewnij się, że na podstawie urządzenia, po bokach i z tyłu urządzenia jest wystarczająca wentylacja. Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. Przestrzegaj wymiarów dystansowych (patrz rozdział „Ustawianie”).
- Rozmieszczenie szuflad, półek i półek jak pokazano na rysunku
Widać, że „Poznaj urządzenie” oferuje najbardziej efektywne wykorzystanie energii i dlatego należy o niego dbać w miarę możliwości.
- W przypadku większej przestrzeni do przechowywania (np. dużych mroźniaków) należy użyć środkowych
Wyjmij półki/szuflady. W razie potrzeby wyjmij górną i dolną półkę/szufladę jako ostatnią.
- Równomiernie wypełniona komora zamrażarki przyczynia się do optymalnego wykorzystania energii.
Unikaj pustych lub w połowie pustych przegródek.
- Nie wkładaj ciepłych żywności do zamrażarki/zamrażarki skrzyniowej. Żywność
najpierw pozwól mu ostygnąć.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne. Przyczynia się do optymalnego wykorzystania 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. Zużycie energii i temperatura
w urządzeniu mogą wzrosnąć, jeśli drzwi/pokrywa 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 drzwi 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).

 **OSTROŻNOŚĆ**

RYZYKO OBRAŻENIA

- Do rozmrażania nie wolno używać grzejników elektrycznych, otwartego ognia, noża itp.
używać.
- Nigdy nie czyść urządzenia urządzeniami do czyszczenia parą. Mogą one dostać się wilgoć
elementy elektryczne docierają.
- Jeśli regulator temperatury jest ustawiony na „0 / WYŁ”, chłodzenie jest wyłączone, ale obwód elektryczny jest
zachowany.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

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 zamrożoną żywność. Przechowuj wszystko pod przykryciem w chłodnym miejscu.
2. Unieś szuflady zamrażarki lekko do góry w celu oczyszczenia wyciągnąć, aż będzie można je obrócić w górę lub w dół i wyjąć.
3. Wyczyść urządzenie wraz z uszczelką drzwiczek i wnętrzem za pomocą szmatki i letniej wody z dodatkiem niewielkiej ilości dostępnego w handlu detergentu do mycia naczyń.
4. Wytrzeć czystą wodą i wytrzeć do sucha.
5. Włóż wyczyszczone szuflady.
6. Upewnij się, że wnętrze urządzenia jest całkowicie suche.
7. Podłącz urządzenie do prądu i włącz je.



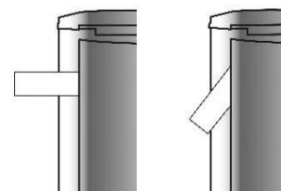
4.2 Oczyszczyć/wymienić uszczelkę drzwi urządzenia

Sprawdź szczelność uszczelki drzwi lub pokrywy

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

Jeżeli papier można przeciągnąć z lekkim oporem, uszczelka drzwi urządzenia jest szczelna.

(Badanie grubości użytego papieru przeprowadzane jest zgodnie z normą ISO 534)



Zamknięte

Wyciek

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 włóż nową uszczelkę drzwi urządzenia.
5. Najpierw włóż uszczelkę drzwi urządzenia w rogach i podaj za nią kciukiem naciśnij/przesuń.
6. Jeżeli uszczelka drzwi urządzenia nie pasuje równomiernie wszędzie: ostrożnie podgrzej odpowiednie miejsca suszarką do włosów i wyciągnij ją lekko palcami.



Regularnie sprawdzać uszczelkę drzwi urządzenia pod kątem zabrudzeń

Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń

Wyczyść uszczelkę drzwi urządzenia zimną wodą.

Tłuszcze i oleje powodują, że uszczelka drzwi urządzenia staje się porowata i twarda. Jeśli

Jeżeli na uszczelki drzwi dostał się tłuszcz lub olej: Natychmiast wyczyść uszczelki drzwi urządzenia szmatką i letnią wodą, dodając odrobinę dostępnego w handlu środka do mycia naczyń.

4.3 Zatrzymanie

Ręczne rozmrażanie w komorze zamrażarki

Po dłuższym użytkowaniu w komorze zamrażarki może utworzyć się warstwa szronu lub lodu. Jeśli warstwa lodu osiągnie grubość 6 – 8 mm, należy rozmrozić i wyczyścić komorę zamrażarki. Zbyt gruba warstwa szronu lub lodu zwiększa zużycie energii. Przed rozmrażaniem ustaw regulator temperatury na najwyższą wartość; zamroź ona żelazność zachowuje zimno przez pewien czas.

1. Wyciągnij wtyczkę zasilania.
2. Opróżnij urządzenie i przechowuj towar w chłodnym pomieszczeniu.
3. Aby przyspieszyć rozmrażanie, umieść we wnętrzu pojemnik z ciepłą wodą i urządzenie.
4. Nie używaj przedmiotów mechanicznych do usuwania warstwy lodu.
5. Najpierw usuń urządzenia grube, a następnie małe kawałki lodu usuwać.
6. Wyczyść komorę zamrażarki wraz z jej wnętrzem szmatką i letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości dostępnego w handlu detergentu do mycia naczyń.
7. Wytrzeć czystą wodą i wytrzeć do sucha.
8. Po wyczyszczeniu ponownie podłącz urządzenie do prądu i włóż je.

4.4 Wyłączenie urządzenia z użytku

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

Usuń jedzenie.

Wyciągnąć wtyczkę 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 Naprawa odgłosów/buców podczas pracy

Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez serwis klienta (patrz rozdział „Części zamienne / obsługa klienta”). Naprawa przeprowadzona nieprawidłowo lub nieprofesjonalnie może spowodować zagrożenie dla użytkownika.

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

Odgłosy pracy

HAŁASZ TYP DŹWIĘKU Normalne szmer	PRZYCZYNA/NAPRAWA
	Spowodowane przez pracującą sprężarkę
Płynny hałas	Spowodowane cyrkulacją czynnika chłodniczego w urządzeniu.
Odgłosy klikania	Sterownik temperatury włącza i wyłącza sprężarkę
Wibrowanie Skraplacz (tylko jeśli skraplacz jest widoczny z tyłu urządzenia)	Sprawdź, czy kondensator z tyłu urządzenia nie jest poluzowany. Podłącz kondensator.

Części zamienne / obsługa klienta

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.

Aby uzyskać dostęp do bazy danych produktów dla:

Zlecenia naprawy

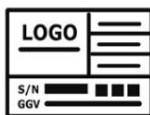
Karta danych

Instrukcje użytkownika

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



Karta serwisowa



tabliczka z nazwiskiem

Więcej informacji na temat obsługi znajdziesz w załączonej karcie obsługi

Adres obsługi klienta:

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / NIEMCY



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

7 Utylizacja

Wyrzucić opakowanie



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

Pozbądź się starego urządzenia (DE)

Starych urządzeń nie wolno wyrzucać do śmieci domowych



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz wymaga osobnej utylizacji. Stare urządzenie możesz oddać bezpłatnie w odpowiednim miejskim punkcie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, np. w punkcie recyklingu.

Adresy możesz uzyskać w swoim mieście lub urzędzie lokalnym.

Alternatywnie możesz kupić małe stare urządzenia elektryczne o długości krawędzi do 25 cm u dealerów o powierzchni sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego co najmniej 400 m² lub w sklepach spożywczych o łącznej powierzchni sprzedaży co najmniej 800 m², przynajmniej kilka razy

oferować sprzęt elektryczny i elektroniczny rocznie i zwracać go bezpłatnie.

Większe, stare urządzenia możesz bezpłatnie zwrócić odpowiedniemu sprzedawcy w przypadku zakupu nowego urządzenia tego samego typu, które zasadniczo spełnia te same funkcje co nowe urządzenie. W sprawie zasad zwrotu starego urządzenia po dostarczeniu nowego urządzenia prosimy o kontakt ze sprzedawcą.

Jeśli to możliwe, przed wyrzuceniem produktu należy wyjąć wszystkie baterie i akumulatory oraz wszystkie lampy, które można wyjąć bez zniszczenia produktu.

Zwracamy uwagę, że to Państwo odpowiadają za usunięcie danych osobowych znajdujących się na urządzeniu przeznaczonym do utylizacji.

Dzieci często nie są w stanie rozpoznać zagrożeń związanych z użytkowaniem urządzeń gospodarstwa domowego. Zapewnij niezbędny nadzór i nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.

Pozbądź się starych urządzeń (AT)



Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu

oznacza, że urządzenia nie można wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz wymaga osobnej utylizacji. Stare urządzenie możesz oddać bezpłatnie w odpowiednim miejskim punkcie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, np. w punkcie recyklingu. Adresy możesz uzyskać w

swoim mieście lub urzędzie lokalnym.

Alternatywnie możesz bezpłatnie zwrócić stare urządzenia elektryczne, kupując nowe urządzenie tego samego typu i o tej samej funkcji od sprzedawcy stacjonarnego. W sprawie zasad zwrotu starego urządzenia po dostarczeniu nowego urządzenia prosimy o kontakt ze sprzedawcą.

Jeśli to możliwe, przed wyrzuceniem produktu należy wyjąć wszystkie baterie i akumulatory oraz wszystkie lampy, które można wyjąć bez zniszczenia produktu.

Zwracamy uwagę, że to Państwo odpowiadają za usunięcie danych osobowych znajdujących się na urządzeniu przeznaczonym do utylizacji.

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

Sprzedaż

Zbierając stare urządzenia osobno i poddając je recyklingowi, pomagasz uniknąć negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzkie.

8 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 usług

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 chwili 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.

Odbierając gwarancję gwarancja nie obejmuje ani urządzenia, ani nowo zamontowanych części.

Zakres usunięcia wady

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

Wymienione części stają się 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 lub elektrotermicznym lub innymi nietypowymi warunkami środowiskowymi, szkodliwym, 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 użytkownik został uszkodzony przez 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 zakupionych w kraju UE i działających na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub Austrii.

W przypadku urządzeń zakupionych w jednym kraju UE i sprowadzonych do innego kraju UE, świadczymy usługi w zakresie zwyczajowo obowiązujących w danym kraju warunków gwarancji. Obowiązek udzielenia gwarancji istnieje tylko wtedy, gdy urządzenie jest zgodne z przepisami technicznymi kraju, w którym zgłaszane jest roszczenie gwarancyjne.

W przypadku zleceń naprawy poza okresem gwarancyjnym obowiązują następujące zasady:

- W przypadku naprawy urządzenia faktury za naprawę stają się wymagalne natychmiastowo i bez potrąceń płatności.
- Jeżeli urządzenie zostało sprawdzone lub rozpoczęta naprawa nie została zakończona, obsługa klienta pobiera zryczałtowane stawki za podróż i pracę
- Porady naszego centrum obsługi klienta są bezpłatne • (patrz rozdział „Części zamienne / obsługa klienta”).

exQUISIT

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

GS111-330E_E1-1_2022-01