

Mini lodówka Xbox Series X 10l

Tego urządzenia chłodzącego nie powinny używać dzieci ani osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bez nadzoru odpowiedzialnej osoby dorosłej.

Nie należy pozwalać dzieciom bawić się, czyścić ani obsługiwać lodówki bez nadzoru. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą bezpiecznie ładować i rozładowywać lodówkę.

Nie przechowuj w lodówce substancji wybuchowych, takich jak aerozole zawierające łatwopalny gaz pędny.

Nadaje się wyłącznie do użytku wewnętrznego lub w pojeździe.

OSTRZEŻENIE: Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone albo jeśli lodówka działa nieprawidłowo. Nie pozwól, aby przewód zwisał z krawędzi stołu lub blatu, ani żeby dotykał gorących powierzchni. Podłączaj bezpośrednio do gniazdka elektrycznego. Nie używaj z adapterami lub przedłużaczami.

Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury wewnątrz komór lodówki. Regularnie czyść powierzchnie mające kontakt z żywnością. Przechowywanie surowego mięsa i ryb nie jest zalecane – sugerujemy przechowywać wyłącznie produkty trwałe, takie jak zapakowane napoje i czekolady.

Jeśli lodówka ma być nieużywana przez dłuższy czas, wyłącz ją, wyczyść, wysusz i pozostaw drzwi uchylone, aby zapobiec powstawaniu pleśni wewnątrz urządzenia.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Instrukcja obsługi stanowi integralną część tego urządzenia chłodzącego – zawiera ważne informacje dotyczące użytkowania, bezpieczeństwa i utylizacji.

Przed rozpoczęciem użytkowania przeczytaj dokładnie instrukcję, aby zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa i sposobem użytkowania.

Używaj urządzenia wyłącznie w sposób opisany i do wskazanego celu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub obsługi.

Zachowaj tę instrukcję.

Prawidłowe użytkowanie

Lodówka została zaprojektowana do chłodzenia napojów i żywności. Przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego i nie powinna być stosowana komercyjnie w żadnej formie.

Jak działa lodówka

Lodówka wykorzystuje technologię termoelektryczną, stanowiącą alternatywę dla tradycyjnych systemów chłodzenia.

Technologia termoelektryczna jest energooszczędna i przyjazna dla środowiska, ponieważ nie wykorzystuje gazów szkodliwych dla atmosfery.

W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA WOKÓŁ LODÓWKI, MOŻE POJAWIĆ SIĘ KONDENSACJA W JEJ WNEȚTRZU.

To zjawisko jest normalne i nie stanowi wady – po prostu wytrzyj wilgoć suchą szmatką.

JEŚLI W LODÓWCE POJAWI SIĘ SZRON LUB LÓD, TO RÓWNIEŻ JEST NORMALNE. WYŁĄCZ LODÓWKĘ NA KILKA GODZIN, WYTRZYJ SZRON/LÓD I PONOWNIE URUCHOM NORMALNE CHŁODZENIE.

Zawartość zestawu

- 1x Mini lodówka Xbox Series X (replika)
- 1x Przewód zasilania DC (do użytku samochodowego)
- 2x Półki
- 1x Przewód zasilania AC
- 2x Półki drzwiowe

Cechy produktu

- Technologia termoelektryczna
- Pojemność 10 litrów (mieści do 12 puszek napojów [355 ml lub 473 ml])
- Chłodzi do 36°F (20°C) poniżej temperatury otoczenia
- Port USB do ładowania (USB Type A: 5VDC 2.1A)
- Zintegrowane oświetlenie LED
- Wyjmowane półki

Opcje zasilania

AC 220–240V (zasilanie domowe) lub DC 12V (do pojazdu lub użytku poza siecią).

Wymiary zewnętrzne

9 in szer. x 9 in gł. x 18 in wys.
(232 mm szer. x 232 mm gł. x 462 mm wys.)

Wymiary wewnętrzne

6.8 in szer. x 6.8 in gł. x 13.2 in wys.
(174 mm szer. x 175 mm gł. x 337 mm wys.)

Uwagi

Lodówka wyposażona jest w termostat chroniący przed przegrzaniem.

Gdy temperatura wewnętrzna osiągnie 90°C (194°F), termostat wyłączy funkcję chłodzenia.

Gdy temperatura spadnie do 60°C (140°F), urządzenie ponownie rozpocznie chłodzenie.

UWAGA: Wydajność chłodzenia może się różnić w zależności od wielu czynników: temperatury otoczenia, czasu użytkowania, miejsca ustawienia oraz rodzaju i temperatury przechowywanych produktów.

Obsługa

Przed pierwszym użyciem zaleca się przetarcie wewnątrz i zewnątrz wilgotną szmatką dla zachowania higieny.

Delikatne mydło antybakteryjne będzie wystarczające.

Pozostaw drzwiczki otwarte, aby lodówka wyschła; usuń resztki wilgoci ręcznikiem papierowym. Więcej informacji znajdziesz w sekcji „Czyszczenie i konserwacja”.

Ustawienie lodówki

Ustaw lodówkę co najmniej 10 cm od ściany lub innej powierzchni, aby zapewnić odpowiednią wentylację z tyłu i u góry urządzenia.

Podłączanie lodówki

DO UŻYTKU DOMOWEGO:

Podłącz przewód zasilania AC, wkładając najpierw wtyczkę do gniazda AC w lodówce, a następnie do gniazdka elektrycznego.

UWAGA: Lodówka działa tylko w zakresie napięcia 220–240V AC.

DO UŻYTKU MOBILNEGO:

Podłącz przewód zasilania DC do gniazda DC w lodówce. W samochodzie, kamperze lub łodzi upewnij się, że silnik jest włączony przed podłączeniem przewodu do gniazda 12V DC.

Używanie lodówki w DOMU

Zaleca się, aby produkty umieszczane w lodówce były wcześniej schłodzone — pomoże to urządzeniu szybciej osiągnąć najniższą możliwą temperaturę.

Lodówka będzie działać tak długo, jak długo jest podłączona do zasilania, a zawartość pozostanie chłodna jeszcze przez pewien czas po jej odłączeniu lub wyłączeniu.

Z czasem jednak temperatura wewnętrzna wzrośnie do poziomu temperatury otoczenia.

Zachowaj ostrożność przy przechowywaniu jedzenia i napojów w urządzeniu chłodzącym.

UWAGA: TA LODÓWKA NIE ZAPEWNIĄ DOKŁADNEJ KONTROLI TEMPERATURY, PONIEWAŻ NIE POSIADA TERMOSTATU.

NIE JEST PRZEZNACZONA DO PRZECHOWYWANIA OTWARTYCH POJEMNIKÓW, CIECZY ANI LEKÓW, KTÓRE WYMAGAJĄ STABILNEJ TEMPERATURY.

NIE SPOŻYWAJ produktów łatwo psujących się, które mogły się zepsuć z powodu niewłaściwej temperatury.

NIE WKŁADAJ lodu ani wkładów chłodzących do lodówki.

NIE PRZECHOWUJ żywności bez opakowania.

Używanie lodówki w POJEŹDZIE

Podczas podróży samochodem **nie przewoź** lodówki w kabinie pasażerskiej.

NIE URUCHAMIAJ pojazdu, gdy lodówka jest podłączona do gniazda — nagły wzrost napięcia może uszkodzić urządzenie.

Odłącz lodówkę przed uruchomieniem pojazdu, a następnie ponownie podłącz po jego uruchomieniu.

Podczas korzystania z zasilania 12V DC zawsze upewnij się, że przewód zasilający 12V DC jest pewnie i bezpiecznie podłączony do gniazda oraz że gniazdo jest wolne od zanieczyszczeń. Jeśli kontakt między przewodem a gniazdem jest słaby, wibracje pojazdu mogą powodować przerywanie zasilania, co może prowadzić do przegrzania urządzenia.

Podczas używania lodówki z zasilaniem 12V DC:

- Unikaj częstego włączania i wyłączania silnika samochodu, aby zasilanie lodówki nie było stale przerywane.
- Pamiętaj, że akumulator samochodu może się rozładować, jeśli silnik jest wyłączony, a lodówka pozostaje włączona.
- Jeśli używasz lodówki w samochodzie przy wyłączonym silniku, może dojść do wycieku wody z urządzenia — **nie jest to usterka**.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

Używaj tej lodówki **wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi**.

Przeczytaj ją uważnie i zachowaj na przyszłość.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub obsługą.

1. Sprawdź napięcie podane na tabliczce znamionowej.
Lodówka jest przeznaczona do pracy przy zasilaniu **220–240V AC lub 12V DC**.
2. Przeznaczona wyłącznie do użytku **wewnątrz pomieszczeń lub w pojeździe**.
3. Ustaw lodówkę na płaskiej powierzchni, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
4. Dzieci **nie mogą bawić się** lodówką.
Wymagany jest **nadzór osoby dorosłej**, gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu.
5. **NIE KŁADŹ** ciężkich ani łatwo tłukących się przedmiotów na lodówce.
6. **NIE NAPRAWIAJ** lodówki ani przewodu zasilającego samodzielnie.
Urządzenie należy odesłać do producenta lub powierzyć naprawę wykwalifikowanej osobie. Niewłaściwe naprawy mogą stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.
7. **NIE INSTALUJ** lodówki w wilgotnych lub mokrych miejscach, ponieważ może to spowodować korozję izolacji i wycieki.
Może również dojść do kondensacji wilgoci na zewnętrznej powierzchni lodówki.
8. **NIE RYSUJ ANI NIE DRAP** powierzchni urządzenia ostrymi przedmiotami.
9. Przy odłączaniu lodówki od prądu **trzymaj za wtyczkę, NIE CIĄGNIJ** za przewód.

⚠ OSTRZEŻENIE: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Podłączaj **tylko jedno źródło zasilania** w danym momencie — **albo** 12V DC, **albo** 220–240V AC. Nie wolno używać obu źródeł jednocześnie.

NIE UŻYWAJ lodówki, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzona — uszkodzone urządzenie może stwarzać ryzyko porażenia prądem!

Regularnie sprawdzaj przewód zasilający.

Jeśli jest uszkodzony, **NIE UŻYWAJ** lodówki.

Przewód może wymienić **wyłącznie producent lub wykwalifikowany serwisant**, aby uniknąć ryzyka porażenia.

NIE ZANURZAJ lodówki, przewodu ani wtyczki w wodzie ani nie dopuszczaj, by urządzenie zamokło.

NIE DOTYKAJ wtyczki mokrymi lub spoconymi rękami.

NIE WKŁADAJ żadnych przedmiotów do tylnej części urządzenia.

NIE WKŁADAJ lodu ani wkładów chłodzących do środka.

⚠ OSTRZEŻENIE! RYZYKO PRZEGRZANIA!

Upewnij się, że lodówka jest ustawiona w odpowiedniej odległości od ścian lub innych przedmiotów, aby powietrze mogło swobodnie cyrkulować.

Upewnij się, że **WSZYSTKIE** otwory wentylacyjne lodówki nie są zasłonięte i że ciepło wytwarzane podczas normalnej pracy może być prawidłowo odprowadzane.

NIE UMIESZCZAJ żadnych przedmiotów blisko lodówki — zaleca się pozostawienie co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni z góry, z tyłu i po bokach urządzenia.

NIE ZWIJAJ ani **NIE ZWIĄZUJ** przewodu zasilającego, ponieważ może to spowodować jego przegrzanie.

⚠ OSTRZEŻENIE! RYZYKO POŻARU!

Nie ustawiaj lodówki w bezpośrednim sąsiedztwie otwartego ognia ani innych źródeł ciepła.

NIE UŻYWAJ łatwopalnych aerozoli w pobliżu lodówki, aby uniknąć ryzyka zapłonu.

Czyszczenie i konserwacja

Odłącz urządzenie od gniazda AC/DC, gdy nie jest używane lub przed czyszczeniem. Przed rozpoczęciem czyszczenia pozwól, aby lodówka ostygła.

Przed pierwszym użyciem przetrzyj lodówkę wilgotną ściereczką wewnątrz i na zewnątrz. Do czyszczenia można użyć łagodnego mydła antybakteryjnego. Pozostaw drzwiczki otwarte, aby lodówka mogła wyschnąć. Nadmiar wilgoci usuń ręcznikiem papierowym.

NIE UŻYWAJ środków czyszczących o właściwościach ściernych — mogą one uszkodzić powierzchnię lodówki.

Przechowuj lodówkę i akcesoria w suchym, chłodnym miejscu.

NIE ZANURZAJ lodówki, przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie.

NIE OPRYSKUJ lodówki wodą, ani na zewnątrz, ani wewnątrz — może to prowadzić do korozji oraz uszkodzenia izolacji elektrycznej.

Gwarancja

Gwarancja na tę lodówkę wynosi **1 rok od daty zakupu**. Wszelkie domniemane gwarancje, w tym domniemana gwarancja przydatności handlowej, również ograniczają się do okresu jednego roku od daty zakupu. Gwarancja nie jest przenoszalna i dotyczy wyłącznie pierwotnego nabywcy.

Gwarancja obowiązuje od daty zakupu. Zachowaj oryginał paragonu lub faktury — jest on wymagany jako dowód zakupu. Należy również zarejestrować produkt, aby gwarancja była ważna.

Jeśli lodówka wykaże wadę materiałową lub produkcyjną w ciągu roku od daty zakupu, zostanie ona **naprawiona lub wymieniona** według uznania producenta, **bez dodatkowych kosztów**.

UWAGA: wewnętrzna kondensacja lub oszronienie są zjawiskami normalnymi dla tego typu urządzenia. Jakikolwiek roszczenia dotyczące kondensacji lub szronu nie są objęte gwarancją.

Gwarancja obowiązuje tylko wtedy, gdy wadliwy produkt oraz dowód zakupu zostaną przedstawione w okresie 1 roku od daty zakupu.

Okres gwarancji **nie zostanie przedłużony** w przypadku napraw lub wymian wykonanych w ramach gwarancji.

Gwarancja obejmuje **wady materiałowe i produkcyjne**, ale **nie obejmuje** uszkodzeń spowodowanych przypadkowym uszkodzeniem, niewłaściwym użytkowaniem lub zaniedbaniem.

Gwarancja wygasa, jeśli lodówka została uszkodzona wskutek niewłaściwego użytkowania, zaniedbania lub jeśli nie była konserwowana zgodnie z instrukcją obsługi.

Gwarancja traci ważność, jeśli zostaną podjęte jakiegokolwiek próby modyfikacji lub przerobienia urządzenia.

Procedura gwarancyjna

Zachowaj dowód zakupu oraz numer seryjny urządzenia — będą potrzebne przy wszelkich zapytaniach. Numer seryjny znajduje się na tylnej części lodówki.

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek usterki lub wady, wyślij wiadomość e-mail na adres **support@ukonic.com**.

Po przedstawieniu ważnego dowodu zakupu i potwierdzeniu, że okres gwarancyjny nie wygasł, rozpoczniemy procedurę gwarancyjną.

Utylizacja produktu

Gdy Twoja lodówka zakończy okres użytkowania, **nie wyrzucaj jej razem z odpadami komunalnymi**.

Ze względów ekologicznych przekaż urządzenie do odpowiedniego punktu zbiórki elektroodpadów, gdzie zostanie zutylizowane w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami.

Więcej informacji na ten temat można uzyskać, kontaktując się z lokalnym punktem odbioru odpadów.

Ostrzeżenie o ryzyku uwięzienia dziecka

NIEBEZPIECZEŃSTWO lub OSTRZEŻENIE: ryzyko uwięzienia dziecka.

Przed wyrzuceniem starej mini lodówki do napojów **zdejmij drzwi**.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci ani osoby niepełnosprawne bez nadzoru.

Małe dzieci powinny być zawsze nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.