

# Götze & Jensen



## ŁODÓWKA TURYSTYCZNA PF600

---

Instrukcja obsługi  
i warunki gwarancji



## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

Przeczytaj uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem opisany 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. Należy zachować przestrzeń.
22. To urządzenie chłodnicze nie jest odpowiednie na potrzeby zamrażania środków spożywczych.
23. Urządzenie zawiera palny czynnik chłodniczy R134a (29g).

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.

To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.

## **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.

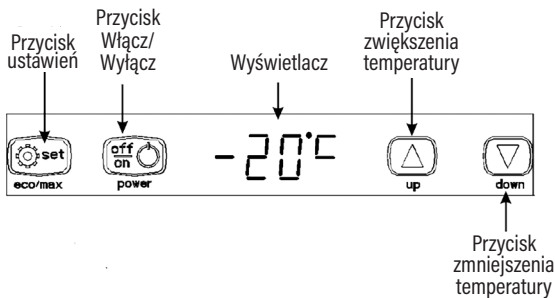
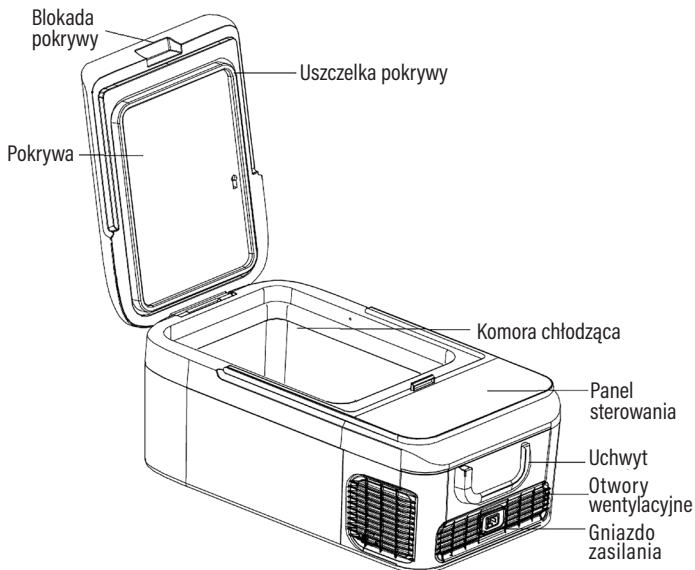
## NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

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	PF600
Klasa klimatyczna	ST, N, SN
Napięcie zasilania AC (Zasilacz)	100-240V, 50/60Hz
Napięcie zasilania DC	12V / 24V ---
Prąd znamionowy AC (Zasilacz)	2.0A
Prąd znamionowy DC	3.3A(12V) / 1.6A(24V)
Ilość komór chłodzących	1
Zakres ustawienia temperatury	od +10°C do -20°C
Pobór mocy	40 W
Pojemność	20 l
Wymiary	320 x 580 x 360 mm
Gaz chłodniczy	R134a (29g)
Czynnik spieniający	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
Klasa ochronności	III

## 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 poziomej pokrywą do góry, maksymalny kąt nachylenia urządzenia względem podłoża nie powinien przekraczać 5°.
5. Zapewnij urządzeniu odpływ i dopływ powietrza zachowując minimalny odstęp 10 cm z każdej strony obudowy.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

1. Artykuły spożywcze przechowuj w komorze w oryginalnych albo zastępczych opakowaniach lub pojemnikach.
2. Optymalna temperatura przechowywania świeżej żywności to 4°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 38 °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 UPEWNI SIĘ, ŻE URZĄDZENIE I ZASILACZ NIE SĄ USZKODZONE. NIE URUCHAMIAJ USZKODZONEGO URZĄDZENIA.**

1. Podłączenie do zasilania:
  - Zasilanie sieciowe:  
Podłącz wtyczkę AC zasilacza do gniazda elektrycznego a wtyczkę DC do gniazda zasilania w łódowce.
  - Zasilanie z gniazda DC 12/24V:  
Podłącz wtyczkę zapalniczki do gniazda DC 12/24V w pojeździe, następnie podłącz wtyczkę DC do gniazda zasilania w łódowce. Urządzenie podświetli wyświetlacz i wyda sygnał dźwiękowy.
2. Dotknij jednorazowo przycisk  w celu włączenia urządzenia, przycisk podświetli się informując o pracy urządzenia.
3. Ustaw temperaturę w komorze chłodzącej za pomocą przycisków regulacji temperatury. Dostępny zakres ustawienia temperatury: -20~10°C.
4. Urządzenie domyślnie ustawione jest na szybkie chłodzenie (HH). W celu zmiany trybu pracy na ECO (energooszczędny), naciśnij przycisk ustawień , „SET”, wskaźnik trybu na wyświetlaczu zacznie migać, naciśnij jeden z przycisków regulacji temperatury aby ustawić żądany tryb HH (wskaźnik czerwony) lub



ECO (wskaźnik zielony). Tryb energooszczędny uruchamia sprężarkę z niższą prędkością aby oszczędzać energię. Tryb szybki uruchamia sprężarkę z wysoką prędkością przyspieszając czas chłodzenia komory i zwiększając zużycie energii.

5. Urządzenie posiada 3 tryby ochrony akumulatora (w przypadku zasilania z gniazda DC 12/24V). W celu ustawienia odpowiedniego zabezpieczenia akumulatora dotknij dwa razy przycisk  „SET”, do pojawienia się wskaźnika „HI” na wyświetlaczu. Następnie wybierz tryb zabezpieczenia za pomocą przycisków regulacji temperatury. Do wyboru możliwe są 3 tryby zabezpieczenia:
- HI (wysoka ochrona)
  - Lo (niska ochrona)
  - Ne (średnia ochrona)



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


Tryb zabezpieczenia ochrony akumulatora	Niski (Lo)	Średni (Ne)	Wysoki (HI)
Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 12V	10.1	10.8	11.3
Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu 12V	11.1	11.8	12.6
Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 24V	21.5	22.3V	24.3V
Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu 24V	22.7V	23.7V	25.7V

Ustawienie domyślne trybu ochrony to HI (wysoka ochrona).

Zaleca się ustawienie trybu zabezpieczenia (HI) przy zasilaniu z gniazda zapalniczki 12/24V, natomiast trybów zabezpieczenia (Ne) i (Lo) w przypadku połączenia z baterią zewnętrzną (brak w zestawie).


#### Zmiana jednostki temperatury

1. Dotknij i przytrzymaj dwa przyciski regulacji temperatury wraz z przyciskiem  „SET” przez 4 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol E1, następnie dotykaj przycisk  „SET” aż na wyświetlaczu pojawi się symbol °C lub °F.
2. Za pomocą przycisków regulacji temperatury wybierz jednostkę Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F).

W celu wyłączenia urządzenia, dotknij i przytrzymaj przycisk włącz/wyłącz  i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda zasilania.

W przypadku nagłej utraty zasilania i jego powrocie urządzenie uruchomi się automatycznie i przejdzie w tryb pracy z przed przerwą w zasilaniu.

#### Weryfikacja napięcia wejściowego

1. W celu sprawdzenia napięcia wejściowego dotknij i przytrzymaj przyciski  „SET” oraz „Zwiększenia temperatury”.
2. Na wyświetlaczu pojawi się wartość napięcia wejściowego.

## OSZCZĘDZANIE ENERGII

W celu oszczędzania energii nie należy:

- Wkładać do lodówki gorących potraw ani napojów,

- Przeladowywać 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).
- Należy używać trybu pracy energooszczędnego.
- Nie zostawiać otwartej pokrywy lodówki.

## CZYSZCZENIE

1. Wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego lub gniazda prądu stałego.
2. Opróżnij komorę chłodzącą.
3. 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 wylej wodę i wytrzyj jej pozostałości miękką ściereczką.
4. Wytrzyj do sucha lub pozostaw do wyschnięcia komorę chłodzącą.

**UWAGA! DO USUWANIA SZRONU NIE NALEŻY UŻYWAĆ METALOWYCH NARZĘDZI, KTÓRE MOGĄ USZKODZIĆ POWIERZCHNIE 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.	1. Urządzenie nie zostało prawidłowo podłączone do zasilania. 2. Uszkodzony zasilacz. 3. Kompresor został przeciążony.	1. Sprawdź czy wtyczki zasilacza są prawidłowo podłączone do gniazda elektrycznego oraz do gniazda zasilania urządzenia, następnie naciśnij przycisk Wł./Wyt. 2. Sprawdź czy po podłączeniu zasilacza do zasilania wskaźnik zasilania świeci, jeżeli wskaźnik nie świeci, należy wymienić zasilacz na nowy. 3. Wyłącz i włącz urządzenie ponownie.
Kompresor mocno się nagrzewa.	1. Pokrywa jest zbyt często otwierana. 2. W zbiorniku umieszczona została duża ilość produktów. 3. Kompresor nie pracował dłuższy czas.	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 pokrywy 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 HI (wysokie) na Ne (średnie) lub na Lo (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	Uruchomiło się zabezpieczenie 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 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 15 minut. Uruchom urządzenie ponownie, jeżeli błąd wyświetla się ponownie skontaktuj się z serwisem producenta.
Err	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>

# 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:** PF600

**Rodzaj urządzenia chłodniczego:**

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

**Ogólne parametry produktu:**

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wy-soko-ść	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)	20
	Sze-roko-ść		
	Głę-boko-ść		
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)	93	Klasa klimatyczna:	rozszerzona umiarkowana, subtropikalna, tropikalna
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	38
Ustawienie zimowe	Nie		

**Parametry komory:**

Rodzaj komory	Parametry komory i ich wartości			
	Pojemność komory (dm <sup>3</sup> lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

				sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3.	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Tak	20,0	4	-	M
Schładzanie	Nie	-	-	-	-
Bezwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
<b>Parametry źródła światła:</b>					
Rodzaj źródła światła			-		
Klasa efektywności energetycznej			-		
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta:</b> 24 miesiące/miesiący					
<b>Informacje dodatkowe:</b>					
Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: <a href="https://goetze-jensen.pl/">https://goetze-jensen.pl/</a>					

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, pokręta, 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.**

