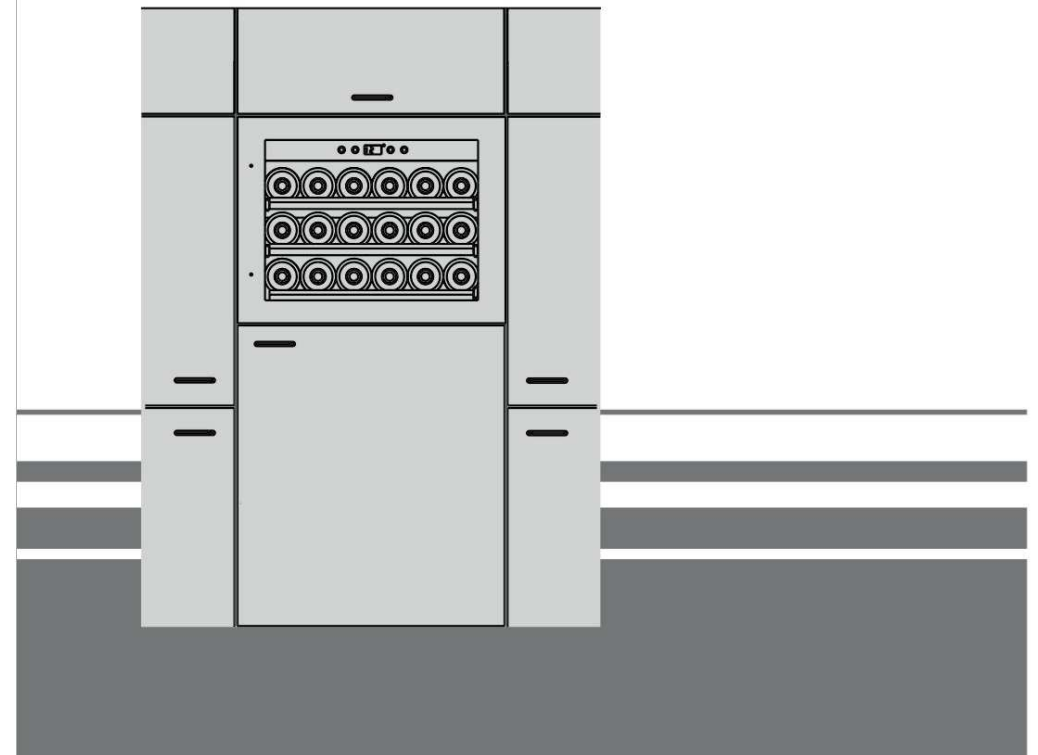
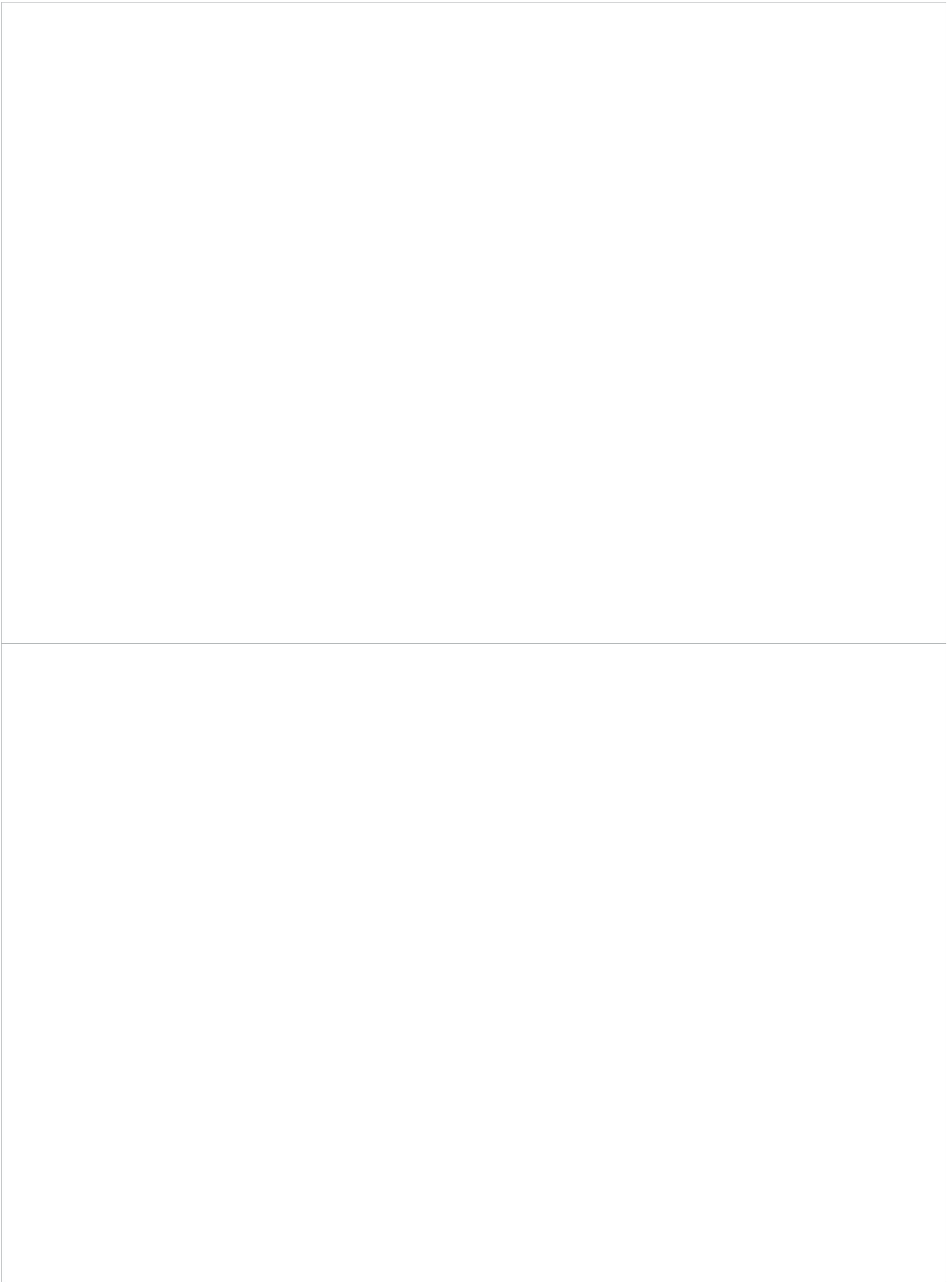


INSTRUKCJA WINIARKI BRGSW18

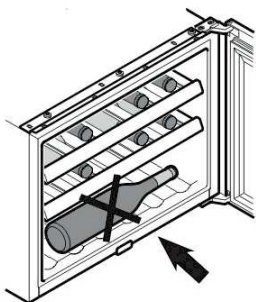


Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina.



UWAGA!

Nie wolno przechowywać butelek wina na półkach w układzie poprzecznym. Inaczej butelki mogą wypaść w momencie otwarcia drzwi i może to spowodować okaleczenie lub uszkodzenie.



Rozmrażanie

Urządzenie to rozmraża się automatycznie. Powstająca na tylnej ścianie woda spływa do zbiornika na tyle urządzenia i odparowuje automatycznie ogrzewana kompresorem.

Czyszczenie

Przed czyszczeniem zawsze należy odłączyć urządzenie od zasilania. Można to zrobić poprzez wyjęcie wtyczki, wykręcenie bezpiecznika lub wyłączenie wyłącznika różnicowo-prądowego.

- Czyszczenie wewnętrzna, dodatków i zewnętrznych części winiarki należy przeprowadzić z ciepłą wodą i niewielkim dodatkiem detergentu. Nie wolno używać środków ściernych, kwaśnych środków czyszczących czy rozpuszczalników chemicznych.
- Należy upewnić się, że woda użyta do czyszczenia nie dotrze do elektronicznych komponentów czy rusztu wentylatora.
- Należy raz w roku usuwać kurz z jednostki chłodzącej i wymiennika ciepła - metalowa kratka z tyłu urządzenia.
- Nie wolno usuwać lub niszczyć tabliczki znamionowej umieszczonej wewnątrz urządzenia. Jest to szczególnie ważne dla celów serwisowych.
- Nie wolno używać myjek parowych, które mogą spowodować okaleczenie lub uszkodzenie produktu.

Problemy

Przed kontaktem z serwisem sprawdź czy nie można samodzielnie usunąć występujących problemów :

- Urządzenie nie działa:
 - czy urządzenie jest włączone?
 - czy wtyczka przewodu zasilającego jest prawidłowo wpięta do gniazdka elektrycznego?
 - czy bezpiecznik jest sprawny?
- Głośnie praca:
 - czy urządzenie jest mocno posadowione na podłodze?
 - czy urządzenie wprowadza wibracje stojące obok meble lub przedmioty?
 - należy zwrócić uwagę, że nie jest możliwy do uniknięcia hałas wywołany przepływem czynnika chłodzącego;
- Temperatura nie jest wystarczająco niska:
 - czy temperatura jest prawidłowo ustawiona (zobacz część „Ustawianie temperatury”)
 - czy osobno zainstalowany termometr pokazuje prawidłowy odczyt?
 - czy system wentylacyjny pracuje prawidłowo?
 - czy urządzenie nie jest ustawione za blisko źródeł ciepła?

Jeżeli żadna z wyżej wymienionych przyczyn nie występuje i nie można samodzielnie wyeliminować problemu, należy skontaktować się z działem serwisu.

Wyłączanie urządzenia

Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez jakikolwiek okres czasu, to należy je wyłączyć i odłączyć przewód zasilający od sieci. Należy wyczyścić urządzenie i pozostawić drzwi otwarte aby zapobiec powstaniu nieprzyjemnych zapachów w jego środku.

Urządzenie to jest zgodne z odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa i Dyrektywami EC nr 2004/108/EC oraz 2006/95/EC.

Informacje dot. utylizacji odpadów

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96 / WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do zapobieżenia potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tego typu odpadami. Symbol na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach produktu, przekreślonego śmietnik na kołach wskazuje, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego powinien zostać przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat utylizacji, złomowania i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, dostawcą usług utylizacji odpadów z gospodarstw domowych lub sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

NUMER REJESTROWY:
na podstawie Art. 12. 1.
USTAWY

z dnia 11 września 2015 r.
o zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
Dz.U. 2015 poz. 1688
* GIOŚ EZ0001618 *



Zakres zastosowania urządzenia

Urządzenie to przeznaczone jest wyłącznie do przechowywania wina. W przypadku przemysłowego chłodzenia wyrobów spożywczych należy przestrzegać odpowiednich przepisów prawnych.

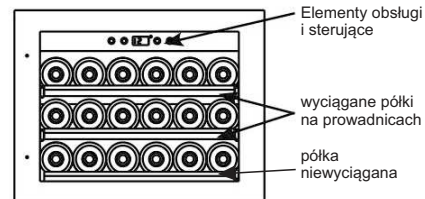
Urządzenie to nie jest przeznaczone do przechowywania i chłodzenia farmaceutyków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych lub substancji podobnych i produktów opisanych w Dyrektywie Urządzeń Medycznych 2007/47/EC.

Wszelkie nieprawidłowości w użyciu tego urządzenia mogą prowadzić do uszkodzenia lub zepsucia się przechowywanych produktów. Ponadto urządzenie nie może być używane w przestrzeni narażonej na niebezpieczeństwo wybuchu.

Zakres temperatury pracy

Urządzenie to jest przeznaczone do użytku w zakresie specyficznych ograniczeń temperatury otoczenia. Te ograniczenia temperatury nie powinny być przekraczane. Właściwy zakres temperatury pracy urządzenia jest określony na tabliczce znamionowej.

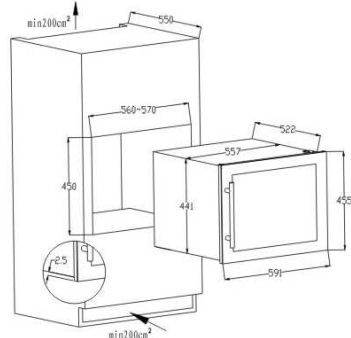
Zakres temperatury pracy	Temperatura otoczenia
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C



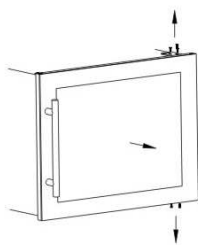
Ostrzeżenie i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- aby uniknąć okaleczenia lub uszkodzenia, dwóch ludzi powinno rozpakować i ustawić urządzenie.
- w przypadku stwierdzenia uszkodzenia urządzenia w czasie transportu, należy bezwzględnie spisać protokół rozbieżności w obecności kuriera/przewoźnika w momencie dostawy i skontaktować się ze sprzedawcą.
- aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie, należy zainstalować i podłączyć do urządzenia zgodnie z instrukcją.
- należy odłączyć urządzenie od zasilania jeżeli pojawi się jakikolwiek błąd.
- jakakolwiek naprawa urządzenia może być przeprowadzana wyłącznie przez serwis, ponieważ ingerencja innych osób może narazić użytkownika na duże niebezpieczeństwo.
- nie należy dopuszczać kontaktu otwartego ognia lub źródeł zapłonu z urządzeniem. Podczas transportu i czyszczenia urządzenia należy zabezpieczyć obieg czynnika chłodniczego. W przypadku uszkodzenia należy upewnić się, że nie ma żadnego źródła zapłonu w pobliżu i utrzymywać dobrą wentylację w pomieszczeniu.
- nie należy stawiać na cokole, półkach lub drzwiach lub używać tych elementów do podpierania czegośkolwiek.
- urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włączając dzieci) z ograniczoną zdolnością fizyczną, psychiczną czy ruchową lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba, że zostają one pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane aby zapewnić, że nie bawią się z urządzeniem.
- należy unikać przedłużonego kontaktu skóry z zimnymi powierzchniami lub schłodzoną/zamrożoną żywnością. Może to powodować ból, drętwienie i odmrożenia. W przypadku przedłużonego kontaktu skóry należy przedsięwziąć środki ochronne, np. założyć rękawice.
- nie wolno przechowywać w urządzeniu żadnych środków wybuchowych lub pojemników, w których użyto palnych gazów takich jak butan, propan, pentan itp. Elektroniczne komponenty mogą spowodować zapłon wyciekającego gazu. Może zidentyfikować takie pojemniki poprzez wydrukowany na opakowaniu skład lub symbol płomienia.
- nie wolno używać jakichkolwiek urządzeń elektrycznych wewnątrz urządzenia.
- jeżeli urządzenie posiada zamek, nie należy przechowywać klucza w pobliżu urządzenia lub w zasięgu dostępu dzieci.

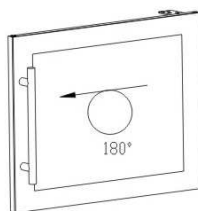
Wymiary do instalacji (mm)



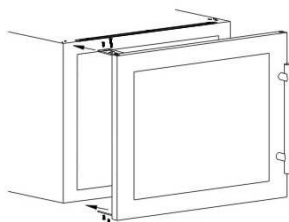
Zmiana kierunku otwierania drzwi



1. Odkręcić wkręty i zdjąć drzwi



2. Odwrócić drzwi o 180 stopni

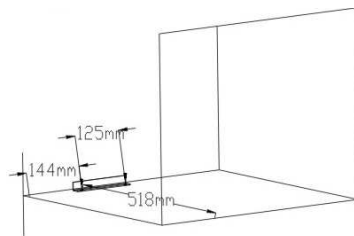


3. Zamontować drzwi używając wkrętów.

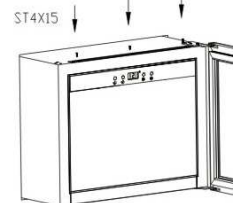
2

Montaż urządzenia w kuchni

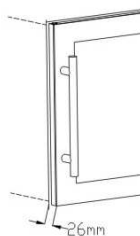
1. Zamontować wspornik krańcowy wkrętami na końcu niszy.
2. Podłączyć urządzenie do sieci.



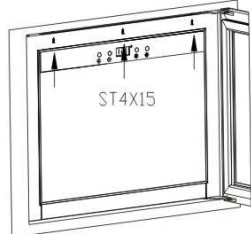
3. Przed montażem w środku niszy, należy przykręcić dołączoną do urządzenia blachę wkrętami ST 4x15.



4. Wsunąć urządzenie do niszy pozostawiając szczelinę ok. 21 mm pomiędzy korpusem urządzenia, a przednią linią drzwi.



5. Następnie zabezpieczyć urządzenie poprzez wkręcenie wkrętów ST 4x15 przez górny wspornik do płyty meblowej.



Ustawienia ogólne

-Norma EN 378 określa, że pokój w którym instalowane jest urządzenie musi mieć objętość 1 m³ na każde 8 g gazu R600 użytego w urządzeniu, aby uniknąć sformowania się mieszaniny wybuchowej gazu z powietrzem, gdzie może dojść do wycieku gazu z obiegu czynnika chłodzącego. Ilość chłodziwa użytego w urządzeniu jest pokazana na tablicy znamionowej w środku urządzenia.
- Nie wolno podłączać urządzenia do sieci używając przedłużaczy - występuje ryzyko przegrzania przewodu.

Podłączenie do zasilania

Charakterystyka zasilania musi odpowiadać szczegółom określonym na tablicy znamionowej, która jest umiejscowiona w środku urządzenia po lewej stronie. Przyłącze elektryczne musi być zabezpieczone bezpiecznikiem 10A lub wyższym, umiejscowionym w łatwo dostępnym miejscu. Podłącz urządzenie do prawidłowo uziemionego i zabezpieczonego przyłącza elektrycznego wyposażonego w odpowiednie gniazdko.

Oszczędność energii

- zawsze należy zapewnić dobrą wentylację. Nie wolno nakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- zawsze należy utrzymywać w czystości żaluzje wentylatora.
- nie umieszczają urządzenia w obszarze narażonym na bezpośrednie działanie słońca oraz obok kucharki, grzejnika lub podobnych przedmiotów.
- zużycie energii zależy od warunków instalacji, tj. temperatury otoczenia.
- należy ograniczać czas otwierania urządzenia podczas jego pracy do minimum.

Włączenie i wyłączenie urządzenia

Włączenie: Wciśnij przycisk On/Off i światła wyświetlacza temperatury zaświecą się.
Wyłączenie: wciśnij i przytrzymaj przycisk On/Off na ok. 3 sekundy, a światła wyświetlacza zgasną.

Ustawienie temperatury

Aby zmniejszyć temperaturę naciśnij przycisk ▽.
Aby zwiększyć temperaturę naciśnij przycisk Δ.

- kiedy wprowadzana jest wartość temperatury, nastawiana temperatura miga na wyświetlaczu.
 - można zmieniać nastawienia temperatury o 1 st. C poprzez krótkie naciśnięcie przycisku.
 - sterownik elektroniczny będzie się przełączał automatycznie po ok. 5 sekundach od czasu ostatniego naciśnięcia przycisku i będzie wyświetlał bieżącą temperaturę.
- Temperatura może być ustawiona pomiędzy 3, a 22 st. C.

Oświetlenie wewnętrzne

Oświetlenie wewnętrzne jest umieszczone wewnątrz urządzenia na górze.
Oświetlenie to może być włączane i wyłączane poprzez naciśnięcie przycisku z ikoną światła.
Ikona światła jest podświetlona gdy oświetlenie jest włączone.

Uwaga - występuje promieniowanie lasera klasy 1M. Gdy jest zdjęta pokrywka nie należy spoglądać bezpośrednio na światło poprzez instrumenty optyczne.
Oświetlenie wewnętrzne może być wymieniane wyłącznie przez autoryzowany serwis lub osobę uprawnioną!

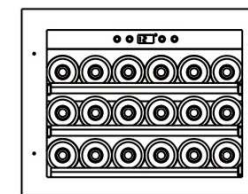
Przechowywanie wina

Jeżeli wino ma być przechowywane w długim okresie czasu, to należy składować je w temperaturze pomiędzy 10 i 14 st. C.

Poniższe temperatury spożywania są rekomendowane dla różnych typów wina.

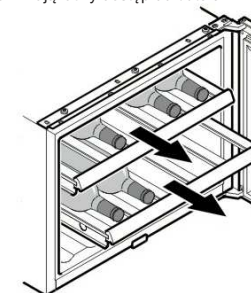
- Czerwone wina - od +14 do +18 st. C
- Różowe wina - od +10 do +12 st. C
- Białe wina - od +8 do +12 st. C
- Wina gazowane, Prosecco - od +7 do +9 st. C
- Champagne - od +5 do +7 st. C

Diagram przechowywania (dla butele typu Bordeaux)
Ilość całkowita: 18 butelek.



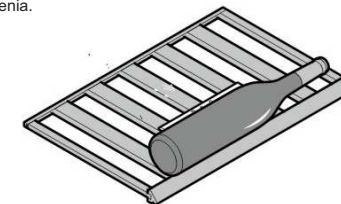
Wyposażenie

Półki wysuwane na prowadnicach.
Półki wysuwane umożliwiają łatwy dostęp do butelek wina.



Wysokie butelki wina mogą być również przechowywane w poprzek drewnianych półek.

Aby zapewnić stabilne przechowywanie butelek, ustaw butelki pomiędzy listwy na środku półki w komorze urządzenia.



3

WARUNKI GWARANCJI

- TRES Sp. z o.o., jako Gwarant, udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia.
- Warunkiem uznania gwarancji jest okazanie przez Użytkownika oryginalnego dowodu zakupu oraz podbitą przez sprzedawcę kartę gwarancyjną.
- Gwarancja obowiązuje wyłącznie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- Stwierdzone w okresie gwarancji wady fabryczne sprzętu, zostaną bezpłatnie usunięte w terminie:
 - 30 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego przez Użytkownika towaru;
 - 30 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji, gdy uszkodzenie zostało zgłoszone przez formularz reklamacyjny dostępny na www.berg-agd.pl.
 - 30 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji przez sklep, w którym dokonano zakupu lub w przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych.
- Okres gwarancji dla Użytkownika wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży.
- Użytkownikowi w okresie gwarancji przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy w przypadku niemożności dokonania naprawy. Decyzję taką podejmuje Dział Serwisu i Reklamacji TRES Sp. z o.o.
Wymiany sprzętu na wolny od wad dokonuje sklep, w którym dokonano zakupu sprzętu.
- Gwarant ma prawo odmówić wymiany sprzętu, o której mowa w punkcie 6 w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych lub chemicznych świadczących o nieprawidłowym użytkowaniu bądź konserwacji urządzenia.
- Gwarancja nie obejmuje :
 - uprawnień do żądania wykonania czynności, za które zgodnie z instrukcją obsługi odpowiedzialny jest użytkownik, w tym: instalacji i podłączenia urządzeń, konserwacji oraz regulacji urządzeń,
 - usterek powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania sprzętu, niedbalstwa, a także uszkodzeń powstałych przez dostanie się zanieczyszczeń lub ciał obcych do środka urządzenia,
 - uszkodzeń mechanicznych, termicznych i chemicznych oraz powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych (skoki napięcia, wylądowania atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne w transporcie).
- Nabywca traci prawa gwarancyjne w przypadku:
 - samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby nie upoważnione,
 - niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją instalacji lub eksploatacji urządzenia.
- Sprzęt przeznaczony jest do użytkowania w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
Na sprzęt zakupiony na fakturę w związku z prowadzoną przez nabywcę działalnością gospodarczą, Gwarant udziela gwarancji 6 miesięcznej.
- W okresie gwarancji nabywca zobowiązany jest zachować nieuszkodzone opakowanie fabryczne wraz z wypełnieniem. W szczególnych przypadkach konieczne jest odesłanie sprzętu do producenta.
Za uszkodzenia mechaniczne powstałe na skutek nieodpowiedniego zapakowania sprzętu na czas transportu Gwarant nie ponosi odpowiedzialności, a ryzyko uszkodzenia ponosi Klient.
- W przypadku oczywistej bezzasadności zgłoszenia reklamacyjnego, w szczególności, gdy nie wystąpiła wada sprzętu lub zaistniały okoliczności wyłączające odpowiedzialność Gwaranta, Gwarant odmawia dokonania naprawy/wymiany sprzętu w ramach udzielonej Gwarancji, przedstawiając jednocześnie Nabywcy uzasadnienie zajętego stanowiska. W takiej sytuacji użytkownikowi służy prawo do dokonania naprawy za odpłatnością stosowną do wykonywanych czynności.
- Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszka uprawnień kupującego wynikających z rękojmi.
- W sprawach niuregulowanych warunkami niniejszej karty gwarancyjnej, zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

KARTA GWARANCYJNA

(ważna z dowodem sprzedaży)

Nazwa sprzętu	Kod fabryczny	Data sprzedaży

Sprzedawca	Pieczęć sklepu

Nr	Opis działania serwisowego	Data i podpis serwisanta

Procedura składania reklamacji

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty były niezawodne i długotrwałe. Dbamy również o to, by w przypadku zgłoszenia reklamacji, proces jej obsługi przebiegał w możliwie najkrótszym terminie oraz spełniał wszelkie Państwa oczekiwania. W przypadku reklamacji, prosimy o wypełnienie formularza zgłoszenia reklamacyjnego znajdującego się na stronie www.berg-agd.pl.
Przed przystąpieniem do wypełniania formularza prosimy o przygotowanie następujących informacji:

- × nazwa lub symbol produktu;
- × numer faktury (lub paragonu)*;
- × dane kontaktowe sprzedawcy;
- × dane kontaktowe reklamującego;
- × zdjęcia reklamowanego produktu.

* W każdym przypadku podstawą do zgłoszenia reklamacji jest kopia lub skan dowodu zakupu przesyłany drogą mailową wraz z formularzem zgłoszenia reklamacyjnego.

PRODUCENT:

TRES SP. ZO.O.
ul. Krakowska 61 b
71-017 Szczecin
tel. +48 91 485 47 60
fax. +48 91 485 47 68
www.berg-agd.pl
www.tres.net.pl
reklamacje@tres.net.pl