

KLARSTEIN NIESTW  
TEIN NIESTW KLAR  
KLARSTEIN NIESTW  
TEIN NIESTW KLAR  
KLARSTEIN NIESTW  
TEIN NIESTW KLAR  
KLARSTEIN NIESTW

# KLARSTEIN

**Beersafe**

Chłodziarka na napoje

10027671 | 10027672 | 10027673 | 10032870 | 10032871 | 10033119  
10033120 | 10033121 | 10034847 | 10034848 | 10034892 | 10034929



Szanowni Klienci,

gratulujemy serdecznie zakupu urządzenia. Aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom, należy uważnie przeczytać poniższe informacje i wskazówki oraz postępować zgodnie z nimi. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji i niewłaściwym użytkowaniem.

---

## SPIS TREŚCI

---

Wskazówki dot. bezpieczeństwa 4

Uruchamianie 6

Wskazówki dot. oszczędzania energii elektrycznej 6

Czyszczenie i konserwacja 7

Wyszukiwanie i usuwanie usterek 7

Wskazówki dot. utylizacji 8

---

## DANE TECHNICZNE

---

Numer katalogowy	10027671, 10027672, 10027673, 10032870, 10032871, 10033119, 10033120, 1003312, 10034847, 10034848, 10034892, 10034929
Zasilanie	220–240 V~ 50/60 Hz

---

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

---



Producent:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Niemcy.

Niniejszy produkt spełnia poniższe dyrektywy europejskie:

2014/30/UE (EMV)

2014/35/UE (LVD)

2011/65/UE (RoHS)

643/2009/WE (ErP)

1060/2010/UE (ErP)

---

## WSKAZÓWKI DOT. BEZPIECZEŃSTWA

---

- Przed użyciem sprawdzić napięcie podane na tabliczce urządzenia. Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdek wtykowych, które posiadają napięcie odpowiadające napięciu zalecanemu dla urządzenia.
- Dzieci od 8 roku życia oraz osoby niepełnosprawne psychicznie i fizycznie mogą korzystać z urządzenia tylko po dokładnym zapoznaniu ich z funkcjami i zasadami bezpieczeństwa przez osobę opiekującą się nimi i za nich odpowiedzialną. Zwrócić uwagę na to, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Dzieci mogą dokonywać czyszczenia tylko pod nadzorem.
- Upewnić się, że otwór wentylacyjny nie jest zatkany i regularnie go czyścić.
- Nie używać urządzeń mechanicznych do przyspieszenia procesu rozmrażania.
- Nie umieszczać w lodówce żadnych urządzeń elektrycznych, np. maszyny do lodów.
- Zwrócić uwagę na to, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodzącego.
- Jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, muszą zostać wymienione przez producenta, autoryzowaną firmę specjalistyczną lub podobnie wykwalifikowaną osobę.
- Sprawdzać kabel zasilający regularnie pod kątem występowania uszkodzeń. Nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Nie dotykać urządzenia, wtyczki ani kabla zasilającego mokrymi rękami.
- Jeśli to możliwe, nie używać przedłużacza. Jeśli zajdzie jednak potrzeba użycia przedłużacza, upewnić się, że natężenie prądu podłączonego urządzenia nie przekracza maksymalnego natężenia prądu podanego dla kabla zasilającego.
- Pozostawić wokół urządzenia przynajmniej 5 cm odstępu po bokach i 10 cm z tyłu, aby powietrze mogło swobodnie krążyć.
- Nie wkładać do urządzenia gorącej żywności. Najpierw odczekać, aż ostygnie do temperatury pokojowej.
- Po włożeniu artykułów spożywczych jak najszybciej zamknąć drzwi, aby zimno nie uciekało na zewnątrz.
- Ustawić urządzenie na stabilnej, równej powierzchni. Nie stawiać go na miękkiej powierzchni, np. dywanie.
- Nie kłaść żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie przechowywać w urządzeniu żadnych łatwopalnych lub wybuchowych substancji.
- Nie użytkować urządzenia na wolnym powietrzu.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazdka wtykowego, ciągnąc za kabel, ale trzymać ją mocno ręką podczas wyciągania.
- Upewnić się, że kabel zasilający nie dotyka gorących powierzchni.
- Podłączać urządzenie tylko do uziemionych gniazdek wtykowych.
- Nie podłączać urządzenia do gniazdek wtykowych, do których są już podłączone inne urządzenia kuchenne.
- Regularnie rozmrażać komorę zamrażarki.
- Jeśli lodówka wyłączy się, ulegnie awarii lub zostanie wyłączona, odczekać 5 minut przed ponownym włączeniem, w przeciwnym razie kompresor może ulec uszkodzeniu.

To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy izobutan (R600a), gaz ziemny przyjazny dla środowiska, ale łatwopalny. Chociaż jest łatwopalny, nie niszczy warstwy ozonowej ani nie zwiększa efektu cieplarnianego. Stosowanie tego czynnika chłodniczego prowadzi do nieco wyższego poziomu hałasu generowanego przez urządzenie. Oprócz dźwięku kompresora może być słychać przepływ czynnika chłodniczego. Jest to nieuniknione i nie ma negatywnego wpływu na działanie urządzenia. Podczas transportu należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego. Wycieki czynnika chłodniczego mogą podrażniać oczy.

#### Wskazówki szczególne

- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować artykuły spożywcze z urządzeń chłodniczych.
- Podczas ustawiania urządzenia upewnić się, że kabel zasilający nie ulegnie zakleszczeniu lub uszkodzeniu.
- Upewnić się, że na tylnej stronie urządzenia nie znajdują się żadne gniazda wtykowe wielokrotne ani zasilacze.

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Otwarcie drzwi na dłuższy czas może doprowadzić do znacznego wzrostu temperatury wewnątrz urządzenia
- Czyścić regularnie powierzchnie, które mogą mieć kontakt z artykułami spożywczymi.  
Czyścić regularnie odpływ wody.
- Surowe mięso i ryby przechowywać w lodówce w odpowiednich pojemnikach, tak aby mięso i ryby nie stykały się z innymi artykułami spożywczymi ani aby sok z nich nie skapywał na te artykuły.



#### OSTRZEŻENIE

Podczas użytkowania, konserwacji i utylizacji urządzenia zwrócić uwagę na symbol przedstawiony na ilustracji po lewej stronie, który znajduje się na tylnej stronie lub na kompresorze urządzenia. Symbol ten ostrzega przed ewentualnym zagrożeniem pożarowym. W przewodach czynnika chłodniczego oraz w kompresorze znajdują się substancje palne. Podczas użytkowania, konserwacji i utylizacji trzymać urządzenie z dala od źródeł ognia.

---

## URUCHAMIANIE

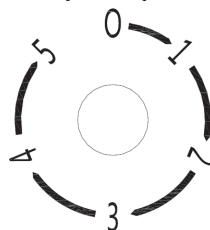
---

### Ustawianie temperatury

Urządzenie posiada przełącznik obrotowy, którym można ustawić temperaturę we wnętrzu urządzenia.

Przełącznik obrotowy znajduje się w prawym górnym rogu we wnętrzu urządzenia.

- Jeśli korzysta się z urządzenia po raz pierwszy, ustawić przełącznik w pozycji „5”.
- Do wyboru jest 5 poziomów: od 0 (wyłączone) do 5 (bardzo zimno). Po upływie 24-48 godzin zmniejszyć temperaturę dożądanego poziomu. Do użytku domowego zalecamy wybór poziomu „3” lub „4”. Aby wyłączyć urządzenie, ustawić przełącznik w pozycji „0”.



Wskazówka: Po ustawieniu przełącznika w pozycji „0” nastąpi wyłączenie obiegu chłodniczego, ale nie zasilania. Jeśli wyjęto wtyczkę urządzenia, nastąpiła awaria zasilania lub urządzenie zostało wyłączone, odczekać 3–5 minut przed ponownym uruchomieniem. Przed upływem wskazanego czasu urządzenie nie uruchomi się.

---

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII

---

- Ustawić urządzenie w najchłodniejszym miejscu w pomieszczeniu i trzymać z dala od urządzeń wytwarzających ciepło i bezpośredniego światła słonecznego.
- Przed włożeniem do lodówki odczekać, aż artykuły spożywcze osiągną temperaturę pokojową. Nie przeładowywać urządzenia żywnością, aby kompresor nie pracował niepotrzebnie zbyt długo.
- Starannie zawinąć artykuły spożywcze i wytrzeć pojemniki do sucha przed włożeniem, aby zmniejszyć tworzenie się szronu.
- Nie kłaść na półkach folii aluminiowej, papieru woskowanego ani ręczników papierowych. W przeciwnym razie urządzenie nie będzie działać optymalnie, ponieważ zimne powietrze nie może prawidłowo cyrkulować.
- Rozłożyć artykuły spożywcze w lodówce w taki sposób, aby można je było szybko znaleźć, dzięki czemu drzwi będą otwarte tylko krótką chwilę. Wyjąć wszystkie potrzebne artykuły spożywcze z urządzenia na raz, a następnie natychmiast zamknąć drzwi.

---

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

---

### Czyszczenie z zewnątrz

Obudowę lodówki można czyścić miękką szmatką zwilżoną łagodnym roztworem detergentu. Następnie wytrzeć suchym ręcznikiem kuchennym. Nie używać chemicznych ani ściernych środków czyszczących, ponieważ mogą one trwale uszkodzić lub odbarwić powierzchnie.

### Czyszczenie wewnątrz

Wszelkie zabrudzenia wewnętrzne natychmiast zetrzeć miękką szmatką zwilżoną łagodnym środkiem czyszczącym. Następnie wytrzeć suchym ręcznikiem kuchennym.

### Półki

Wszystkie półki można wyjąć i wyczyścić osobno.

### Uszczelki drzwi

Zwrócić uwagę, aby uszczelki drzwi nigdy nie były zabrudzone. Jeżeli nie będą one dostatecznie uszczelniały drzwi, może to spowodować straty energii elektrycznej.

---

## WYSZUKIWANIE I USUWANIE USTEREK

---

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Skropliny na zewnętrznej stronie drzwi.	Wilgotność powietrza w pomieszczeniu jest wysoka lub w pomieszczeniu panuje wysoka temperatura.
Skropliny wewnątrz urządzenia.	Jest to spowodowane zbyt wysoką wilgotnością powietrza. Ilość skroplin można zminimalizować, otwierając drzwi tylko wtedy, kiedy jest to potrzebne.
Temperatura wewnętrzna jest zbyt niska lub niedostatecznie niska.	Ustawić termostat na wyższą lub niższą temperaturę. Upewnić się, że drzwi są zamknięte szczelnie i mocno.
Urządzenie nie pracuje.	Upewnić się, że wtyczka jest włożona i termostat jest ustawiony.

---

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

---



Jeżeli na produkcie znajduje się symbol przedstawiony na ilustracji z lewej strony (przekreślony kosz na śmieci na kółkach), obowiązuje dyrektywa europejska 2012/19/UE. Takich produktów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przestrzegać lokalnych przepisów i nie wyrzucać urządzeń używanych wraz z odpadami domowymi. Dzięki utylizacji urządzeń używanych zgodnie z przepisami chroni się środowisko i zdrowie innych osób przed ewentualnymi negatywnymi konsekwencjami. Recykling materiałów pomaga zmniejszyć zużycie surowców.





KLARSTEIN NIETSTARK  
TEIN NIETSTARK KLAR  
KLARSTEIN NIETSTARK  
TEIN NIETSTARK KLAR  
KLARSTEIN NIETSTARK  
TEIN NIETSTARK KLAR  
KLARSTEIN NIETSTARK