

Dziękujemy za zakup urządzenia TEESA. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za:

- niewłaściwą instalację / podłączenie
- uszkodzenia mechaniczne
- uszkodzenia / obrażenia powstałe wskutek niewłaściwego użytkowania i obsługi urządzenia w sposób niezgodny z poniższą instrukcją obsługi.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Aby uniknąć uszkodzeń lub obrażeń, należy przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa stosowanych przy obsłudze urządzeń elektrycznych, włączając te wyszczególnione poniżej:

- **⚠ Ostrzeżenie:** Nie należy dotykać nieizolowanych przewodów.
- **⚠ Ostrzeżenie:** Nie należy używać tego urządzenia, jeśli gniazda połączeniowe są mokre.
- Podczas używania urządzenia w samochodzie lub na łodzi, należy się upewnić, że urządzenie posiada sprawny bezpiecznik.
- Przed podłączeniem, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu źródła zasilania i urządzenia.
- Zabrania się umieszczać jakichkolwiek urządzeń elektrycznych wewnątrz łódki!
- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych urządzenia. Może to spowodować przegrzanie urządzenia i w efekcie jego uszkodzenie i pożar.
- Zabrania się własnoręcznej naprawy/demontażu sprzętu.
- Należy zawsze wyłączyć i odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, oraz przez osoby, które nie posiadają wiedzy i doświadczenia niezbędnego do obsługi tego urządzenia; z wyłączeniem sytuacji użytkowania urządzenia w obecności osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki.

WSKAZÓWKI

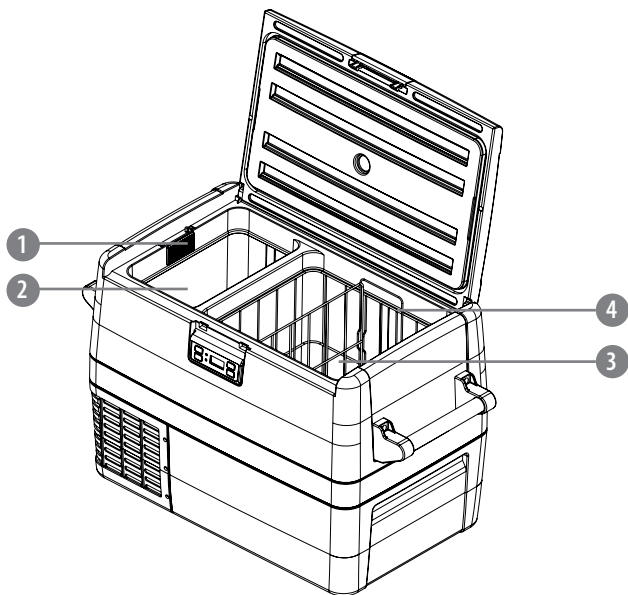
- Urządzenie należy umieścić w miejscu z prawidłową wentylacją. Należy się upewnić, że została zachowana odpowiednia odległość od innych przedmiotów dla prawidłowej cyrkulacji powietrza. Należy zachować odległość co najmniej 20 centymetrów od wentylatorów oraz 10 centymetrów od pozostałych części urządzenia.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.

- Należy regularnie rozmrażać lodówkę.
- Zabrania się zanurzać urządzenie w jakimkolwiek płynie.
- Urządzenie należy chronić przed źródłami ciepła i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Lodówkę należy umieścić na płaskiej, stabilnej powierzchni. Podczas używania urządzenia w pojeździe, należy umieścić je w bezpiecznym miejscu.
- Przed pierwszym użyciem, należy wyczyścić wnętrze urządzenia za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki.
- Aby uzyskać optymalne działanie chłodzące, do lodówki należy wkładać produkty wcześniej już schłodzone.
- Urządzenie posiada pamięć ustawień (ustawienia wprowadzone przez użytkownika utrzymane są nawet po odłączeniu od źródła zasilania).

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII

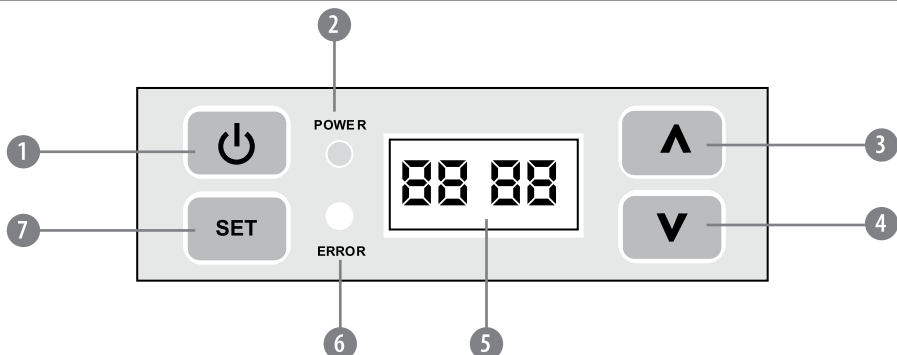
- Urządzenie należy umieścić w miejscu z odpowiednią cyrkulacją powietrza, oraz z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.
- Przed włożeniem do lodówki produktów o wysokiej temperaturze zaleca się je wcześniej schłodzić.
- Należy ograniczyć czas pracy urządzenia z otwartą pokrywą.
- Należy regularnie czyścić i usuwać szron z lodówki.
- Zaleca się ustawić optymalną temperaturę urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA



1. Podświetlenie
2. Komora chłodnicza (do 0°C)
3. Komora zamrażarki (do -18°C)
4. Kosz

OPIS URZĄDZENIA- PANEL



1. Przycisk włączania ON/OFF
2. Wskaźnik zasilania i statusu kompresora
3. Przycisk w górę
4. Przycisk w dół
5. Wyświetlacz
6. Wskaźnik błędnego działania kompresora
7. Przycisk wyboru SET

ZASILANIE



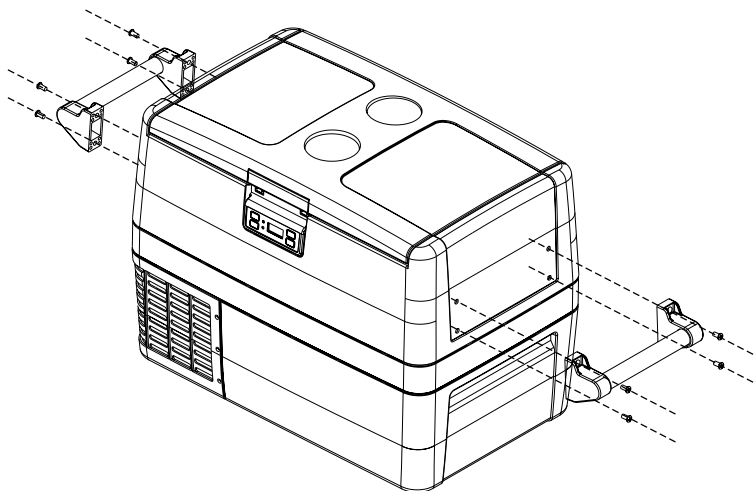
1. Tryb standardowy
2. Przycisk trybu awaryjnego
3. Tryb awaryjny
4. Gniazdo zasilania DC

ZASILANIE: Moduł sterowania steruje kompresorem i obsługuje trzy-stopniową funkcję zabezpieczania baterii. Jeśli napięcie wejściowe spadnie poniżej wymaganego poziomu, kompresor się wyłączy; kiedy napięcie powróci do poziomu początkowego, kompresor uruchomi się ponownie.

ZABEZPIECZENIE BATERII: Kompresor wymaga do pracy ponad 10.4 V (system 12 V) lub 23.0 V (system 24 V). Jeśli napięcie spadnie poniżej wymaganego systemu, urządzenie przestanie działać.

MONTAŻ UCHWYTU

Przed pierwszym użyciem, należy zamontować uchwyt w sposób przedstawiony na ilustracji.



OBŚLUGA URZĄDZENIA

PIERWSZE URUCHOMIENIE:

- Podłącz przewód zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przycisku **ON/OFF**. Wyświetlacz na panelu kontrolnym zaświeci się i wyświetli temperaturę wewnątrz lodówki.
- Naciśnij przycisk **SET**, a następnie przycisk w górę **▲** lub w dół **▼** aby dostosować temperaturę. Aby zapisać wybraną temperaturę, należy nacisnąć przycisk **SET** trzy razy lub odczekać 5 sekund. Na ekranie wyświetli się obecna temperatura wewnątrz urządzenia.
- Jeśli zostanie odcięte zasilanie, urządzenie wyłączy się automatycznie; lodówka włączy się automatycznie po przywróceniu zasilania.
- Aby zmienić jednostki pomiędzy °C / °F, należy nacisnąć przycisk **SET** dwukrotnie, a następnie w górę **▲** lub w dół **▼** aby wybrać odpowiednie jednostki.
- Wybór trybu zabezpieczenia akumulatora: aby zmienić ustawienia zabezpieczenia

akumulatora, należy nacisnąć przycisk **SET** trzykrotnie, a następnie nacisnąć w górę **▲** lub w dół **▼** aby wybrać odpowiednie. Aby wprowadzić zmiany, nie należy naciskać żadnego przycisku przez następne 5 sekund. Dostępne ustawienia zabezpieczenia akumulatora:

Zasilanie	Status ochrony baterii	Tryb LOW (NISKI)	Ttryb MIDDLE (ŚREDNI)	Tryb HIGH (WYSOKI)
DC 12 V	Napięcie odcięcia	10.1+/-0.3 V	11.4+/-0.3 V	11.8+/-0.3 V
	Napięcie ponownego uruchomienia	11.1+/-0.3 V	12.2+/-0.3 V	12.6+/-0.3 V
DC 24 V	Napięcie odcięcia	21.5+/-0.3 V	24.1+/-0.3 V	24.6+/-0.3 V
	Napięcie ponownego uruchomienia	23.0+/-0.3 V	25.3+/-0.3 V	26.2+/-0.3 V

UWAGA:

Po włączeniu lodówki, wskaźnik zasilania będzie się świecił na pomarańczowo. Po wprowadzeniu temperatury, wskaźnik zaczyna świecić na żółto. Po osiągnięciu ustawionej temperatury, kompresor zatrzymuje pracę, a wskaźnik ponownie będzie świecił na pomarańczowo.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Należy regularnie czyścić wewnątrz oraz zewnętrzną obudowę urządzenia za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. W przypadku uporczywych plam, należy użyć roztworu letniej wody z sodą oczyszczoną do czyszczenia zabrudzeń.
- Nie należy używać detergentów ani produktów ściernych do czyszczenia, gdyż mogłyby one uszkodzić urządzenie.
- Po czyszczeniu, należy osuszyć urządzenie. Nie należy pozostawiać wyłączonego urządzenia z produktami spożywczymi w środku lub z zamkniętą pokrywą.
- Zabrania się czyścić urządzenie pod bieżącą wodą.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Urządzenie się nie włącza	<p>Należy sprawdzić czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> urządzenie podłączone jest do zasilania wtyk przewodu zasilania jest prawidłowo podłączony. bezpiecznik nie jest uszkodzony urządzenie zostało włączone
----------------------------------	---

Produkty wewnątrz urządzenia są zamrożone	<ul style="list-style-type: none"> • Została ustawiona zbyt niska temperatura
Niska wydajność lodówki	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnątrz urządzenia znajduje się za dużo produktów • Pokrywa jest otwarta/niedomknięta • Zatrask pokrywy jest uszkodzony • Nieprawidłowa wentylacja • Wewnątrz urządzenia znajduje się za dużo produktów o zbyt wysokiej temperaturze • Zasłonięte wentylatory • Urządzenie zostało umieszczone w pobliżu źródła ciepła. • Niepoprawne ustawienia temperatury
Z wnętrza urządzenia da się słyszeć odgłos wody	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne działanie (przepływ czynnika chłodniczego)
Urządzenie wydaje niestandardowe dźwięki	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie zostało umieszczone na równej, stabilnej powierzchni. • Części wewnętrzne urządzenia zostały poluzowane (należy się skontaktować z autoryzowanym centrum serwisowym)

SYGNALIZACJA BŁĘDÓW

W przypadku wystąpienia błędu, na ekranie pojawi się powiadomienie o błędzie. Błędy w działaniu urządzenia sygnalizowane są również kilkukrotnym mignięciem wskaźnika Error co 4 sekundy.

Ilość mignięć	Przyczyna / Rozwiązanie
1 mignięcie	Niskie napięcie <ul style="list-style-type: none"> • Należy się upewnić, że napięcie wejściowe jest zgodne z napięciem wymaganym przez urządzenie. Zaleca się obniżyć ustawienia zasilania na LOW (NISKIE). • Przewody pojazdu mogą nie być odpowiednie.
2 mignięcia	Błędne działanie wentylatora lub kompresora <ul style="list-style-type: none"> • Zwiększony pobór prądu • Możliwe błędne działanie układu elektrycznego lub kompresora - należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym

3 mignięcia	<p>Kompresor jest przeciążony</p> <ul style="list-style-type: none"> Należy zmniejszyć ilość produktów wewnątrz urządzenia Należy umieścić urządzenie w miejscu o niższej temperaturze otoczenia Należy wyczyścić wentylatory / upewnić się, że zapewniona jest odpowiednia cyrkulacja powietrza.
4 mignięcia	<p>Temperatura powietrza za wysoka</p> <ul style="list-style-type: none"> Należy wyczyścić wentylatory / zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza Błędne działanie wentylatora - należy wymienić wentylator

SPECYFIKACJA

- Pojemność: 40 l
- Chłodzenie: 10°C ~ -18°C
- Klasa klimatyczna: 10°C ~ 43°C (SN/N/ST/T)
- Izolacja: C5H10 (Cyklopentan)
- Czynnik chłodniczy: R134a (52 g)
- Poziom emisji hałasu: 40 dB
- Zasilanie: DC 12/24 V | 4.6/2.3 A
- W zestawie zasilacz sieciowy
- Waga: 15 kg



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
 (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

PL