





Warnung

Gerät

Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:

- Setzen Sie dieses Gerät nicht dem Regen aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen, auf dieses Gerät.
- Ausschließlich das empfohlene Zubehör verwenden.
- Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst. Wenden Sie sich zur Wartung an qualifiziertes Kundendienstpersonal.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall in dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.

Netzkabel/Netzteil

Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:

- Gewährleisten Sie, dass die Spannung der Stromversorgung dem auf diesem Gerät angegebenen Wert entspricht.
- Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose ein.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, knicken Sie es nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
- Fassen Sie den Stecker beim Herausziehen an seinem Korpus an.
- Verwenden Sie keinen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Steckdose.
- Installieren Sie dieses Gerät so, dass das Netzkabel sofort aus der Steckdose gezogen werden kann, wenn Störungen auftreten.

Kleine Objekte/Verpackungsteile

(Plastikbeutel, Karton, etc.)

 Bewahren Sie die kleine Objekte (z.B. Schrauben und anderes Montagematerial, Speicherkarten) und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden kann. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

Achtung

Gerät

Stellen Sie keine Quellen offener Flammen, z.B. brennende Kerzen, auf das Gerät.

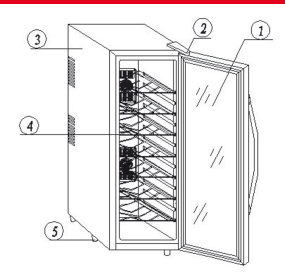
Aufstellung

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, wasserfeste und hitzebeständige Oberfläche. Nutzen Sie die verstellbaren Füsse, um das Gerät perfekt planar aufzustellen.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, um im Notfall das Gerät schnell vom Stromkreis trennen zu können.
- Installieren oder positionieren Sie dieses Gerät nicht in einem Bücherregal, Einbauschrank oder einem sonstigen engen Raum. Stellen Sie eine gute Belüftung des Gerätes sicher.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Verstärker oder andere Geräte, die heiß werden können. Diese Hitze könnte das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie dieses Gerät keinem direkten Sonnenlicht, hohen Temperaturen, starker Feuchtigkeit und übermäßigen Erschütterungen aus.
- Das Gerät ist zur freistehenden Aufstellung vorgesehen. Lassen Sie zu jeder Seite ca. 10 cm Raum.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass sich Personen vorzugsweise Kinder nicht hinter oder am Gerät verfangen können.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht in das Gerät klettern können.

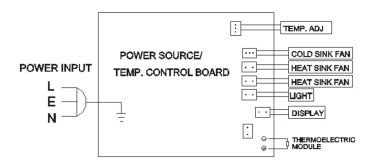


Bedienelemente

- 1. Glastür
- 2. Türangel
- 3. Gehäuse
- 4. Regale
- 5. Füße



Anschlussdiagramm



Reparaturen

- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Falscher Zusammenbau führt möglicherweise zu Fehlfunktionen oder dem Totalausfall.
- Öffnen Sie in keinem Fall das Gerät.

Achtung:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten! **Beachten Sie:**

Die Gewährleistung verfällt bei Fremdeingriffen in das Gerät.

Gerätenutzung

- 1. Die obere der beiden Kühlzonen ist für Weißwein vorgesehen und kühlt in einem Bereich von 7 bis 18° Celsius. Die untere der beiden Kühlzonen ist für Rotwein vorgesehen und kühlt in einem Bereich von 7 bis 18° Celsius.
- 2. Sie können die Kühltemperatur durch Drücken der Tasten und und auf dem Bedienpanel in 1-Schritten modifizieren
- 3. Die Taste schaltet die Innenbeleuchtung ein res. aus.
- 4. Sie können den Tempreaturbereich zwischen den Celsius- und Fahrenheit-Skalen wechseln.



Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung	
Keine Kühlfunktion	keine StromverbindungUnterspannungSicherung kaputt	 Stellen Sie eine Stromverbindung her. Nutzen Sie eine Stromverbindung entsprechend des Strometiketts. Wechseln Sie die Sicherung. 	
Temperatur unzulänglich	 Gerät zu nahe an Hitzequelle aufgestellt unzureichende Belüftung Ventilationsmecha-nismus arbeitet nicht Tür offen und zu lange geöffnet gewesen 	 Stellen Sied as Gerät an einer geeigneteren Stelle auf. Sorgen Sie für ausreichend Freiraum. Informieren Sie einen Fachmann. Passen Sie Ihre Nutzungsgewohnheiten an. 	
Geruch tritt aus	Check whether there is anything sour inside	Wrap the source or take it out	
Frostbildung	Lufttemperatur im Innenraum zu niedrig / Luftfeuchtigkeit zu hoch	Tauen Sie das Gerät ab. Trennen Sie das Gerät dazu vom Stromkreis und warten Sie bis das Eis vollkommen getaut ist. Trocknen Sie das Gerät aus.	

Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 115 - 220-240V 50/60Hz, 130W

Der Hersteller dieses Produktes ist die CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

Konformitätserklärung



Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2004/108/EG (EMV) 2006/95/EG (Niederspannung) 2011/65/EG (RoHS)

Elektroaltgeräte



Befindet sich die obige Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH; Wallstraße 16; 10179 Berlin, Germany



GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

- After removing the wine cooler from the package, make sure it is in good condition. In case of doubt, do not use it and contact an authorized service center.
- Plastic bags, nails, etc. should be kept out of reach of children. Read the operation manual carefully and check that the rating data on the rating nameplate corresponds to your power supply.
- This wine cooler should only be used as specified. The manufacturer will not be held responsible for any damage due to improper use or repairs made by unqualified personnel.
- Before cleaning the wine cooler, make sure it is unplugged. Never clean the unit with an acid preparation, medical solution, dilution, gasoline, oil or any other kind of chemical substance that could damage the wine cooler.
- Repair should only be made by authorized service centers.

Caution

- 1. To reduce the risk of fire, replace only with same type fuse.
- 2. Free standing installation only
- 3. Do not use extension cords.
- 4. Danger: Risk of child entrapment. Before throwing away your old wine cooler, you must noted: a Take off the door, Leave the shelves in place, so that children may not easily climb inside.

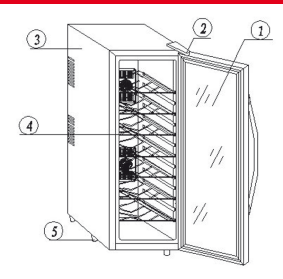
TECHNICAL DATA

Volume (liter)		34L	
Material	Case	Iron	
	Door	Glass	
Unit Dimension (W×D×H)(mm)		490X540X345	
Packaging Dimension (W×D×H)(mm)		525X560X385	
Net Weight (kg)		13.5	
Gross Weight (kg)		15	
Power Consumption (kW•h/24h)		1.0	
Fitting ambient temperature range of working		<30°C	
		Lower room	7°C—18°C
		Dower room	7-18°C
Rated Voltage		AC115V/220-240V	
Rated Frequency		60HZ/50HZ	
Input power		130W	

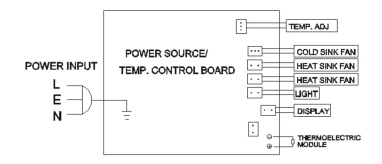


ILLUSTRATED STRUCTURE

- 1. Glass door
- 2. Ream cover
- 3. Case
- 4. Sheft
- 5. Foot



ELECTRIC PRINCIPLE DIAGRAM



OPERATION OF WINE COOLER

- 1. This is a dual zone wine cooler; the upper zone is for storage of white wine with temperature from 7° C to 18° C, the lower zone is for storage of red wine with temperature range from 7° C to 18° C.
- 2. When you are setting the temperature control, as you desire by pushing the or or button on the control panel. The temperature that you desire to set will increase 1°F or 1°C if you push the button once, on the contrary the temperature will decrease 1°F or 1°C if you push the button once.
- 3. The Light can be turned OFF or ON by touching the "Light button
- 4. When you push the two buttons for the first time, the LCD readout will show the original temperature set at previous time (the temperature preset at the factory is 11° C / 52° F)
- The TEMP-ADJ button is set on one certain point when the cellar is off the assembling line. When you want to change the temperature in the cabinet, please select the right zone and change accordingly.

PARTICULAR PRECAUTIONS

- In order to function at its highest potential, this wine cooler needs to be placed on flat floor, with 2cm spaces at each side and 10cm space at the backside.
- Use the adjustable iron case to place the cellar fully horizontal.
- Avoid direct sunshine and high temperature.
- Do not place heavy articles on the top of the cellar.



MAINTENANCE

- Shut off power supply before cleaning cabinet.
- Take out wine and shelves, and then clean the cabinet with soda water first and with clean water last.
- Do not use soap or detergent for the cabinet.
- Clean the cellar regularly.

TROUBLESHOOTING

Symptoms	Possible cause	Solutions	
No cooling	Plug not put inLow voltageFuse broken	Put in the plugEnsure normal voltageChange fuse	
Temperature inside not cold enough	 The refrigerator is placed too close to a heat source; Bad ventilation; The refrigerator is placed too close to a heat source; Bad ventilation; Fans don't work; The door is not closed tightly or opened too frequently or for too long time; 	 Keep the refrigerator away from sunshine or other heat source; Place the refrigerator in the area with good ventilation and keep things away from the fans; Check whether the plug is connected or change the fan; Close the door tightly and don't open the door too frequently or for too long time. 	
Peculiar smell inside refrigerator	Check whether there is anything sour inside	Wrap the source or take it out	
Inside light flashes	Set temperature higher than inner temperature;The automatic defrost function	Adjust the adjustorNormal function. No repair needed	
Frost on the cold sink	Too much humidity or too low temperature inside the case	Output the plug, stop the power, and defrost by hand, connect power again when the ice thaws	

