



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WX25

1. Objąsnienie symboli



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Wskazówka dotycząca bezpieczeŃstwa: NieprzeŃtrzymanie moŃe spowodować śmierć lub ciężkie obraŃzenia.



OSTROŹNIE!

Wskazówka dotycząca bezpieczeŃstwa: NieprzeŃtrzymanie moŃe spowodować obraŃzenia.



UWAGA!

NieprzeŃtrzymanie moŃe doprowadzić do powstania szkód materialnych lub zakłóceŃ w działaniu produktu.



WSKAZÓWKA

Informacje uzupełniające dotycząca obsługi produktu.

Przed uruchomieniem urządnienia naleŃy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję naleŃy zachować. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi.

2. Informacje dotycząca bezpieczeŃstwa



- Zabrania się używania urządnienia i/lub jego przewodu zasilającego gdy noszą ślady uszkodzeŃ.
 - Urządnienie naleŃy podłączyć do Ńródła zasilania, zgodnego z danymi zawartymi w specyfikacji technicznej, wyłącznie za pomocą dołączonych przewodów zasilających. Zasilanie 100-240V wymaga podłączenia przewodu poprzez adapter AC/DC.
 - Urządnienie naleŃy odłączyć od zasilania po kaŃdorazowym zakoŃczeniu jego eksploatacji oraz przed czyszczeniem/konserwacją.
 - JeŃeli urządnienie wymaga naprawy, naleŃy skontaktować się z serwisem producenta. Dane kontaktowe znajdujĄ się na stronie www.arkas.pl.
 - Napraw mogĄ dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Samodzielne naprawy mogĄ spowodować powaŃne zagroŃzenia dla zdrowia lub Ńycia.
 - Ze względnów bezpieczeŃstwa, wymianę oświetlenia LED naleŃy zlecić producentowi lub autoryzowanemu serwisowi.
 - Niniejszy sprzёт moŃe być używany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniŃzonych moŃliwościami fizycznych, umysłowych i osoby o braku doŃwiadczenia i znajomości sprzэта, jeŃeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaŃz odnoŃnie do użytkowania sprzэта w bezpieczny sposób, tak aby zwiĄzane z tym zagroŃzenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzეთem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzэта.
 - Dzieci od 3 do 8 lat mogĄ umieszczać produkty i wyjmować je z urządnienia chłdniczego.
 - W urządnieniu nie naleŃy przechowywać substancji ŃrĄcych, zawierających rozpuszczalniki, uchodzących za wybuchowe lub sprężonych gazów palnych.
 - Nie naleŃy używać Ńadnych urządnów elektrycznych wewnĄtrz urządnienia chłdniczego, za wyjątkiem urządnów zalecanych przez producenta.
 - Nie naleŃy używać Ńadnych urządnów lub Ńrodków przyspieszających odmrażanie urządnienia, za wyjątkiem tych zalecanych przez producenta.
 - Artykuły spoŃywcze powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach lub odpowiednich pojemnikach.
 - NaleŃy regularnie czyścić powierzchnie, które mogĄ wejść w kontakt z ŃywnościĄ, oraz system odprowadzania wody.
 - Zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura moŃe negatywnie wpłynĄć na przechowywanĄ Ńywność. Temperaturę panujĄcĄ wewnĄtrz lodówki naleŃy dostosować do temperatury zalecanej przez producenta Ńywności. Optymalna temperatura przechowywania dla ŃwieŃszej Ńywności: 0°C - +4°C.
 - To urządnienie chłdnicze nie jest przeznaczone do uŃytku jako urządnienie do zabudowy.
 - To urządnienie chłdnicze nie jest odpowiednie na potrzeby zamrażania Ńrodków spoŃywczych.
 - Urządnienie chłdnicze jest przeznaczone do uŃytku w temperaturze otoczenia mieszczĄcej się w zakresie od 10°C do 32 °C lub od 16°C do 32°C, lub od 16°C do 38°C, lub od 16°C do 43°C. Szczegółowe informacje zawarte w sekcji „dane techniczne” niniejszej instrukcji.
 - Urządnienie naleŃy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak deszcz. Urządnienie nie jest wodoodporne.
 - Nie naleŃy uŃytkować lub przechowywać urządnienia w pobliŃu ognia lub innych Ńródeł ciepła.
 - Urządnienie naleŃy wyłączyć lub odłączyć od Ńródła zasilania w przypadku wyłączenia silnika lub włączenia ładowania akumulatora (12/24V) w pojazdach silnikowych. W przeciwnym razie akumulator moŃe ulec rozładowaniu.
 - Układ chłdnienia urządnienia zawiera palny czynnik chłdniczy R1234YF. NienadajĄce się do dalszej eksploatacji urządnienie naleŃy dostarczyć do specjalistycznego zakładu utylizacyjnego w celu odzysku czynnika.
 - Zabrania się ingerencji uŃytkownika w układ chłdniczy oraz jego przewody, majĄcej na celu jego modyfikacje lub uszkodzenie.
 - Izolacja urządnienia zawiera cyklopentan. NienadajĄce się do dalszej eksploatacji urządnienie naleŃy dostarczyć do specjalistycznego zakładu utylizacyjnego.
 - Okres gwarancji producenta wynosi 24 miesiĄce licząc od daty zakupu.
 - Minimalny okres, w którym dostęne sĄ części zamiennne niezbęne do naprawy urządnienia wynosi 7 lub 10 lat w zaleŃności od rodzaju i przeznaczenia części zamiennnej i jest zgodny z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/2019. Wykaz części zamiennych i procedura ich zamawiania sĄ dostęne na stronach internetowych producenta, importera lub upowaŃnionego przedstawiciela.
- Więcej informacji o produkcie znajduje się w unijnej Bazie Danych Produktów EPREL na stronie <https://eprel.ec.europa.eu>. Informacje moŃna uzyskać skanujĄc kod QR z etykiety energetycznej lub wpisujĄc model wyrobu z etykiety energetycznej w wyszukiwarce EPREL <https://eprel.ec.europa.eu>.

3. Opis działania oraz podstawowe funkcje



- Lodówka turystyczna służy do schładzania artykułów spożywczych.
- Dzięki wysokiej klasy izolacji oraz wydajnemu kompresorowi proces chłodzenia przebiega wyjątkowo szybko.
- Urządzenie posiada dwie komory chłodnicze o łącznej pojemności 26 litrów (24+2)
- Lodówka może być zasilana prądem stałym (12/24V) lub zmiennym (100-240V).
- Urządzenie posiada wielopoziomowe zabezpieczenie akumulatora pojazdu przed rozładowaniem oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chroniące je przez nagłymi skokami napięcia w sieci elektrycznej.
- Panel sterowania z czytelnym ekranem ciekłokrystalicznym umożliwia intuicyjne sterowanie urządzeniem.
- Lodówka wyposażona jest w nadajnik Bluetooth 5.0. Pozwala to na sterowanie nią za pomocą aplikacji przeznaczonej na urządzenia mobilne (Android/iOS).
- Wbudowane gniazdo USB pozwala na ładowanie urządzeń zewnętrznych takich jak smartfon czy tablet.
- Ergonomiczne uchwyty umożliwiają wygodne przenoszenie urządzenia.
- Możliwość podłączenia zewnętrznej baterii zasilającej, pozwalającej na utrzymanie temperatury wewnątrz urządzenia do 22 godzin (5°C/41°F przy temperaturze otoczenia 25°C/77°F). Bateria sprzedawana oddzielnie.
- Lodówka przenośna jest przystosowana do wykorzystania w warunkach campingowych.
- Jeśli urządzenie pozostaje puste przez dłuższy czas:
 - Wyłączyć urządzenie.
 - Odszronić urządzenie.
 - Wyczyścić i osuszyć urządzenie.
 - Pozostawić otwarte wieko, aby zapobiec powstawaniu pleśni w urządzeniu.

4. Zawartość opakowania



- Lodówka przenośna z kompresorem
- Przewód zasilający 12/24V (długość - 3.5m)
- Adapter AC/DC z przewodem zasilającym 100-240V (EU/UK)
- Instrukcja obsługi

5. Wskazówki dotyczące użytkowania



- Przed pierwszym uruchomieniem należy wyjąć urządzenie z opakowania, wyczyścić wnętrze urządzenia wilgotną ściereczką i odczekać 6 godzin.
- W czasie pracy urządzenie powinno znajdować się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła oraz bezpośrednim wpływem promieni słonecznych.
- Należy zadbać o odpowiednią przestrzeń między urządzeniem a innymi sprzętami (≥200mm z tyłu urządzenia, ≥100mm po bokach urządzenia).
- W czasie pracy urządzenie powinno znajdować się w pozycji horyzontalnej. Maksymalny kąt nachylenia urządzenia względem podłoża nie powinien być większy niż 5°.
- Nie należy otwierać drzwi urządzenia częściej niż jest to konieczne. Może to spowodować zmianę temperatury panującej wewnątrz urządzenia.
- 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.
- W przypadku korzystania z zewnętrznego zasilania baterijnego zaleca się zmianę trybu ochrony akumulatora na niski.

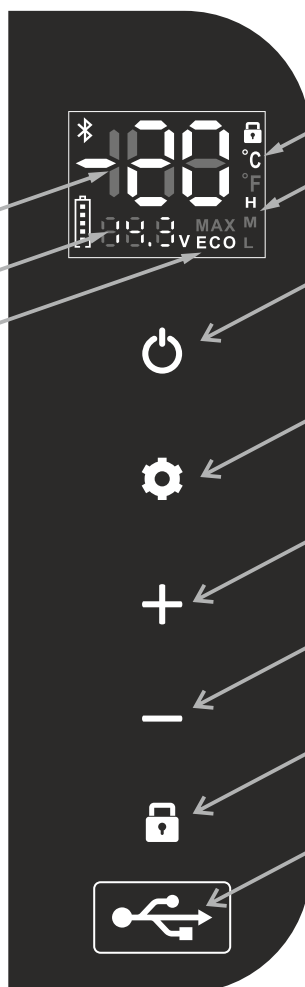
Tryb zabezpieczenia ochrony akumulatora	Niskie (L)	Średnie (M)	Wysokie (H)
Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 12V	8.5V	10.1V	11.1V
Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu 12V	10.9V	11.4V	12.4V
Napięcie wyłączeniowe przy zasilaniu 24V	21.3V	22.3V	24.3V
Napięcie ponownego włączenia przy zasilaniu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

6. Obsługa



Obsługa urządzenia z poziomu panelu sterowania

Aktualna temperatura wewnątrz urządzenia
Napięcie prądu trafiającego do urządzenia
Tryb chłodzenia (MAX/ECO)



Skala temperatury °C/°F
Tryb ochrony akumulatora (H/M/L)
Przycisk włączenia/wyłączenia urządzenia
Przycisk ustawień
Przycisk podwyższenia temperatury
Przycisk obniżenia temperatury
Przycisk blokady panelu sterowania
Port USB do ładowania urządzeń zewnętrznych takich jak smartfon/tablet

Przycisk	Funkcja
Przycisk włączenia/wyłączenia urządzenia	Wciśnięcie i przytrzymanie spowoduje włączenie/wyłączenie urządzenia.
Przycisk podwyższenia temperatury Przycisk obniżenia temperatury	Przyciski odpowiadające za ustawienie temperatury panującej wewnątrz urządzenia. Jednokrotne wciśnięcie podwyższa temperaturę Jednokrotne wciśnięcie obniża temperaturę
Przycisk ustawień	Jednokrotne wciśnięcie spowoduje zmianę trybu chłodzenia z ECO (energooszczędne) na MAX (szybkie chłodzenie). Domyślnie ustawiony na szybkie chłodzenie (MAX). Wciśnięcie i przytrzymanie umożliwi zmianę pomiędzy trybami ochrony akumulatora (w przypadku zasilania z gniazda 12/24V w pojazdach silnikowych): H (wysoka ochrona)/ M (średnia ochrona)/ L (niska ochrona). Domyślnie ustawiona na wysoką ochronę (H). W przypadku łączenia urządzenia z aplikacją poprzez funkcję Bluetooth: Jednokrotne wciśnięcie, w momencie wyświetlenia się komunikatu „AP” na panelu sterowania urządzenia, umożliwi jego połączenie z aplikacją na urządzeniu zewnętrznym.
Przycisk blokady panelu sterowania	Jednokrotne wciśnięcie spowoduje blokadę ekranu po 10 sekundach. Wciśnięcie i przytrzymanie przez trzy sekundy spowoduje zdjęcie blokady ekranu.

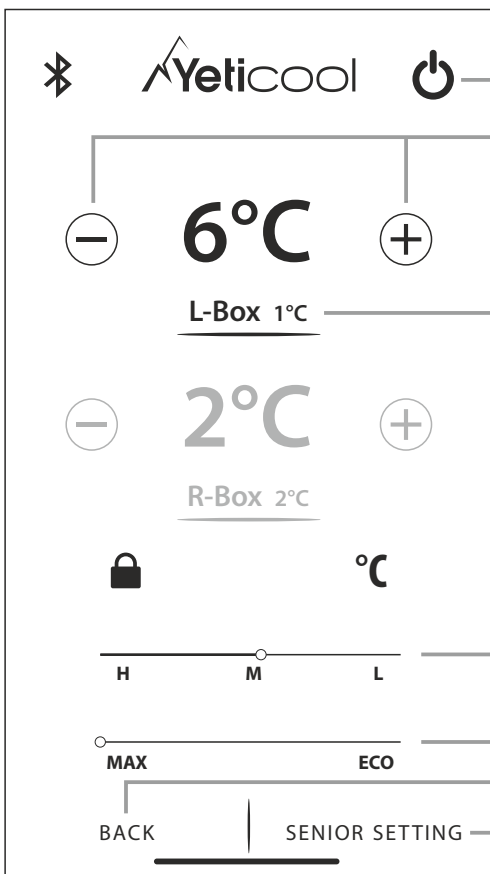
Zmiana skali temperatury na panelu sterowania (°C/°F)

Przy wyłączonym urządzeniu należy wcisnąć i przytrzymać przycisk aż do momentu wyświetlenia się komunikatu E1. Następnie kilkakrotnie nacisnąć przycisk do momentu zmiany treści komunikatu na E5. Użyć przycisku lub aby przełączyć się między skalami temperatury °C i °F. Wyłączyć urządzenie przyciskiem w celu zapisania ustawienia.

Obsługa urządzenia z poziomu aplikacji (Android/iOS)

Aplikację **Yeticool** można pobrać ze sklepu GooglePlay (dla urządzeń z systemem Android) lub AppStore (dla urządzeń z systemem iOS). Do poprawnego działania aplikacji wymagane jest włączenie funkcji Bluetooth oraz funkcji lokalizacji na urządzeniu zewnętrznym.

Aby połączyć się z aplikacją należy uruchomić ją na urządzeniu zewnętrznym (smartfon/tablet), wyszukać oraz wybrać lodówkę z listy dostępnych urządzeń. Na panelu sterowania urządzenia chłodniczego wyświetli się komunikat „AP”, który należy potwierdzić poprzez wciśnięcie przycisku . Tak skonfigurowane urządzenie powinno być gotowe do przyjmowania poleceń z aplikacji.



Przycisk włączenia/wyłączenia urządzenia

Przyciski zmiany docelowej temperatury wewnątrz komory

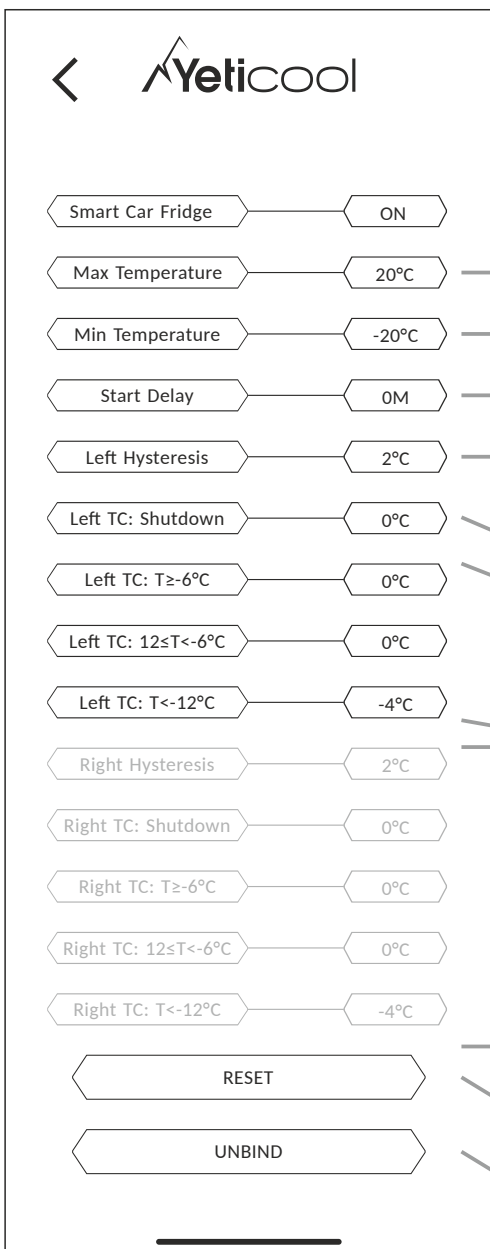
Aktualna temperatura wewnątrz komory

Suwak zmiany trybu ochrony akumulatora (H/M/L)

Suwak zmiany trybu chłodzenia (MAX/ECO)

Przycisk powrotu do poprzedniego ekranu

Przycisk zmiany ustawień



Ustawienie maksymalnej temperatury

Ustawienie minimalnej temperatury

Ustawienie opóźnienia uruchomienia kompresora po starcie urządzenia (w minutach)

Ustawienie histerezy komory – kompresor uruchomi się po przekroczeniu sumy ustawionej temperatury urządzenia oraz temperatury histerezy (przykład - temperatura chłodzenia ustawiona na urządzeniu: -20°C, temperatura histerezy: +2°C, temperatura ponownego uruchomienia kompresora: -18°C)

Ustawienie opóźniające/przyspieszające wyłączenie kompresora po osiągnięciu temperatury ustawionej na panelu sterowania

Ustawienia umożliwiające niwelację różnic między rzeczywistą temperaturą wnętrza urządzenia a temperaturą ustawioną na panelu sterowania (przykład - temperatura chłodzenia komory ustawiona na urządzeniu: 0°C, temperatura rzeczywista wewnątrz komory: -5°C, temperatura jaką należy ustawić w celu niwelacji różnic +5°C)

Ustawienia nieaktywne dla tego modelu lodówki

Przywrócenie ustawień domyślnych aplikacji

Rozłączenie połączenia Bluetooth

7. Czyszczenie i konserwacja



- Przed każdym czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie oraz odłączyć je od zasilania zewnętrznego.
- Urządzenia nie wolno czyścić pod bieżącą wodą.
- Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić z zewnątrz i od wewnątrz wilgotną ściereczką z pominięciem panelu sterowania, sekcji zasilania oraz otworów wentylacyjnych.
- Ręczne odszranianie
W trakcie długotrwałej pracy urządzenia, w jego wnętrzu może pojawić się warstwa szronu. Może to powodować zmniejszenie jego wydajności.
Aby odszronić urządzenie należy odłączyć je od zasilania, opróżnić komorę chłodzącą oraz pozostawić otwarte wieko. Po skropleniu się warstwy szronu należy wytrzeć pozostałość wody miękką szmatką lub wypuścić nadmiar wody poprzez otwór odpływowy znajdujący się w spodniej części komory chłodzenia. Odpływ otwiera się poprzez wyjęcie jego korka. Po zakończonej konserwacji należy ponownie umieścić korek w otworze odpływowym.

8. Usuwanie najczęstszych usterek



Artykuły spożywcze uległy zamrożeniu:

- Należy zmienić temperaturę chłodzenia na wyższą, ustawiona temperatura jest zbyt niska.

Z urządzenia wydobywa się dźwięk przepływającej cieczy:

- Dźwięk taki jest zjawiskiem normalnym.


W okolicy drzwi lodówki pojawiają się krople cieczy:

- Krople cieczy pojawiają się wskutek różnicy temperatur między urządzeniem a jego otoczeniem i są zjawiskiem normalnym.

Przy uruchomieniu urządzenia z kompresora wydobywają się głośne dźwięki:

- Głośna praca kompresora przy uruchomieniu jest zjawiskiem normalnym.

Urządzenie nie działa:

- Należy sprawdzić czy urządzenie zostało włączone przyciskiem .
- Należy sprawdzić czy urządzenie jest poprawnie podłączone do źródła zasilania.
- Należy sprawdzić czy zasilacz jest sprawny.
- Należy sprawdzić czy bezpiecznik nie uległ przepaleniu.

Wymiana bezpiecznika płytkowego

1. Zdjąć osłonę bezpiecznika, znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie gniazda zasilania.
2. Wyjąć bezpiecznik i zastąpić go nowym o identycznych parametrach technicznych.
3. Ponownie zainstalować osłonę bezpiecznika.

Parametry bezpiecznika

Prąd znamionowy	Spadek napięcia	Rezystancja bezpiecznika	I ² t
15 A	102mV	4.8 mΩ	340 A ² s

Urządzenie wyświetla kod F1:

- Kod informujący o spadku napięcia zasilania 12/24V. Należy zmienić ustawienie zabezpieczenia na niższe z H (wysokie) do M (średnie) lub z M (średnie) do L (niskie).

Urządzenie wyświetla kod F2:

- Kod informujący o przeciążeniu wentylatora. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie po upływie 30 minut.

Urządzenie wyświetla kod F3:

- Kod informujący o włączeniu zabezpieczenia przed zbyt częstą pracą kompresora. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie po upływie 30 minut.

Urządzenie wyświetla kod F4:

- Kod informujący o przeciążeniu kompresora. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie po upływie 30 minut.

Urządzenie wyświetla kod F5:

- Kod informujący o przegrzaniu modułu kompresora. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie po upływie 30 minut.

Urządzenie wyświetla kod F6:

- Kod informujący o braku możliwości sczytania parametrów przez kontroler urządzenia. Należy uruchomić urządzenie ponownie. W przypadku powtarzającego się problemu należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Urządzenie wyświetla kod F7 lub F8:

- Kod informujący o błędzie sensora temperatury. Należy skontaktować się ze sprzedawcą.

9. Dane techniczne



Model wyrobu:	WX25
Napięcie zasilania:	12/24V DC 100-240V AC, 50/60Hz
Prąd znamionowy:	12V/5A 24V/2.5A 100V/1.2A 240V/0.5A
Gniazdo USB:	5V/1A
Ilość komór chłodzących:	2
Pojemność użytkowa:	26(24+2)litrów/6,87(6,34+0,53)gal
Zakres temperatury chłodzenia:	od +20°C do -20°C (od 68°F do -4°F)
Średni pobór energii:	45-60W (w zależności od temperatury otoczenia)
Roczne zużycie energii:	72 kWh/rocznie
Klasa efektywności energetycznej:	E
Klasa klimatyczna:	N, T, SN, ST
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +43°C (od 50°F do 109°F)
Poziom emitowanego hałasu:	45dB
Czynnik chłodniczy:	R1234YF (24g)
GWP:	4
Typ łączności:	Bluetooth 5.0 (zasięg działania - do 10m/32,8ft)
Zakres częstotliwości:	2402MHz – 2480 MHz
Maksymalna mocy częstotliwości radiowej:	2 dBm
Wymiary (szer. x wys. x gł.) w mm:	585 x 352 x 335 (cale: 23"x13,9"x13,2")
Waga netto:	12,1kg(26,7lb)

instrukcja obsługi
w innych językach
dostępna pod adresem
www.yeticool.pl



55/ER/Z/21

Producent:
ARKAS Sp. z o.o.
ul. Kuziennicza 4,
59-400 Jawor, Polska
www.arkas.pl
www.yeticool.pl

OŚWIADCZENIE PRODUCENTA

Arkas Sp. z o.o. oświadcza, iż Lodówka Przenośna WX25 jest zgodna z dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE publikowany jest na stronie www.arkas.pl

Przekreślony symbol kosza na odpady oznacza, że nie należy wyrzucać tego produktu wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do przetwarzania i recyklingu zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami ochrony środowiska dotyczącymi gospodarowania odpadami. Selektywna zbiórka odpadów przyczynia się do ograniczenia ich potencjalnego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko, wynikających z obecności w sprzęcie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych.

SPECYFIKACJA ZASILACZA SIECIOWEGO

Producent:	Foshan Great Power Co.,Ltd
Numer rejestru handlowego:	91440606663372921C
Adres:	3/F Block, 16th, Street#3, Fengxin Road, Fengxing Industrial Zone, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Chiny
Numer artykułu:	GRT90-145600
Napięcie wejściowe	100-240V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego:	50/60Hz
Napięcie wyjściowe:	14,5V
Prąd wyjściowy:	6,0A
Moc wyjściowa:	87W
Średnia sprawność podczas pracy:	90%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%):	89%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia:	0.19W