

VINSIDER VICTORIA 28 UNO

Lodówka na wino /
Szafka na wino

10046200 10046201



COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING

KLARSTEIN

www.klarstein.com

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu tego produktu. Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje i postępuj zgodnie z nimi, aby uniknąć możliwych uszkodzeń. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji lub niewłaściwym użytkowaniem.

SPIS TREŚCI

Instrukcje bezpieczeństwa	4
Instalacja	7
Montaż uchwyty i obracanie drzwi	9
Opis urządzenia	12
Kontrola	13
Przechowywanie wina	15
Konserwacja i czyszczenie	18
Rozwiązywanie problemów	19
Instrukcja likwidacji	20
Producent	20

DANE TECHNICZNE

Kod produktu	10046200, 10046201
Zasilanie	220-240 V ~ 50 Hz
Pojemność	62 L/28 butelek
Wymiary (WysxDłxGł)	590×563×455 mm
Waga ¹	26,6 kg
Czynnik chłodniczy / waga	R600a/18 g
Typ montażu	wbudowany

¹ Waga netto obejmuje półki, a wymiary wyposażenia przedstawiono bez uchwyty na drzwiach.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych parametrów bez wcześniejszego powiadomienia. Sprawdź etykietę typu urządzenia.

Pojemność będzie się różnić w zależności od sposobu ułożenia butelek lub różnych rozmiarów butelek (tutaj użyto standardowego Bordeaux o pojemności 750 ml).

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub percepcyjnych, braku doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane i poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci muszą być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpieczeństwa, musi zostać wymieniony przez producenta, lub autoryzowany serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Aby uniknąć zagrożenia wynikającego z niestabilności urządzenia, należy je zamocować zgodnie z instrukcją.
- Podczas ustawiania urządzenia należy uważać, aby przewód zasilający nie został przytrzaśnięty ani uszkodzony.
- Nie należy umieszczać listwy zasilającej ani przenośnego zasilacza z tyłu urządzenia.
- Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowie należy utrzymywać w stanie wolnym od przeszkód.
- Nie należy stosować urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, z wyjątkiem zalecanych przez producenta.
- Nie uszkodzić obiegu chłodzenia.
- W półce na napoje nie należy używać urządzeń elektrycznych, chyba że są one zalecane przez producenta.
- Nie należy przechowywać w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak puszki aerozolowe z gazem palnym.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, takich jak:
 - zaplecze kuchenne dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - budynki gospodarcze dla klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach o charakterze mieszkalnym;
 - pensjonaty, hostele,
 - gastronomicznych i podobnych zastosowań detalicznych.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą korzystać z urządzeń chłodniczych pod nadzorem.

Aby zapobiec zanieczyszczeniu napoju, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

- Otwarcie drzwi urządzenia na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
Temperatura wewnątrz.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z napojami i systemem odprowadzania wody.
- Jeśli zbiornik wody nie był używany przez 24 godziny, należy go wyczyścić; przepłukaj instalację wodną podłączoną do sieci wodociągowej, jeżeli woda nie była pompowana przez ok. 5 dni
- Jeśli pozostawiasz lodówkę pustą przez dłuższy czas, wyłącz ją, rozmroź, wyczyść, wysusz i pozostaw otwarte drzwi, aby zapobiec tworzeniu się pleśni w urządzeniu.

Uwaga: ten produkt zawiera czynnik chłodniczy w postaci izobutanu (R600a), gazu ziemnego, który jest przyjazny dla środowiska, ale łatwopalny. Choć łatwopalny, nie niszczy warstwy ozonowej i nie zwiększa efektu cieplarnianego. Zastosowanie tego czynnika chłodniczego spowodowało jednak niewielki wzrost poziomu hałasu w zakładzie. wyłączyli urządzenie. Oprócz szumu sprężarki słychać również przepływ czynnika chłodniczego. Jest to nieuniknione i nie ma negatywnego wpływu na działanie sprzętu. Należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodzenia podczas transportu. Wyciek czynnika chłodniczego może podrażnić oczy.



OSTRZEŻENIE:

Podczas użytkowania, konserwacji i utylizacji urządzenia należy zwracać uwagę na lewy symbol znajdujący się z tyłu lub na sprężarce urządzenia. Ten symbol ostrzega przed ogniem. W przewodach czynnika chłodniczego i w sprężarce znajdują się substancje łatwopalne. Podczas użytkowania, konserwacji i usuwania urządzenia należy trzymać je z dala od źródeł ognia.

Specjalne uwagi dotyczące prawidłowego użytkowania

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do zabudowy, chyba że jest to wyraźnie zaznaczone w niniejszej instrukcji.
- To urządzenie nie nadaje się do zamrażania żywności.
- Regały zostały wstępnie ustawione tak, aby umożliwić jak najbardziej efektywne wykorzystanie energii.

Uwaga: Zaleca się ustawienie temperatury na 12 °C. Jeśli temperatura zostanie ustawiona zbyt wysoko, wino może się zepsuć. Jeśli temperatura zostanie ustawiona zbyt nisko, zużycie energii może wzrosnąć.

Specjalne wskazówki dotyczące półek

- Półki zostały ustawione tak, aby umożliwić jak najbardziej efektywne wykorzystanie energii.
- Należy używać wyłącznie półek dostarczonych przez producenta.
- Nie należy zakrywać otworów w półkach ani stosować innych typów półek niezatwierdzonych przez producenta, co może spowodować nieprawidłowe chłodzenie lub zwiększyć zużycie energii.
- Zalecamy używanie półek w sposób pokazany na zdjęciu, aby jak najefektywniej wykorzystać energię.

Uwagi dotyczące temperatury otoczenia

Umieść urządzenie w miejscu, w którym temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia:

SN	Strefa przejściowa	To urządzenie chłodzące jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia 10-32 °C.
N	Strefa umiarkowana	Ta jednostka chłodząca jest przeznaczona do użytku w temperaturze otoczenia 16-32 °C.
ST	Subtropikalny	To urządzenie chłodzące jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia 16-38°C.
T	Tropikalny	Ta jednostka chłodząca jest przeznaczona do użytku w temperaturze otoczenia 16-43 °C.

Temperatura otoczenia wpływa na wewnętrzną temperaturę chłodziarki do wina. Dla optymalnego działania chłodziarki do wina zalecamy temperaturę otoczenia pomiędzy 23°C a 25°C.

MONTAŻ

Umieszczenie

Miejsce, które wybierzesz dla swojej lodówki na wino powinno:

- być dobrze wentylowane;
- Należy trzymać z dala od źródeł ciepła lub bezpośredniego światła słonecznego;
- Nie powinno być zbyt wilgotne (pralnia, łazienka itp.);
- mieć płaską podłogę;
- posiadać standardowe i niezawodne zasilanie;
- mieć zabezpieczenie przeciwprzepięciowe zamontowane w gniazdku elektrycznym
- z dala od kuchenki mikrofalowej. Niektóre kuchenki mikrofalowe nie posiadają osłony przed zakłócającymi falami. Jeśli zostaną one umieszczone w odległości mniejszej niż 1 metr od urządzenia do podawania wina, mogą wpłynąć na działanie urządzenia.

Umieszczenie jej w zimnych lub gorących warunkach może spowodować, że temperatura w lodówce będzie się wahać i nie osiągnie ona wtedy idealnej temperatury.

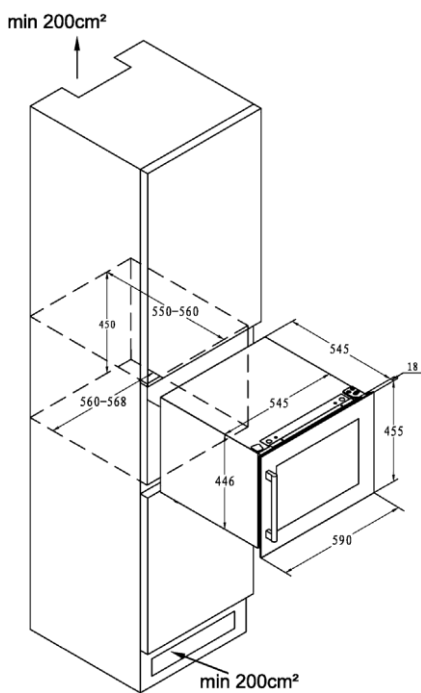
MONTAŻ

- Odwiń i usuń wszystkie taśmy ochronne i klejące oraz opakowania z wnętrza i z zewnątrz chłodziarki .
- Urządzenie musi być ustawione tak, aby wtyczka była dostępna. Rozkręć przewód zasilający. Umieść lodówkę w jej ostatecznym położeniu. Chłodziarkę do wina należy ustawić w odpowiednim miejscu, w którym kompresor nie będzie narażony na kontakt z innymi urządzeniami lub przedmiotami.
- Przed załadowaniem lodówki winem należy wypoziomować lodówkę. Twoja szafka na wino jest wyposażona w 4 regulowane nóżki, które ułatwiają jej wypoziomowanie. Zaleca się maksymalne dokręcenie tylnych nóżek i wyregulowanie przednich nóżek tak, aby stojak na wino był wypoziomowany.

Instrukcja montażu do zabudowy

NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA: szafka na wino ma wydłużone szklane drzwi i dlatego nie wolno jej stawiać pionowo na podłodze.

Drzwi piwnicy na wino prawie całkowicie uszczelniają urządzenie, dlatego w dolnej części pokrywy należy przewidzieć zawór odpowietrzający. Ogrzane powietrze musi być doprowadzone przez wentylator do tylnej ściany obudowy, a następnie wywiewane do góry. Otwory wentylacyjne powinny mieć przekrój co najmniej 200 centymetrów kwadratowych.

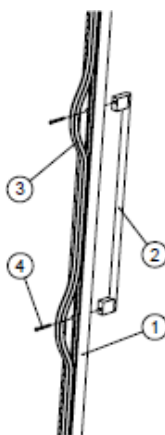


MONTAŻ KLAMKI I ODWRACANIE DRZWI

Montaż uchwytu

Uchwyt jest dostarczany w oddzielnym opakowaniu wraz ze śrubami wewnątrz opakowania.

1. Odsłoń dwa małe otwory na ramie drzwi od wewnątrz, wyciągając nieco uszczelkę drzwi.
2. Umieść uchwyt nad otworami i włoż śruby od wewnątrz.
3. Przykręć je śrubokrętem.
4. Umieść uszczelkę drzwi na miejscu, aby zakryć śruby.



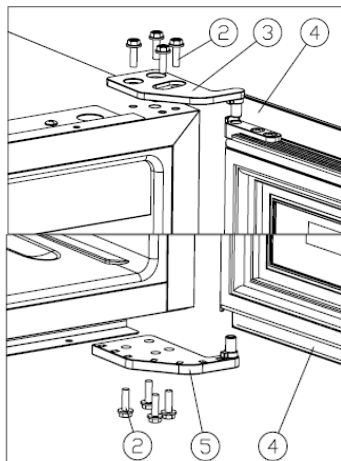
OBRÓĆ DRZWI

Lodówka jest dostarczana z drzwiami otwieranymi od lewej do prawej. Obrót kierunku otwierania:

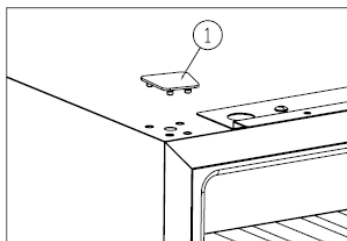
Otwórz drzwi pod kątem 90 stopni i przytrzymaj je w stabilnej pozycji.

Odkręć śruby M5*16 (2), zdejmij prawy górny zawias (3) i wyjmij drzwiczki.

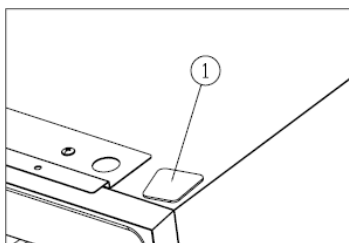
Odkręć śruby M5*16 (2), zdejmij prawy dolny zawias (5).



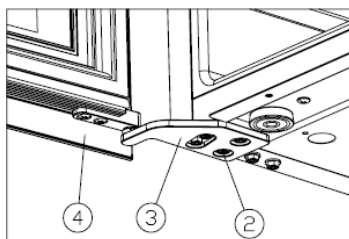
Zdejmij pokrywę ①.



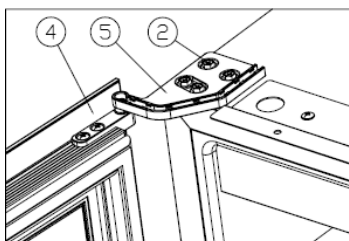
Zamontuj pokrywę ①.



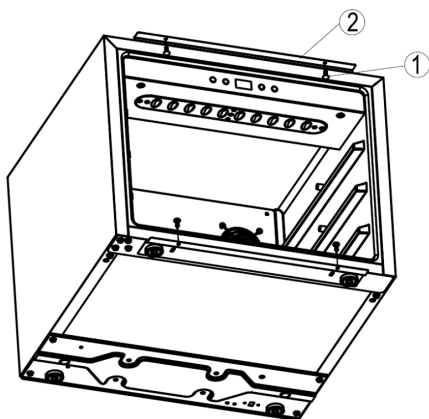
Zamontuj prawy górny zawias ③ i dokręć śruby M5*16 ②.



Obróć drzwi ④ o 180 stopni i włóż prawy dolny zawias ⑤, wkręć śruby M5*16 ②.
Obracanie drzwi zostało zakończone.



Instalacja konsoli



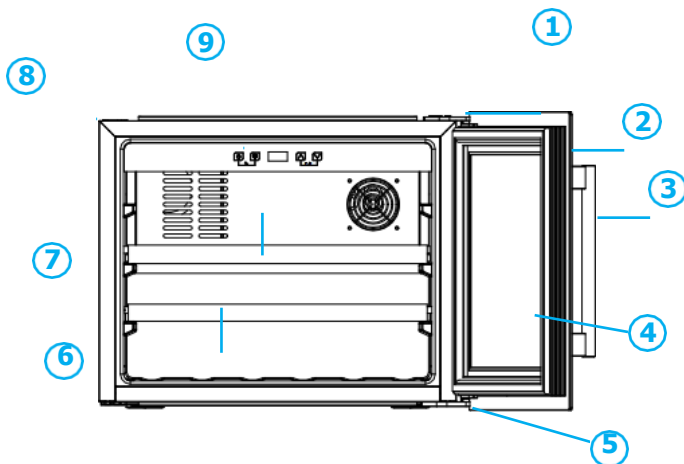
Urządzenie jest wyposażone w parę wsporników na górze (②) i na dole. Ta para wsporników może nie być konieczna i może zostać usunięta w zależności od rzeczywistej sytuacji montażowej po wbudowaniu urządzenia w szafkę.

Jeśli rozmiar otworu szafki jest większy niż samo urządzenie, można przymocować 4 śruby (① , ST4.0*13) (zapakowane oddzielnie w plastikową torbę) do wewnętrznej drewnianej płyty szafki .

W ten sposób urządzenie będzie wbudowane i mocno przymocowane do szafki.

Uwaga: Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie drzwiczek lub innych części podczas pracy, jeśli użytkownik końcowy nie zastosuje się do tej instrukcji i w razie potrzeby nie przymocuje urządzenia do szafki.

OPIS WZBOGACENIA



- | | | | |
|---|-----------------|---|------------------|
| 1 | Górna zasłona | 6 | Półka |
| 2 | Uszczelki drzwi | 7 | Pokrywa |
| 3 | Uchwyt | 8 | Pokrywa |
| 4 | Drzwi | 9 | Panel sterowania |
| 5 | Zawias dolny | | |

Uwaga: Półka, rama drzwi, uchwyt i inne akcesoria mogą się różnić w zależności od modelu i konfiguracji. Wszystkie zdjęcia w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy. Zakupiony sprzęt może nie być dokładnie taki sam, jak przedstawiony tutaj. Spójrz na rzeczywisty produkt.

OBSŁUGA

Rozpoczęcie pracy

Czyszczenie wnętrza

Przed włączeniem wyczyść wnętrze urządzenia i sprawdź, czy rura spustowa jest prawidłowo podłączona. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Konserwacja i czyszczenie".

Umieszczenie

Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy pozostawić je w stanie spoczynku przez co najmniej 30 minut.

Włączenie

Urządzenie można teraz włączyć, a po 1 godzinie wnętrze urządzenia wystarczająco ostygnie, jeśli tak się nie stanie, należy sprawdzić podłączenie zasilania.

Urządzenie można teraz włączyć, a po 1 godzinie wnętrze urządzenia wystarczająco ostygnie, jeśli tak się nie stanie, należy sprawdzić podłączenie zasilania.

Panel sterowania

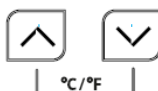
ON/OFF
(włączyć / wyłączyć)

OŚWIETLENIE

GÓRA DÓŁ



Blokada przed dziećmi



Jednostka temperatury

Uwaga: W trybie blokady wszystkie przyciski nie działają. Najpierw odblokuj przyciski.

Przełącznik ON/OFF (włączyć / wyłączyć)

1. Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, a urządzenie wyłączy się i przejdzie w tryb czuwania.
2. Naciśnij przycisk kilkakrotnie przez 3 sekundy, aby powrócić do normalnego działania.

LIGHT (svetlo)

Naciśnij przycisk, aby włączyć lub wyłączyć wewnętrzne oświetlenie LED. W trybie czuwania przycisk nie działa.

UP - w górę

Po jednokrotnym naciśnięciu przycisku wyświetlacz LED będzie okresowo migać, wskazując aktualnie ustawioną temperaturę. Naciśnij ponownie, aby zmienić ustawioną temperaturę, jedno naciśnięcie, aby zmniejszyć o 1 °C. Okresowe miganie ustaje po 5 sekundach, jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, a nowe ustawienie temperatury zostanie zapisane. Wyświetlacz LED powróci do pokazywania rzeczywistej temperatury wewnętrznej.

DOWN

Naciśnij raz, wyświetlacz LED będzie migał w regularnych odstępach czasu, pokazując aktualnie ustawioną temperaturę. Naciśnij ponownie, aby zmienić ustawioną temperaturę, jedno naciśnięcie, aby zmniejszyć o 1 °C. Okresowe miganie ustaje po 5 sekundach, jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, a nowe ustawienie temperatury zostanie zapisane. Wyświetlacz LED powróci do pokazywania rzeczywistej temperatury wewnętrznej.

Blokada dziecięca

1. Blokada: Przytrzymaj oba przyciski jednocześnie przez 3 sekundy, aby je zablokować.
2. Odblokowanie: Przytrzymaj oba przyciski jednocześnie przez 3 sekundy, aby odblokować.

Wyświetlacz Fahrenheita/Celsjusza:

Przełączaj wyświetlanie temperatury między stopniami Fahrenheita i Celsjusza, naciskając oba przyciski.

Popychacz elektryczny

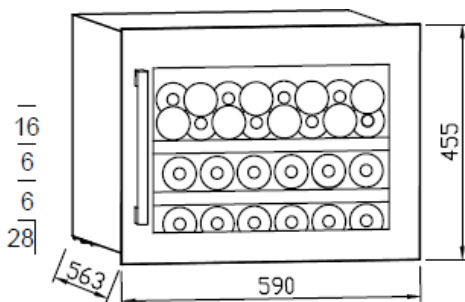
Po krótkim naciśnięciu tego paska wskaźnik zacznie migać. W tym momencie bar otwiera drzwi. Po otwarciu drzwi prowadnica wysunie się automatycznie, a kontrolka przycisku przestanie migać.

OSTRZEŻENIE:

1. Temperatura produkcji tego produktu wynosi 12°C, a odpowiedni zakres temperatur należy dostosować do aktualnie przechowywanego wina.
2. Temperaturę chłodzenia można ustawić w zakresie od 5 do 20°C.
3. Dźwięk alarmu: gdy wystąpi usterka systemu i włączy się alarm, naciśnij dowolny przycisk na panelu sterowania, aby anulować dźwięk alarmu.

PRZECHOWYWANIE WINA

- Urządzenie jest wyposażone w oddzielną półkę, dzięki czemu kolekcja win może się spokojnie starzeć.
- 1+1 drewniana półka pojemność: 28 butelek. (standardowe Bordeaux o pojemności 750 ml)



- Pojemność będzie się różnić w zależności od sposobu ułożenia butelek lub różnych rozmiarów butelek.
- Każda półka jest przeznaczona do przechowywania 1 lub 2 poziomów butelek wina. Nie zaleca się układania więcej niż 2 warstw butelek na jednej półce.
- Każdą półkę można częściowo wysunąć, aby łatwo przechowywać butelki wina.
- Przed wysunięciem półek należy wystarczająco otworzyć drzwi.
- Półka powinna omijać wentylator, aby go nie blokować i tym samym nie wpływać na wydajność chłodzenia.
- Jeśli piwniczka na wino nie będzie ładowana przez dłuższy czas, zalecamy jej wyłączenie, dokładne wyczyszczenie i otwarcie drzwi w celu przewietrzenia.
- Poniższa tabela przedstawia zalecaną temperaturę przechowywania i picia wina.

Tabela temperatury serwowania wina

Wszystkie wina dojrzewają w tej samej temperaturze, która jest stałą temperaturą ustawioną pomiędzy 1 1°C a 14°C.

Poniższa tabela przedstawia najlepszą temperaturę do picia różnych rodzajów wina.

Rodzaj wina	°C	°F
Szampan NV, musujący, spumante	6	43
Wytrawny biały semillon, Sauvignon Blanc	8	46
Champagne Vintage	10	50
Białe wino wytrawne	10	50
Wytrawne białe gewürztraminer, Riesling, Pinot grigio	10	50
Słodkie białe, Barsac, Montbazillac, wino lodowe, późne zbiory	10	50
Beaujolais	13	55
Sweet White Vintage: Sauternes itp.	14	57
White Vintage Chardonnay	14	57
Czerwony Pinot Noir	16	61
Czerwony Grenache, Syrah	16	61
Czerwone Vintage Pinot Noir	18	65
Cabernet & Merlot: francuski, australijski, nowozelandzki, chilijski, włoski, hiszpański, kalifornijski, argentyński...	20	68
Vintage Bordeaux ..	Temperatura pokojowa nieprzekraczająca 20°C	

Wskazówka:

- Wino należy przechowywać w temperaturze o 1 lub 2 °C chłodniejszej niż zalecana temperatura picia, ponieważ podczas nalewania do kieliszka trochę się ogrzeje.
- Pełne czerwienie powinny być otwarte na 2-3 godziny przed piciem, aby wino mogło oddychać i rozwinąć swoje aromaty.

Ważne informacje dotyczące temperatury

Twoja piwnica na wino została zaprojektowana tak, aby zagwarantować optymalne warunki do przechowywania i/lub serwowania Twoich win.

Szlachetne wina wymagają długiego i starannego rozwoju i wymagają szczególnego warunków, w których mogą w pełni wykorzystać swój potencjał.

Wszystkie wina dojrzewają w tej samej temperaturze, która jest stałą temperaturą mieszczącą się w przedziale od 11 °C do 14 °C. Jedynie temperatura "degustacji" (oceny wina) różni się w zależności od rodzaju wina (patrz tabela temperatur serwowania wina jak wyżej).

Ponieważ są to naturalne piwnice, które producenci wina wykorzystują do długotrwałego przechowywania, ważna jest nie dokładna temperatura, ale jej stałość. Innymi słowy, jeśli temperatura w piwnicy z winami jest stała (od 11°C do 14°C), wina będą przechowywane w doskonałych warunkach.

Nie wszystkie wina poprawiają się z biegiem lat. Niektóre z nich powinny być spożywane we wczesnym stadium (2-3 lata), podczas gdy inne mają dobrą zdolność do starzenia się (50 lat lub więcej). Wszystkie wina mają swój szczyt dojrzałości. W celu uzyskania odpowiednich informacji należy skontaktować się z dystrybutorem wina.

Jeśli temperatura jest zbyt wysoka (powyżej 22 °C), wino dojrzewa zbyt szybko, co uniemożliwia dalszy rozwój aromatów. Wino nie może całkowicie dojrzeć w zbyt niskiej temperaturze (poniżej 5 °C).

Wahania temperatury stresują wino i przerywają proces dojrzewania. Dlatego bardzo ważne jest utrzymanie stałej temperatury.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



OSTRZEŻENIE: **Ryzyko porażenia prądem**

Nieodłączenie urządzenia podczas serwisowania i czyszczenia może spowodować porażenie prądem lub inne obrażenia ciała.

Czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od prądu.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką lub gąbką nasączoną wodą.
- Nie używaj rozpuszczalników organicznych, alkalicznych środków czyszczących, wrzącej wody, proszków do prania, kwaśnych płynów itp.
- Nie płukaj wnętrza urządzenia wodą.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z dostępnymi systemami odwadniającymi.

Przerwa w zasilaniu

Większość przerw w dostawie prądu można usunąć w krótkim czasie. Aby chronić wino podczas przerwy w dostawie prądu, należy unikać niepotrzebnego otwierania drzwiczek. Podczas bardzo długich przerw w dostawie prądu należy podjąć niezbędne środki w celu ochrony wina.

Urządzenie nie działa przez dłuższy czas

Wyjąć wszystkie butelki z urządzenia, wyłączyć je, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić otwarte drzwiczki, aby zapobiec tworzeniu się pleśni w urządzeniu.

Jeśli urządzenie jest odłączone lub wystąpiła awaria zasilania, należy odczekać co najmniej pięć minut przed ponownym uruchomieniem.

Przesuń urządzenie

- Odłącz zasilanie i odłącz urządzenie.
- Wyjmij wszystkie butelki z urządzenia.
- Podczas przenoszenia urządzenia nie należy przechylać go pod kątem większym niż 45°.

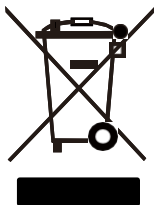
KOMUNIKATY O BŁĘDACH

	Reżyseria	
E1	Awaria czujnika temperatury.	Obwód otwarty.
E2		W skrócie.
E3	Usterka czujnika odszraniania.	Obwód otwarty.
E4		W skrócie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Sprzęt wytwarza dużo hałasu.	Wyreguluj przednie nóżki, aby utrzymać urządzenie w pozycji poziomej. Należy zachować wystarczający odstęp między ścianą a urządzeniem.
Dźwięk płynu przepływającego wewnątrz obudowy.	Jest to normalne zjawisko, ponieważ wewnątrz krąży czynnik chłodniczy.
Urządzenie nie włącza się.	Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do zasilania. Upewnij się, że włączyłeś zasilanie. Sprężarka uruchamia się ponownie po 5 minutach z powodu awarii zasilania.
Sprężarka pracuje w sposób ciągły.	Jeśli nie ostygnie, należy skontaktować się z serwisem posprzedażnym.
Drzwi nie są prawidłowo uszczelnione.	Po dłuższym użytkowaniu uszczelka drzwi może stwardnieć i częściowo się odkształcić. 1. Podgrzej uszczelkę drzwi suszarką do włosów lub gorącym ręcznikiem. 2. Gdy uszczelka drzwi zmięknie, zamknij drzwi.
Urządzenie nie chłodzi się wystarczająco.	Dostosuj ustawienie temperatury. Urządzenie należy trzymać z dala od światła słonecznego i źródeł ciepła. Nie otwieraj często drzwi, jeśli nie jest to konieczne.
Nieprzyjemne zapachy wewnątrz urządzenia.	Odrobina plastikowego zapachu w przypadku nowo zakupionego urządzenia jest normalna i zniknie po krótkim czasie. Wyczyść wnętrze urządzenia i pozwól mu wywietrzeć przez kilka godzin.
Kondensacja na szklanych drzwiach.	Nie otwieraj drzwi zbyt często i nie pozostawiaj ich otwartych przez dłuższy czas. Nie ustawiaj zbyt niskiej temperatury. Przyczyną jest wysoka temperatura otoczenia i skondensowana wilgoć.
Światło nie działa.	Sprawdź najpierw zasilacz. Jeśli kontrolka nie działa, należy skontaktować się z centrum serwisowym sprzedawcy.

INSTRUKCJE UTYLIZACJI



Jeśli w Twoim kraju obowiązują przepisy dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Zamiast tego należy go oddać do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Pozbywając się go zgodnie z zasadami, chronisz środowisko i zdrowie swoich sąsiadów przed negatywnymi konsekwencjami. Dzięki przepisom chronisz środowisko i zdrowie swoich bliskich przed negatywnymi konsekwencjami. Informacje na temat recyklingu i utylizacji tego produktu można uzyskać od władz lokalnych lub w przedsiębiorstwie zajmującym się utylizacją odpadów domowych.

PRODUCENT

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



KLARSTEIN