PRODUCENT: MELIS Sp. z o.o. biuro/serwis: ul. Jasielska 8B, 60-476 Poznań

strona WEB: [www.aisberg.pl](http://www.aisberg.pl) e-mail: serwis@aisberg.pl



PRZENOSNA LODÓWKA TURYSTYCZNA

SPRĘŻARKOWA 12/24V

Modele AISBERG: LP 15, LP 22, LP 30, LP 30PRO, LP 40, LP 50,

LP 50PRO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGA! Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania

INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGA! Prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.



**Poznań, listopad 2022 r.**

SPIS TREŚCI

|  |  |
| --- | --- |
| I. WPROWADZENIE | str. 2 |
| II. DANE TECHNICZNE | str. 3-5 |
| III. OPIS OZNACZEŃ | str. 6 |
| IV. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA | str. 6-7 |
| V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO | str. 7 |
| VI. ZASADY PRZCHOWYWANIA ŻYWNOŚCI | str. 7-8 |
| VII. WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA | str. 8-9 |
| VIII. KONSREWACJA, MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT | str. 9-10 |
| IX. MOŻLIWE PRZYCZYNY USTEREK I SPOSOBY ICH USUWANIA | str. 10-11 |
| X. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO | str. 12 |
| XI. WARUNKI GWARANCJI | str. 12 |
| XII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI | str. 12 |

I. WPROWADZENIE

*Szanowni Klienci,*

* dziękujemy, że wybraliście Państwo nasz model turystycznej lodówki przenośnej. Urządzenie zapewnia efektywne chłodzenie i mrożenie przechowywanej żywności (poziom wyboru temperatury od -200C do +200C). Lodówkę można wykorzystać do użytku domowego lub podczas podróży (także na łodziach) po podłączeniu do gniazda pojazdu 12V lub 24V. Konstrukcja lodówki oparta jest na doskonałej jakości kompresorze i wysokiej wydajności bezobsługowym systemie chłodzenia. Instalacja zapewnia długą i skuteczną pracę oraz szybkie osiąganie wybranego poziomu temperatury. Urządzenie wyposażone jest w system ochrony akumulatora pojazdu przed rozładowaniem do niebezpiecznie niskiego poziomu. Niektóre modele lodówek są wyposażone w gniazdo USB 5V/1A – można korzystać z niego podczas podróży aby naładować telefon lub inne urządzenie przenośne, gniazdo znajduje się przy wyświetlaczu pod pokrywką z oznaczeniem Modele LP 30,LP LP 40, LP 50 wyposażone są dodatkowo w kółka i ergonomiczny uchwyt(elementy te można zdemontować).*

**UWAGA! Urządzenie można używać tylko w celach, dla których zostało wykonane**.

**UWAGA! Zabrania się dokonywania zmian w oryginalnej konstrukcji urządzenia – dystrybutor i producent nie będą odpowiadali za szkody powstałe na skutek samowolnie dokonanych zmian konstrukcyjnych lub użytku niezgodnego z przeznaczeniem. Gwarancja ulega anulowaniu w takich przypadkach.**

II. DANE TECHNICZNE

|  |  |
| --- | --- |
| Model: AISBERG LP 15 | |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania (sieć domowa) | 230V AC 50/60Hz |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania | 12/24V DC |
| Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej | 15A |
| Moc znamionowa | 40(±5)W |
| Pobór mocy | 0.2KWh/doba |
| Zakres chłodzenia | Od -200C do +200C |
| Izolacja | pianka poliuretanowa |
| Klasa ochronności | III |
| Klasa klimatyczna | SN/N/ST/T\* |
| Pojemność lodówki | 15 litrów |
| Wymiary lodówki (bez uchwytów) | dł.570 x szer. 320 x wys. 260mm |
| Wymiary lodówki (z uchwytami) | dł.598 x szer. 320 x wys. 260mm |
| Wymiary pojemnika | dł.350 x szer. 246 x wys. 186mm |
| Masa płynu chłodzącego | 24g |
| Gniazdo USB | 5V/1A |
| Wymiar opakowania | 615x365x305mm |
| Waga (netto) | 8,6kg |
| Model: AISBERG LP 22  w standardzie wyposażony w adapter DC 12/24  można dokupić adapter 230V do sieci domowej | |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania | 12/24V DC |
| Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej | 15A |
| Moc znamionowa | 40(±5)W |
| Pobór mocy | 0.2KWh/doba |
| Zakres chłodzenia | Od -200C do +200C |
| Izolacja | pianka poliuretanowa |
| Klasa ochronności | III |
| Klasa klimatyczna | SN/N/ST/T\* |
| Pojemność lodówki | 22 litry |
| Wymiary lodówki (bez uchwytów) | 597x320x335mm |
| Wymiary pojemnika | 244x326x254mm |
| Masa płynu chłodzącego | 24g |
|  |  |
|  |  |
| Gniazdo USB | 5V/1A |
| Wymiar opakowania | 615x365x390mm |
| Waga (netto) | 11kg |  |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania (sieć domowa) | 230V AC 50/60Hz |
| Napięcie (sieć samochodowa) | 12/24V DC |
| Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej | 15A |
| Moc znamionowa | 40(±5)W |
| Pobór mocy | 0.2KWh/doba |
| Zakres chłodzenia | Od -200C do +200C |
| Izolacja | pianka poliuretanowa |
| Klasa ochronności | III |
| Klasa klimatyczna | SN/N/ST/T\* |
| Pojemność lodówki | 30 litrów |
| Wymiary lodówki (bez uchwytów) | dł.586 x szer. 378 x wys. 365mm |
| Wymiary pojemnika | dł. 473 x szer. 254 x wys. 261mm |
| Masa płynu chłodzącego | 34g |
| Gniazdo USB | 5V/1A |
| Wymiar opakowania | 635x415x410mm |
| Waga (netto) | 11,4kg |
|  |  |

Model: AISBERG LP 30 PRO

|  |  |
| --- | --- |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania | 12/24V DC |
| Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej | 15A |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania (sieć domowa) | 230V AC 50/60Hz |
| Moc znamionowa | 40(±5)W |
| Pobór mocy | 0.2KWh/doba |
| Zakres chłodzenia | Od -200C do +200C |
| Izolacja/materiał obudowy | pianka poliuretanowa/ obudowa ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem narożników i wytrzymałymi uchwytami |
| Klasa ochronności | III |
| Klasa klimatyczna | SN/N/ST/T\* |
| Pojemność lodówki | 30 litrów |
| Poziom hałasu | <45dB |
| Wymiary lodówki | 652x363x351mm |
| Masa płynu chłodzącego | 32g |
| Gniazdo USB | 5V/1A |
| Wymiar opakowania | 670x440x425mm |
| Waga (netto) | 12,85kg |

|  |  |
| --- | --- |
| Model: AISBERG LP 40 | |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania (sieć domowa) | 230V AC 50/60Hz |
| Napięcie (sieć samochodowa) | 12/24V DC |
| Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej | 15A |
| Moc znamionowa | 40(±5)W |
| Pobór mocy | 0.2KWh/doba |
| Zakres chłodzenia | Od -200C do +200C |
| Izolacja | pianka poliuretanowa |
| Klasa ochronności | III |
| Klasa klimatyczna | SN/N/ST/T\* |
| Pojemność lodówki | 40 litrów |
| Wymiary lodówki | dł.586 x szer. 378 x wys. 475mm |
| Wymiary pojemnika | dł. 473 x szer. 254 x wys. 381mm |
| Masa płynu chłodzącego | 38g |
| Gniazdo USB | 5V/1A |
| Wymiar opakowania | 635x415x520mm |
| Waga (netto) | 12,9kg |

|  |  |
| --- | --- |
| Model: AISBERG LP 50 | |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania (sieć domowa) | 230V AC 50/60Hz |
| Napięcie (sieć samochodowa) | 12/24V DC |
| Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej | 15A |
| Moc znamionowa | 40(±5)W |
| Pobór mocy | 0.2KWh/doba |
| Zakres chłodzenia | Od -200C do +200C |
| Izolacja | pianka poliuretanowa |
| Klasa ochronności | III |
| Klasa klimatyczna | SN/N/ST/T\* |
| Pojemność lodówki | 50 litrów |
| Wymiary lodówki | dł.586 x szer. 378 x wys. 545mm |
| Wymiary pojemnika | dł. 473 x szer. 252 x wys. 451mm |
| Masa płynu chłodzącego | 38g |
| Gniazdo USB | 5V/1A |
| Wymiar opakowania | dł. 635 x szer. 415 x wys. 590 mm |
| Waga (netto) | 13,4kg |

|  |  |
| --- | --- |
| Model: | AISBERG LP-50 PRO |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania | 12/24V DC |
| Wymagane zabezpieczenie sieci samochodowej | 15A |
| Napięcie i częstotliwość prądu zasilania (sieć domowa) | 230V AC 50/60Hz |
| Moc znamionowa | 40(±5)W |
| Pobór mocy | 0.2KWh/doba |
| Zakres chłodzenia | Od -200C do +200C |
| Izolacja/materiał obudowy | pianka poliuretanowa/obudowa z ABS z zabezpieczonymi narożnikami i ergonomicznym uchwytem |
| Klasa ochronności | III |
| Klasa klimatyczna | SN/N/ST/T\* |
| Pojemność lodówki | 45 litrów |
| Poziom hałasu | <45dB |
| Wymiary lodówki | 690x345x462mm |
| Masa płynu chłodzącego | 34g |
| Wymiar opakowania | 708x398x524mm |
| Waga (netto) | 12,86kg |

**Wyposażenie: zasilacz DC 12/24V, zasilacz AC, lampka LED, koszyk, wieko z wgłębieniami do ustawienia kubków.**

**Model z wydzielonym zbiornikiem – zamrażarką, wbudowaną kostkarką do lodu**

**Wyposażenie standardowe LP 30,LP 30PRO, LP 40, LP 50,LP 50PRO,: lodówka, zasilacz, kabel z wtyczkami, kabel z wtyczką i adapterem do gniazda zapalniczki, instrukcja obsługi.**

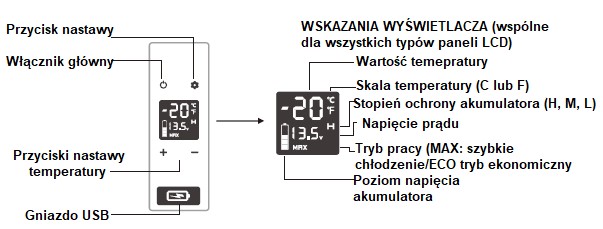
**Modele: LP 30, LP 40, LP 50 wyposażone są w kółka i wysuwany uchwyt (elementy można zdemontować).**

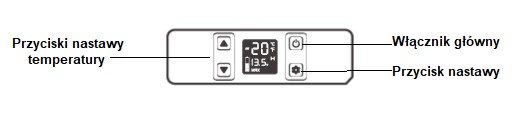
**Wypoażenie standardowe Lodówka LP-22:lodówka kabel z wtyczką i adapterem do gniazda zapalniczki, instrukcja obsługi.**

\*Klasa klimatyczna: temperatura otoczenia w jakiej efektywnie działa lodówka.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klasa** | **Symbol** | **Średnia temperatura otoczenia** |
| Rozszerzona umiarkowana | SN | od 100C do +320C |
| Umiarkowana | N | od +160C do +320C |
| Subtropikalna | ST | od +180C do +380C |
| Tropikalna | T | od +180C do +430C |

**Panel sterujący LP15,LP30,LP30PRO,LP40,LP50**



**Panel sterujący LP50PRO**

**UWAGA! Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa użytkownika oraz ostrzeżenie, że niezastosowanie się do wskazówki może spowodować uszkodzenie urządzenia lub szkody materialne**.

IV. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

**UWAGA! Prosimy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i stosować zawarte w niej zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i magazynowania**.

1. Lodówka nie może być używana jeśli jest mokra, lub na dworze jeśli pada deszcz.
2. Wewnątrz lodówki nie wolno umieszczać urządzeń elektronicznych lub elektrycznych.
3. Lodówkę należy ustawić na stabilnej, płaskiej i równej powierzchni. Podczas użytkowania na łodzi przechył ciągły nie może przekraczać 300. Podczas transportu lodówka nie może być ustawiona pod kątem mniejszym niż 450.
4. Lodówka powinna być ustawiona w miejscu suchym, nie być wystawiona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników, palników itp.).
5. Lodówka powinna być ustawiona w miejscu zapewniającym dobrą wentylację – odległość tylnej ścianki lodówki od osłony (np. ściany) powinna wynosić minimum 20cm a bocznej ścianki minimum 10cm.
6. Pojemnik lodówki można wypełnić wodą jednak w takim przypadku zabrania się wylewania wody z wnętrza lodówki przez jej przechylanie.
7. Zabrania się zanurzania lodówki w wodzie.
8. Po deszczu lub czyszczeniu należy dokładnie osuszyć lodówkę przed jej ponownym podłączeniem do sieci zasilania.
9. Nie wolno przechowywać i przewozić w lodówce substancji drażniących lub rozpuszczalników.
10. Przed pierwszym użyciem należy wytrzeć lodówki wewnątrz i zewnątrz wilgotną szmatką.
11. Czyszczenie - części elektryczne lodówki należy czyścić wyłącznie przy pomocy suchej szmatki, pozostałe elementy można czyścić przy pomocy wody z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego (detergentu).
12. Należy pilnować dzieci znajdujące się w pobliżu lodówki, nie wolno im pozwolić na zabawę urządzeniem.

V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO

**1.** Należy upewnić się, że wybrana sieć zasilania ma parametry odpowiednie dla wskazanych na tabliczce znamionowej urządzenia.

**2.** Instalacja lodówki na łodzi musi zostać zlecona osobie o odpowiednich kwalifikacjach – należy zadbać o zabezpieczenie zasilania bezpiecznikiem FI.

**3.** Lodówkę należy podłączyć do gniazda pojazdu DC (gniazda zapalniczki) tylko za pomocą dołączonego do zestawu przewodu z przyłączem.

**4.** Przed podłączeniem lodówki do sieci zasilania należy sprawdzić stan przewodów – jeśli są zniszczone należy je wymienić – nie wolno podłączać urządzenia do sieci przed wymianą.

**UWAGA! Jeśli uszkodzona jest izolacja przewodu zasilania, a lodówka jest podłączona do sieci nie wolno dotykać uszkodzonego przewodu.**

**5.** Wymiana przewodu zasilania może być wykonana tylko przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach.

**6.** Przed podłączeniem do sieci zasilania należy upewnić się, że wtyczka i przewód są suche.

**7.** Nie wolno pociągać za przewód zasilania, aby odłączyć urządzenie.

**7.** Nie wolno przesuwać lodówki pociągając za przewód zasilania – -należy użyć uchwytów urządzenia.

**8.** Jeśli widoczne są uszkodzenia urządzenia, nie wolno go włączać – naprawę urządzenia może wykonać tylko autoryzowany serwis.

**9.** Przed każdą czynnością związaną z konserwacją lub przy planowanej przerwie w użytkowaniu należy wyłączyć lodówkę i odłączyć ją od sieci zasilania.

**UWAGA! Przed ładowaniem akumulatora pojazdu za pomocą prostownika należy wyłączyć lodówkę i odłączyć ją od sieci zasilania.**

VI. ZASADY PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI

**1**. Mięso należy pokroić i starannie zapakować przed umieszczeniem w lodówce.

**2**. W lodówce nie należy umieszczać razem żywności zamrożonej i innej o temperaturze pokojowej.

**3**.Umieszczenie w lodówce szczelnie zamkniętych pojemników z zamrożonymi płynami grozi ich uszkodzeniem.

**4**. Ciepłą (o temperaturze wyższej niż pokojowa) żywność należy ostudzić przed umieszczeniem jej wew. lodówki.

**5**. Mleko, masło i nabiał należy przechowywać w temperaturze od 00C- do -100C.

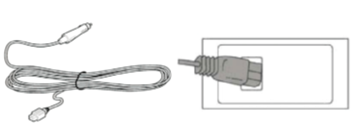
**6**. Owoce warzywa przed włożeniem do lodówki należy umieścić w opakowaniach, chroniących je przed utratą wilgoci.

**7**. Opakowania z żywnością należy w miarę możliwości umieszczać w pewnej odległości od siebie.

**8**. W lodówce można przechowywać leki – należy sprawdzić na dołączonej do nich ulotce wskazania dotyczące temperatury przechowywania i stosownie do nich ustawić temperaturę lodówki. Leki należy przechowywać w opakowaniach.

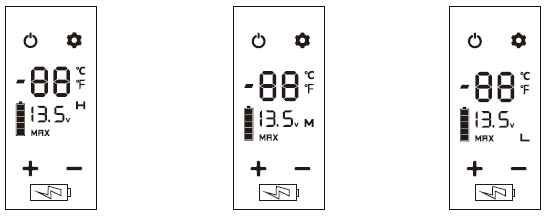
VII. WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

Lodówkę należy ustawić na płaskiej stabilnej powierzchni. Odległość ścianek lodówki od osłony (np. ściany) powinna wynosić przynajmniej 10-20cm. (W wyposażeniu lodówki znajduje się przewód z gniazdem zapalniczki (do podłączenia do sieci samochodowej) i zasilacz z przewodem z wtyczką (do podłączenia do sieci domowej).

****

**rys. 1**

****



**rys. 2 wyświetlacz modeli LP 22, LP 15, LP 30, LP 40, LP 50**

**Włączanie/wyłączanie urządzenia:** przycisk ON/OFF należy przycisnąć przez około 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

**UWAGA! Po zaniku napięcia zasilacza lodówka automatycznie powraca do wcześniej wprowadzonych przez użytkownika nastaw.**

**Nastawa temperatury:** urządzenie jest fabrycznie ustawione do nastawy temperatury w skali Celsjusza,zakres: -200C do +200C przyciski **+** (podwyższanie temperatury) i **-** (zmniejszanie temperatury).

Podczas nastawy na wyświetlaczu pokazywać się będą wartości temperatury.

**Wybór trybu pracy:** przycisk SET

Urządzenie ma dwa tryby pracy:

**ECO** – tryb ekonomiczny oznaczony na wyświetlaczu symbolem **ECO**

MAX– tryb szybkiego chłodzenia, oznaczony na wyświetlaczu symbolem **MAX.** Urządzenie jest fabrycznie ustawione do pracy w tym trybie. Po przyciśnięciu przycisku SET można zmienić ustawienie fabryczne na tryb ECO (ponowne przyciśnięcie przycisku SET spowoduje powrót do trybu MAX).

**Nastawa ochrony akumulatora:** przycisk SET należy naciskać przez ok. 3 sekundy. Kolejne naciśnięcie przycisku pokaże możliwości wyboru poziomu ochrony oznaczone na wyświetlaczu **L**, **M** , **H**:

L (H1): NISKI POZIOM OCHRONY

M (H2): ŚREDNI POZIOM OCHRONY

H (H3): WYSOKI POZIOM OCHRONY

Kiedy lodówka jest podłączona do gniazda zapalniczki pojazdu zaleca się ustawienie ochrony akumulatora w pozycji **H** (H3), zwłaszcza jeśli akumulator pojazdu nadal będzie zasilał lodówkę mimo wyłączonego silnika (zależy to od pojazdu). Urządzenie automatycznie pokaże jeśli wybór ochrony akumulatora jest niewłaściwy (na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie F1)w takim przypadku należy zmienić nastawę na inną.

Jeżeli urządzenie jest używane przy wyłączonym zapłonie w pojeździe silnikowym (przy korzystaniu ze źródła zasilania 12/24V), wyłączy się samodzielnie, gdy napięcie spadnie poniżej ustawionej wartości zabezpieczenia ochrony akumulatora.Urządzenie włączy się ponownie, gdy poprzez naładowanie akumulatora uzyskane zostanie wymagane napięcie.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tryb zabezpieczenia ochrony akumulatora  Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 12V  Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu 12V  Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 24V  Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu 24V |  | Niskie (L)  9.6V  10.9V  21.3V  22.7V |  | Średnie (M)  10.1V  11.4V  22.3V  23.7V |  | Wysokie (H)  11.1V  12.4V  24.3V  25.7V |

Symbol na wyświetlaczu wskazuje poziom napięcia akumulatora, do którego podłączone jest urządzenie.

VIII. KONSERWACJA I MAGAZYNOWANIE

**1.** Rozmrażanie – przy planowanej przerwie w pracy lodówki należy ją rozmrozić. W tym celu należy wyjąć umieszczoną w lodówce żywność, wyłączyć lodówkę i wyłączyć ją z sieci zasilania.

**2.** Otworzyć pokrywę lodówki, powstały wewnątrz lodówki płyn należy wytrzeć do sucha szmatką.

**UWAGA! Nie wolno używać ostrych przedmiotów do usuwania lodu z wnętrza lodówki.**

**UWAGA! Podczas czyszczenia lodówki nie wolno polewać jej wodą – -może to spowodować uszkodzenie izolacji i elementów elektrycznych.**

**3.** Czyszczenie wnętrza lodówki może być wykonywane przy pomocy wody z dodatkiem łagodnego detergentu.

**UWAGA! Zabrania się używania do czyszczenia rozpuszczalników, substancji czyszczących zawierających chlor, detergentów zasadowych, benzyny, gorącej wody itp.**

**4.** Lodówkę należy przechowywać w suchym miejscu o dobrej wentylacji, do którego nie mają dostępu dzieci oraz zwierzęta. Przed planowanym magazynowaniem lodówka powinna zostać opróżniona, rozmrożona, wyczyszczona i osuszona.

IX. MOŻLIWE PRZYCZYNY USTEREK I SPOSOBY ICH USUWANIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **USTERKA** | **MOŻLIWA PRZYCZYNA** | **ROZWIĄZANIE** |
| Urządzenie nie działa. | Złe podłączenie do sieci zasilania | Sprawdzić i poprawnie zamocować wtyczki. |
| Nieodpowiednia sieć zasilania | Sprawdzić czy parametry wybranej sieci zasilania odpowiadają parametrom określonym na tabliczce znamionowej |
| Przepalony bezpiecznik sieci zasilania | Sprawdzić i wymienić bezpiecznik. |
| Urządzenie nie jest włączone. | Włączyć urządzenie przy pomocy przycisku ON/OFF. |
| Kompresor działa zgodnie z wcześniej włączoną ochroną na poziomie H3 (zaczyna pracować z opóźnieniem). | Zmienić poziom ochrony akumulatora na niższy. |
| Żywność umieszczona w lodówce jest zamrożona. | Zbyt niska temperatura | Zmienić nastawę wybranego poziomu temperatury. |
| Słychać szum płynu wewnątrz urządzenia. | Jest to normalny dźwięk powstający podczas pracy lodówki. |  |
| Na wyświetlaczu pojawił się kod: F1 | Wybrano zbyt wysoki poziom ochrony akumulatora | Zmienić poziom ochrony akumulatora na niższy. |
| Na wyświetlaczu pojawił się kod: F2 | Załączyła się ochrona wentylatora | Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie po ok. 30 min. Jeśli kod F2 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. |
| Na wyświetlaczu pojawił się kod: F3 | Załączyła się ochrona kompresora | Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie po ok. 30 min. Jeśli kod F3 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. |
| Na wyświetlaczu pojawił się kod: F5 | Załączyła się ochrona modułu chłodzącego kompresora | Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie po ok. 30 min. Jeśli kod F5 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. |
| Na wyświetlaczu pojawił się kod: F7 lub **F8** | Błąd czujnika temperatury | Należy wyłączyć lodówkę i włączyć ponownie Jeśli kod F7 lub F8 nadal pojawia się na wyświetlaczu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. |

X. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

**Symbol przekreślonego kosza oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami**. **1**.Wszelki sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być utylizowany niezależnie od innych odpadów, z wykorzystaniem recyklingu i przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze. 2. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.

3. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach

utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją

odpadów, sklepem, w którym ten produkt został kupiony lub wprowadzającym ten sprzęt

do obrotu.

XI. WARUNKI GWARANCJI

Gwarancji na terenie Polski udziela firma MELIS Sp.z o.o.na okres 2 lat w przypadku zakupu konsumenckiego i na okres 1 roku przy zakupie komercyjnym. W przypadku urządzeń zakupionych w celu wynajmu różnym użytkownikom gwarancja nie obowiązuje. Szczegółowe warunki Gwarancji znaleźć można na stronie [www.aisberg.pl](http://www.aisberg.pl) e-mail: w przypadku ewentualnej reklamacji zapraszamy natę samą stronę, zamieszczono na niej przydatne informacje. Kontakt z serwisem: serwis@aisberg.pl Gwarancja zapewnia tylko dodatkowe uprawnienia dla nabywcy urządzenia i nie narusza jego uprawnień ustawowych.

XII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma MELIS Sp. z o.o. deklaruje, że produkty – przenośne lodówki turystyczne modele o nazwach handlowych AISBERG **LP 15, LP 22, LP 30, LP30PRO, LP 40, LP 50,LP50PRO** spełniają wymagania dyrektyw: kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EC i niskonapięciowej LVD 2014/35/EC. Urządzenia zostały wykonane zgodnie z normami: EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013; EN 60335-2-24: 2010 + A1: 2019 + A2: 2019, EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13:2017, EN 62233: 2008. Niniejsza deklaracja zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Pełna dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie producenta w posiadaniu niżej podpisanego.

*Poznań, 02.11.2021 r.*