

Oryginalna instrukcja obsługi – Chłodnica kompresorowa AREBOS

AREBOS

Chłodnica sprężarki

AR-HE-KKR30/40/50A



Prosimy o przestrzeganie wszystkich środków bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.



Dziękujemy za zaufanie do AREBOS.

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	4
1.1 Objaśnienie symboli.....	4
1.2 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa.....	5
1.3 Specjalne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące urządzenia.....	7
1.4 Inne ważne uwagi dotyczące urządzenia.....	7
2. Przegląd produktów	8
2.1 Nazwy części.....	8
2.2 Opis rozmiaru (jednostka: mm).....	8
2.3 Działanie.....	10
.....	10
3. Funkcje i działanie	11
3.1 Pierwsze użycie.....	11
3.2 Zasilanie:.....	11
3.3 Inicjalizacja ekranu:.....	11
3.4 Włączanie/wyłączanie zasilania:.....	11
3.5 Ustawienie temperatury.....	11
3.6 Tryb chłodzenia :	11
3.7 Ustawianie jednostki temperatury:.....	12
3.8 Reset:.....	12
3.9 TRYB OCHRONY BATERII:.....	12
3.10 Zalecana temperatura dla zwykłych produktów spożywczych.....	13
3.11 Wymień teleskopowy uchwyt i kółka.....	13
4. Dane techniczne	14

5. Czyszczenie i konserwacja.....	15
5.1 Sprzątanie.....	15
5.2 Schowek.....	15
5.3 Konserwacja.....	15
6. Rozwiązywanie problemów.....	16
7. Utylizacja przyjazna dla środowiska.....	18
7.1 Utylizacja i pakowanie.....	18
7.2 Utylizacja starego sprzętu.....	18
Deklaracja zgodności UE.....	19

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Jeśli przekazujesz produkt osobie trzeciej, należy dołączyć do niego niniejszą instrukcję. Zachowaj instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości. Rysunki w tej instrukcji mogą nie pasować do oryginalnego produktu.

1. Bezpieczeństwo

1.1 Objaśnienie symboli



Oznakowanie CE może być wykorzystane do określenia, że produkt spełnia wymagania prawne europejskich norm prawnych i dlatego może być przedmiotem handlu we Wspólnocie Europejskiej.



Ostrzeżenie! Przeczytaj uważnie instrukcje bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie środków ostrożności może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenia. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.



Obudowa ochronna izolowana (II klasa ochronności)!



Ostrzeżenie: Zagrożenie pożarowe / materiały łatwopalne



Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi!

1.2 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

- **UWAGA:** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.
- Przed instalacją sprawdź, czy wszystkie akcesoria są w pełni obecne i nieuszkodzone. Jeśli tak nie jest, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
- Przechowuj ten przewodnik w bezpiecznym miejscu, abyś mógł do niego później wrócić.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane podczas użytkowania lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem i związanych z nim zagrożeń i rozumiały je. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci.
- **Niebezpieczeństwo!** Trzymaj dzieci z dala od materiałów opakowaniowych. Istnieje ryzyko uduszenia.
- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą ładować i rozładowywać lodówek.
- Nie przechowuj w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak pojemniki aerozolowe z łatwopalnym propelentem.
- **OSTROŻNOŚĆ! Aby uniknąć zagrożeń i zachować zgodność z przepisami bezpieczeństwa, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Niewłaściwa naprawa może prowadzić do zagrożeń.**
- Jeśli lamp lub przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowany personel, aby uniknąć zagrożeń.
- Instalacja prądu stałego w łodzi musi być wykonana przez wykwalifikowanych elektryków.
- Urządzenie można podłączyć do więcej niż jednego źródła zasilania.
- Nie używaj lodówki, jeśli jest widocznie uszkodzona.
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić całe urządzenie, w tym połączeniowy i wszelkie akcesoria, pod kątem wad i uszkodzeń, które mogłyby zagrozić bezpieczeństwu funkcjonalnemu urządzenia. Jeśli np. urządzenie spadło na podłogę lub połączeniowy został pociągnięty, może dojść do uszkodzenia, które nie jest widoczne z zewnątrz. W takich przypadkach nie używaj urządzenia.
- Nie podłączaj obu połączeniowych jednocześnie.
- Odłącz lodówkę od zasilania przed każdym czyszczeniem i konserwacją, a także po każdym użyciu
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka za połączeniowy, ale chwyć wtyczkę zasilania.
- W przypadku nieprawidłowej obsługi lub innego użytkowania urządzenia nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne szkody.

- Przed użyciem klimatyzatora upewnij się, że przewód zasilający i wtyczka są suche.
- Sprawdź, czy voltage na tabliczce znamionowej pasuje do zasilania zasilania. Urządzenie może być używane wyłącznie z dostarczonym zasilaczem.
- **Ostrzeżenie: Podczas konfigurowania urządzenia upewnij się, że przewód zasilający nie jest ściśnięty ani uszkodzony.**
- **UWAGA: Nie umieszczaj wielu przenośnych gniazdek ani przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.**
- Nie używaj urządzeń elektrycznych w przegródkach na żywność urządzenia, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta.
- Nie umieszczaj lodówki w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła (grzejniki, bezpośrednie światło słoneczne, kuchenki gazowe itp.).
- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie i w razie potrzeby pozwól mu ostygnąć.
- Aby uchronić się przed porażeniem prądem, nie zanurzaj, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Chroń urządzenie i przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wstrząsami.
- Urządzenie nie może być wystawiane na deszcz. Nie pozwól, aby płyny dostały się do otworów wentylacyjnych wentylatora lub wlej je do chłodnicy.
- Nie napełniaj pojemnika wewnętrznego lodem ani płynami.
- Utrzymuj urządzenie stabilnie na ziemi lub w samochodzie; Nie spuszczaaj do góry nogami.
- **Ryzyko przegrzania! Nie umieszczaj lodówki w zamkniętych pomieszczeniach z niewielkim lub żadnym przepływem powietrza.**
- Utrzymuj obszar wentylacji wolny od przeszkód, które mogłyby ograniczać przepływ powietrza do elementów chłodzących.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zakryte.
- Nie używaj urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, z wyjątkiem zalecanych przez producenta.
- Nie uszkadzaj obwodu chłodniczego.

1.3 Specjalne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące urządzenia

- Przy sprzedaży, przekazywaniu lub przekazywaniu do recyklingu w izolacji lodówki należy podać propelent cyklopentan.
- Po rozpakowaniu, przed pierwszą instalacją lub uruchomieniem, umieść to urządzenie pionowo na płaskiej powierzchni na co najmniej 6 godzin.
- Upewnij się, że skrzynka pozostaje wypoziomowana podczas pracy. Kąt nachylenia musi być mniejszy niż 5° dla długich przebiegów i mniejszy niż 45° dla krótkich przebiegów.

1.4 Inne ważne uwagi dotyczące urządzenia

Używać:

- Lodówka nadaje się do użytku na kempingu lub jest przeznaczona do użytku w domu i podobnych zastosowań, takich jak:
- kuchnie pracownicze w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
- gospodarstw rolnych oraz klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych;
- Środowiska Bed & Breakfast;
- Catering i podobne zastosowania niezwiązane z handlem detalicznym.

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

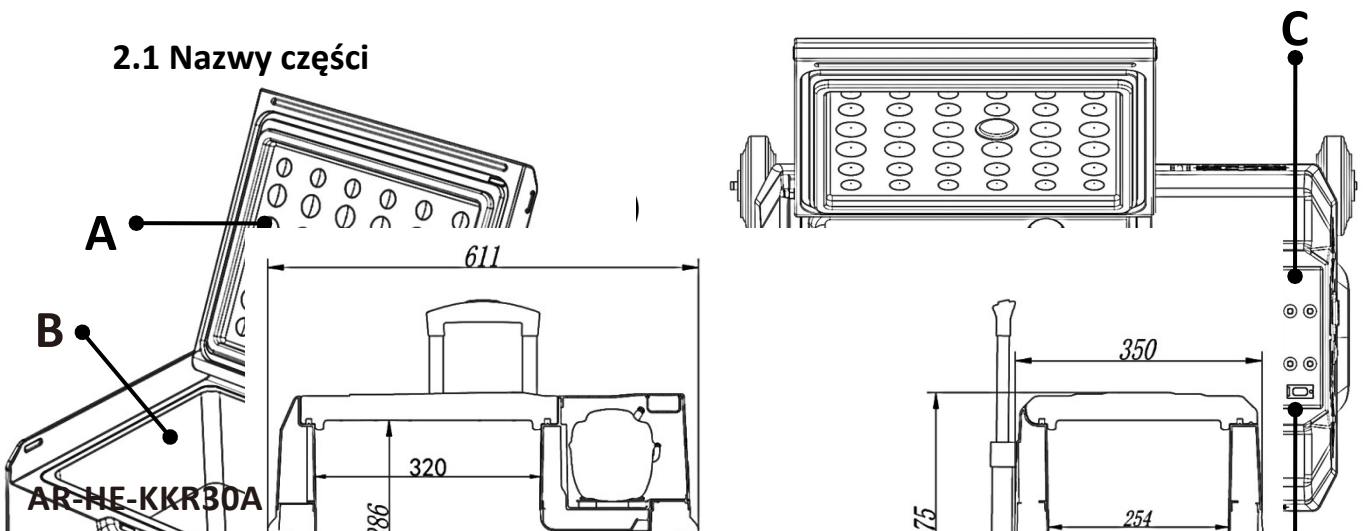
- Jeśli otworzysz drzwi na dłuższy czas, temperatura wewnątrz urządzenia znacznie wzrośnie.
- Żywność należy przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednich pojemnikach.
- Sprawdź, czy wydajność chłodzenia urządzenia jest odpowiednia do przechowywania żywności lub leków.
- Regularnie czyść powierzchnie mające kontakt z żywnością i dostępne systemy odwadniające.

Jeśli lodówka nie była używana przez dłuższy czas,

1. Wyłącz to
2. Rozmrażanie urządzenia
3. Wyczyść i wysusz
4. Otwórz drzwi, aby zapobiec tworzeniu się pleśni w środku.

2. Przegląd produktów

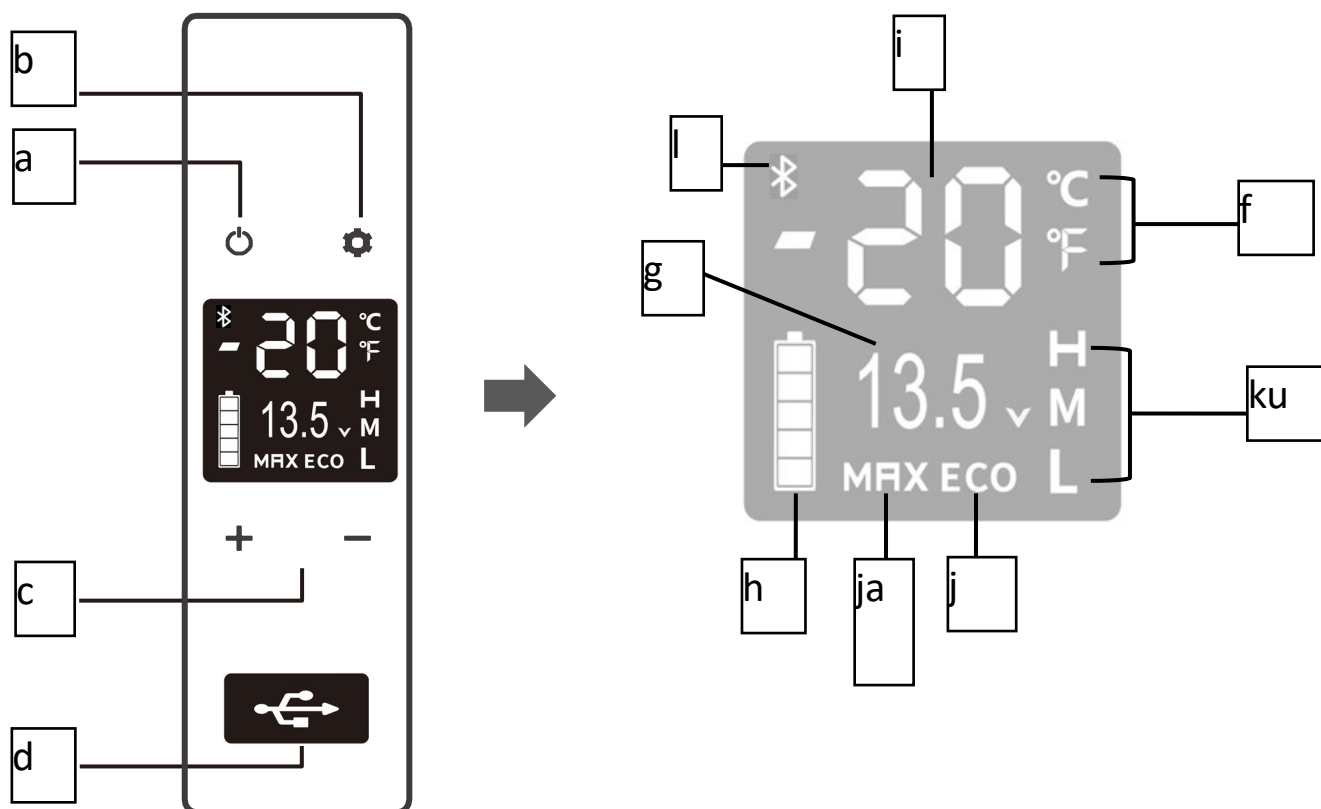
2.1 Nazwy części



2.3 Działanie

Oznaczenie	Opis: _____
a	WŁ./WYŁ.
b	Przycisk SET
c	Temperatura
d	USB 5V/1A

Oznaczenie	Opis: _____
i	Aktualna temperatura
f	Jednostka temperatury
g	Aktualne napięcie
h	Stan baterii (w celach informacyjnych)
ja	MAX (szybkie chłodzenie)
j	ECO (Oszczędzanie energii)
ku	(H.M.L.) Tryb ochrony baterii
l	Łączność Bluetooth



3. Funkcje i działanie

3.1 Pierwsze użycie

- Wyjmij urządzenie i akcesoria z opakowania. Usuń naklejki, folię ochronną lub plastikowe części z urządzenia.
- Wytrzyj wszystkie zdejmowane części adamp szmatką przed pierwszym użyciem urządzenia. Nigdy nie używaj ściernych środków czyszczących.
- **Ważna uwaga: Po pierwszym rozpakowaniu pozostaw zamrażarkę na co najmniej 6 godzin przed włączeniem. Zawsze utrzymuj zamrażarkę poziomo.**
- Lodówka może służyć nie tylko do chłodzenia żywności i napojów w pomieszczeniu, ale może być również używana jako mała przenośna lodówka do przechowywania świeżej żywności i napojów w samochodzie.


3.2 Zasilanie:

Zasilanie DC 12V/24V lub AC 100-240V

3.3 Inicjalizacja ekranu:

Gdy lodówka jest włączona, brzęczyk emituje długi sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz zapala się na dwie sekundy przed rozpoczęciem normalnej pracy.


3.4 Włączanie/wyłączanie zasilania:

- Naciśnij "  ", aby włączyć/wyłączyć.
- Tryb zasilania prądem zmiennym: Podłącz przewód zasilający do chłdnicy i zasilacza, a następnie lodówka jest gotowa do użycia. Aby go wyłączyć, naciśnij przycisk ON/OFF i odłącz przewód zasilający.
- Tryb zasilania prądem stałym: Podłącz adapter zapalniczki samochodowej do lodówki i do zasilania w samochodzie, aby go włączyć. Aby go wyłączyć, naciśnij przycisk ON/OFF i odłącz przewód zasilający.

3.5 Ustawienie temperatury





- Naciśnij **+** " " lub **-** " " , aby ustawić żadaną temperaturę. Ustawienie jest automatycznie zapisywane po przerwaniu pracy na 4 sekundy.
- Uwaga: Wyświetlana temperatura to aktualna temperatura komory, osiągnięcie ustawionej temperatury zajmie trochę czasu .
- Uwaga: Zakres ustawień temperatury: -20 ~ 20 °C (-4 ~ 68 °F)

3.6 Tryb chłodzenia :

Naciśnij tryb podczas pracy, aby  przełączyć się na tryb MAX (szybkie chłodzenie) lub ECO (oszczędzanie energii).

Uwaga: Ustawienie fabryczne to MAX.



3.7 Ustawianie jednostki temperatury:

Wyłącz lodówkę, naciśnij i  przytrzymaj przez 3 sekundy, aż pojawi się E1, i przełącz na E5, naciskając ponownie , a następnie naciśnij lub  aby przełączyć się na stopnie Celsjusza lub Fahrenheita. 

Uwaga: Ustawienie fabryczne to °C.

3.8 Reset:



Wyłącz lodówkę. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aż E1 pojawi się w trybie E1.

W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund,   aby zresetować ustawienia.

3.9 TRYB OCHRONY BATERII:

- Aby zapobiec rozładowaniu akumulatora samochodowego przez chłodnicę, chłodnica jest wyposażona w TRYB OCHRONY AKUMULATORA.

- **Aby wybrać TRYB OCHRONY BATERII:**

Gdy grzejnik pracuje, naciśnij przycisk  przez 3 sekundy, aż ekran zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk ponownie , aby wybrać tryby ochrony H (wysoki), M (średni), L (niski).

Uwaga: Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest H.

- **Napięcie:**

WKŁAD	Prąd stały 12V		Prąd stały 24V	
	Wyjście	Wejście	Wyjście	Wejście
L	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
M	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
H	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

Uwaga: Ze względu na różne napięcia wyjściowe różnych zasilaczy pojazdu, można obniżyć ustawienie ochrony akumulatora o jeden poziom, gdy voltage ochrona jest wyświetlana (gdy na wyświetlaczu pojawia się "F1") (H ustawione na M lub L).








Nie zalecamy uruchamiania zamrażarki przy wyłączonym silniku.

- Jeśli musisz uruchomić zamrażarkę przy wyłączonym silniku, ustaw poziom ochrony na H (wysoki).
- Jeśli zamrażarka pracuje zbyt długo bez włączonego silnika, pojazd może się nie uruchomić.

Uwaga: Napięcie jest wartością teoretyczną. W różnych scenariuszach może wystąpić odchylenie.

- Zaleca się wybranie trybu ochrony H, gdy pojazd jest zasilany.
- M lub L należy ustawić po podłączeniu do baterii przenośnej lub innej baterii zapasowej.

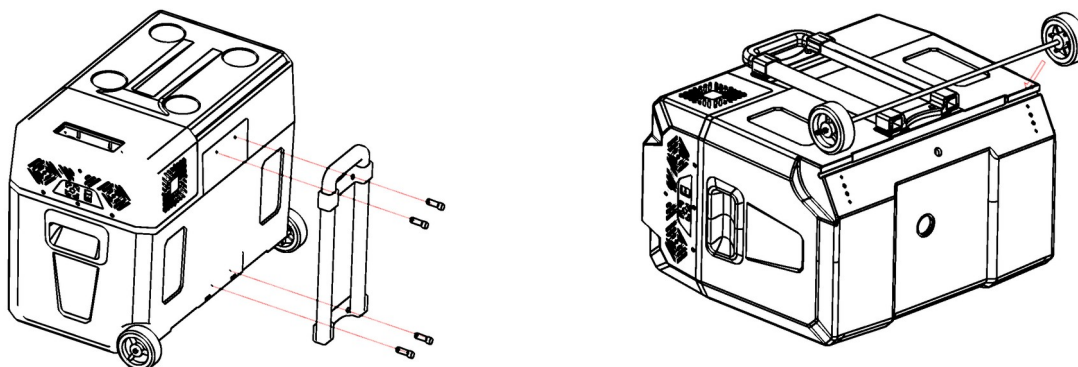
3.10 Zalecana temperatura dla zwykłych produktów spożywczych

						
Napoje	Owoc	Jarzyna	Delikatesy	Wino	Lód	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

3.11 Wymień teleskopowy uchwyt i kółka

Uwaga: Teleskopowy uchwyt i kółka zostały wstępnie zmontowane. Jeśli chcesz je wymienić, wykonaj poniższe czynności, aby je zainstalować.

1. **Montaż uchwytu teleskopowego:** Użyj śrubokręta krzyżakowego, aby dokręcić 4.
2. **Mocowanie koła:** Użyj gumowego młotka, aby wbić oś koła w szczelinę (jeśli używasz żelaznego młotka, na skrzyni i osi należy umieścić szmatkę, aby zapobiec uszkodzeniom). Po instalacji ustaw lodówkę poziomo na ponad 4 godziny przed jej włączeniem.



4. Dane techniczne

Model	AR-HE-KKR30A	AR-HE-KKR40A	AR-HE-KKR50A
EAN	4252023117760	4252023117777	4252023117784
Głośność	27L	39L	47L
Napięcie znamionowe	Prąd stały 12 V / 24 V AC100-240V 50-60HZ		
Moc znamionowa	60W		
Klasa klimatyczna	T/ST/N		
Gaz do wydmuchiwania izolacji	Zobacz materiał C5H10		
Czynnika chłodniczego	Czynnik chłodniczy R1234yf		
Ilość czynnika chłodniczego	40gr		
Klasa	II		
Moc znamionowa	60W		
Zakres ustawień temperatury	-20 ~ 20 °C (-4 ~ 68 °F)		
Wymiary (dł. * szer. * wys.)	610 * 378 * 375 mm	610 * 378 * 480 mm	610 * 378 * 550 mm
Waga netto	11,4 kg	12,9 kg	13,4 kg

Ważna uwaga: Po pierwszym rozpakowaniu pozostaw zamrażarkę na co najmniej 6 godzin przed włączeniem. Zawsze utrzymuj zamrażarkę poziomo.

5. Czyszczenie i konserwacja

5.1 Sprzątanie

- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie i pozwól mu ostygnąć.
- Nie zanurzaj chłodziwa w wodzie i umyj chłodziwo bezpośrednio.
- Ze względów higienicznych wewnątrz i zewnętrzną część urządzenia należy czyścić co najmniej raz w miesiącu; Wyczyść wewnątrz i zewnętrzną część obudowy łagodnym detergentem.
- Wytrzyj pokrywkę lekko damp płótno, a następnie osusz.
- Wyczyść pojemnik wilgotną szmatką, w razie potrzeby niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Następnie wysusz pojemnik.
- Upewnij się, że otwory wlotowe i wylotowe powietrza w urządzeniu są wolne od kurzu i zanieczyszczeń.
- Nigdy nie używaj detergentów, wełny stalowej i/lub gąbek do szorowania, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie.
- Do czyszczenia chłodziwa nie używaj ściernych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić produkt.

5.2 Schowek

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, postępuj zgodnie z instrukcjami:

1. Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
 2. Usuń wszystkie elementy przechowywane w urządzeniu.
 3. Zetrzyj nadmiar wody miękką szmatką.
 4. Przechowuj urządzenie w chłodnym i suchym miejscu.
 5. Pozostaw pokrywkę lekko uchyloną, aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów.
- Zalecane warunki przechowywania: Temperatura otoczenia: 25°C, wilgotność: ≤ 75%.

5.3 Konserwacja

Szron zmniejsza wydajność chłodzenia (wilgoć spowodowana szronem wewnątrz lodówki lub na parowniku). Zaleca się rozmrażanie na czas:

- Wyłącz urządzenie i odłącz je, aby uniknąć porażenia prądem.
- Opróżnij przestrzeń dyskową urządzenia.
- Pozostaw pokrywkę otwartą.
- Wytrzyj rozmrożoną wodę miękką szmatką.

Ostrzeżenie! Nie używaj twardych ani ostrych narzędzi do usuwania lodu lub zamrożonych przedmiotów.

6. Rozwiązywanie problemów

Problemy	Przyczyna/sugestie
Lodówka nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy włącznik/wyłącznik jest włączony. • Sprawdź, czy wtyczka i gniazdko są dobrze podłączone. • Sprawdź, czy bezpiecznik nie jest przepalony. • Sprawdź, czy zasilacz nie jest uszkodzony. • Częste włączanie i wyłączenie lodówki może spowodować uruchomienie sprężarki. Po włączeniu zamrażarki następuje trzyminutowy okres bezpieczeństwa na wyhamowanie sprężarki. Sprawdź, czy zamrażarka włącza się po trzech minutach.
Chłdnica jest niezwykle ciepła	<ul style="list-style-type: none"> • Korek chłdnicy jest często otwierany. • W ostatnim czasie przechowywano dużą ilość gorącej lub ciepłej żywności. • Lodówka od dłuższego czasu jest odłączona od prądu.
Żywność/przedmioty są zamrożone w lodówce lub nadmiernie zamrożone w lodówce	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura jest ustawiona na zbyt niską. • Upewnij się, że drzwi są zamknięte, a uszczelka nienaruszona. • Przed użyciem upewnij się, że wewnątrz zamrażarki jest suche.
Z lodówki w środku słychać dźwięk "przepływu wody"	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne i pochodzi ze sprężarki wewnątrz. Jest to normalny dźwięk pracującego czynnika chłdnicy.
Kropelki wody wokół obudowy lodówki lub uszczelki pokrywy chłodzącej	<ul style="list-style-type: none"> • To normalne. • Wilgoć skrapla się w wodę w kontakcie z zimną powierzchnią lodówki. • Kondensację tę można zetrzeć ręcznikiem.
Sprężarka uruchamia się z głośnym hałasem.	<ul style="list-style-type: none"> • To normalne. • Kiedy sprężarka uruchamia się po raz pierwszy, silnik zwykle pracuje z dużą prędkością. Spowoduje to głośny dźwięk, ale zmniejszy się po ustabilizowaniu prędkości.
Niedokładny odczyt temperatury.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli przedmioty w środku są zbyt gorące, temperatura wewnętrzna będzie nierówna, a temperatura się ustabilizuje. • Częste otwieranie i zamykanie drzwi zamrażarki spowoduje wahania przepływu powietrza, co spowoduje niestabilną temperaturę wewnętrzną. • Upewnij się, że jednostka termometru jest zgodna z jednostką na wyświetlaczu zamrażarki.

Kod błędu	Przyczyna/sugestie
-----------	--------------------

Wyświetlany jest kod F1	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: Zabezpieczenie podnapięciowe • Ustaw tryb ochrony baterii z Wysoki na Średni lub ze Średni na Niski.
Wyświetlany jest kod F2	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: Wentylator skraplacza jest przeciążony. • Wyłącz zamrażarkę, wyłącz zasilanie na 30 minut i uruchom ponownie. • Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu naprawy.
Wyświetlany jest kod F3	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: Sprężarka uruchamia się zbyt często. • Wyłącz zamrażarkę, wyłącz zasilanie na 30 minut i uruchom ponownie. • Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu naprawy.
Wyświetlany jest kod F4	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: Sprężarka nie uruchamia się. Prędkość sprężarki jest zbyt niska lub obciążenie jest zbyt duże. • Wyłącz zamrażarkę, wyłącz zasilanie na 30 minut i uruchom ponownie. • Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu naprawy.
Wyświetlany jest kod F5	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: przegrzanie sprężarki i elektroniki. • Wyłącz zamrażarkę i pozostaw ją odłączoną w dobrze wentylowanym miejscu na 30 minut, a następnie uruchom ponownie. • Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu naprawy.
Wyświetlany jest kod F6	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: Kontroler nie może wykryć żadnego parametru. • Wyłącz urządzenie na 5 minut i uruchom je ponownie. • Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu naprawy.
Wyświetlany jest kod F7 lub F8	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: Czujnik temperatury jest uszkodzony. • Sprawdź zacisk czujnika temperatury lub skontaktuj się z producentem w celu naprawy.

7. Utylizacja przyjazna dla środowiska

⚠ Uwaga! niebezpieczeństwa uduszenia! Materiał opakowaniowy jest niebezpieczny dla dzieci. Nigdy nie pozwalaj dzieciom bawić się materiałem opakowaniowym.

7.1 Utylizacja i pakowanie

1. Opakowanie Twojego urządzenia wykonane jest z materiałów, które są niezbędne do zapewnienia skutecznej ochrony podczas transportu. Materiały te w pełni nadają się do recyklingu, co zmniejsza wpływ na środowisko. Wyrzuć opakowanie do kosza na surowce wtórne.

7.2 Utylizacja starego sprzętu

- WEEE należy utylizować zgodnie z lokalnymi zasadami i przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Skontaktuj się z lokalną administracją pod adresem najbliższego centrum recyklingu i tam oddaj urządzenie.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na STARYM sprzęcie elektrycznym lub elektronicznym informuje, że nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami domowymi po zakończeniu jego eksploatacji. Punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są dostępne w Twojej okolicy, gdzie można dokonać bezpłatnego zwrotu. Adresy można uzyskać od urzędu miasta lub gminy. O [innych opcjach zwrotu, które stworzyliśmy](#), możesz www.arebos.de dowiedzieć się na naszej stronie internetowej.

Selektywna zbiórka WEEE ma na celu zapobieżenie ponownemu użyciu, recyklingowi lub innym formom odzysku WEEE, a także negatywnym skutkom unieszkodliwiania dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Nasz numer obsługi klienta: Tel. + 49 931 452 327 00

E-mail: info@arebos.de

Adres biura: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Adres zwrotny znajduje się w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer identyfikacji podatkowej VAT: DE 263752326

Sąd Rejestrowy w Würzburgu, HRB 10082

Rozporządzenie WEEE. NIE. PRZEZ 61617071

Deklaracja zgodności UE



My, **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**
Gneisenaustrasse 10-11
97074 Würzburg

oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

Marka

AREBOS

Produkt

Chłodnica sprężarki

Model

AR-HE-KKR30A/AR-HE-KKR40A/AR-HE-KKR50A

Artykuł

4252023117760 / 4252023117777 / 4252023117784

został zaprojektowany,
zaprojektowany i wyprodukowany
zgodnie z wymaganiami dyrektyw
europejskich:

dyrektywy 2014/35/UE
2014/30/UE
dyrektywy 2011/65/UE
dyrektywy 2009/125/WE

Przedmiot opisanego powyżej oświadczenia jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej.

Ocena opiera się na następujących
normach zharmonizowanych:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019+A11:2020
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC55014-2:2021
EN IEC61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1
CISPR14-1:2020 CISPR 14-2:2020
IEC61000-3-2:2018+A1:2020
IEC61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021
EN 62552-1:2020 + EN 62552-2:2020 + EN 62552-3:2020
EN 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019
EN IEC 60704-1:2021

Inne zastosowane normy i
specyfikacje techniczne:

Rozporządzenie (UE) 2015/863
Panie przewodniczący, panie i
panowie! Nr 1907/2006
Panie przewodniczący, panie i
panowie! Nr 1935/2004
Rozporządzenie Parlamentu
Europejskiego i Rady (UE)
2017/1369

Panie przewodniczący, panie i panowie!
Nr 2019/2016
Panie przewodniczący, panie i panowie!
Nr 2019/2019
Panie przewodniczący, panie i panowie!
Nr 2021/340
Panie przewodniczący, panie i panowie!
Nr 2021/341

Miejsce i termin wystawy:

Würzburg, 24.10.2023

Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.

Instrukcje – aplikacja do chłodnicy sprężarki

AREBOS

Aplikacja do chłodnicy sprężarki

AR-HE-KK30/40/50A
AR-HE-KKR30/40/50A



Prosimy o przestrzeganie wszystkich środków bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Dziękujemy za zaufanie do AREBOS.

KROK 1:

Pobierz aplikację "CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA SAMOCHODOWA":



IOS



Android

- Zeskanuj powyższy kod QR lub wyszukaj aplikację "LÓDÓWKA SAMOCHODOWA Z ZAMRAŻARKĄ" w APP Store (dla urządzeń Apple) lub Google Store (dla urządzeń z systemem Android).

KROK 2 :

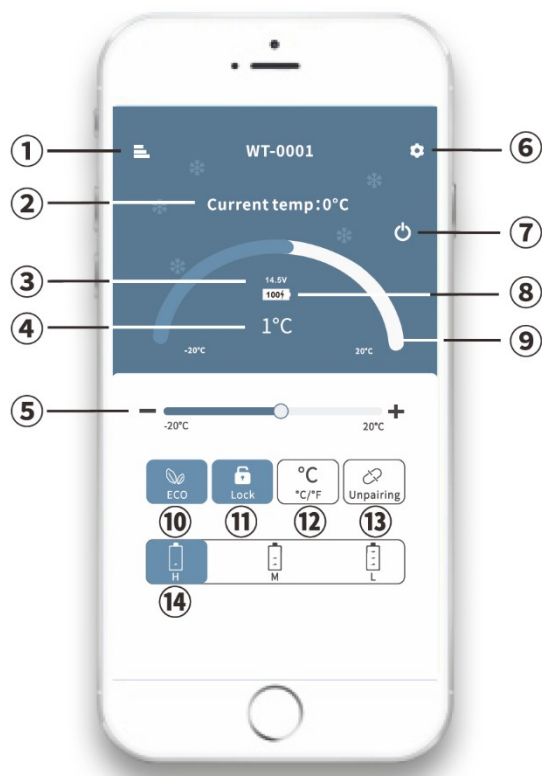
- Włącz funkcję Bluetooth w swoim urządzeniu inteligentnym.
- Uruchom aplikację i kliknij "Start Scanning"
- wybierz urządzenie „WT-0001”

KROK 3 :

- Kliknij ikonę lodówki, aby sparować Bluetooth (aplikacja poprosi o sparowanie lodówki, naciskając przycisk SET (🔧) na panelu sterowania lodówki po pierwszym podłączeniu lodówki).
- Po sparowaniu aplikacja przełączy się na główny interfejs, który umożliwia sterowanie lodówką.

Kontrola aplikacji

- ① MENU
- ② Aktualna temperatura
- ③ Aktualne napięcie
- ④ Temperatura docelowa
- ⑤ Temperatura
- ⑥ Ustawienia
- ⑦ WŁ./WYŁ.
- ⑧ Aktualny stan baterii
- ⑨ Temperatura
- ⑩ ECO (oszczędzanie energii) / MAX (szybkie chłodzenie)
- ⑪ Zablokuj / Odblokuj
- ⑫ Temperatura: Celsjusza / Fahrenheita
- ⑬ Usuń sparowanie urządzenia i wróć do wyszukiwania
- ⑭ Tryb ochrony baterii: Wysoki/Średni/Niski



Nuta:

Kliknij ikonę kłódki  w aplikacji, aby zablokować lub odblokować panel sterowania lodówki.

W stanie "zablokowanym" lodówką można sterować tylko za pomocą aplikacji.