

VINAMOUR 12 UNO

Chłodziarka do wina

10045821



COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING

KLARSTEIN

www.klarstein.com

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu niniejszego produktu. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i przestrzegać podanych w niej zasad, aby uniknąć uszkodzenia produktu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

SPIS TREŚCI

Instrukcje dot. bezpieczeństwa 4
Montaż 7
Opis 8
Panel sterowania 9
Obsługa 9
Czyszczenie i konserwacja 12
Rozwiązywanie problemów 13
Karta informacyjna produktu 14
Utylizacja urządzenia 16
Deklaracja zgodności 16

DANE TECHNICZNE

Kod produktu	10045821
Zasilanie	220-240 V ~ 50 Hz

INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

- Należy upewnić się, że napięcie w pomieszczeniu odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, umysłowej oraz postrzeżeniowej mogą używać urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej albo po otrzymaniu instrukcji dot. bezpiecznego użytkowania urządzenia i po zrozumieniu związanych z nim zagrożeń.
- Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub wbudowane w jego konstrukcję powinny być czyste i drożne.
- Nie używać mechanicznych lub innych urządzeń do przyspieszenia procesu rozmrażania, o ile nie są one zalecane przez producenta.
- Używać wyłącznie akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Nie umieszczać żadnych urządzeń elektrycznych na półkach urządzenia, o ile nie są one zalecane przez producenta.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodzenia.
- Uszkodzony przewód zasilający musi on zostać wymieniony przez producenta, autoryzowane centrum serwisowe lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę.
- Należy regularnie sprawdzać przewód zasilający pod kątem uszkodzeń; nie używać urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub samego urządzenia.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie używać urządzenia, mając mokre ręce lub gdy jest ustawione na mokrej powierzchni.
- Nie podłączać urządzenia za pomocą przedłużacza lub listwy zasilającej. Urządzenie musi być podłączone bezpośrednio do gniazdka elektrycznego.
- Podczas ustawiania urządzenia należy po jego bokach zostawić co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni, a z tyłu co najmniej 10 cm, ponieważ w tej części znajduje się wylot ciepłego powietrza. W ten sposób zostanie zapewniona jego odpowiednia wentylacja.
- Nie umieszczać w urządzeniu gorących potraw lub napojów przed ich ostygnięciem do temperatury pokojowej.
- Drzwi należy zamykać zaraz po włożeniu butelek, aby uniknąć wzrostu temperatury w urządzeniu.
- Urządzenie przechowuj z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.
- Ustawić urządzenie na płaskiej i solidnej powierzchni, aby zapewnić jego stabilność. Nie umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni, np. na dywanie.
- Nie umieszczać na urządzeniu żadnych innych urządzeń; upewnić się, że urządzenie jest suche.
- Nie przechowywać w urządzeniu substancji, które łatwo odparowują (np. eteru, metanolu, benzyny) i mogą się zapalić lub eksplodować. Urządzenie nie nadaje się do użytku na świeżym powietrzu lub w wilgotnym środowisku.
- Nigdy nie wyjmować wtyczki z gniazdka, ciągnąc za kabel zasilający. Należy chwycić bezpośrednio za wtyczkę i wyjąć ją z gniazdka.
- Przewód zasilający umieścić z dala od ciepłych i gorących powierzchni.
- Urządzenie należy podłączać jedynie do gniazdek z uziemieniem. Gniazdko elektryczne, do którego zostanie podłączone urządzenie, musi być prawidłowo uziemione.

Gniazdko elektryczne, do którego zostanie podłączone urządzenie, musi być prawidłowo uziemione.

- Podłączać urządzenie do oddzielnego gniazdka elektrycznego z uziemieniem.
- Po awarii zasilania należy odczekać ok. 5 minut przed ponownym włączeniem urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia sprężarki.

Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy izobutan (R600a), który jest przyjazny dla środowiska naturalnego. Mimo że jest on łatwopalny, nie niszczy warstwy ozonowej i nie zwiększa efektu cieplarnianego. Zastosowanie tego czynnika chłodniczego jednak doprowadziło do niewielkiego wzrostu poziomu hałasu urządzenia. Oprócz hałasu sprężarki można usłyszeć także przepływ czynnika chłodniczego w układzie. Jest to nieuniknione i nie ma negatywnego wpływu na wydajność urządzenia. Podczas transportu i ustawiania urządzenia zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodzenia. Wyciekający czynnik chłodniczy może uszkodzić wzrok.

Szczególne instrukcje

- Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat nie wolno dotykać urządzenia podczas wkładania i wyjmowania butelek wina.
- Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest przyciśnięty ani uszkodzony.
- Z tyłu urządzenia powinny znajdować się gniazdko/źródła zasilania.

Należy postępować zgodnie z instrukcjami poniżej, aby uniknąć zepsucia żywności:

- Częste otwieranie drzwi może spowodować znaczny wzrost temperatury w urządzeniu.



UWAGA: Podczas użytkowania, konserwacji i utylizacji urządzenia zwrócić uwagę na symbol, który znajduje się z jego tyłu lub na jego sprężarce. Ostrzega on przez możliwym pożarem. W układzie czynnika chłodniczego i w sprężarce znajdują się substancje łatwopalne. Podczas użytkowania, konserwacji i utylizacji należy trzymać urządzenie z dala od źródeł zapłonu.

Wskazówki dot. obsługi

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do montażu do zabudowy, chyba że w instrukcji wyraźnie zaznaczono inaczej.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do zamrażania żywności.
- Półki zostały wstępnie zamontowane w taki sposób, aby zapewnić jak najbardziej efektywne wykorzystanie energii.

Wskazówka: Zaleca się ustawienie temperatury w urządzeniu na 12°C. Jeśli ustawiona zostanie zbyt wysoka temperatura, wino może się zepsuć. Jeśli ustawiona zostanie zbyt niska temperatura; zużycie energii może wzrosnąć.

Wskazówki dot. półek

- Półki zostały wstępnie zamontowane w taki sposób, aby zapewnić jak najbardziej efektywne wykorzystanie energii.
- Używać wyłącznie zatwierdzonych przez producenta akcesoriów.
- Nie zakrywać otworów w półkach i nie używaj innych rodzajów półek, które nie zostały zatwierdzone przez producenta. Może to spowodować nieprawidłowe chłodzenie lub zwiększyć zużycie energii.
- Aby zapewnić efektywne wykorzystanie energii elektrycznej, zalecamy używanie półek w sposób przedstawiony na rysunku.

Wskazówki dot. temperatury otoczenia

Urządzenie należy ustawić w miejscu, gdzie temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej:

SN	Rozszerzona umiarkowana	Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie 10-32°C.
N	Umiarkowana	Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie 16-32°C.
ST	Subtropikalna	Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie 16-38°C.
T	Tropikalna	Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie 16-43°C.

Temperatura otoczenia wpływa na wewnętrzną temperaturę w urządzeniu. Zalecana temperatura otoczenia zapewniająca optymalną pracę urządzenia waha się w zakresie od 23°C do 25°C.

MONTAŻ

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed uruchomieniem pozostaw chłodziarkę do wina na 24 godziny. W tym czasie pozostaw drzwi urządzenia otwarte, aby usunąć zapachy związanych z produkcją.

Wskazówka: Modele bez wentylacji z przodu lub otworów wentylacyjnych z przodu nie są przeznaczone do zabudowy, a muszą być wolnostojące.

Umieszczanie

Miejsce, w którym zamierzasz zainstalować urządzenie powinno:

- mieć dobrą wentylację;
- Być przechowywane z dala od źródeł ciepła lub światła słonecznego;
- być suche, nie umieszczać urządzenia np. w łazience lub umywalni;
- mieć płaską podłogę;
- mieć standardowe gniazdko elektryczne;
- mieć gniazdko z ochroną przeciwprzepięciową;
- znajdować się z dala od kuchenki mikrofalowej. Niektóre kuchenki mikrofalowe nie posiadają osłony przed zakłócającymi falami. Jeśli zostaną one umieszczone w odległości mniejszej niż 1 m od chłodziarki, mogą zakłócać jej działanie.

Temperatura otoczenia w pomieszczeniu nie powinna być ani zbyt niska, ani zbyt wysoka. Zimno i ciepło mogą mieć negatywny wpływ na wydajność urządzenia (urządzenie nie osiągnie ustawionej temperatury).

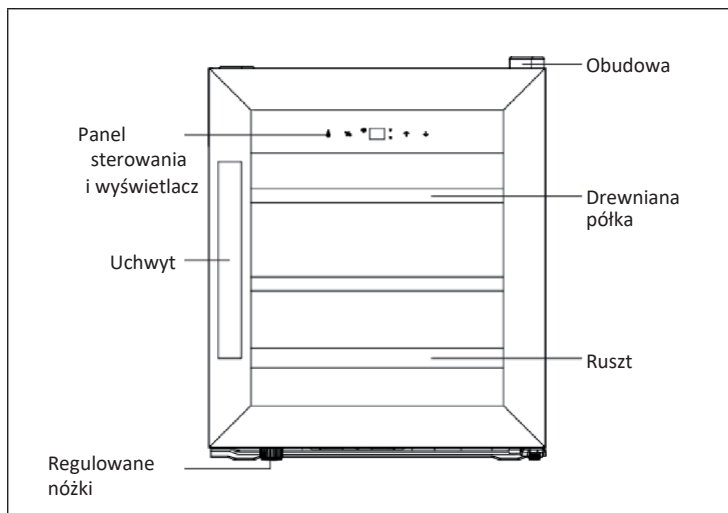
MONTAŻ

- Rozpakuj chłodziarkę do wina i usuń z niej wszystkie taśmy oraz materiały opakowaniowe.
- Ustaw chłodziarkę do wina tak, aby wtyczka była zawsze łatwo dostępna. Rozwiń przewód zasilający. Umieść chłodziarkę do wina w wybranym miejscu. Chłodziarkę do wina zainstaluj w miejscu, gdzie nie można dotknąć sprężarki.
- Przed włożeniem butelek wypoziomuj chłodziarkę. Chłodziarka do wina jest wyposażona w 4 regulowane stopki, które ułatwiają jej poziomowanie. Całkowicie dokręć tylne nóżki i wyreguluj przednie nóżki, aby chłodziarka była wypoziomowana.












Wskazówki dot. montażu do zabudowy

- Wszystkie urządzenia z otworami wentylacyjnymi z przodu nadają się do instalacji do zabudowy, ale nie mogą być instalowane w całkowicie zamkniętych szafkach.
- Urządzenia do zabudowy zasysają powietrze po prawej stronie kratki wentylacyjnej (niektóre modele również z tyłu) i wypuszczają je przez kratkę wentylacyjną z przodu.
- Tak samo, jak wiele urządzeń elektrycznych, chłodziarka do wina zawiera wiele części, które mogą zostać uszkodzone w przypadku przerwy w dostawie prądu lub uderzenia pioruna. Z tego powodu gniazda elektryczne powinny być wyposażone w ochronę przeciwprzepięciową.
- Jeśli urządzenie jest instalowane w szafce z frontem, w dolnej części frontu szafki musi znajdować się otwór wentylacyjny. W środowisku tropikalnym, z tyłu lub po obu stronach szafki muszą znajdować się otwory o wymiarach co najmniej 40 x 200 mm, aby umożliwić dopływ zimnego powietrza. Z tyłu urządzenia pozostaw co najmniej 30 mm wolnej przestrzeni. Otwór wentylacyjny nie powinien znajdować się po stronie, po której zainstalowane jest inne urządzenie, np. piekarnik.

OPIS



PANEL STEROWANIA

						
	Włączanie i wyłączenie oświetlenia					
	Zwiększa temperaturę o 1°C.					
	Zmniejsza temperaturę o 1°C.					
	Przełączanie między stopniami Celsjusza i stopniami Fahrenheita					

OBŚŁUGA

Przed pierwszym uruchomieniem

Usuń wszelkie materiały opakowaniowe. Przed podłączeniem urządzenia do prądu pozostaw je w pozycji pionowej na co najmniej 4 godziny. W ten sposób można ograniczyć możliwość nieprawidłowego działania układu chłodzenia na skutek niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem podczas transportu. Powierzchnie wewnętrzne wyczyść letnią wodą i ściereczką (zob. Czyszczenie i konserwacja).

Regulacja temperatury

Temperaturę można ustawić w zakresie od 4°C do 18°C (39 - 65°F). Zaleca się przechowywanie czerwonych win w temperaturze 12-18°C (55-64°F), a białych win/ szampanów w temperaturze 4-12°C.

Panel sterowania

Panel sterowania znajduje się w górnej części urządzenia. Ustawiona temperatura jest wyświetlana na panelu sterowania.

Oświetlenie komory

Urządzenie jest wyposażone w wewnętrzną lampkę. Można ją włączać i wyłączać za pomocą przycisku oświetlenia.

Półki

- Położenie półek można dopasować do wielkości i kształtu butelek.
- Przed wyjęciem półki z chłodziarki upewnij się, że drzwi są całkowicie otwarte, aby uniknąć uszkodzenia uszczelki drzwi.
- Półki są wstępnie umieszczone w taki sposób, aby wino mogło być chłodzone w sposób oszczędzający energię elektryczną.

Przed uruchomieniem

- Upewnij się, że urządzenie zostało zainstalowane przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.
Instrukcje dot. obsługi
- Po zainstalowaniu urządzenia odczekaj 4 godziny, zanim podłączysz je do prądu. Umożliwia to całkowite rozprowadzenie czynnika chłodniczego w układzie chłodzenia.
- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia wyczyść zewnętrzne powierzchnie urządzenia i zdejmowane akcesoria płynem do mycia naczyń i wodą.
- Wyczyść wnętrze urządzenia za pomocą roztworu sody oczyszczonej i wody. Po wyczyszczeniu dokładnie wysusz komorę i wszelkie akcesoria.
- Po wyczyszczeniu dokładnie wysusz komorę chłodziarki i wszelkie akcesoria. Jest to normalne i zapach znika, gdy urządzenie zaczyna chłodzić.

Pierwsze uruchomienie

Wskazówka: Może wystąpić różnica kilku stopni między ustawioną i wyświetlaną temperaturą, gdy urządzenie jest uruchomione po raz pierwszy lub gdy nie było ono używane przez dłuższy czas. To całkowicie normalne. Odczekaj kilka godzin, aż temperatura się ustabilizuje.

- Po pierwszym uruchomieniu urządzenia sprężarka pracuje w sposób ciągły do momentu osiągnięcia ustawionej temperatury.
- Podczas procesu chłodzenia drzwi urządzenia powinny być otwierane jak najrzadziej.
- Jeżeli urządzenie zostało wyłączone lub odłączone od prądu, należy odczekać co najmniej 5 minut przed ponownym uruchomieniem urządzenia lub podłączeniem do prądu.

Przechowywanie butelek

- Chłodziarka do wina idealnie nadaje się do przechowywania butelek typu Bordeaux o pojemności 0,75 l. Można w niej przechowywać także większe butelki. Należy jednak uważać, aby drzwi urządzenia były prawidłowo zamknięte.
- Przed ich zamknięciem upewnij się, że nie są one zablokowane przez butelkę wina.
- Jeśli umieścisz w urządzeniu kilka butelek jednocześnie, ich schłodzenie zajmie więcej czasu.
- Liczba butelek, które można umieścić w chłodziarce, zależy od ich pojemności i kształtu.
- Maksymalna liczba butelek wina, które można przechowywać w chłodziarce, opiera się na standardowych butelkach typu Bordeaux o pojemności 0,75 l.

Instrukcje dot. przechowywania wina

Rodzaj wina	Temperatura (°C)	Temperatura (°F)
Czerwone wino	15–18 °C	58–65 °F
Białe wino	9–14 °C	48–57 °F
Szampan/wino musujące	4–8 °C	39–47 °F

- Najważniejszą rzeczą podczas przechowywania wina jest stabilna temperatura.
- Wibracje, zmiany temperatury, wystawianie na słońce i wilgotność to czynniki, które mogą wpłynąć na stan i jakość wina. Odpowiednie przechowywanie nie tylko pozwala zachować jakość wina, ale także poprawia jego aromat, smak i złożoność w miarę dojrzewania.
- Wino przechowywane w wyższej temperaturze dojrzewa szybciej. Wina przechowywane w temperaturze powyżej 18°C tracą smak i aromat.
- Przechowywanie wina w zbyt niskiej temperaturze może prowadzić do powstania szkodliwego osadu. Wilgotność na poziomie 60-70% jest idealna, aby zapobiec kurczeniu się korka.
- Po otwarciu butelki wino wchodzi w kontakt z powietrzem. Dlatego zaleca się przechowywanie napoczętych butelek wina w pozycji pionowej, aby zminimalizować powierzchnię wina, która będzie wystawiona na działanie powietrza.
- Po otwarciu butelki: wino białe można pić przez kolejne 2 dni, a wino czerwone przez kolejne 3 dni, jeśli butelka była zamknięta. Upewnij się, że butelka została ponownie szczelnie zakorkowana.
- W większości sklepów z winami można kupić specjalne korki, które pozwalają zachować świeżość wina i szampana.
- Przy odpowiednim przechowywaniu, białe wino może być przechowywane nawet przez 2 lata. Czerwone wina mogą być przechowywane do 10 lat, a wina deserowe nawet do 20 lat.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Z chłodziarki wyjmij całą jej zawartość.
- Przetrzyj komorę urządzenia wilgotną szmatką zamoczoną w letniej wodzie z odrobiną detergentu.
- Upewnij się, że gumowa uszczelka na drzwiach jest czysta, aby urządzenie działało prawidłowo
- Obudowę chłodziarki czyść łagodnym detergentem.
- Wyszuszyć wszelkie powierzchnie i wytrzyj je miękką ściereczką.
- Kurz i inne cząsteczki, które mogą zatkać otwory wentylacyjne, zmniejszają wydajność chłodzenia. W razie potrzeby odkurz wylot powietrza.

Wyłączenie w przypadku nieobecności

- Najpierw wyłącz urządzenie. Następnie odłącz je od prądu.
- Z chłodziarki wyjmij całą jej zawartość.
- Wyczyść urządzenie.
- Pozostaw lekko uchylone drzwi, aby zapobiec kondensacji, pleśni lub nieprzyjemnym zapachom.

Transport

- Najpierw wyłącz urządzenie. Następnie odłącz je od prądu.
- Z chłodziarki wyjmij całą jej zawartość.
- Wszystkie luźne części zabezpiecz taśmą klejącą.
- Wskazówki dot. oszczędzania energii

Chłodziarkę do wina należy ustawić w najchłodniejszym miejscu w pomieszczeniu, z dala od urządzeń emitujących ciepło, rur grzewczych i bezpośredniego światła słonecznego.

Upewnij się, że drzwi są prawidłowo zamknięte, gdy urządzenie jest włączone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Urządzenie nie jest podłączone do prądu.
	Urządzenie jest wyłączone.
	Przepalony bezpiecznik lub wyłączony wyłącznik instalacyjny.
Temperatura w urządzeniu nie jest wystarczająco niska.	Sprawdź ustawienia temperatury.
	Otoczenie wymaga ustawienia niższej temperatury.
	Drzwi są otwierane zbyt często.
	Nieprawidłowo zamknięte drzwi. Nieszczelne drzwi.
Lampka nie działa.	Urządzenie nie jest podłączone do prądu.
	Przepalony bezpiecznik lub wyłączony wyłącznik instalacyjny.
	Przepalona żarówka.
	Wyłącznik światła jest wyłączony.
Urządzenie włącza się i wyłącza nieregularnie.	Temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż zwykle.
	W urządzeniu znajduje się za dużo butelek.
	Drzwi są otwierane zbyt często.
	Nieprawidłowo zamknięte drzwi. Nieprawidłowo ustawiona temperatura.
	Nieszczelne drzwi.
Wibracje.	Sprawdź, czy chłodziarka jest wypoziomowana.
Urządzenie jest zbyt głośne.	Hałas może być spowodowany normalnym przepływem czynnika chłodniczego.
	Po każdym cyklu chłodzenia słychać bulgotanie, ponieważ czynnik chłodniczy nadal krąży w układzie.
	Kurczenie się wewnętrznych ścian może powodować pękanie.
	Urządzenie nie jest wypoziomowane.
Drzwi nie są prawidłowo zamknięte.	Urządzenie nie jest wypoziomowane.
	Drzwi zostały odwrócone i nieprawidłowo zamontowane.
	Uszczelka jest uszkodzona (uszkodzony magnes lub guma).
	Półki wystają z urządzenia.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Informacje zgodne z Rozporządzeniem (UE) nr 2019/2016

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Klarstein			
Adres dostawcy: Wallstraße 16, 10179 Berlin, DE			
Identyfikator modelu: 10045821			
Rodzaj urządzenia chłodniczego:			
Urządzenie o niskim poziomie hałasu:	Nie	Typ:	Wolno stojące
Urządzenie do przechowywania wina:	Tak	Inne urządzenie chłodnicze:	Nie
Ogólne parametry produktu:			
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (mm)	Wysokość	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	46
	Szerokość		
	Głębokość		
EEI	172	Klasa efektywności energetycznej	G
Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	40	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	134	Klasa klimatyczna:	Umiarkowana
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	32
Ustawienie zimowe	Nie		

Parametry komory:					
Rodzaj komory		Parametry komory:			
		Pojemność komory (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3.	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrażanie automatyczne = A rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Przechowywanie wina	Tak	47,0	12	-	A
Piwniczna	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Schładzanie	Nie	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
W przypadku urządzeń do przechowywania wina					
Liczba standardowych butelek wina			15		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			-		
Klasa efektywności energetycznej			-		
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesięcy					
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 4 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: www.klarstein.pl					

UTYLIZACJA URZĄDZENIA



Jeśli w Twoim kraju obowiązują przepisy dot. utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ten symbol na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że nie wolno go wyrzucać wraz z domowymi odpadami komunalnymi. Urządzenie należy oddać do utylizacji w wyznaczonym punkcie zbiórki, recyklingu i utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Utylizacją zgodną z przepisami chronisz środowisko i zdrowie swoich bliskich przed negatywnymi konsekwencjami. W celu uzyskania dodatkowych informacji dot. recyklingu i utylizacji tego urządzenia, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych.

PRODUCENT

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



KLARSTEIN