



Betriebsanleitung Weinkühlschränke

Modell WK 162 / WK 162 D
Best.-Nr. 446-1000 / 446-1005



WK 162

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Weinkühler entschieden haben.

Wir hoffen, dass unser fortschrittliches Produkt Ihrem Wein einen genussvollen Geschmack verleiht.

Saro übernimmt keine Garantie für unseren Weinkühler, wenn er für einen anderen Zweck als den, für den er bestimmt ist, verwendet wird.

Wir können nicht für Fehler aus diesem Handbuch haftbar gemacht werden. Wir übernehmen keine Haftung für den Verderb oder die Beschädigung von Weinen oder anderen Inhalten, die mit eventuellen Mängeln des Weinkühlers zusammenhängen.

Die Garantie gilt nur für den Weinkühler und nicht für den Inhalt des Weinkühlers.

Dieses Gerät wurde für die gewerbliche Nutzung entwickelt und verfügt daher über alle Eigenschaften, die Sie von einem professionellen Weinkühlschrank erwarten.

Das Stahlgehäuse des Kühlschranks ist einbrennlackiert und somit unempfindlich gegen die tägliche Beanspruchung. Der Weinkühler verfügt, pro Fach, über jeweils sieben oder acht (variiert nach Modell) höhenverstellbare Holzroste.

Der beleuchtete Innenraum besteht aus robustem Leichtmetall.

Die 3-Fach versehene Glastür ermöglichen eine verkaufsfördernde Präsentation Ihrer Waren.

Über die digitale Temperaturkontrolle an der Außenseite, lässt sich die Temperatur komfortabel einstellen. Die dreischichtige Glastür ermöglicht ein einfaches Entnehmen und eine verkaufsfördernde Präsentation Ihrer Waren.

In allen Weinkühler verwenden wir das Kältemittel R600a, wodurch die Geräte frei von HFKW sind.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung, vor der Inbetriebnahme des Weinkühlers, aufmerksam durch.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen SARO Weinkühler mit Umluftventilator!

INHALT

Einleitung	2
Lieferumfang	2
Normen und Richtlinien.....	2
Modell Übersicht / Technische Angaben	3
Allgemeine Hinweise.....	4
Symbolerklärung	5
Sicherheitshinweise.....	5
Auspacken.....	7
Aufbau	7
In Betrieb	8
Anschluss.....	8
Verstellbare Holzböden	9
Schaltpläne.....	10
Öffnungseigenschaften Fronttür	11
Weinausschank-Temperatur-Tabelle	11
Explosionszeichnung	12
Temperatur Einstellung	13
Wichtige Information zur Temperatur.....	13
Bedienungsanleitung der Anzeigentafel	14
Tips und Hinweise	15
Wartung.....	15
Im Falle von Funktionsstörungen	16
Befüllung des Weinkühlers	17
Kühlschrank abtauen / Tauwasser Auffangschale.....	17
Reinigung	17
Verpackungsentsorgung	18
Entsorgung.....	18

EINLEITUNG

Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und aufmerksam und beachten Sie die darin gegebenen Hinweise.

In dieser Bedienungsanleitung erhalten Sie Informationen zum Aufbau, zur Einrichtung, zum Betrieb, zur Wartung, zur Reinigung und zur etwaigen Entsorgung dieses Gerätes.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und sollte, für alle Personen, die mit der Installation, dem Betrieb, der Reinigung oder der Wartung dieses Gerätes zu tun haben, jederzeit zugänglich, in der Nähe des Gerätes, aufbewahrt werden.

Bei der Weitergabe des Gerätes an Dritte, muss diese Bedienungsanleitung mitgegeben werden.

Abbildungen in dieser Anleitung können vom Original Artikel abweichen. Technische Änderungen am Gerät behalten wir uns vor.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung ist die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet. Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen.

LIEFERUMFANG

- 1 Professioneller Weinkühler mit Umluftventilator
- 8 Höhenverstellbare Holzroste
- 1 Betriebsanleitung
- 4 Füße
- 2 Schlüssel

NORMEN UND RICHTLINIEN

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU.

Bei Bedarf lassen wir Ihnen die entsprechende Konformitätserklärung zukommen.

Diese Weinkühlschränke sind ausschließlich für die Lagerung von Weinen zu verwenden.

Die Weinkühlschränke sind für den privaten Gebrauch bestimmt, könnten aber auch in kleinen Bars, Hotels oder ähnlichem zur Kühlung von Weinen verwendet werden.



Vor der Gebrauchsnahme des Gerätes:

Wichtig: Alle Modelle ohne Frontentlüftung (Luftöffnung) sind ausschließlich freistehend. (Siehe technisches Datenblatt).



Nach Lieferung bzw. einem Transport des Gerätes, schließen Sie dieses erst an, nachdem das Gerät für mindestens 24 Stunden still gestanden hat. Dies ist unbedingt notwendig, damit sich das Kühlmittel im Kompressor sammeln kann.

MODELL ÜBERSICHT / TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	WK 162	WK 162 D
	<i>Weinkühlschrank</i>	<i>Weinkühlschrank mit 2 Temperaturzonen</i>
Bestell Nr.	446-1000	446-1005
Inhalt	388 Ltr.	379 Ltr.
Kapazität	ca. 149 Flaschen	ca 150 Flaschen
Temperaturbereich	+5 °C / +20 °C	+5 °C / +20 °C
Temperaturzone	1	2
Temperaturregler	digital	digital
Höhenverstellbare Roste	8 Stk.	7 Stk.
Umluftkühlung	ja	ja
LED-Beleuchtung (12 Volt) mit separatem Ein- und Ausschalter im Display.	0,7 W	0,7 W
Abschließbar	ja	ja
Material Gehäuse	Stahl pulverbeschichtet, schwarz	Stahl pulverbeschichtet, schwarz
Material innenraum	Kunststoff schwarz	Kunststoff schwarz
Tür	dreifachverglast	dreifachverglast
Abmessung	B 595 x T 710 x H 1720	B 595 x T 710 x H 1720
Geeignet für Klimazone	SN / N / ST / T	SN / N / ST / T
Kältemittel	R600a (50 g)	R600a (50 g)
Anschluss (V / Hz / P / kW)	230 / 50 / 1 / 0,154	230 / 50 / 1 / 0,178
Türanschlag wechselbar	nein	nein
Türöffnungswinkel	115°	115°
Maße mit offener Tür (mm)	B 865 mm x T 1235 x H 1720	B 865 mm x T 1235 x H 1720
Netzkabel	2 m Länge	2 m Länge
Schalldruckpegel	46 db	46 db
Gewicht (Netto)	86 kg	94 kg
Justierbare Füße für die Standsicherheit.	ja	ja
Energieeffizienzklasse nach VO (EU) 2010/1060	B	B
Energieverbrauch	176 kWh / Jahr	211 kWh / Jahr
EAN-Code	4017337 037346	4017337 042296

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical changes!

ALLGEMEINE HINWEISE

- Vor der ersten Inbetriebnahme, lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig und beachten Sie die darin gegebenen Hinweise.
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung griffbereit, in der Nähe des Gerätes auf.
- Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen.
- Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung ist die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet.
- Bei der Weitergabe des Gerätes an Dritte muss diese Bedienungsanleitung mitgegeben werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bedient werden, da diese die Gefahren bei Benutzung von Elektrogeräten und/oder Kühlgeräten nicht erkennen und es zu Unfällen, Bränden, Explosionen oder Sachbeschädigungen kommen kann.
- Nach dem Auspacken des Gerätes vergewissern Sie sich, dass sich alles in einwandfreiem Zustand befindet. Sollten Sie Beschädigungen entdecken, so schließen Sie das Gerät nicht an, sondern benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Prüfen Sie, ob alle, im Lieferumfang angegebenen Komponenten, vorhanden sind. Sollte dem nicht so sein, benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Bewahren Sie die Verpackung des Gerätes auf. Nur in der Original Verpackung kann das Gerät sicher transportiert werden.
- Beachten Sie, dass alle Bestandteile der Verpackung (Plastikbeutel, Karton, Styroporteile, usw.) Kinder gefährden können und deshalb nicht in deren Nähe gelagert werden dürfen.
- Falls eine Aufbewahrung der Verpackung nicht möglich ist, trennen Sie die verschiedenen Verpackungsmaterialien und liefern Sie diese bei der nächstgelegenen Sammelstelle zur sachgemäßen Entsorgung ab.
- Die Lüftungsschlitze sind immer freizuhalten und dürfen nicht abgedeckt oder zugestellt werden.
- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen und in Betrieb nehmen, reinigen Sie das Gerät sorgfältig.
- Bohren oder stechen Sie keine Löcher in Innen- oder Außenseite des Gerätes. Der Kühlkreislauf könnte beschädigt werden.
- Aus hygienischen Gründen wird eine tägliche Reinigung empfohlen.
- Das Gerät ist weder geeignet noch vorgesehen, für die Lagerung von Medikamenten oder leicht entzündlichen, brennbaren oder explosiven Stoffen.
- Technische Modeländerungen und Irrtümer vorbehalten.

SYMBOLERKLÄRUNG



WARNUNG!

Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen führen können. Halten Sie die angegebenen Hinweise zur Arbeitssicherheit unbedingt genau ein und verhalten Sie sich in diesen Fällen besonders vorsichtig.



WARNUNG: GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM!

Dieses Symbol macht auf gefährliche Situationen durch elektrischen Strom aufmerksam. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr!



WARNUNG: FEUERGEFÄHRLICHE STOFFE - VERBRENNUNGSGEFAHR!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Gefahren aufgrund von feuergefährlichen Stoffen für Leben und Gesundheit von Personen bestehen. Verbrennungsgefahr bei Nichtbeachten!

Die Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit entsprechenden Symbolen versehen. Diese weisen auf mögliche Gefahren hin. Die zugehörigen Informationen sind unbedingt zu lesen und zu beachten!

SICHERHEITSHINWEISE

- Falsche Bedienung und unsachgemäße Behandlung können zu Störungen am Gerät führen und zu Verletzungen des Benutzers.
- Beachten Sie die für den Einsatzbereich geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.
- Sorgen Sie für einen sicheren Stand auf einem trockenen, dem Gewicht des Gerätes entsprechend ausreichenden, rutschfesten Untergrund. Ist der Untergrund nicht stabil genug, kann das Gerät umkippen und herausfallende Einlegeböden und Produkte können Verletzungen verursachen.
- Sorgen Sie für mindestens 10 cm Abstand zwischen Rückseite des Kühlschranks und der Wand. Ansonsten kann die gewünschte Kühlleistung nicht mehr gewährleistet werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine heiße Oberfläche.
- Von jeder Wärmequelle und direktem Sonnenlicht fernhalten.
- Neigen Sie das Gerät nicht um mehr als 45 Grad.
- Bewegen Sie das Gerät nicht während der Benutzung.
- Bevor Sie das Gerät bewegen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Bewegen nicht kippt. Dies könnte zu Verletzungen führen.
- Steht das Gerät wieder an seinem Platz, warten Sie zwei Stunden, bevor Sie das Gerät erneut in Betrieb nehmen.
- Nach längerem Transport sollte das Gerät erst nach 24 Stunden wieder in Betrieb genommen werden.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen und halten Sie es fern von heißen Gegenständen und offenen Flammen.
- Achten Sie darauf, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen am Kabel oder ein Stolpern darüber nicht möglich ist.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

SICHERHEITSHINWEISE

- Beschädigen oder modifizieren Sie das Netzkabel nicht, ziehen Sie nicht daran, belasten, verbiegen oder quetschen Sie es nicht, verdrehen Sie es nicht und rollen Sie es nicht auf.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem offenen Wasserstrahl.
- Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder mit Flüssigkeiten benetzt werden.
- Stellen Sie keine schweren oder mit Flüssigkeiten befüllten Gegenstände auf das Gerät. Dinge könnten herunterfallen und Verletzungen verursachen. Flüssigkeiten könnten verschüttet werden, in das Innere des Gerätes gelangen und Strom übertragen!
- Verwenden Sie zum Betrieb des Gerätes nur die dafür vorgesehenen Original Teile.
- Keine Bedienung des Gerätes durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten; oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen Diese Personen können die Gefahren bei der Benutzung von Elektrogeräten und/oder Geräten, welche Hitze erzeugen, nicht erkennen und es kann zu Unfällen, Brand oder Sachbeschädigung kommen.
- Vor jeder Reinigung den Stecker aus der Steckdose ziehen, bzw. das Gerät vom Strom trennen; ebenso bei längerer Nichtbenutzung.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker oder lösen Sie die zugehörige Sicherung aus oder drehen Sie diese heraus.
- Ziehen Sie das Netzkabel immer nur am Netzstecker aus der Steckdose.
- Fassen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker nie mit feuchten Händen an.
- Im Falle einer Störung oder Fehlfunktion, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Benachrichtigen Sie Ihren Händler. Er wird die Reparatur mit Originalersatzteilen ausführen.
- Die kühltechnische Wartung darf ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden
- Wird das Gerät nicht gebraucht und an anderer Stelle zwischengelagert, so lagern Sie das Gerät nicht an einem Ort an dem Kinder spielen. Sorgen Sie dafür, dass die Türen abgeschlossen werden. Dies minimiert das Risiko, dass ein Kind sich im Gerät einschließen könnte.
- Hängen Sie sich niemals an die Tür des Gerätes und klettern Sie niemals auf das Gerät. Das Gerät könnte umkippen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.
- Greifen Sie den Türgriff, wenn Sie die Türe des Gerätes schließen. Die Türe an anderen Stellen anzufassen und zu schließen kann zu eingeklemmten Fingern und Verletzungen führen.
- Drücken Sie niemals kräftig gegen die Glasscheibe der Tür, da das Glas brechen und Verletzungen verursachen könnte.
- Werfen Sie keine Gegenstände auf die Einlegeböden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Einlegeböden korrekt und gesichert eingelegt sind. Herunterfallende Böden könnten Verletzungen verursachen.
- Der Raum für die Installation des Gerätes muss min. 1 Kubikmeter pro 8 Gramm Kältemittel betragen. Die in diesem Gerät enthaltene Kältemittelmenge ist in Gramm angegeben; Sie ist auch auf dem Typschild des Gerätes vermerkt.
- Nach einem eventuellen Stromausfall oder kurzem Steckerziehen, schalten Sie das Gerät kurz aus, warten 5 Minuten ab, stecken den Stecker wieder ein und starten das Gerät.
- Ein beschädigtes Gerät darf nicht benutzt werden!

AUSPACKEN

Vergewissern Sie sich, dass die Verpackung unbeschädigt ist. Das Gerät, als auch die Zubehörteile sind für den Transport geschützt und / oder fixiert. Nach dem Öffnen der Verpackung entfernen Sie das Verpackungsmaterial und etwaige Transportsicherungen, in Form von Klebebändern oder Kabelbindern.

Überprüfen sie dann die Vollständigkeit der Lieferung und vergewissern Sie sich, dass weder das Gerät, noch das Zubehör, Beschädigungen aufweist.

Bewahren Sie die Verpackung des Gerätes auf. Nur in der Original Verpackung kann das Gerät sicher transportiert werden. Falls eine Aufbewahrung der Verpackung nicht möglich ist, trennen Sie die verschiedenen Verpackungsmaterialien und liefern Sie diese bei der nächstgelegenen Sammelstelle zur sachgemäßen Entsorgung ab.



WARNUNG: VERLETZUNGSGEFAHR!

- Verpackungsmaterialien, wie Folien, Styropor oder Kleinteile der Transportsicherung, können für Kinder gefährlich sein! Es besteht Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr! Halten Sie das Verpackungsmaterial unbedingt von Kindern fern!

Obwohl das Gerät von innen gereinigt wurde, bevor es versendet wurde, ist es rastam, den Innenraum noch einmal zu reinigen, bevor Sie diesen mit Ware füllen.

AUFBAU

Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und ausreichend belüfteten Raum auf. Sorgen Sie dabei für einen sicheren Stand auf einem trockenen und rutschfesten Untergrund.

Stellen Sie das Gerät mit der Rückseite mindestens 10 cm von der Wand entfernt auf, um jederzeit für genügend Luftzirkulation zu sorgen. Oberhalb des Gerätes sollten mindestens 30 cm Platz sein; zu den Seiten jeweils 2 cm.

Die Leistung und der Stromverbrauch können durch die Umgebungstemperatur oder direktes Sonnenlicht beeinträchtigt werden. Setzen Sie das Gerät daher nicht direkter Sonneneinstrahlung aus und platzieren Sie es nicht in unmittelbarer Nähe eines Herdes, eines Heizkörpers oder einer sonstigen Wärmequelle.

Sorgen Sie dafür, dass der Netzstecker immer frei zugänglich ist und ohne Umstände vom Stromnetz getrennt werden kann.

Richten Sie die Einlegeböden des Gerätes so ein, dass die Abstände der Höhe Ihrer Waren entsprechen.

IN BETRIEB

Um Energie zu sparen und um zu verhindern, dass kalte Luft entweicht, halten Sie die Türen immer nur so lange geöffnet, wie es eben notwendig ist.

Dieses Gerät verfügt über einen Umluftventilator, welcher dafür sorgt, dass die kalte Luft im Inneren zirkuliert. Die Abstände zwischen den Einlegeböden und Tür dienen der Luftzirkulation. Achten Sie daher beim Einräumen Ihrer Waren darauf, dass die Luft frei zirkulieren kann und keine Waren überstehen oder der Ventilator durch Waren verdeckt wird. Verteilen Sie die Waren gleichmäßig auf den Einlegeböden.



Vor dem Einschalten des Gerätes bitte 24 Stunden warten. Während dieser Zeit empfehlen wir Ihnen, die Tür offen zu lassen, um eventuelle Restgerüche zu beseitigen.

ANSCHLUSS

Schließen Sie das Gerät nur an eine Schutzkontaktsteckdose mit Erdung und einem 230 Volt Anschluss. Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Spannung und die Frequenz der Stromversorgung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen! Andere Spannungen können zur Überhitzung des Gerätes führen!



Wenn Sie das Gerät angeschlossen haben, warten Sie etwa eine Stunde, damit der Innenraum ausreichend herunterkühlen kann, bevor Sie diesen mit Ware bestücken.



Nach Stromausfall oder wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt wurde, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder anschließen und in Betrieb nehmen!



WARNUNG: GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM!

- Vor dem Anschluss ans Stromnetz prüfen Sie, ob die Stromart und die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel frei von Beschädigungen ist, ein beschädigtes Kabel muss von einem qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden.
- Ein beschädigtes Gerät darf nicht benutzt werden! In diesem Falle trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler!
- Verwenden Sie keine Adapter oder Verlängerungskabel.
- Das Gerät steht unter Strom, so lange es am Stromnetz angeschlossen ist.
- Das Gerät verfügt nicht über einen Netzschalter. Bevor das Gerät gereinigt werden kann, muss zunächst der Netzstecker gezogen werden!
- Das Gerät ist für den Betrieb im Inneren gedacht. Eine Nutzung im Freien, bei Regen, kann zu Kurzschlüssen, Kriechstrom oder Stromschlägen führen.
- Sollte das Gerät nass geworden sein, sofort den Netzstecker ziehen und das Gerät vor der nächsten Inbetriebnahme von einem Fachmann überprüfen lassen. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Versuchen Sie nie, das Gerät selber zu öffnen oder gar zu reparieren. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

VERSTELLBARE HOLZBÖDEN

Einstellen und Entfernen der Regale

Für einen einfachen Zugriff auf den Lagerinhalt müssen Sie die Fachböden ca. 1/3 ihrer Tiefe aus dem Schienenfach herausziehen. Diese Weinkühlschränke sind jedoch mit einer Kerbe auf jeder Seite der Regalschienen ausgestattet, um ein Herabfallen der Flaschen zu verhindern.

Wenn Sie eines dieser Regale aus dem Schienenfach herausnehmen, kippen Sie das Regal nach der Abbildung und ziehen Sie es einfach heraus oder schieben Sie es hinein, bis es fest auf den Haltewinkeln sitzt.

Regalaufstellung und Einweisung:

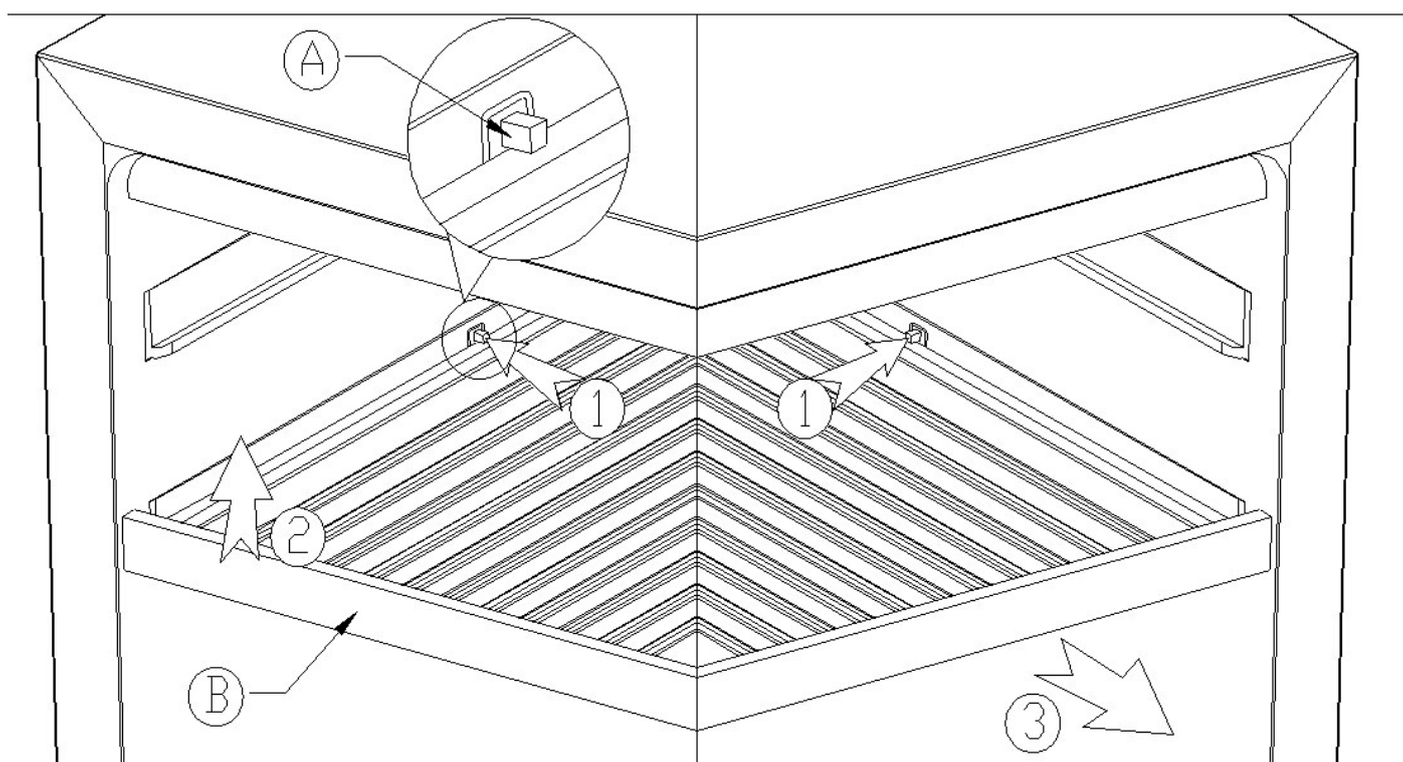
Drücken Sie den Pin **(1)** an der Seite des Holzrostes.

Von der gegenüberliegenden Seite des Trägers bitte die Halterung **(2)** entfernen.

Dann das Holzrost in Pfeilrichtung herausziehen **(3)**.

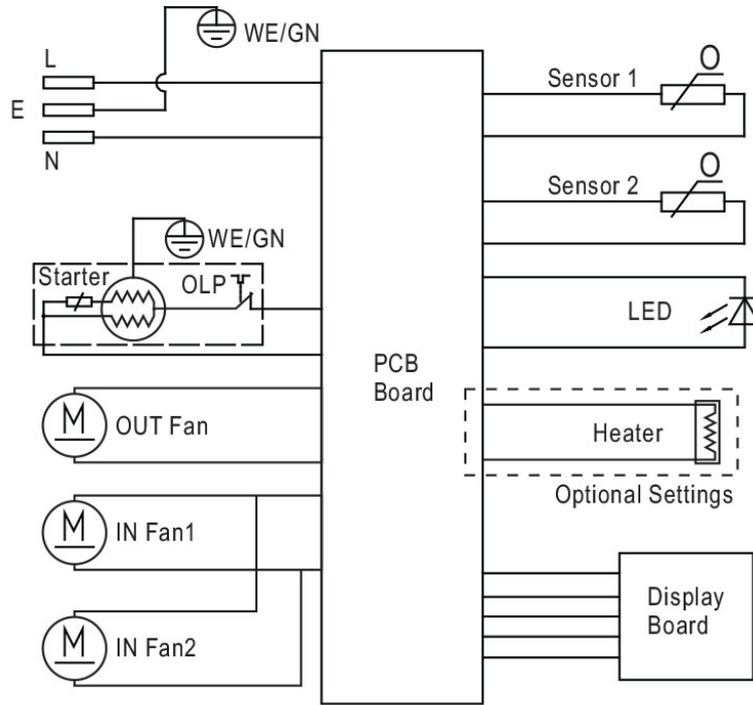
(A) = Pin-Buchse

(B) = Holzrost



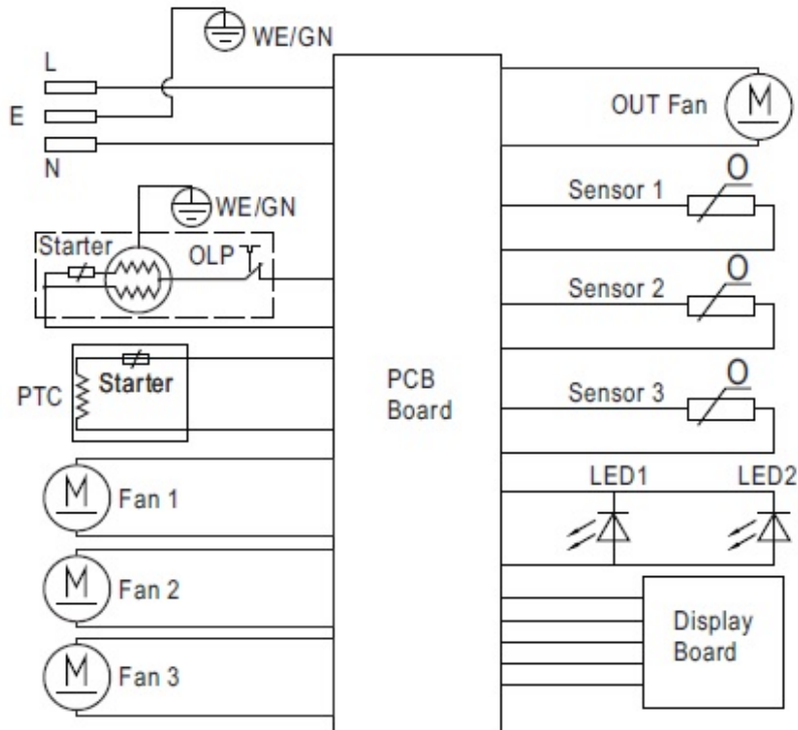
SCHALTPLÄNE

Schaltplan des Weinkühlers Modell WK 162



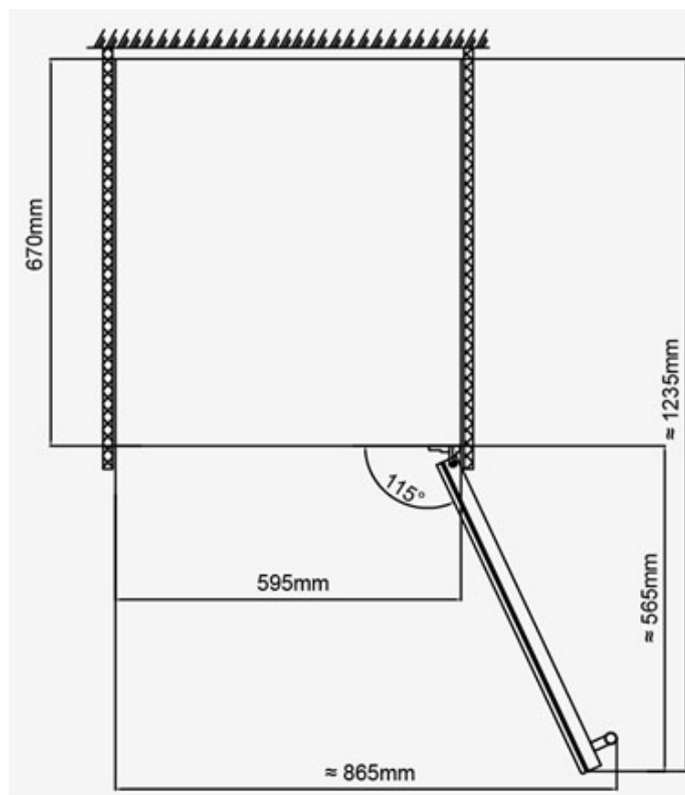
446-1000

Schaltplan des Weinkühlers Modell WK 162 D



446-1005

ÖFFNUNGSEIGENSCHAFTEN FRONTTÜR



Zeichnung der Schranktür im geöffnetem Zustand mit Maßangaben.

<i>Einheit</i>	<i>Maße in mm</i>
Tiefe	670
Breite	595
Breite bei geöffneter Tür (115 °)	865
Tiefe bei geöffneter Tür (115 °)	1235
Tiefe bei geöffneter Tür (115 °, nur Tür)	565

WEINAUSSCHANK-TEMPERATUR-TABELLE

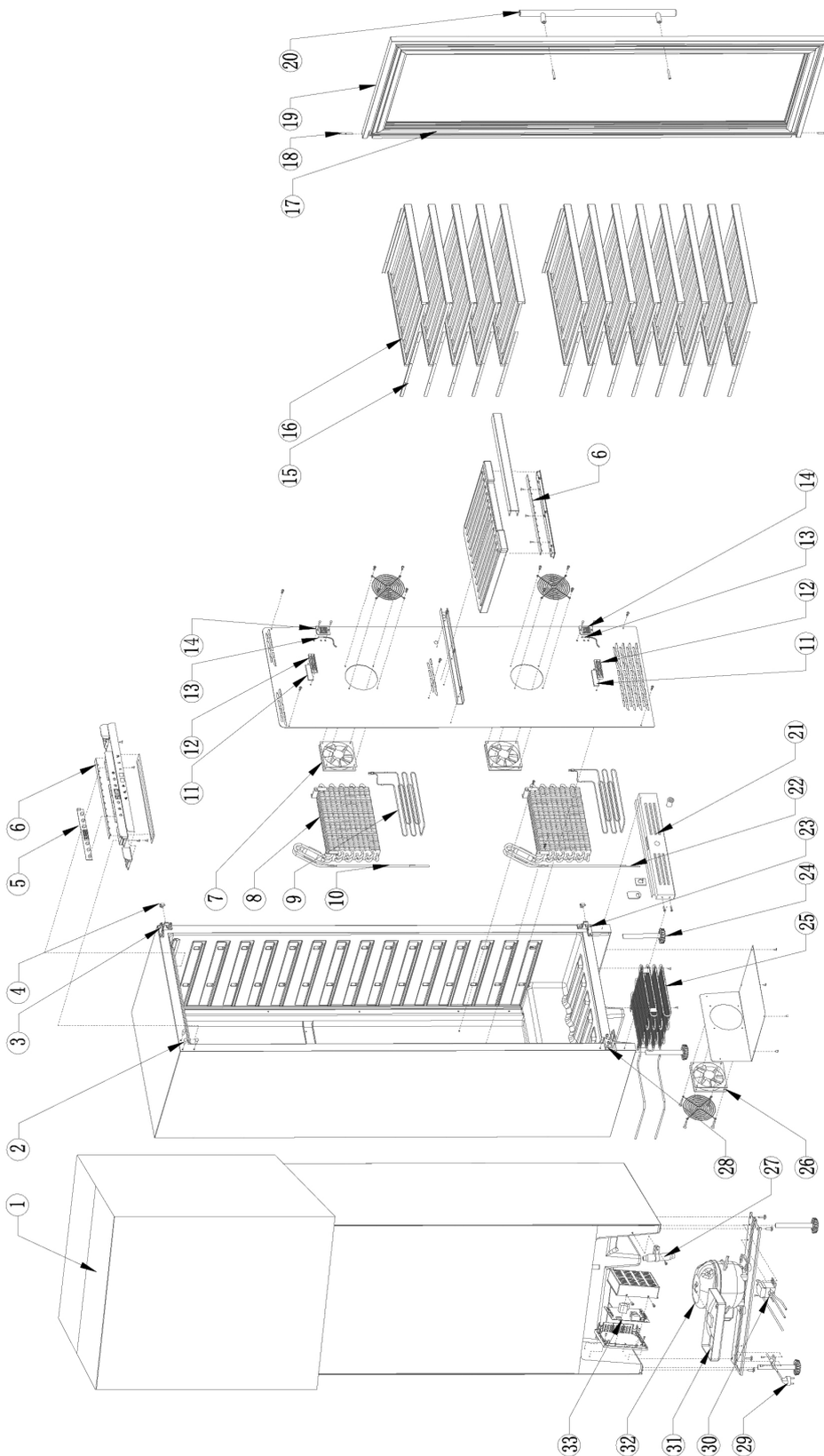
Alle Weine reifen bei einer konstanten Temperatur (zwischen 12°C und 14°C). Das unten stehende Diagramm ist ein indikatives Temperaturdiagramm, welches die beste Temperatur für Trinkzwecke angibt.

Süßweine	Trockene Weine	Leichte Rotweine, einige Weißweine	Rotweine
5, 6 °C	7,8,9,10 °C	11,12,13 °C	16,17,18,19 °C

Bsp. :

<i>Champagner; Sekt; Schaumwein; Spumante</i>	6 °C
<i>Trockener, weißer Chardonnay; Riesling; Pinot Grigio</i>	10 °C
<i>Barsac; Montbazillac; Eiswein; Spätlese</i>	10 °C
<i>Süßer Weißer Jahrgang; Weißer Jahrgang Chardonnay</i>	14 °C
<i>Roter Spätburgunder; Rote Grenache, Syrah</i>	16 °C
<i>Roter Jahrgang Pinot Noir</i>	18 °C
<i>Cabernet und Merlot; Vintage Bordeaux</i>	20 °C

EXPLOSIONSZEICHNUNG



NR.	TEILENAME
1	Karton
2	M5 Rumpfnagel
3	schwarzes linkes Scharnier
4	begrenztes Gummi
5	weiße Anzeigetafel
6	weißes LED-Licht (12 Stk.)
7	DC 1225 Lüftermotor
8	180 Verdampfer
9	Ein-Zonen-Saugrohr
10	Sensor R=2.1K
11	Sensordruckel
12	Sensordruckelende
13	Holzregal
14	SS35 Türdichtung
15	Türachse
16	Tür
17	Handgriff
18	Karbonkiste
19	Karbon
20	VI88 Stoßplatte
21	schwarzes rechtes Scharnier
22	Verschlusssockel
23	M10 Schrankbein
24	Kondensator
25	DC1225 Lüftermotor
26	Filtertrockner
27	Fallsicherung Begrenzungsrade Stift mit Fallsicherung
28	Stromkabel
29	Wasserbehälter
30	MK1090Y Kondensator
31	PCB Tafel

WK 162D

TEMPERATUR EINSTELLEN

Die Schalttafel aller Modelle ist mit einer Memory-Funktion ausgestattet.

Es ist wichtig zu verstehen, dass es einen Unterschied zwischen der Lufttemperatur im Weinkühler und der tatsächlichen Temperatur des Weines gibt: Sie müssen ca. 12 Stunden warten, bevor Sie die Auswirkungen der Temperaturanpassung aufgrund der kritischen Masse in einem vollen Weinkühler bemerken.

Sobald die Temperatur eingestellt ist, wird dringend davon abgeraten, mit ihr zu spielen oder sie häufig einzustellen. Der Thermostat hält die Temperatur im Weinkühler in einem Bereich von +/- 2,5 °C. Aber die thermische Trägheit des Weins und des Glases ist so groß, dass die tatsächliche Temperatur des Weins in diesem Temperaturbereich nur zwischen 0,5 °C bis 1 °C schwankt.

Das übermäßige Senken der Temperatur kann zu starkem Stromverbrauch führen und sollte vermieden werden.

WICHTIG: DIE LED ZEIGT STANDARDMÄSSIG DIE AKTUELLE INNENLUFTTEMPERATUR AN.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR TEMPERATUR

Ihr Weinkühler ist so konzipiert, dass er optimale Bedingungen für die Lagerung und/oder das Servieren Ihrer Weine bietet.

Feine Weine bedürfen einer langen und schonenden Entwicklung und besonderer Bedingungen, um ihr volles Potenzial zu entfalten.

Alle Weine reifen bei der gleichen Temperatur, d.h. einer konstanten Temperatur, die zwischen 12 °C und 14 °C liegt. Lediglich die Temperatur der Weinbewertung variiert je nach Art der Weine (siehe oben „Temperaturschema Weinausschank“).

Da es sich um natürliche Weinkühler handelt, die von den Weinbauern für eine lange Lagerzeit genutzt werden, ist nicht die genaue Temperatur, sondern ihre Konsistenz von Bedeutung. Mit anderen Worten: Solange die Temperatur in Ihrem Weinkühler konstant ist (zwischen 12 °C und 14 °C), werden Ihre Weine unter perfekten Bedingungen gelagert.

Nicht alle Weine werden sich im Laufe der Jahre verbessern.

Einige sollten in einem frühen Stadium konsumiert werden (2 bis 3 Jahre), während andere über eine enorme Alterungsfähigkeit verfügen (50 Jahre und älter).

Alle Weine haben einen Spitzenwert in der Reife. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Weinhändler, um die relevanten Informationen zu erhalten

BEDIENUNGSANLEITUNG DER ANZEIGENTAFEL



Von links nach rechts:

1 Energiesparmodus

Drücken Sie die taste für 3 Sekunden in den Energiesparmodus, drücken Sie **6** **7** aus dem Energiesparmodus heraus.



2 ON/OFF des Netzschalters

Im Standby-Modus: 3 Sekunden drücken, das Gerät wird eingeschaltet, die gesamte Maschine startet. Im Einschaltzustand: Drücken Sie den Power-Knopf, Fenster 4 zeigt den Countdown 3 2 1, das Gerät wird ausgeschaltet, das Gerät ist ausgeschaltet.

3 Beleuchtung

Drücken Sie die Taste, Licht an / aus Schalter

4 Temperatureinstellung

Anzeige der Einstelltemperatur

5 Temperaturanzeige

Anzeige der aktuellen Temperatur

6 Taste zur Einstellung der Temperatur

Die Taste drücken. **4** Der eingestellte Wert erhöht sich um 1 Grad Celsius in der ursprünglichen Einstelltemperatur, der Einstellbereich kann nach Kundenwunsch eingestellt werden.

7 Taste zur Einstellung der Temperatur

Die Taste drücken. **4** Der eingestellte Wert verringert sich um 1 Grad Celsius in der ursprünglichen Einstelltemperatur, der Einstellbereich nach Kundenwunsch.

8 C/F Display-Konvertierung Funktionstasten

Stellen Sie die Umrechnung in Grad Celsius / Fahrenheit ein, jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken, wird das Anzeigefenster in Grad Celsius oder Fahrenheit angezeigt.

TIPPS UND HINWEISE

Bei einem Stromausfall, öffnen Sie die Türe des Weinkühlers nur wenn unbedingt notwendig. Legen Sie während dieser Zeit keine neue, ungekühlte Ware nach.

Wenn der Weinkühler für längere Zeit nicht genutzt wird, nehmen Sie alle Ware aus dem Weinkühler und trennen Sie diesen von der Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker ziehen. Reinigen Sie den Innenraum und trocknen Sie diesen anschließend gut ab, um die Bildung von Gerüchen und Schimmel zu verhindern. Halten Sie die Türe danach offen, um sicherzustellen, dass sich im Innenraum keine Feuchtigkeit mehr befindet oder entwickelt.

Wenn der Weinkühler transportiert werden muss, trennen Sie diesen von der Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker ziehen. Achten Sie beim Transport darauf, dass die Stellfüße des Weinkühlers das Stromkabel nicht beschädigen und dass diese beim Transport nirgendwo anstoßen.

Wird der Weinkühler zwischengelagert, so, besorgen Sie sich kleine Stückchen Holz oder Ähnliches, welche Sie zwischen den Türen und dem Innenraum befestigen, um zu verhindern, dass die Türe komplett schließen kann!



WARNUNG: VERLETZUNGSGEFAHR!

- Wird das Gerät nicht gebraucht und an anderer Stelle zwischengelagert, so lagern Sie das Gerät nicht an einem Ort an dem Kinder spielen. Sorgen Sie dafür, dass die Türen nicht geschlossen werden können. Dies minimiert das Risiko, dass ein Kind sich im Gerät einschließen könnte.



WARNUNG: VERLETZUNGSGEFAHR!

- Versuchen Sie niemals, Ihre Finger, Stäbchen, Schraubendreher oder andere dünne Gegenstände zwischen die Gitterstäbe des Kaltluft Gebläses zu stecken. Hinter dem Schutzgitter dreht sich ein Ventilator mit hoher Geschwindigkeit. Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Stromschlägen und der Beschädigung oder einer Fehlfunktion des Gerätes.

WARTUNG

Die Wartung des Weinkühlers darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden!

IM FALLE VON FUNKTIONSTÖRUNGEN

Im Falle von Funktionsstörungen, beachten und prüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie einen Kundendienst anfordern.

Problem	Mögliche Ursache
<i>Kühlschrank kühlt nicht:</i>	Ist die Stromversorgung unterbrochen? Wurde der Netzstecker aus der Steckdose gezogen? Hat die zugehörige Sicherung ausgelöst?
<i>Kühlschrank kühlt nicht ausreichend:</i>	Ist die Temperatur korrekt eingestellt? Kann die kalte Luft frei zirkulieren? Wurde der Ventilator zugestellt? Wurde die Tür zuletzt häufig oder für längere Zeit geöffnet?
<i>Schaltet sich häufig ein und aus.</i>	Ist die Raumtemperatur heißer als normal? Wurde dem Weinkühler eine große Menge an Inhalt hinzugefügt? Wird die Tür zu oft geöffnet? Ist die Tür nicht vollständig geschlossen? Ist Die Temperaturregelung nicht korrekt eingestellt? Dichtet die Türdichtung nicht richtig ab?
<i>Das Licht funktioniert nicht.</i>	Ist eine Sicherung defekt? Ist die Glühbirne kaputt? Ist die Lichttaste auf „OFF“?
<i>Kondensation an der Außenseite:</i>	Bei sehr warmem oder feuchten Klima, oder je nach Standort des Kühlschranks, kann es dazu kommen, dass sich Kondenswasser an der Außenseite des Gerätes sammelt. Dies ist normal und geschieht, wenn Wasserpartikel aus der Luft auf kalte Oberflächen stoßen. Wischen Sie das Kondenswasser einfach mit einem trockenen Tuch ab.
<i>Kühlschrank ist laut im Betrieb:</i>	Sind die Füße korrekt justiert und berühren den Boden? Steht der Kühlschrank senk- und waagrecht? Berührt das Gerät die Wand? Berührt das Gerät andere Geräte oder Gegenstände? Gewisse Funktionsgeräusche sind völlig normal und sollten nicht zu einer Reklamtion führen.

Sollten die oben genannten Hinweise zu keinem Erfolg führen, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker ziehen. Räumen Sie den Inhalt des Weinkühlers in einen anderen Kühlschrank oder ein hierfür geeignetes Behältnis. Wenden Sie sich an den Händler, von welchem Sie das Gerät gekauft haben und halten Sie folgende Informationen bereit:

1. Detaillierte Beschreibung der Fehlfunktion
2. Genaue Produktbezeichnung / Produktnummer
3. Seriennummer
4. Ihren Namen, Adresse und Telefonnummer
5. Datum des Kaufs
6. Gewünschten Termin für Servicebesuch

BEFÜLLUNG DES WEINKÜHLERS:

- Weinflaschen ein- oder zweireihig lagern
- Bei nicht genügend Flaschen zur vollständigen Befüllung, die vorhandenen Flaschen verteilen.
- Vermeiden Sie die internen Ventilatoren zu blockieren.

KÜHLSCHRANK ABTAUEN / TAUWASSER AUFFANGSCHALE

Das Gerät verfügt über eine automatische Abtaufunktion. Das Tauwasser wird dabei in einem Auffangbehälter gesammelt. Das Wasser in dem Auffangbehälter verdunstet automatisch.



WARNUNG: GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM!

- Ein beschädigtes Gerät darf nicht benutzt werden! In diesem Falle trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler!
- Versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu öffnen oder gar zu reparieren. - Es besteht Lebensgefahr!

REINIGUNG

Um die Gefahr eines Stromschlags oder die Verletzung durch den sich drehenden Ventilator auszuschließen, trennen Sie das Gerät unbedingt vor jeder Reinigung vom Stromnetz! Beginnen Sie nicht mit der Reinigung, bevor der Ventilator zum Stillstand gekommen ist!



Sorgen Sie dafür, dass die Lufteinlass- und Abluftöffnungen am Gerätesockel stets frei von Verunreinigungen sind. Überprüfen Sie diese regelmäßig und entfernen Sie etwaige Staubablagerungen, mit Hilfe eines Staubsaugers.

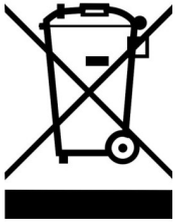
Reinigen Sie das Gehäuse und den Innenraum mit einem weichen, trockenen Tuch. Sollten stärkere Verschmutzungen zu entfernen sein, benutzen Sie ein mit warmem Wasser befeuchtetes Tuch und ein mildes, nicht scheuerndes Reinigungsmittel. Achten Sie dabei darauf, dass kein Wasser in das Gerät gelangt. Wischen Sie mit einem trockenen Tuch gründlich nach, um die Oberflächen zu trocknen.

VERPACKUNGS-ENTSORGUNG



Die Verpackungsmaterialien bitte entsprechend trennen und den zuständigen Sammelstellen zur Wiederverwertung und zur Umweltschönung zuführen.

ENTSORGUNG



Hat das Gerät einmal ausgedient, dann entsorgen Sie dieses bitte ordnungsgemäß an einer Sammelstelle für Elektrogeräte. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung. Nur so ist sichergestellt, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt und verwertet werden. Vielen Dank!

