

Götze & Jensen



LODÓWKA TURYSTYCZNA PF500

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

Przeczytaj uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.

Aby zminimalizować ryzyko zaprószenia ognia, porażenia prądem, pożaru, okaleczenia:

1. Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia, ponieważ może to spowodować przegrzanie a tym samym uszkodzenie produktu i pożar.
2. Do podłączenia należy używać wyłącznie przewodów dołączonych do zestawu, wszystkie wtyczki powinny być zamocowane stabilnie, bez luzów.
3. Nie należy uruchamiać urządzenia jeżeli ma uszkodzony przewód zasilający wtyczkę, obudowę. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis lub osobę do tego uprawnioną, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
4. W przypadku uszkodzenia urządzenia należy natychmiast zaprzestać jego używania.
5. Do wszelkich napraw urządzenia upoważniony jest wyłącznie serwis producenta. Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego urządzenia.
6. Nie należy wkładać urządzenia do wody lub innego płynu. Nie narażać urządzenia na zalanie wodą, zawilgocenie i nadmierne nasłonecznienie.
7. Przed przenoszeniem i czyszczeniem zawsze należy odłączyć urządzenie od zasilania.
8. Odłączając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego należy łąpać za wtyczkę, nie należy łąpać za przewód.

9. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób tak, aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
10. Należy zapewnić urządzeniu dostateczną cyrkulację powietrza, aby wytwarzane przez urządzenie ciepło mogło zostać odprowadzone.
11. Nie należy napełniać urządzenia lodem i nie wlewać do niego żadnych płynów.
12. W komorze należy przechowywać wyłącznie spakowaną i zabezpieczoną żywność.
13. Nie należy ingerować i demontować obudowy urządzenia.
14. Urządzenia należy używać wyłącznie w pozycji poziomej pokrywą zbiornika skierowaną ku górze.
15. Urządzenie przeznaczone jest do przechowywania wyłącznie żywności.
16. Urządzenie należy podłączać do parametrów zasilania zgodnych z podanymi na tabliczce znamionowej.
17. Urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania po zakończonej pracy, przed każdorazowym czyszczeniem i zmianą miejsca pracy.
18. Nie należy siadać na pokrywie urządzenia, ponieważ grozi to uszkodzeniem urządzenia i obrażeniem ciała.
19. Nie należy używać i przechowywać urządzenia blisko ognia i innych źródeł ciepła.
20. Urządzenie należy uruchamiać w dobrze wentylowanych

pomieszczeniach.

21. Należy zapewnić urządzeniu odpowiednią przestrzeń, aby wytwarzane przez urządzenie ciepło mogło zostać odprowadzone. minimum 20 cm z tyłu urządzenia i 10 cm po jego bokach.
22. To urządzenie chłodnicze nie jest odpowiednie na potrzeby zamrażania środków spożywczych.
23. Urządzenie zawiera palny czynnik chłodniczy R1234YF. W przypadku uszkodzenia:
 - unikać otwartego ognia
 - natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, w którym stoi lodówka.



OSTRZEŻENIE: RYZYKO POŻARU, MATERIAŁY PALNE.

Urządzenie należy utylizować w specjalistycznych punktach utylizacji, zgodnie z prawem.

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia mogą wydobywać się z niego specyficzne zapachy. Jest to naturalne zjawisko, które powinno z czasem ustąpić.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

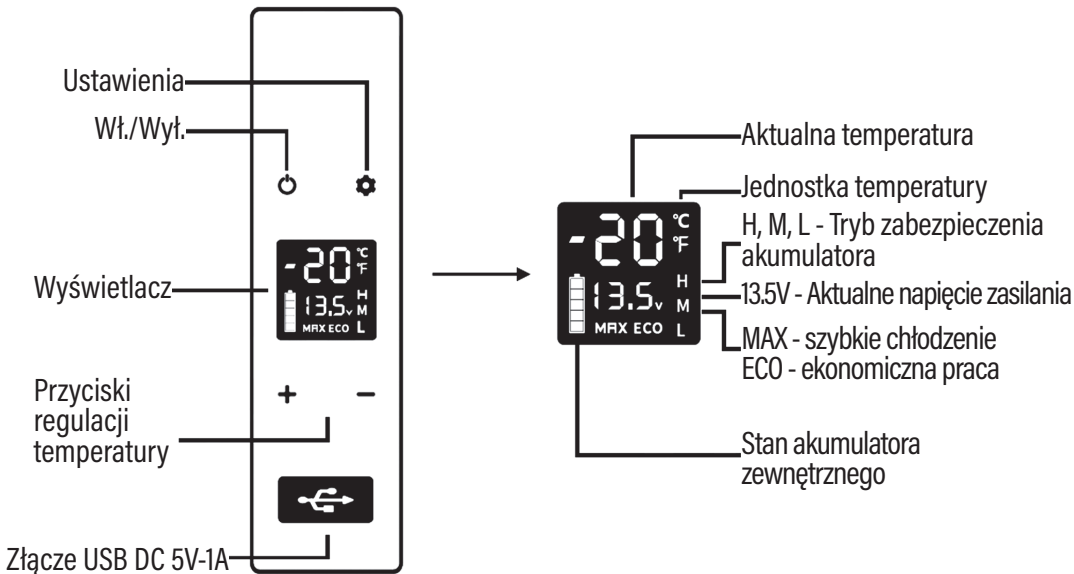
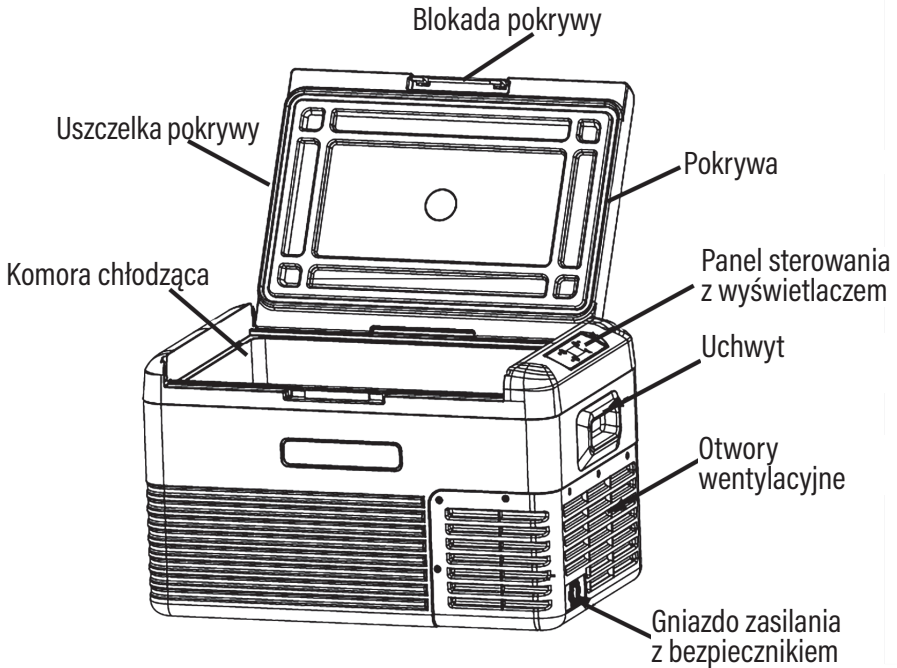
NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub podobnego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model	PF500
Klasa klimatyczna	T, ST, N, SN
Napięcie zasilania AC (Zasilacz)	100-240V, 50-60Hz
Napięcie zasilania DC	12V / 24V ===
Prąd znamionowy AC (Zasilacz)	1.2A - 0.5A
Prąd znamionowy DC	5.0A(12V) / 2.5A(24V)
Ilość komór chłodzących	1
Zakres temperatury chłodzenia	od +20°C do -20°C
Pobór mocy	60 W
Pojemność	30 l
Wymiary	603 x 372 x 375mm
Gaz chłodniczy	R1234yf (40g)
Czynnik spieniający	C ₅ H ₁₀
Łączność	Bluetooth
Klasa ochrony	III
Częstotliwość transmisji	2.4GHz
Zakres transmisji	2402-2480 MHz
Maksymalna moc transmisji	-2.05 dBm

OPIS PRODUKTU



PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Rozpakuj urządzenie i sprawdź, czy nie posiada uszkodzeń.
2. Wyczyść wnętrze zbiornika delikatnie zwilżoną ściereczką.
3. Postaw urządzenie na suchej stabilnej powierzchni w dobrze wentylowanym i nienasłonecznionym pomieszczeniu i odczekaj 6 godzin przed uruchomieniem.
4. Urządzenie zawsze stawiaj w poziomie pokrywą do góry, maksymalny kąt nachylenia urządzenia względem podłoża nie powinien przekraczać 5°.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

1. Artykuły spożywcze przechowuj w komorze w oryginalnych albo zastępczych opakowaniach lub pojemnikach.
2. Optymalny zakres temperatury przechowywania świeżej żywności to 0° ~ +5°C.
3. Urządzenie posiada zabezpieczenie akumulatora pojazdu przed rozładowaniem oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chroniące przed nagłymi skokami napięcia w sieci elektrycznej.
4. Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszczącej się w zakresie od 10 °C do 43 °C.
5. To urządzenie chłodnicze nie jest odpowiednie na potrzeby zamrażania środków spożywczych.
6. Czas zmiany temperatury wewnątrz komory uzależniony jest od ilości produktów oraz temperatury otoczenia.

OBSŁUGA



UWAGA! PRZED URUCHOMIENIEM UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE I ZASILACZ NIE SĄ USZKODZONE. NIE URUCHAMIAJ USZKODZONEGO URZĄDZENIA.


1. Zasilanie sieciowe:

Podłącz wtyczkę AC zasilacza do gniazda elektrycznego a wtyczkę DC do gniazda zasilania w lodówce, wyświetlacz podświetli się jednorazowo a urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.

Zasilanie z gniazda DC 12/24V.

Podłącz wtyczkę zapalniczki do gniazda DC 12/24V w pojeździe, następnie podłącz wtyczkę DC do gniazda zasilania w lodówce, wyświetlacz podświetli się jednorazowo a urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.

2. Naciśnij jednorazowo przycisk  w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia.
3. Ustaw temperaturę w komorze naciskając przyciski + / -. Dostępny zakres ustawienia temperatury: -20~20°C (-4~68°F).
4. Urządzenie domyślnie ustawione jest na szybkie chłodzenie (MAX przy podłączeniu do zasilania z sieci). W celu zmiany trybu pracy na ECO (energooszczędne) lub MAX, naciśnij przycisk ustawień  dwa razy, wskaźnik trybu na wyświetlaczu zacznie migać, naciśnij przycisk ustawień aby ustawić żądany tryb MAX lub ECO.
5. Po uzyskaniu odpowiedniej temperatury w komorze chłodzącej, otwórz pokrywę i włóż produkty spożywcze. **UWAGA! W KOMORZE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ ŻYWNOSĆ W OPAKOWANIU.** Światło wewnątrz komory włącza się automatycznie po otwarciu pokrywy i wyłącza po jej zamknięciu.

- Urządzenie posiada kilka trybów ochrony akumulatora zewnętrznego (w przypadku zasilania z gniazda 12/24V). Naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień  do czasu, aż wskaźnik „H” na wyświetlaczu zacznie migać. Następnie naciśnij przycisk ustawień i wybierz odpowiedni tryb, po chwili tryb zostanie uruchomiony. Dostępne są 3 tryby zabezpieczenia akumulatora:

Przybliżone wartości napięcia wyłączenia i włączenia zasilania dla każdego z trybów zabezpieczenia:

Tryb zabezpieczenia ochrony akumulatora	Niski (L)	Średni (M)	Wysoki (H)
Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 12V	8.5V	10.1V	11.1V
Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu 12V	10.9V	11.4V	12.4V
Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 24V	21.3V	22.3V	24.3V
Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu 24V	22.7V	23.7V	25.7V

H (wysoka ochrona)



M (średnia ochrona)

L (niska ochrona).


Ustawienie domyślne trybu ochrony to H (wysoka ochrona).

Zaleca się ustawienie trybu zabezpieczenia (H) przy zasilaniu z gniazda zapalniczki 12/24V, natomiast trybów zabezpieczenia (M) i (L) w przypadku połączenia z akumulatorem zewnętrznym (brak w zestawie).

Zmiana jednostki temperatury

- Wyłącz urządzenie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień , aż na wyświetlaczu pojawi się tryb E1, naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawień  aby na wyświetlaczu pojawił się E5. W trybie E5, za pomocą przycisków + / - wybierz jednostkę Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F).


Resetowanie ustawień

- Wyłącz urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż na wyświetlaczu pojawił się tryb E1. W trybie E1 naciśnij i przytrzymaj oba przyciski + i - przez 4 sekundy, wyświetlacz podświetli się a urządzenie zostanie przywrócone do ustawień domyślnych.

Złącze USB

- Urządzenie posiada wbudowane gniazdo USB, które pozwala na ładowanie urządzeń zewnętrznych takich jak smartfon, tablet.

Obsługa za pomocą aplikacji

- Pobierz i zainstaluj aplikację za pomocą poniższych kodów QR urządzeniu przenośnym np. smartfonie.
- Uruchom łączność Bluetooth w telefonie.
- Uruchom aplikację i wybierz „Start scanning fridge”, aplikacja wyszuka lodówkę.
- Dotknij symbol lodówki wyświetlonej w aplikacji, następnie naciśnij przycisk ustawień  aby dokonać sparowania.
- Aplikacja połączy się z urządzeniem i przejdzie do panelu sterowania lodówką.

6. W celu zmiany języka obsługi oraz jednostki temperatury wejdź w ustawienia.



IOS



Android

Opis aplikacji

1. Menu
2. Aktualna temperatura
3. Aktualne napięcie zasilanie
4. Zadana temperatura
5. Ustawienia
6. Włącz/Wyłącz
7. Poziom naładowania akumulatora
- 8 i 9. Regulacja temperatury
10. Regulacja trybu pracy
11. Blokada panelu sterowania
12. Zmiana jednostki temperatury
13. Resetowanie łączności Bluetooth
14. Regulacja trybu zabezpieczenia



UWAGA! BLOKADA (LOCK) W APLIKACJI SPOWODUJE ZABLOKOWANIE PANELU STEROWANIA URZĄDZENIA. URZĄDZENIEM BĘDZIE MOŻNA STEROWAĆ WYŁĄCZNIE ZA POMOCĄ APLIKACJI. ZASIĘG ZDALNEGO STEROWANIA URZĄDZENIEM PRZEZ BLUETOOTH TO OKOŁO 10 METRÓW.

OSZCZĘDZANIE ENERGII

W celu oszczędzania energii nie należy:

- Wkładać do lodówki gorących potraw ani napojów,
- Przeładowywać lodówki tak, aby przeszkadzało to w krążeniu powietrza w jej wnętrzu.
- Instalować w miejscach gdzie narażona będzie na bezpośrednie działanie słońca lub urządzeń wydzielających ciepło (grzejniki, piecyki).
- Nie zostawiać otwartej pokrywy lodówki.

WYMIANA BEZPIECZNIKA

UWAGA! PRZED WYMIANĄ BEZPIECZNIKA WYŁĄCZ URZĄDZENIE I ODŁĄCZ WTYCZKĘ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO Z GNIAZDA ELEKTRYCZNEGO.

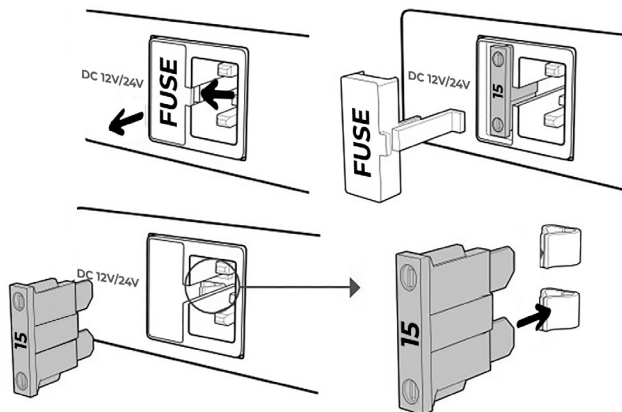
Specyfikacja bezpiecznika:

Prąd znamionowy: 15A

Spadek napięcia: 32V

Rezystancja: 4.8mΩ

1. Zdejmij osłonę bezpiecznika znajdującą się obok gniazda zasilania w lodówce.
2. Wyjmij bezpiecznik i zastąp go nowym o identycznych parametrach.
3. Nałóż ponownie osłonę bezpiecznika.



CZYSZCZENIE

1. Wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego lub gniazda prądu stałego.
2. Opróżnij komorę chłodzącą, jeżeli zalega w niej woda, wyciągnij korek spustowy z otworu na dnie komory i ją wylej.
3. Włóż korek spustowy z powrotem i wytrzyj komorę chłodzącą zwilżoną ściereczką.
4. Pozostaw otwartą komorę do wyschnięcia lub wytrzyj komorę miękką, suchą ściereczką.

UWAGA! DO CZYSZCZENIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ ŻRĄCYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH. NIE ZANURZAĆ URZĄDZENIA W WODZIE ANI INNYCH PŁYNACH.

ODSZRANIANIE

W trakcie dłuższej pracy urządzenia wewnątrz zbiornika może pojawić się szron. Jest to normalne zjawisko, jednak może prowadzić do zmniejszenia wydajności urządzenia.

W celu odszronienia urządzenia:

1. Wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego lub gniazda prądu stałego.
2. Opróżnij komorę chłodzącą i pozostaw otwartą pokrywę.
3. Po skropleniu się warstwy szronu wyciągnij korek spustowy z otworu na dnie komory, wylej zalegającą wodę i wytrzyj jej pozostałość miękką ściereczką.
4. Wytrzyj do sucha lub pozostaw do wyschnięcia komorę chłodzącą.

UWAGA! DO USUWANIA SZRONU NIE NALEŻY UŻYWAĆ METALOWYCH NARZĘDZI, KTÓRE MOGĄ USZKODZIĆ POWIERZCHNIĘ KOMORY.

PRZECHOWYWANIE

Jeżeli urządzenie nie będzie używane dłuższy czas, przechowuj je zgodnie z instrukcją.

1. Wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego lub gniazda prądu stałego.
2. Opróżnij komorę chłodzącą.
3. Wytrzyj komorę miękką ściereczką z pozostałość wody lub pozostaw do wyschnięcia.
4. Przechowuj urządzenie z zamkniętą pokrywą w temperaturze 25°C i wilgotności powietrza $\leq 75\%$.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie uruchamia się.	<ol style="list-style-type: none">1. Urządzenie nie zostało prawidłowo podłączone do zasilania.2. Uszkodzony bezpiecznik.3. Uszkodzony zasilacz.4. Kompresor został przeciążony.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź czy wtyczki zasilacza są prawidłowo podłączone do gniazda elektrycznego oraz do gniazda zasilania urządzenia, następnie naciśnij przycisk Wł./Wyt.2. Wyjmij i sprawdź stan bezpiecznika, jeżeli jest zużyty, wymień go na nowy.3. Sprawdź czy po podłączeniu zasilacza do zasilania wskaźnik zasilania świeci, jeżeli wskaźnik nie świeci, należy wymienić zasilacz na nowy.4. Wyłącz i włącz urządzenie ponownie.
Kompresor mocno się nagrzewa.	<ol style="list-style-type: none">1. Często otwierane drzwi.2. W zbiorniku umieszczona została duża ilość produktów.3. Kompresor nie pracował dłuższy czas.	<ol style="list-style-type: none">1. Zmniejsz częstotliwość otwierania drzwi.2,3. Wymagana jest intensywniejsza praca kompresora.
Produkty są zamrożone	Za niska temperatura.	Ustaw wyższą temperaturę za pomocą panelu sterownia.
Dźwięk przelewanej wody z wnętrza urządzenia.	Przepływ czynnika chłodniczego.	Jest to normalna praca urządzenia.
W okolicy drzwi lodówki pojawiają się krople wody.	Krople pojawiają się wskutek różnicy temperatur między urządzeniem a jego otoczeniem.	Jest to normalne zjawisko.
Kompresor głośno pracuje przy uruchamianiu i zmianie temperatury.	W trakcie intensywnej pracy kompresor pracuje głośniej.	Jest to normalna praca urządzenia.
Kod błędu F1	Za niskie napięcie zasilania 12/24V.	Zmień ustawienie zabezpieczenia z H (wysokie) na M (średnie) lub na L (niskie).
Kod błędu F2	Przeciążenie wentylatora.	Wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania, pozostaw do ostygnięcia 15 minut. Uruchom urządzenie ponownie, jeżeli błąd wyświetla się ponownie skontaktuj się z serwisem producenta.
Kod błędu F3	Uruchomiono się zabezpieczenie kompresora.	Wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania, pozostaw do ostygnięcia 15 minut. Uruchom urządzenie ponownie, jeżeli błąd wyświetla się ponownie skontaktuj się z serwisem producenta.

Kod błędu F4	Przeciążenie kompresora.	Wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania, pozostaw do ostygnięcia 30 minut. Uruchom urządzenie ponownie, jeżeli błąd nadal się wyświetla, skontaktuj się z serwisem producenta.
Kod błędu F5	Przeciążenie modułu sterowania kompresora.	Wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania, pozostaw do ostygnięcia 30 minut. Uruchom urządzenie ponownie, jeżeli błąd wyświetla się ponownie skontaktuj się z serwisem producenta.
Kod błędu F6	Problem z pomiarem parametrów przez kontroler.	Wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania, pozostaw do ostygnięcia 15 minut. Uruchom urządzenie ponownie, jeżeli błąd nadal się wyświetla, skontaktuj się z serwisem producenta.
Kod błędu F7/F8	Problem z pracą czujnika temperatury.	Skontaktuj się z serwisem producenta.

SERWIS

W razie usterki urządzenia lub zakupu części zamiennych należy złożyć zgłoszenie przez stronę internetową: <https://www.goetze-jensen.pl/serwis>

DEKLARACJA

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że lodówka turystyczna PF500 jest zgodna z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.artdom.net.pl/deklaracja/PF500/

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: GÖTZE & JENSEN

Adres dostawcy: ART-DOM, Zakładowa 90 92, 92-402 Łódź Łódzkie, PL

Identyfikator modelu: PF500

Rodzaj urządzenia chłodniczego:

Urządzenie o niskim poziomie hałasu:	Nie	Typ:	wolnostojące
Urządzenie do przechowywania wina:	Nie	Inne urządzenie chłodnicze:	Tak

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wy-soko-ść	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	30
	Sze-roko-ść		
	Głęboko-ść		
	603		
	372		
	375		

Wskaźnik efektywności energetycznej	121	Klasa efektywności energetycznej	F
Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	45	Klasa emisji hałasu akustycznego	D
Roczne zużycie energii (kWh/r)	95	Klasa klimatyczna:	rozszerzona umiarkowana, umiarkowana, subtropikalna, tropikalna
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	43
Ustawienie zimowe	Nie		

Parametry komory:

Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3.	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Tak	30,0	4	-	M
Schładzanie	Nie	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-

Parametry źródła światła:

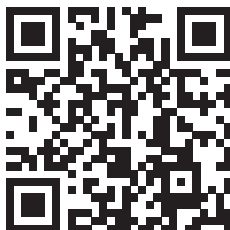
Rodzaj źródła światła	-
Klasa efektywności energetycznej	-

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiące/miesiący

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: www.artdom.net.pl

W celu weryfikacji urządzenia w bazie danych Unii Europejskiej należy zeskanować poniższy QR kod i przejść do adresu strony internetowej:



EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE LODÓWKI TURYSTYCZNEJ

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.

6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA: Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

