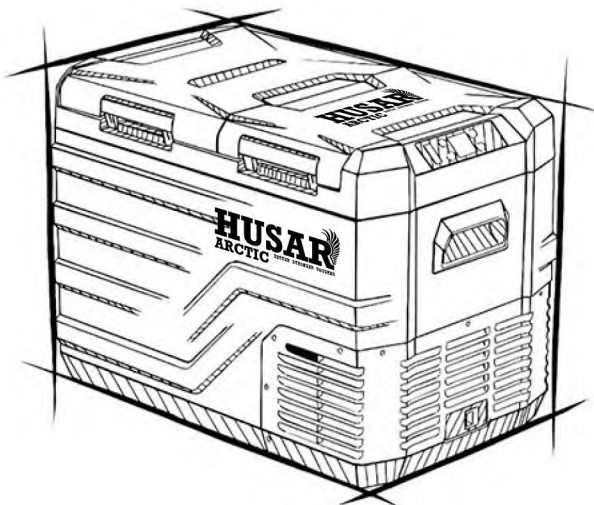




INSTRUKCJA OBSŁUGI



Model HA 45



Strona : 1 Page : 11

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

Zachowaj je w bezpiecznym miejscu, aby móc do nich wrócić w przyszłość.

SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA	STRONA 2
2. CECHY PRODUKTU	STRONA 4
3. STRUKTURA PRODUKTU	STRONA 4
4. ODWRÓCONY KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	STRONA 5
5. FUNKCJA I DZIAŁANIE	STRONA 5
6. PIELĘGNACJA I KONSERWACJA	STRONA 7
7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	STRONA 8
8. GWARANCJA	STRONA 9
9. INFORMACJE TECHNICZNE	STRONA 9

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

• OSTRZEŻENIE!

- Nie używaj urządzenia, jeśli jest widocznie uszkodzone.
- Nie blokuj szczelin lodówki przedmiotami takimi jak szpilki, druty itp.
- Nie wystawiaj urządzenia na deszcz ani nie mocz go w wodzie.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia ani innych źródeł ciepła (grzejników, bezpośredniego światła słonecznego, pieców gazowych itp.)
- Nie przechowuj żadnych substancji wybuchowych, takich jak puszki ze sprayem z łatwopalnym paliwem.
- Upewnij się, że przewód zasilający jest suchy i nie jest przytrzaśnięty ani uszkodzony. Nie umieszczaj wielu przenośnych gniazdek ani przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.
- Sprawdź, czy specyfikacja napięcia na tabliczce znamionowej odpowiada specyfikacji zasilania. Urządzenie należy używać wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z urządzeniem.
- Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnętrz komór do przechowywania żywności w urządzeniu, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta.
- Po rozpakowaniu i przed włączeniem urządzenie musi być ustawione na równej powierzchni przez ponad 6 godzin.
- Upewnij się, że urządzenie pozostaje poziome podczas pracy. Kąt nachylenia musi być mniejszy niż 5° w przypadku długotrwałej pracy i mniejszy niż 45° w przypadku krótkotrwałej pracy.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowanej konstrukcji wolne od plam.
- Utrzymuj urządzenie stabilnie na ziemi lub w samochodzie; Nie spuszczaj wody do góry nogami.
- Podczas ustawiania urządzenia upewnij się, że przewód zasilający nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony.
- Nie umieszczaj wielu przenośnych gniazdek lub przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.
- Ryzyko uwieńczenia dziecka. Zanim wyrzucisz starą lodówkę lub zamrażarkę:
 - * Zdejmij drzwi.
 - * Pozostaw półki w miejscach, w których dzieci nie będą mogły łatwo wejść do środka.

- Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces odszraniania, poza tymi zalecanymi przez producenta.

  : Ryzyko pożaru/materialów łatwopalnych.

UWAGA!

- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Nieprawidłowa naprawa może spowodować zagrożenie. Lampa i przewód zasilający muszą zostać wymienione przez producenta lub wykwalifikowane osoby.
- Instalacja zasilania prądem stałym w lodzi musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanych elektryków.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

UWAGA!

- Napравы могу быt' выkonywane wyłacznie przez wykwalifikowany personel. Nieprawidłowa naprawa može spowodować zagrożenie. Lampa i przewód zasilający muszą zostać wymienione przez producenta lub wykwalifikowane osoby.
- Instalacja zasilania prądem stałym w łodzi musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanych elektryków.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia.

UWAGA!

- Odłącz zasilanie przed każdym czyszczeniem i konserwacją oraz po każdym użyciu.
- Nie używaj ostrych narzędzi do rozmrzania; Nie uszkadzaj obwodu czynnika chłodniczego.
- Ryzyko uwieńczenia dziecka. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki: zdejmij drzwi: pozostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka.
- Sprawdź, czy wydajność chłodzenia urządzenia jest odpowiednia do przechowywania żywności lub leków. Żywność można przechowywać wyłacznie w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednich pojemnikach.
- Jeśli urządzenie pozostanie puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmróz, wyczyść, osusz i pozostaw drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni w urządzeniu.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
 - kuchnie pracownicze w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
 - kempingi, domy wiejskie i klienci w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych;
 - środowiska typu łóżko i śniadanie;
 - catering i podobne zastosowania niedetaliczne.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia napojów, należy przestrzegać następujących instrukcji:
 - Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
 - Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z napojami i dostępnymi systemami odpływowymi.
 - Przechowuj surowe mięso i ryby w nieodpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie miały kontaktu z innymi produktami spożywczymi ani nie kapały na nie;
 - Przechowuj surowe mięso i ryby w nieodpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie miały kontaktu z innymi produktami spożywczymi ani nie kapały na nie.
- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostanie puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmróz, wyczyść, osusz i pozostaw drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni w urządzeniu.

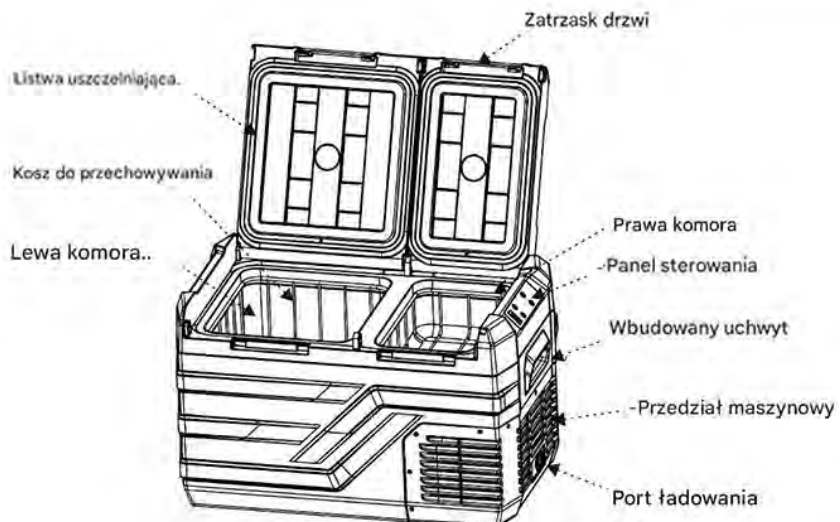


Prosimy o postępowanie zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzenia ze względu na łatwopalnego czynnika chłodniczego i gazu dmuchającego.

2. CECHY PRODUKTU

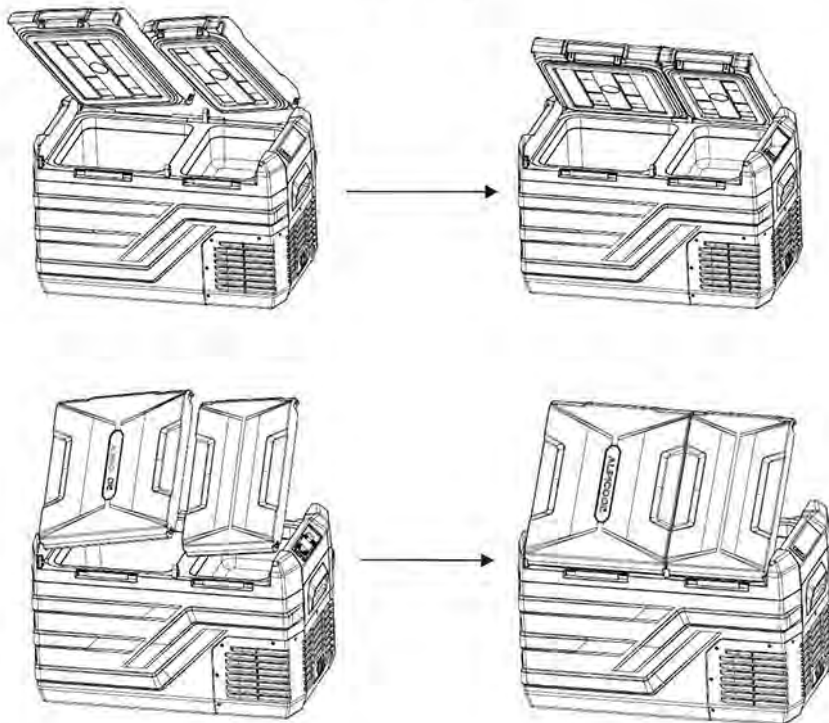
- Wysokowydajny kompresor DC i moduł konwersji.
- Bezfreonowa i doskonała izolacja cieplna.
- Zasilacz DC12/24V lub AC100~240V (z wykorzystaniem dedykowanego adaptera).
- Szybkie chłodzenie do -20°C/-4°F (w oparciu o temperaturę pokojową 25°C/77°F).
- Inteligentny system ochrony akumulatora.
- Wyświetlacz LED do ustawiania temperatury, port ładowania USB: SV/IA
- Dwie komory z indywidualną kontrolą temperatury.
- Części specjalne: zatrzask drzwi, drzwi odwracalne, wbudowany uchwyt, kosze do przechowywania

3. STRUKTURA PRODUKTU



4. ODWRÓCONY KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI

Drzwi otwierają się w dwóch kierunkach i można je zdjąć pod kątem 45°. Podczas ponownego montażu należy wyrównać wał drzwi z otworem komory i wsunąć go.



5. FUNKCJA I DZIAŁANIE



- *Uwaga: prawa komora znajduje się po stronie, gdzie znajduje się kompresor.
- Zasilanie: podłącz do zasilania 12 V/24 V DC lub 100–240 V AC (za pomocą dedykowanego adaptera).
- Inicjalizacja ekranu wyświetlacza: podłącz do zasilania, brzęczyk wyda długий sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz będzie włączony przez 1 sekundę, a następnie przejdzie do normalnego trybu pracy.
- Włączanie/wyłączanie zasilania: naciśnij przycisk  aby włączyć/wyłączyć.
- Ustawienie temperatury: podczas pracy urządzenia naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski + i  przez trzy sekundy, aby włączyć/wyłączyć lewą komorę, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski - i  przez trzy sekundy, aby włączyć/wyłączyć prawą komorę, nie można wyłączyć dwóch komórek jednocześnie.

Gdy zarówno lewa, jak i prawa komora są ustawione w trybie pracy, naciśnij + lub -, aby wprowadzić ustawienie temperatury lewej komory, naciśnij +, aby zwiększyć temperaturę, naciśnij -, aby zmniejszyć temperaturę i naciśnij  , aby przełączyć lewą/prawą komorę. Ustawienie zostanie zapisane po zatrzymaniu pracy na 3 sekundy. Uwaga: wyświetlana temperatura jest bieżącą temperaturą komór, osiągnięcie ustawionej temperatury zajmie trochę czasu.

Zakres ustawień temperatury: -20~20°C(-4~68°F).

- Tryb chłodzenia: w trybie pracy naciśnij  , aby przełączyć MAX (tryb szybkiego chłodzenia) i Eco (tryb oszczędzania energii). (* Ustawienie fabryczne to MAX.)
- Tryb ochrony baterii: w trybie pracy naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aż ekran zacznie migać, a następnie naciśnij  ponownie, aby przełączyć Wysoki (H), Średni (M) i Niski (L) (* Ustawienie fabryczne to Wysoki).

Odniesienie napięcia:

ZABEZPIECZENIE AKUMULATORA	DC12V		DC24V	
	WYŁĄCZENIOWE	WŁĄCZENIOWE	WYŁĄCZENIOWE	WŁĄCZENIOWE
NISKIE	8.SV	10.9V	21.3V	22.7V
ŚREDNIE	10.IV	11.4V	22.3V	23.7V
WYSOKIE	11.IV	12.4V	24.3V	25.7V

* napięcie jest wartością teoretyczną, mogą występuwać odchylenia w różnych sceneriach.

* H powinno być ustawione, gdy produkt jest podłączony do zasilania samochodowego, a M lub L powinno być ustawione, gdy jest podłączony do przenośnego akumulatora lub innego akumulatora zapasowego.

• Ustawienie jednostki temperatury: włącz lodówkę, naciśnij i przytrzymaj  przez trzy sekundy, aż wyświetli się El

, a następnie przełącz na ES, naciskając ponownie 0. W trybie ES naciśnij +lub-, aby wybrać stopnie Celsjusza lub Fahrenheita. (*Ustawienie fabryczne to °C.)

• Reset: włącz lodówkę, naciśnij i przytrzymaj  przez trzy sekundy, aż wyświetli się El, w trybie El naciśnij i przytrzymaj +- w tym samym czasie przez trzy sekundy, aby ją zresetować.

- Zalecana temperatura dla typowych produktów spożywczych:

						
Napoje	Owoce	Warzywa	Delikatesy	Wino	Lody	Mięso
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

6. PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

■ Czyszczenie:

- Najpierw odłącz urządzenie, aby uniknąć porażenia prądem.
- Użyj mokrej ściereczki, aby wyczyścić urządzenie i osuszyć je.
- Zdejmij pokrywę i odprowadź wodę z otworu na spodzie urządzenia.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i nie myj go bezpośrednio.
- Nie używaj ściernych środków czyszczących, ponieważ mogą uszkodzić urządzenie.

■ Przechowywanie:

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wykonaj następujące czynności:

- Wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę.
- Usuń wszystkie przedmioty przechowywane w urządzeniu.
- Zdejmij pokrywę i opróżnij otwór, wytrzyj nadmiar wody miękką szmatką.
- Pozostaw pokrywy lekko otwarte, aby zapobiec powstawaniu zapachów.
- Umieść urządzenie w chłodnym i suchym miejscu.

■ Rozmrażanie:

Wilgoć może tworzyć szron wewnętrz urządzienia chłodzącego lub na parowniku, co wpłynie na wydajność chłodzenia. Aby tego uniknąć, regularnie rozmrażaj urządzenie.

- Wyłącz urządzenie.
- Wyjmij zawartość urządzenia.
- Trzymaj pokrywę otwartą.
- Zdejmij pokrywę i opróżnij otwór.
- Wytrzyj rozmrózoną wodę.

⚠ Nigdy nie używaj twardych lub ostrzych narzędzi do usuwania lodu lub poluzowywania zamarzniętych przedmiotów.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna/Rozwiązańe
Lodówka nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy przełącznik jest włączony. • Sprawdź, czy wtyczka i gniazdo są dobrze podłączone. • Sprawdź, czy bezpiecznik nie został przepalony. • Sprawdź, czy zasilanie nie działa nieprawidłowo. • Częste włączanie/wyłączanie lodówki może powodować opóźnienie rozruchu sprężarki.
Komory lodówki są zbyt ciepłe	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są często otwierane. • Ostatnio przechowywano dużą ilość cieplego lub gorącego jedzenia. • Lodówka była odłączona przez długi czas.
Jedzenie jest zamrożone	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura była ustawiona na zbyt niską.
Z wnętrza lodówki dobiega dźwięk „przepływu wody”	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to zjawisko normalne, spowodowane przepływem czynnika chłodniczego.
Są krople wody wokół obudowy lodówki lub szczeleń drzwi	<ul style="list-style-type: none"> • To normalne zjawisko, wilgoć skrapla się wodę w kontakcie z zimną powierzchnią lodówki.
Kompresor jest lekko głośny podczas uruchamiania	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to zjawisko normalne, hałas zmniejszy się po osiągnięciu stabilnej pracy sprężarki.
Wyświetlono kod F1	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: niskie napięcie w lodówce. <p>Dostosuj zabezpieczenie akumulatora z High na Medium lub ze Medium na Low.</p>
Wyświetlono kod F2	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: wentylator skraplacz jest przeciążony. Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania serwisu.
Wyświetlono kod F3	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: sprężarka często się uruchamia. Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania serwisu.
Wyświetlono kod F4	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: sprężarka nie włącza się. Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy.
Wyświetlono kod FS	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: przegrzanie sprężarki i elektroniki. Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania serwisu.
Wyświetlono kod FG	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: żaden parametr nie został wykryty przez kontroler. Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy.
Wyświetlono kod F7 lub F8	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: uszkodzony czujnik temperatury. W celu wykonania serwisu należy skontaktować się z producentem.

8.GWARANCJA

Jeśli urządzenie ulegnie awarii, ograniczona gwarancja na sprężarkę będzie udzielana przez 2 lata od daty zakupu, z wyjątkiem następujących sytuacji:

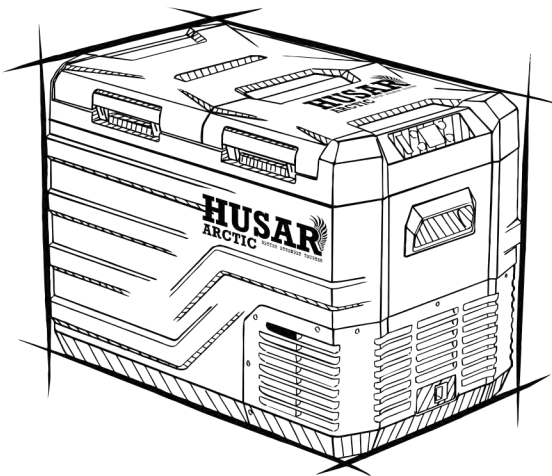
- Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą, taką jak trzęsienie ziemi, pożar itp.
- Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub naruszeniem niniejszej instrukcji.
- Uszkodzenia lub awarie spowodowane demontażem.

9. INFORMACJE TECHNICZNE

MODEL	HA 35	HA 45	HA 55
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	DC12/24VorAC100~240V (używając dedykowanego adaptera)		
MOC ZNAMIONOWA	60W		
POJEMNOŚĆ	23.3L/0.82Cu.Ft.	31.3L/1.1Cu.Ft.	39L/1.38Cu.Ft.
LEWA KOMORA POJEMNOŚĆ	18.6L/0.66Cu.Ft.	23.3L/0.8Cu.Ft.	27.8L/0.98Cu.Ft.
PRAWA KOMORA POJEMNOŚĆ	4.7L/0.16Cu.Ft.	8L/0.3Cu.Ft.	11.2L/0.4Cu.Ft.
GŁOŚNOŚĆ	≤45dB		
TEMPERATURA ZAKRES USTAWIEŃ	-20~20°C(-4~68°F)		
KATEGORIA KLIMATYCZNA	T/ST/N		
WYMIARY (DŁ."SZ."WYS.)	618*376*372mm 245/16*1413/16* 14 5/8inch	618*376*442mm 245/16*1413/16* 17 3/8inch	618*376*514mm 245/16*1413/16* 20 1/4inch
MASA NETTO	12kg/26.5lb	13kg/28.6lb	13.6kg/29.9lb

* Ze względu na ciągły proces udoskonalania produktu, informacje techniczne mogą różnić się od faktycznych, prosimy zapoznać się z etykietą znamionową umieszczoną na produkcie.

USER MANUAL



Model HA 45



Strona : 1 Page : 11

Please read this operating manual carefully before starting the device.
Keep it in a safe place for future reference.

CONTENTS

1.SAFETY INSTRUCTIONS	STRONA 12
2.PRODUCT FEATURES	STRONA 14
3.PRODUCT STRUCTURE	STRONA 14
4.REVERSE DOOR OPENING DIRECTION	STRONA 15
5.FUNCTION AND OPERATION	STRONA 15
6.CARE AND MAINTENANCE	STRONA 17
7.TROUBLESHOOTING	STRONA 18
8.WARRANTY	STRONA 19
9.TECHNICAL INFORMATION	STRONA 19

1.SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING!

- Do not operate the appliance if it is visibly damaged.
- Do not block the gaps of the fridge with things like pin, wire, etc.
- Do not expose the appliance to rain or soak it in water.
- Do not place the appliance near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight, gas ovens etc.)
- Do not store any explosive substances like spray cans with a flammable propellant.
- Ensure the supply cord is dry and not trapped or damaged. Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Check the voltage specification on the type plate corresponds to that of the energy supply. The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Once unpacked and before turning on, the appliance must be placed on a level surface for more than 6 hours.
- Make sure that the appliance stays horizontally when it is running. The tilt angle must be less than 5° for long time running and be less than 45° for short time running.
- Keep the ventilation openings in the unit casing or in the built-in structure free of obstacles.
- Keep the appliance stable on the ground or in the car; Do not drain upside down.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
 - * Take off the doors.
 - * Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
-  : Risk of fire/ flammable materials.

⚠ CAUTION!

- Repairs may only be carried out by qualified personnel. Incorrect repair may cause danger. The lamp and supply cord must be replaced by the manufacturer or qualified persons.
- The installation of DC power in the boat must be handled by qualified electricians.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they've been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards.

NOTICE!

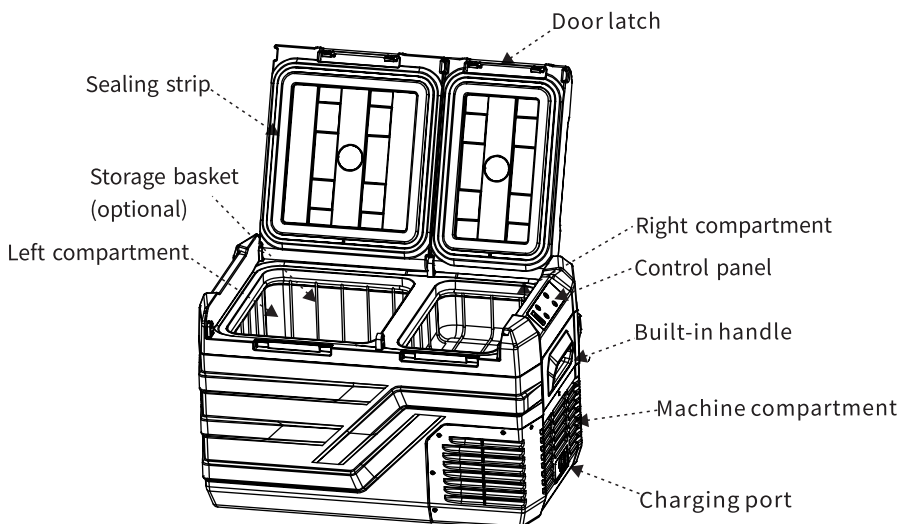
- Disconnect the power supply before each cleaning and maintenance and after every use.
- Do not use sharp tools to defrost; Do not damage the refrigerant circuit.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer: take off the doors: leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Check if the cooling capacity of the appliance is suitable for storing the food or medicine. Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.
- If the appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- The appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - Camping, Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential environments;
 - Bed and breakfast type environments;
 - Catering and similar non-retail applications.
- To avoid contamination of drink, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with drink and accessible drainage systems.
 - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food;
 - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
 - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

 Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable refrigerant and blowing gas.

2.PRODUCT FEATURES

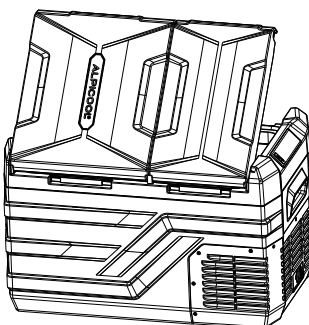
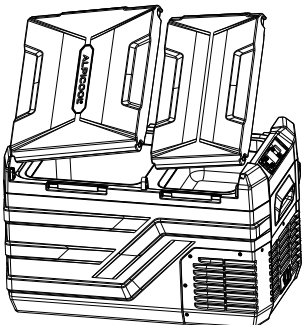
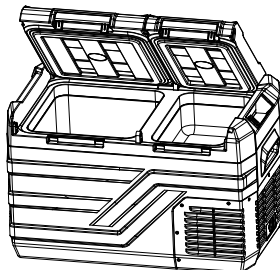
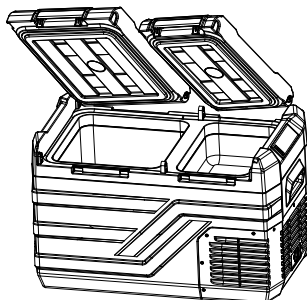
- High-efficiency DC compressor and conversion module.
- CFC free and great heat insulation.
- DC12/24V or AC100~240V (using dedicated adapter) power supply.
- Fast cooling to -20°C/-4°F(based on 25°C/77°F room temperature).
- Intelligent battery protection system.
- LED display for temperature setting, USB charging port: 5V/1A
- Dual compartments with individual temperature control.
- Specific parts: door latch, reversible door, built-in handle, storage baskets(optional).

3.PRODUCT STRUCTURE

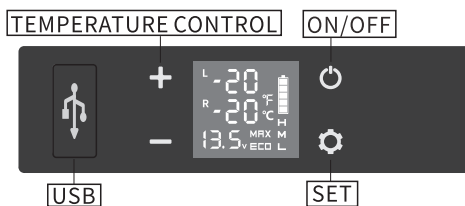


4.REVERSE DOOR OPENING DIRECTION

The door has two opening directions and can be taken off at an angle of 45°. When installing it back, align the door shaft with the compartment hole and then insert it.



5.FUNCTION AND OPERATION



- * Note: the right compartment is on the side where the compressor is.
- **Power Supply:** connect to 12V/24V DC or 100~240V AC power(using dedicated adapter).
- **Display Screen Initialization:** connect to the power supply, the buzzer will make a long beep, and the display will be on for 1 second then enter the normal operating mode.
- **Power ON/OFF:** press  to switch ON/OFF.
- **Temperature Setting:** under the running state, long press  and  at the same time for three seconds to switch ON/OFF the left compartment, long press  and  at the same time for three seconds to switch ON/OFF the right compartment, two compartments cannot be switched OFF at the same time.

When both left and right compartments are set in running state, press  or  to enter left compartment temperature setting, press  to increase temperature, press  to decrease temperature, and press  to switch left/right compartment. The setting will be saved after stop operating for 3 seconds. Note: the temperature displayed is the current temperature of the compartments, it'll take a while to reach the set temperature.

Temperature setting range: -20~20°C (-4~68°F).

- **Cooling Mode:** under the running state, press  to switch MAX (fast cooling mode) and Eco(energy saving mode).(*Factory setting is MAX.)
- **Battery Protection Mode:** under the running state, long press  for 3 seconds until the screen flashes, then press  again to switch High(H) ,Medium (M) and Low(L) (*Factory setting is High).

Voltage Reference:

MODE	INPUT DC 12V		INPUT DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
L	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
M	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

- * the voltage is theoretical value, there may be a deviation in different sceneries.
- * H should be set when the product is connected to car power, and M or L should be set when it is connected to a portable battery or other back-up battery.
- **Temperature Unit Setting:** switch OFF the fridge, long press  for three seconds until E1 displays, then switch to E5 by pressing  again. Under E5 mode, press  or  to select Celsius or Fahrenheit.(*Factory setting is °C.)
- **Reset:** switch OFF the fridge, long press  for three seconds until E1 displays, under E1 mode, long press  — at the same time for three seconds to reset it.

• Recommended temperature for common food:

						
Drinks	Fruits	Vegetable	Delicatessen	Wine	Ice cream	Meat
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

6.CARE AND MAINTENANCE

■ Cleaning:

- Unplug the device first to avoid electric shock.
- Use wet cloth to clean the device and dry it.
- Remove the cover and drain from the hole at the bottom of the device.
- Do not soak the device in water and do not wash it directly.
- Do not use abrasive cleaning agents as these can damage the device.

■ Storage:

If the device will not be in use for a long time, please follow the steps:

- Turn off the power and remove the plug.
- Remove all the items stored in the device.
- Remove the cover and drain from the hole, wipe off excess water with a soft rag.
- Leave the lid slightly open to prevent odors from forming.
- Put the device in a cool and dry place.

■ Defrosting:

Humidity can form frost in the interior of the cooling device or on the evaporator, which will affect the cooling performance. Defrost the device regularly to avoid this.

- Switch off the device.
- Take out the contents of the device.
- Keep the lid open.
- Remove the cover and drain from the hole.
- Wipe off the defrosted water.

⚠ Never use hard or sharp tools to remove ice or to loosen objects which have frozen in place.

7.TROUBLESHOOTING

Issues	Cause/Suggestions
Refrigerator does not work	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the switch is on. • Check if the plug and socket are connected well. • Check if the fuse has been burnt. • Check if the power supply is malfunctioned. • Switch on/off the fridge frequently may cause start delay of the compressor.
Refrigerator compartments are too warm	<ul style="list-style-type: none"> • The door is opened frequently. • A large amount of warm or hot food was stored recently. • The refrigerator has been disconnected for a long time.
Food is frozen	<ul style="list-style-type: none"> • The temperature was set too low.
There is "water flow" noise from inside the refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, caused by the flow of refrigerant.
There are waterdrops around the refrigerator casing or door gap	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, the moisture will condense to water when it touches a cold surface of the refrigerator.
The compressor is slightly noisy when starting	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, the noise will be reduced after the compressor works stably.
Code F1 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: low voltage to fridge. Adjust the battery protection from High to Medium or from Medium to Low.
Code F2 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: condenser fan is overloaded. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F3 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: the compressor starts too frequently. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F4 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: compressor not kicking in. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F5 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: overheating of the compressor & electronics. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F6 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: no parameter can be detected by the controller. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F7 or F8 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: temperature sensor is faulty. Contact manufacturer for service.

8.WARRANTY

If the device gets malfunctional, the compressor limited warranty will be provided for 2 year from the date of purchase, except following situations:

- Contrived damage.
- Damage caused by force majeure such as earthquake, conflagration, etc.
- Damage from inappropriate use or violating this instruction.
- Damage or malfunction caused by disassembling.

9.TECHNICAL INFORMATION

MODEL	HA 35	HA 45	HA 55
RATED VOLTAGE	DC12/24V or AC100~240V(using dedicated adapter)		
RATED POWER	60W		
CAPACITY	23.3L/0.82 Cu.Ft.	31.3L/1.1 Cu.Ft.	39L/1.38 Cu.Ft.
LEFT COMPARTMENT CAPACITY	18.6L/0.66 Cu.Ft.	23.3L/0.8 Cu.Ft.	27.8L/0.98 Cu.Ft.
RIGHT COMPARTMENT CAPACITY	4.7L/0.16 Cu.Ft.	8L/0.3 Cu.Ft.	11.2L/0.4 Cu.Ft.
NOISE	≤45dB		
TEMPERATURE SETTING RANGE	-20~20°C (-4~68°F)		
CLIMATE CATEGORY	T/ST/N		
DIMENSIONS (L*W*H)	618*376*372mm 24 5/16* 14 13/16* 14 5/8 inch	618*376*442mm 24 5/16* 14 13/16* 17 3/8 inch	618*376*514mm 24 5/16* 14 13/16* 20 1/4 inch
NET WEIGHT	12kg/26.5lb	13kg/28.6lb	13.6kg/29.9lb

*Due to product improvement, the technical information might be different from actual information, please refer to the rating label on the product.