

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZENOŚNA LODÓWKA TURYSTYCZNA SPRĘŻARKOWA 12/24V DC, 230V AC

Modele:

LT 7.45 WERTBERG, LT 7.55 WERTBERG, LT 7.75 WERTBERG



Prosimy przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI przed rozpoczęciem eksploatacji. Należy przestrzegać wskazówek oraz zasad bezpieczeństwa w trakcie eksploatacji lodówki.



ANDROID



DARMOWA POLSKOJĘZYCZNA APLIKACJA

NASTAWY:

- zadana temperatura chłodzenia "Lewa" odnosi się do całego wnętrza lodówki, "Prawa" – nieaktywne. tryb ECO / MAX
- poziom ochrony akumulatora L / M / H
- blokada panelu dotykowego Włącz / Wyłącz

ODCZYT DANYCH:

- aktualna temperatura
- poziom naładowania
- napięcie akumulatora



iOS

SPIS TREŚCI

I. WPROWADZENIE	str. 3
II. DEKLARACJA CE	str. 2
III. DANE TECHNICZNE I STANDARDOWE WYPOSAŻENIE	str. 3 – 4
Klasa klimatyczna	str. 3
DANE TECHNICZNE	str. 4
IV. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	str. 4
V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO	str. 4 – 5
VI. ZASADY PRZECHOWYWANIA ŻYWNOSCI	str. 5
VII. WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA	str. 5 – 6
1. Ogólne wskazówki użytkowania	str. 5
2. Panel	str. 6
3. Nastawy	str. 6 - 7
VIII. MOŻLIWE PRZYCZYNY USTEREK I SPOSOBY ICH USUWANIA	str. 7 – 8
IX. KONSERWACJA, MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT	str. 8
X. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO	str. 8
XI. WARUNKI GWARANCJI	str. 8

I. WPROWADZENIE

Szanowni Klienci,

dziękujemy, że wybraliście Państwo nasz model turystycznej lodówki przenośnej. Urządzenie zapewnia efektywne chłodzenie i mrożenie przechowywanej żywności (poziom wybór temperatury od -20°C do +20°C). Lodówkę można wykorzystać do użytku domowego (zasilanie z sieci domowej 230V) lub podczas podróży (także na łodziach) po podłączeniu do gniazda pojazdu 12V lub 24V. Konstrukcja lodówki oparta jest na doskonałej jakości kompresorze i wysokiej wydajności bezobsługowym systemie chłodzenia. Instalacja zapewnia długą i skuteczną pracę oraz szybkie osiągnięcie wybranego poziomu temperatury. Urządzenie wyposażone jest w system ochrony akumulatora pojazdu przed rozładowaniem do zbyt niskiego poziomu. Obsługa jest łatwa i intuicyjna – wszystkie modele zostały wyposażone w moduł Bluetooth umożliwiający wprowadzanie regulacji przy pomocy aplikacji



UWAGA! Urządzenie można używać tylko w celach, dla których zostało wykonane.



UWAGA! Zabrania się dokonywania zmian w oryginalnej konstrukcji urządzenia – dystrybutor i producent nie będą odpowiedzialni za szkody powstałe na skutek samowolnie dokonanych zmian konstrukcyjnych lub użytku niezgodnego z przeznaczeniem. Gwarancja ulega anulowaniu w takich przypadkach.

II. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma HARDER Sp. z o.o. deklaruje, że produkty – przenośne lodówki turystyczne modele o nazwach handlowych:

LT 7.45 WERTBERG, LT 7.55 WERTBERG, LT 7.75 WERTBERG

spełniają wymagania dyrektyw: kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EC i niskonapięciowej LVD 2014/35/EC. Urządzenia zostały wykonane zgodnie z normami: EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN 61000-3-3:2013+A1; EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2+A15, EN 60335-2-24:2010+A1+A11, EN 62233:2008. Niniejsza deklaracja zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Pełna dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie producenta w posiadaniu niżej podpisanego dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie producenta w posiadaniu niżej podpisanego.

Poznań, 15.12.2023 r.

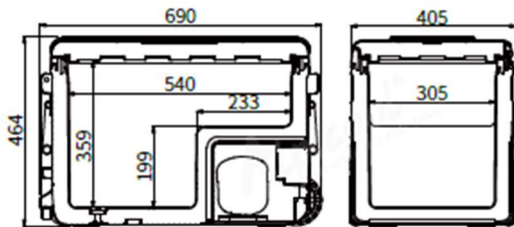
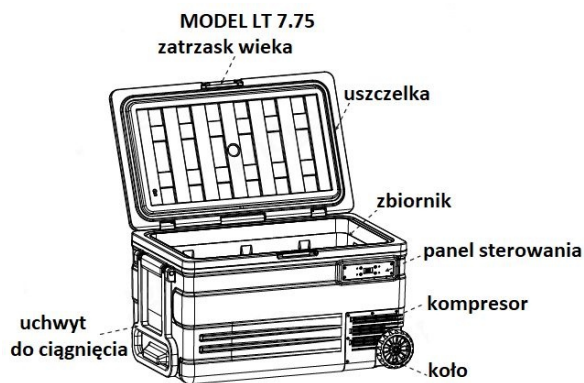
"HARDER" Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Piotr Jaruszewski

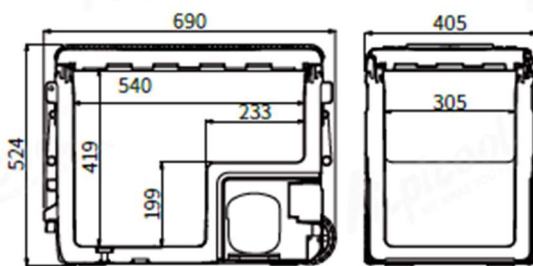
III. DANE TECHNICZNE I STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Klasa klimatyczna – dotyczy wszystkich modeli

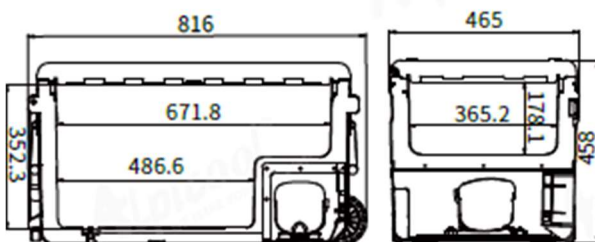
Klasa	Symbol	Średnia temperatura otoczenia
Tropikalna	T	od +18°C do +43°C
Subtropikalna	ST	od +18°C do +38°C
Umiarkowana	N	od +16°C do +32°C
Rozszerzona umiarkowana	SN	od 10°C do +32°C



Model **LT 7.45 WERTBERG**



Model **LT 7.55 WERTBERG**



Model **LT 7.75 WERTBERG**

Model:	LT 7.45 WERTBERG	LT 7.55 WERTBERG	LT 7.75 WERTBERG
Napięcie prądu zasilania sieci samochodowej	12/24V DC		
Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej	15A		
Napięcie i częstotliwość prądu zasilania (sieć domowa)	230V AC 50/60Hz		
Moc znamionowa	60W(±5)	60W(±5)	80W(±5)
Pobór mocy	0.2KWh/doba		
Zakres nastawy temp. (przy temp. otoczenia do 25°C)	Od -20°C do +20°C		
Izolacja/materiał obudowy	pianka PU/ obudowa z mocnego tworzywa		
Klasa ochronności	III		
Klasa klimatyczna	T/ ST/N/SN* p. str. 3		
Pojemność lodówki [l]	45,5	55,1	74
Poziom hałasu	≤45dB		
Masa i typ czynnika chłodzącego	20g R600a		
Wymiary lodówki [mm]	690 x 405 x 464	609 x 405 x 524	816 x 465 x 458
Wymiary opakowania [mm]	750 x 470 x 520	750 x 470 x 580	905 x 549 x 513
Waga netto / brutto [kg]	14,8 / 17,1	15,8 / 18,1	18,8 / 20,1

Wyposażenie i cechy: zasilacz AC, złącze 12/24V do gniazda zapalniczki, instrukcja obsługi.
Mocne kółka, dwa uchwyty, zawór odpływu na dnie, wieko z czterema podstawkami i miarką (cale/cm)

IV. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA! Prosimy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i stosować zawarte w niej zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i magazynowania.

1. Lodówka nie może być używana jeśli jest mokra, lub na dworze jeśli pada deszcz.
2. Wewnątrz lodówki nie wolno umieszczać urządzeń elektronicznych lub elektrycznych.
3. Lodówkę należy ustawić na stabilnej, płaskiej i równej powierzchni. Podczas użytkowania na łodzi przechylony nie może przekraczać 30°. Podczas transportu lodówka nie może być ustawiona pod kątem mniejszym niż 45°.
4. Lodówka powinna być ustawiona w miejscu suchym, nie być wystawiona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
5. **Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników, palników, ognisk itp.).**
6. Lodówka powinna być ustawiona w miejscu zapewniającym dobrą wentylację – odległość tylnej ścianki lodówki od osłony (np. ściany) powinna wynosić minimum 20cm a bocznej ścianki minimum 10cm.
7. Pojemnik lodówki można wypełnić wodą jednak w takim przypadku zabrania się wylewania wody z wnętrza lodówki przez jej przechylenie.
8. Zabrania się zanurzania lodówki w wodzie.
9. Po deszczu lub czyszczeniu należy dokładnie osuszyć lodówkę przed jej ponownym podłączeniem do sieci zasilania.
10. Nie wolno przechowywać i przewozić w lodówce substancji drażniących lub rozpuszczalników.
11. Przed pierwszym użyciem należy wytrzeć lodówkę wewnątrz i zewnątrz wilgotną szmatką.
12. Czyszczenie - części elektryczne lodówki należy czyścić wyłącznie przy pomocy suchej szmatki, pozostałe elementy można czyścić przy pomocy wody z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego (detergentu).
13. Należy pilnować dzieci znajdujące się w pobliżu lodówki, nie wolno im pozwolić na zabawę urządzeniem.

V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO

1. Należy upewnić się, że wybrana sieć zasilania ma parametry odpowiednie dla wskazanych na tabliczce znamionowej urządzenia.
2. Instalacja lodówki na łodzi musi zostać zlecona osobie o odpowiednich kwalifikacjach – należy zadbać o zabezpieczenie zasilania bezpiecznikiem FI.
3. Lodówkę należy podłączyć do gniazda pojazdu DC (gniazda zapalniczki) tylko za pomocą dołączonego do zestawu przewodu z przyłączem.

4. Przed podłączeniem lodówki do sieci zasilania należy sprawdzić stan przewodów – jeśli są zniszczone należy je wymienić - nie wolno podłączać urządzenia do sieci przed wymianą.



UWAGA! Jeśli uszkodzona jest izolacja przewodu zasilania, a lodówka jest podłączona do sieci nie wolno dotykać uszkodzonego przewodu.

5. Wymiana przewodu zasilania może być wykonana tylko przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach.

6. Przed podłączeniem do sieci zasilania należy upewnić się, że wtyczka i przewód są suche.

7. Nie wolno pociągać za przewód zasilania aby odłączyć urządzenie.

7. Nie wolno przesuwając lodówki pociągając za przewód zasilania – należy użyć uchwytów urządzenia.

8. Jeśli widoczne są uszkodzenia urządzenia, nie wolno go włączać – naprawę urządzenia może wykonać tylko autoryzowany serwis.

9. Przed każdą czynnością związaną z konserwacją lub przy planowanej przerwie w użytkowaniu należy wyłączyć lodówkę i odłączyć ją od sieci zasilania.



UWAGA! Przed ładowaniem akumulatora pojazdu za pomocą prostownika należy wyłączyć lodówkę i odłączyć ją z sieci zasilania.

VI. ZASADY PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI

1. Mięso należy pokroić i starannie zapakować przed umieszczeniem w lodówce.

2. W lodówce nie należy umieszczać razem żywności zamrożonej i innej o temperaturze pokojowej.

3. Umieszczenie w lodówce szczelnie zamkniętych pojemników z zamrożonymi płynami grozi ich uszkodzeniem.

4. Ciepłą (o temperaturze wyższej niż pokojowa) żywność należy ostudzić przed umieszczeniem jej wew. lodówki.

5. Mleko, masło i nabiał należy przechowywać w temperaturze od 0°C do +10°C.

6. Owoce warzywa przed włożeniem do lodówki należy umieścić w opakowaniach, chroniących je przed utratą wilgoci.

7. Opakowania z żywnością należy w miarę możliwości umieszczać w pewnej odległości od siebie.

8. W lodówce można przechowywać leki – należy sprawdzić na dołączonej do nich ulotce wskazania dotyczące temperatury przechowywania i stosownie do nich ustawić temperaturę lodówki. Leki należy przechowywać w opakowaniach.

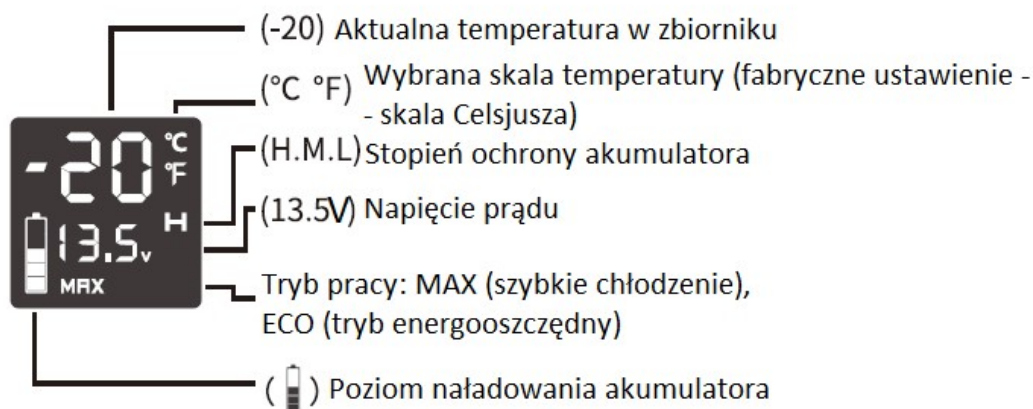
VII. WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

1. Ogólne wskazówki

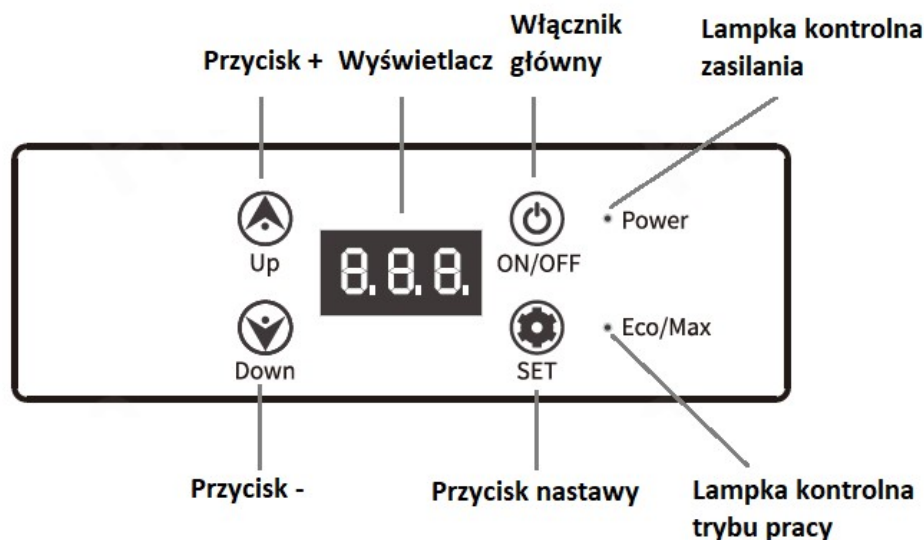
Lodówkę należy ustawić na płaskiej stabilnej powierzchni. Odległość ścianek lodówki od osłony (np. ściany) powinna wynosić przynajmniej 10-20cm. (W wyposażeniu lodówki znajduje się przewód z gniazdem zapalniczki (do podłączenia do sieci samochodowej 12/24V) i zasilacz z przewodem z wtyczką (do podłączenia do sieci domowej 230V).



STANDARDOWE OZNACZENIA NA WYŚWIETLACZU



2. Panel



3. Nastawy

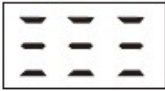


- **Zasilanie:** podłączyć do sieci zasilania samochodowej (12 V lub 24V) lub domowej (230 V). Czerwona lampka kontrolna zasilania oznacza opóźnienie rozpoczęcia pracy lub brak pracy kompresora, zielona lampka kontrolna oznacza, że kompresor działa.
- **Inicjalizacja panelu sterowania – wyświetlacza:** przy pierwszym podłączeniu do sieci lodówka włączy się automatycznie, uruchomi się brzęczyk (w wybranych modelach) a panel będzie podświetlony przez 1 sekundę, po tym czasie można wprowadzić ustawienia.
- **Włączanie/wyłączenie urządzenia:** aby wyłączyć a następnie włączyć lodówkę należy użyć włącznika głównego i przyciskać go przez ok. 3 sek.



UWAGA! Po wyłączeniu lub przy zaniku napięcia po ponownym włączeniu lodówka automatycznie powraca do wcześniej wprowadzonych przez użytkownika nastaw.

- **Nastawa temperatury:** kiedy lodówka jest włączona należy przycisnąć + lub – aby wprowadzić wybraną wartość temperatury chłodzenia. Podczas naciskania przycisków na wyświetlaczu pokazywać się będą wartości stopni temperatury, po wprowadzeniu danych (wystarczy przestać przyciskać + lub - przez kilka sekund, ostatnia wprowadzona wartość zostanie zapisana). Na wyświetlaczu pojawi się wartość aktualnie panująca w zbiorniku (zbiornikach) lodówki, osiągnięcie wybranej temperatury zajmie trochę czasu.
- **Wybór trybu pracy ECO (energooszczędny) / MAX (lub HH) (szybkie chłodzenie):** kiedy lodówka jest włączona należy przycisnąć przycisk nastawy aby zmienić szybkie chłodzenie, oznaczone na wyświetlaczu MAX (lub HH) - jest to ustawienie fabryczne, na energooszczędne, oznaczone na wyświetlaczu ECO i odwrotnie. Przy wyborze ECO lampka kontrolna trybu pracy będzie podświetlona na zielono, przy wyborze MAX (HH) lampka trybu pracy będzie podświetlona na czerwono.

- **Ochrona akumulatora (wszystkie modele):** kiedy lodówka jest włączona należy przycisnąć przycisk nastawy przez ok. 3 sek. Kolejne naciśnięcie przycisku pokaże możliwości wyboru poziomu ochrony oznaczone na wyświetlaczu: **L** (lub **H1**) - poziom niski, **M** (lub **H2**) - poziom średni i **H** (lub **H3**) - poziom wysoki. Przy podłączeniu lodówki do akumulatora samochodowego zalecamy zastosować średnią lub wysoką ochronę, przy podłączeniu do akumulatora zew. można zastosować średni lub niski poziom ochrony. Urządzenie automatycznie pokaże jeśli wybór ochrony akumulatora jest niewłaściwy (na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie F1) w takim przypadku należy zmienić nastawę na niższą. Ustawienie fabryczne: **H3** (poziom wysoki)

Ochrona wysoka	Ochrona średnia	Ochrona niska
		
Akumulator 12V rozłączenie zasilania: 11.1V załączenie zasilania: 12.4V Akumulator 24V rozłączenie zasilania: 24.3V załączenie zasilania: 25.7V	Akumulator 12V rozłączenie zasilania: 10.1V załączenie zasilania: 11.4V Akumulator 24V rozłączenie zasilania: 22.3V załączenie zasilania: 23.7V	Akumulator 12V rozłączenie zasilania: 8.5V załączenie zasilania: 10.9V Akumulator 24V rozłączenie zasilania: 21.3V załączenie zasilania: 22.7V



UWAGA! Powyższe dane są poglądowe mogą się różnić zależnie od warunków otoczenia, stanu akumulatora itp.

- **Zmiana skali temperatury (wszystkie modele) :** wyłączyć lodówkę przy pomocy włącznika głównego, przycisnąć przez około 3 sek. przycisk nastawy aż na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie E1 naciskać przycisk nastawy aż pojawi się oznaczenie E5, przy pomocy przycisków + lub – zmienić skalę Celsjusza (ustawienie fabryczne) na Farenheita i odwrotnie.
- **Przywrócenie ustawień fabrycznych (wszystkie modele):** wyłączyć lodówkę przy pomocy włącznika głównego, przycisnąć przez około 3 sek. przycisk nastawy aż na wyświetlaczu pojawi się -napis E1 przyciskać jednocześnie przyciski + i – przez ok. 3 sek. aż na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie 888 – nastawy fabryczne zostały przywrócone.

VIII. MOŻLIWE PRZYCZYNY USTEREK I SPOSOBY ICH USUWANIA

USTERKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa.	Złe podłączenie do sieci zasilania.	Sprawdzić i poprawnie zamocować wtyczki.
	Nieodpowiednia sieć zasilania	Sprawdzić czy parametry wybranej sieci zasilania odpowiadają parametrom określonym na tabliczce znamionowej.
	Przepalony bezpiecznik sieci zasilania	Sprawdzić i wymienić bezpiecznik.
	Urządzenie nie jest włączone.	Włączyć urządzenie przy pomocy włącznika głównego.
	Kompresor działa zgodnie z wcześniej włączoną ochroną akumulatora na wysokim poziomie (zaczyna pracować z opóźnieniem).	Zmienić poziom ochrony akumulatora na niższy.
Żywność umieszczona w lodówce jest zamrożona.	Zbyt niska temperatura	Zmienić nastawę wybranego poziomu temperatury.
Słychać szum płynu wewnątrz urządzenia.	Jest to normalny dźwięk powstający podczas pracy lodówki.	
Kod błędu: F1	Wybrano zbyt wysoki poziom ochrony akumulatora.	Zmienić poziom ochrony akumulatora na niższy.

Kod błędu: F2	Załączyła się ochrona wentylatora.	Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie po ok. 30 min. Jeśli kod F2 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
Kod błędu: F3	Załączyła się ochrona kompresora.	Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie po ok. 30 min. Jeśli kod F3 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
Kod błędu: F5	Załączyła się ochrona modułu chłodzącego kompresora.	Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie po ok. 30 min. Jeśli kod F5 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
Kod błędu: F7 lub F8	Błąd czujnika temperatury	Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie. Jeśli kod F7 lub F8 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

IX. KONSERWACJA, MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

1. Rozmrażanie – przy planowanej przerwie w pracy lodówki należy ją rozmrozić. W tym celu należy wyjąć umieszczoną w lodówce żywność, wyłączyć lodówkę i wyłączyć ją z sieci zasilania.

2. Otworzyć pokrywę lodówki, powstały wewnątrz lodówki płyn należy wytrzeć do sucha szmatką.

UWAGA! Nie wolno używać ostrych przedmiotów do usuwania lodu z wnętrza lodówki.

UWAGA! Podczas czyszczenia lodówki nie wolno polewać jej wodą ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i elementów elektrycznych.

3. Czyszczenie wnętrza lodówki może być wykonywane przy pomocy wody z dodatkiem łagodnego detergentu.

UWAGA! Zabrania się używania do czyszczenia rozpuszczalników, substancji czyszczących zawierających chlor, detergentów zasadowych, benzyny, gorącej wody itp.

4. Lodówkę należy przechowywać w suchym miejscu o dobrej wentylacji, do którego nie mają dostępu dzieci oraz zwierzęta. Przed planowanym magazynowaniem lodówka powinna zostać opróżniona, rozmrożona

X. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Symbol przekreślonego kosza oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.



1. Wszelki sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być utylizowany niezależnie od innych odpadów, z wykorzystaniem recyklingu i przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze.

2. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.

3. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów, sklepem, w którym ten produkt został kupiony lub wprowadzającym ten sprzęt do obrotu.

XI. WARUNKI GWARANCJI

Gwarancji na terenie Polski udziela firma HARDER Sp. z o.o. – na okres 2 lat w przypadku zakupu konsumenckiego i na okres 1 roku przy zakupie komercyjnym. W przypadku urządzeń zakupionych w celu wynajmu różnym użytkownikom gwarancja nie obowiązuje. Szczegółowe warunki Gwarancji znaleźć można na stronie www.harder.com.pl, w przypadku ewentualnej reklamacji zapraszamy na tę samą stronę, umieszczono w niej przydatne informacje. Karty gwarancje są także wydawane przez poszczególne sklepy (aby otrzymać kartę gwarancyjną prosimy skontaktować się, ze sprzedawcą). Gwarancja zapewnia tylko dodatkowe uprawnienia dla nabywcy urządzenia i nie narusza jego uprawnień ustawowych. W przypadku złożenia reklamacji jej aktualny status można sprawdzić na stronie: <http://www.harder.com.pl/serwis/> - należy wpisać numer serwisowy nadany po zgłoszeniu reklamacji czyli serwisowy nr kartoteki (np.: 11111). **Bardzo prosimy o to aby reklamowane urządzenia były oczyszczone z zabrudzeń i starannie zapakowane.**