



GEBRAUCHSANWEISUNG

1. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
2. WIEDERVERWERTUNG/ RECYCLING
3. ANSCHLUSS AN EIN ANDERES STROMNETZ
4. TECHNISCHE DATEN
5. INSTALLATION
6. WIE FUNKTIONIERT MEIN WEINKÜHLSCHRANK?
7. PFLEGEHINWEISE
8. GARANTIE

Bitte lesen Sie diese Anleitung sehr genau, bevor Sie Ihren Weinkühlschrank installieren und nutzen. Wenn Sie Ihren Weinkühlschrank verkaufen oder verschenken möchten, ist es wichtig, dass Sie die Anleitung mit dem Kühlschrank weitergeben.

11. Montieren Sie den Türgriff und die Verschlussstopfen auf der gegenüberliegenden Seite/Position.

6. WIE FUNKTIONIERT MEIN WEINKÜHLSCHRANK?

Dieses Gerät ist dafür vorgesehen, um bei gewissen Raumtemperaturen verwendet zu werden. Für weitere Spezifikationen schauen Sie bitte auf die Klimaklasse, die auf dem Leistungsschild angegeben ist.

Das Gerät funktioniert eventuell nicht so, wie es soll, wenn es über einen längeren Zeitraum bei einer Temperatur außerhalb des angegebenen Intervalls aufbewahrt wird. Zum Beispiel kann die Aufstellung des Gerätes in zu kalten oder zu warmen Umgebungen dazu führen, dass die Temperatur fluktuiert. Das Temperaturintervall zwischen 5 °C und 22 °C (41 °C und 72 °F) kann damit nicht erreicht werden.

ACHTUNG: Ein Gerät ohne Vorwärmer kann seine interne Temperatur nicht erhöhen, wenn die Umgebungstemperatur niedriger ist als die eingestellte Temperatur.

BEACHTEN SIE:



- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden oder wenn Sie das Gerät in Betrieb nehmen, nachdem es über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet war, kann es einen Temperaturunterschied von ein paar Grad geben zwischen der Temperatur im Gerät und der, die am LED-Display abzulesen ist. Das ist normal und liegt an der Länge der Aktivierungszeit. Wenn das Gerät für einige Stunden in Betrieb war, geht alles in den Normalzustand zurück.
- Wenn das Gerät vom Strom getrennt oder ausgeschaltet wurde oder der Strom ausfiel, müssen Sie drei bis fünf Minuten warten, bevor Sie das Gerät starten. Wenn Sie versuchen, es vorher zu starten, funktioniert es eventuell nicht.


VERWENDUNG & KONTROLLE – EINFACHE ZONE

DAS KONTROLLDISPLAY AUF IHREM GERÄT



POWER

Um Ihr Gerät abzuschalten, drücken Sie die Taste  und halten Sie sie für 5 Sekunden gedrückt, bis das Temperaturdisplay erlischt. Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, drücken und halten Sie die Taste  für 1 Sekunde gedrückt, bis das Temperaturdisplay erleuchtet.

ACHTUNG: Indem Sie einmal auf die Taste  drücken, können Sie den Alarm ausschalten.

LAMPE

Klimaklasse	Umgebungstemperatur
SN	+10 °C bis +32 °C
N	+16 °C bis +32 °C
ST	+16 °C bis +38 °C
T	+16 °C bis +43 °C

Verwenden Sie diese Taste, um die Beleuchtung an- und auszuschalten.

HOCH

Verwenden Sie diese Taste, um die Temperatur zu erhöhen. 1 Tastendruck = 1 °C/1 °F.

RUNTER

Verwenden Sie diese Taste, um die Temperatur zu senken. 1 Tastendruck = 1 °C/1 °F.

Display

Am Display können Sie die Temperatur in Ihrem Gerät ablesen und einstellen, die Beleuchtung einstellen und das Gerät ein- und ausschalten.

Signallampe

Die Signallampe finden Sie in der rechten oberen Ecke des Displays. Diese Lampe wird angeschaltet, wenn der Modus „Multi-Key“ aktiviert ist. Um die „Multi-Key“-Funktion zu aktivieren, halten Sie die erste Taste gedrückt

und drücken dann auf alle anderen Tasten für mindestens 5 Sekunden. Danach lassen Sie alle Tasten los.

Auswahl °F/°C

Sie können die Temperatur in Fahrenheit oder Celsius auf Ihrem Gerät anzeigen lassen. Um die Displayeinstellungen zu ändern, drücken Sie die Taste für die **Lampe** für 5 Sekunden.

Tastensperre (nur für Modelle mit externer Kontrolle)

Wenn Sie für 2 Minuten oder länger keine Taste betätigen, wird die Sperre automatisch aktiviert. Um die Sperre zu deaktivieren, drücken Sie für mindestens 5 Sekunden auf die Hoch- und Runterpfeile. Die Signallampe blinkt 3 Mal, um die Aktion zu bestätigen.

Temperaturregelung

- Das Gerät ist mit einer Temperaturzone ausgestattet. Diese Zone hat eine justierbare Temperatur, die zwischen 5 °C und 22 °C (41 °C und 72 °F) reguliert werden kann. Stellen Sie die Temperatur ein, die am besten für den Wein, den Sie aufbewahren möchten, geeignet ist (Rot, Weiß oder Sekt).
- Wenn das Gerät zum ersten Mal angeschlossen wird, wird es automatisch mit den eingestellten Standardwerten betrieben. Die Temperatur ist ab Werk voreingestellt auf 12 °C (54 °F).
- Stellen Sie die Temperatur ein, die Sie wünschen, indem Sie auf die Symbole für **HOCH** oder **RUNTER** drücken. Wenn Sie die Taste zum ersten Mal betätigen, zeigt das Gerät die aktuelle Temperatur an. Die Temperatur wird um 1 °C/1 °F erhöht, wenn Sie einmal auf die Taste **HOCH** drücken. Die Temperatur wird um 1 °C/1 °F reduziert, wenn Sie einmal auf die Taste **RUNTER** drücken. Das Display blinkt, während Sie die Temperatur einstellen.
- Nachdem die Temperatur eingestellt wurde, wird die aktuelle Innentemperatur am Display angezeigt.



- Um die Temperatur, auf die Ihr Gerät eingestellt ist, zu sehen, drücken Sie auf die Taste **HOCH** oder **RUNTER**. Die voreingestellte Temperatur blinkt dann für 5 Sekunden im Display auf. Danach wird wieder die aktuelle Innentemperatur angezeigt.


VERWENDUNG UND KONTROLLE – DOPPELTE ZONE

DAS KONTROLLDISPLAY IHRES GERÄTS



POWER

Um Ihr Gerät abzuschalten, drücken Sie die Taste  und halten Sie sie für 5 Sekunden gedrückt, bis das Temperaturdisplay erlischt. Um das Gerät zu starten, drücken und halten Sie die Taste  für 1 Sekunde, bis das Temperaturdisplay erleuchtet.

ACHTUNG: Indem Sie einmal auf die Taste  drücken, können Sie den Alarm ausschalten.

LAMPE

Verwenden Sie diese Taste, um die Beleuchtung an- und auszuschalten.

HOCH +





Verwenden Sie diese Taste, um die Temperatur zu erhöhen. 1 Tastendruck = 1 °C/1 °F.

RUNTER -

Verwenden Sie diese Taste, um die Temperatur zu senken. 1 Tastendruck = 1 °C/1 °F.

Display

Auf dem Display können Sie die Temperatur in Ihrem Gerät ablesen und regulieren.

-  bedeutet **OBERE** Temperaturzone
-  bedeutet **UNTERE** Temperaturzone.
-  bedeutet **LINKE** Temperaturzone
-  bedeutet **RECHTE** Temperaturzone.

Signallampe

Die Signallampe finden Sie in der rechten Ecke des Displays. Diese Lampe wird angeschaltet, wenn der Modus „Multi-Key“ aktiviert ist. Um die „Multi-Key“-Funktion zu aktivieren, halten Sie die erste Taste gedrückt und drücken dann auf alle anderen Tasten für mindestens 5 Sekunden. Danach lassen Sie alle Tasten los.

Auswahl °F/°C

Sie können die Temperatur in Fahrenheit oder Celsius auf Ihrem Gerät anzeigen lassen. Um die Displayeinstellung zu ändern, drücken Sie die Taste für die **Lampe** für 5 Sekunden.

Tastensperre (nur für Modelle mit externer Kontrolle)

Wenn Sie für 2 Minuten oder länger keine Taste betätigen, wird die Sperre automatisch aktiviert. Um die Sperre zu deaktivieren, drücken Sie für mindestens 5 Sekunden auf die Hoch- und Runterpfeile. Die Signallampe blinkt 3 Mal, um die Aktion zu bestätigen.

Temperaturregelung

- Das Gerät ist mit zwei Temperaturzonen ausgestattet. Beide Zonen haben eine justierbare Temperatur, die zwischen 5 °C und 22 °C (41 °C und 72 °F) reguliert werden kann. Die **UNTERE/RECHTE** Temperaturzone ist ideal, um weiße und rote Weine aufzubewahren, die sich bei einer Temperatur zwischen 13 °C und 22 °C (55 °F und 72 °F) wohlfühlen. Die **OBERE/LINKE** Temperaturzone ist ideal, um Champagner oder Weißwein aufzubewahren, der sich bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 13 °C (41 °F und 55 °F) wohlfühlt.
- Wenn das Gerät zum ersten Mal angeschlossen wird, wird es automatisch mit den eingestellten Standardwerten betrieben. Die

OBERE/LINKE Temperaturzone ist ab Werk voreingestellt auf 10 °C (50 °F) und die **UNTERE/RECHTE** Temperaturzone ist voreingestellt auf 16 °C (60 °F).

- Stellen Sie die Temperatur ein, die Sie wünschen, indem Sie auf die Symbole für **HOCH** oder **RUNTER** drücken. Wenn Sie die Taste zum ersten Mal betätigen, zeigt das Gerät die aktuelle Temperatur an. Die Temperatur wird dann um 1 °C/1 °F erhöht, wenn Sie einmal auf die Taste **HOCH** drücken. Die Temperatur wird dann um 1 °C/1 °F reduziert, wenn Sie einmal auf die Taste **RUNTER** drücken. Das Display blinkt, während Sie die Temperatur einstellen.

WICHTIG: Die Temperatur, die in der **UNTEREN** Temperaturzone eingestellt wird, muss immer wenigstens so hoch wie oder höher als die eingestellte Temperatur der **OBEREN** Temperaturzone sein.

- Für eine **optimale Leistung** sollte sich die eingestellte Temperatur in den beiden Zonen um **mindestens 4 °C (7F°)** unterscheiden.
- Die Temperatur, die Sie einstellen möchten, wird um 1 °C oder 1 °F erhöht, wenn Sie einmal auf die Taste **HOCH** drücken. Die Temperatur wird um 1 °C oder 1 °F verringert, wenn Sie einmal auf die Taste **RUNTER** drücken. Das Display blinkt, während Sie die Einstellung vornehmen.
- Wenn die Temperatur eingestellt wurde, wird die aktuelle Innentemperatur angezeigt. Es gibt ein Display für die jeweilige Temperaturzone.
- Um die Temperatur, auf die Ihr Gerät eingestellt ist, zu sehen, drücken Sie auf die Taste **HOCH** oder **RUNTER**. Die voreingestellten Temperaturen blinken dann für 5 Sekunden im Display auf. Danach wird wieder die aktuelle Innentemperatur angezeigt.

VERWENDUNG UND KONTROLLE — DREI ZONEN



DIE KONTROLLDISPLAYS IHRES GERÄTS OBERES DISPLAY




UNTERES DISPLAY



POWER

Um Ihr Gerät abzuschalten, drücken Sie die Taste  und halten Sie sie für 5 Sekunden gedrückt, bis das Temperaturdisplay erlischt. Um das Gerät zu starten, drücken und halten Sie die Taste  für 1 Sekunde, bis das Temperaturdisplay erleuchtet.

ACHTUNG: Indem Sie einmal auf die Taste  drücken, können Sie den Alarm ausschalten.

LAMPE

Verwenden Sie diese Taste, um die Beleuchtung an- und auszuschalten.

HOCH

Verwenden Sie diese Taste, um die Temperatur zu erhöhen. 1 Tastendruck = 1 °C/1 °F.

RUNTER

Verwenden Sie diese Taste, um die Temperatur zu senken. 1 Tastendruck = 1 °C/1 °F.

Display

Auf dem Display können Sie die Temperatur in Ihrem Gerät ablesen und regulieren.



bedeutet **OBERE** Temperaturzone



Bedeutet **MITTLERE** Temperaturzone.



bedeutet **UNTERE** Temperaturzone

Signallampe

Die Signallampe finden Sie in der rechten oberen Ecke des Displays. Diese Lampe wird angeschaltet, wenn der Modus „Multi-Key“ aktiviert ist. Um die „Multi-Key“-Funktion zu aktivieren, halten Sie die erste Taste gedrückt und drücken dann auf alle anderen Tasten für wenigstens 5 Sekunden. Danach lassen Sie alle Tasten los.

Auswahl °F/°C

Sie können die Temperatur in Fahrenheit oder Celsius auf Ihrem Gerät anzeigen lassen. Um die Displayeinstellungen zu ändern, drücken Sie die Taste für die Lampe für 5 Sekunden.

- Das Gerät ist mit drei Temperaturzonen ausgestattet. Die Temperaturen aller Zonen können manuell und unabhängig voneinander eingestellt werden.
- Die Temperatur der **OBEREN** Zone kann zwischen 11 °C und 22 °C (52 °F und 72 °F) eingestellt werden. Die Zone ist ab Werk voreingestellt auf 18 °C (65 °F).
- Die Temperatur der **MITTLEREN** Zone kann zwischen 5 °C und 11 °C (41 °F und 52 °F) eingestellt werden. Die Zone ist ab Werk voreingestellt auf 8 °C (46 °F).
- Die Temperatur der **UNTEREN** Zone kann zwischen 11 °C und 13 °C (52 °F und 56 °F) eingestellt werden. Die Temperatur ist ab Werk voreingestellt auf 12 °C (54 °F).
- Die Temperatur für die **OBERE** und **MITTLERE** Temperaturzone wird im oberen Display eingestellt. Die Temperatur für die **UNTERE** Temperaturzone wird im unteren Display eingestellt.
- Stellen Sie die Temperatur ein, die Sie wünschen, indem Sie auf die Symbole für **HOCH** oder **RUNTER** drücken. Wenn Sie die Taste zum ersten Mal betätigen, zeigt das Gerät die aktuelle Temperatur an. Die Temperatur wird um 1 °C/1 °F erhöht, wenn Sie einmal auf die Taste **HOCH** drücken. Die

Temperatur wird dann um 1 °C/1 °F reduziert, wenn Sie einmal auf die Taste **RUNTER** drücken. Das Display blinkt, während Sie die Temperatur einstellen.

- Wenn die Temperatur eingestellt wurde, wird die aktuelle Innentemperatur angezeigt. Es gibt ein Display für die jeweilige Temperaturzone.
- Um die Temperatur, auf die Ihr Gerät eingestellt ist, zu sehen, drücken Sie auf die Taste **HOCH** oder **RUNTER**. Die voreingestellten Temperaturen blinken dann für 5 Sekunden im Display auf. Danach wird wieder die aktuelle Innentemperatur angezeigt.

DISPLAY FÜR TEMPERATUR

Wenn das Gerät normal funktioniert und zweckentsprechend benutzt wird, zeigt das Temperaturdisplay die augenblickliche Temperatur im Gerät an.

Die Temperatur blinkt:

- Wenn eine neue Temperatur eingestellt wird
- Wenn die Temperatur in der Zone um mehr als 5 °C (9 °F) von der eingestellten Temperatur abweicht.

TEMPERATURSPEICHER

Sollte es zu einem Stromausfall kommen, werden alle Temperatureinstellungen im Gerätespeicher gesichert. Sollte der Strom ausfallen und dann wieder zurückkommen, stellt sich das Gerät selbst ein und beginnt, zu arbeiten, um die letzte Temperatureinstellung aufrechtzuerhalten.

TEMPERATUR-ALARM


Ein Alarm erklingt, sobald die Temperatur in einer der Zonen über/unter die einstellbare Temperatur steigt oder sinkt. Das Display für die betroffene Temperaturzone blinkt gleichzeitig auf.

Die eingestellte Temperatur dient als Grundlage dafür, was das Gerät als zu warm oder kalt ansieht.


Der Temperaturalarm erklingt und das Display blinkt, wenn:

- das Gerät angeschaltet wird. die Temperatur im Gerät sich stark von der eingestellten Temperatur unterscheidet.


- es einen längeren Ausfall der Stromversorgung gab.
- sehr viele Flaschen gleichzeitig in das Gerät gelegt wurden.
- die Tür nicht ordentlich geschlossen wurde.
- ein Fehler mit Ihrem Gerät vorliegt.

Der hörbare Alarm wird automatisch ausgeschaltet und das Temperaturdisplay hört auf zu blinken, wenn die eingestellte Temperatur erreicht wurde. Sollte das Geräusch Sie stören, können Sie es ausschalten, indem Sie einmal auf die Taste **POWER**  drücken. Das Alarmgeräusch hört dann auf aber das Display blinkt weiterhin, bis die eingestellte Temperatur erreicht wird.

TÜRALARME

Wird die Tür länger als 60 Sekunden offengelassen, ertönt der hörbare Alarm. Schließen Sie die Tür oder drücken Sie einmal auf **POWER** , um den Ton abzuschalten.

INNENBELEUCHTUNG

Die Innenbeleuchtung lässt Sie Ihre Weinflaschen einfach auf elegante Weise präsentieren. Indem Sie auf die Taste für **LAMPE**  drücken, können Sie die Beleuchtung nach Belieben einstellen. Wählen Sie den Modus funktionell (Standard), wenn Sie möchten, dass das Licht nur dann erleuchtet, wenn die Tür offen ist. Wählen Sie „Schaufenster“-Beleuchtung, wenn Sie wollen, dass die Beleuchtung immer an ist, egal ob die Tür offen ist oder nicht. Das Gerät ist mit LED-Beleuchtung ausgestattet. Um die Beleuchtung zu wechseln —kontaktieren Sie Ihren Händler.

ACHTUNG: Verwenden Sie nur originale LED-Leuchten, die vom Hersteller verkauft werden.

REGALE UND LAGERUNGSWARNUNG:

Ziehen Sie nicht mehr als ein Regalfach gleichzeitig heraus. Das kann dazu führen, dass sich das Gerät nach vorn neigt.

WARNUNG: Um zu verhindern, dass die Flaschen herausfallen, ziehen Sie das Regalfach nie weiter als bis zu seiner fixierten Position heraus.

WARNUNG: Stellen Sie sicher, dass die Tür vollständig geöffnet ist, wenn Sie Regalfächer aus dem Gerät ziehen, um Schäden am Türrahmen zu verhindern.

WICHTIG: Bedecken Sie keine Teile mit Aluminiumfolie oder ähnlichem Material, das die Luftzirkulation im Gerät behindern könnte.

Alle Regalfächer (außer dem Untersten) können herausgezogen werden. Die Regalfächer sind mit einem Stopper ausgestattet, um zu verhindern, dass sie zu weit nach vorn gezogen werden, wenn sie beladen sind.

Die Flaschen, die Sie in Ihrem Gerät aufbewahren, unterscheiden sich eventuell in Größe und Anzahl. Das Aussehen und die Form der Flaschen können die maximale Anzahl an Flaschen, die im Gerät aufbewahrt werden können, beeinflussen.

Die Gerätekapazität wurde anhand von traditionellen 750 ml Bordeaux-Flaschen berechnet.

Sie können Ihre Weinflaschen in einzelnen Reihen platzieren oder indem Sie sie aufeinanderstapeln. Wenn Sie nicht genügend Weinflaschen haben, um Ihr Gerät zu füllen, ist es besser, die Flaschen gleichmäßig im Schrank zu verteilen, anstatt „alle oben“ oder „alle unten“ zu verwahren.

- Die Kapazität des Gerätes kann erhöht werden, indem die Holzfächer umgesetzt oder entfernt und die Flaschen gestapelt werden.
- Lassen Sie einen Zwischenraum zwischen Wänden und Flaschen, damit die Luft im Gerät frei zirkulieren kann. Ebenso wie im Keller ist die Luftzirkulation wichtig, um Schimmel zu verhindern und eine homogene Temperatur sowie ein homogenes Klima zu erzeugen.

- Um die Luftzirkulation zu erleichtern — überlasten Sie Ihren Weinkühlschrank nicht.
- Vermeiden Sie es, die internen Lüfter (im Inneren Ihres Gerätes an der Rückseite platziert) zu berühren.
- Lagern Sie nur Wein in Ihrem Weinkühlschrank, um schlechte Gerüche zu vermeiden.
- Lagern Sie nach Möglichkeit nur ungeöffnete Flaschen, um Verschmutzung und Auslaufen zu vermeiden.

DYNAMISCHES KLIMA/STUMMER MODUS

Der „Dynamische Klima-Modus“ sorgt für die richtige Luftfeuchtigkeit und Temperatur im gesamten Gerät. Damit werden Ihre Flaschen im bestmöglichen Umfeld gelagert. Wenn Sie das Gerät, für die Lagerung von Wein, über einen längeren Zeitraum verwenden möchten, ist der dynamische Modus empfehlenswert. Damit wird ein kontinuierliches Klima geschaffen, das dem eines Weinkellers ähnelt.

Im dynamischen Klimamodus zirkuliert der innere Lüfter so, dass die Luft gleichmäßig verteilt wird. Der Lüfter läuft weiter, auch wenn die gemessene Temperatur erreicht wurde. Um zum dynamischen Klimamodus zu wechseln, drücken und halten Sie die Taste für 5 Sekunden gedrückt. Der Weinkühlschrank piept fünf Mal, um die Aktivierung des dynamischen Klimamodus zu bestätigen. Wenn Sie zurück in den Standardmodus (stummer Modus, auch als Energiesparmodus bekannt) wechseln möchten, drücken Sie für etwa 5 Sekunden auf die Taste **HOCH**. Der Weinkühlschrank piept drei Mal, um die Aktivierung des Standardmodus (stummer Modus) zu bestätigen.

SABBATMODUS

Es gibt den Sabbatmodus, der religiöse Feiertage berücksichtigt. Dieser Modus schaltet Displays, Innenbeleuchtung und Alarm aus und verhindert, dass diese wieder angeschaltet werden. Abgesehen davon, arbeitet der Weinkühlschrank wie gewöhnlich.

Um den Weinkühlschrank in den Sabbatmodus zu setzen, halten Sie die Taste **POWER** und **LAMPE** gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden gedrückt. Die Signallampe blinkt dann vier Mal, um die Aktivierung des Sabbatmodus zu bestätigen.

Um den Sabbatmodus wieder zu deaktivieren, wiederholen Sie die obenstehende Anweisung, der Sabbatmodus schaltet sich auch selbst nach 96 Stunden ab.

ÖKO-DEMO-MODUS

Der Öko-Demo-Modus ist perfekt geeignet, wenn der Kühlschrank auf einer Ausstellung oder anderen Vorführung steht. Im Öko-Demo-Modus sind die Lüftermotoren und Kompressoren abgeschaltet, aber die Beleuchtung an.

Indem die Tasten **HOCH & RUNTER** (Das Display für die obere Zone am Weinkühlschrank mit 2 Temperaturzonen & das Display für die untere Zone am Modell mit 3 Temperaturzonen) gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden gedrückt werden.

Die Signallampe blinkt dann 5 Mal, um die Aktivierung des Öko-Demo-Modus zu bestätigen. Um diesen Modus abzuschalten, wiederholen Sie den Vorgang.

GERÄUSCHE WÄHREND DES BETRIEBS

Geräusche sind sehr subjektiv und wenn Sie einen Weinkühlschrank zu Hause installieren, führt das dazu, dass der Weinkühlschrank Geräusche von sich gibt, das ist unvermeidbar.

Aber was verursacht die Geräusche?
Und ist das Geräusch, das Sie hören, normal?

Das Gerät wird von einem Kompressor (Kühlaggregat) gekühlt. Wenn der Kompressor Kühlmittel durch das Kühlsystem pumpt, entsteht ein Geräusch. Geräusche können auch entstehen, wenn es zu Temperatur- und Druckveränderungen im Gerät kommt.

Folgende Geräusche sind normal und können in regelmäßigen Abständen auftreten:

- Ein gurgelndes Geräusch, das auftritt, wenn das Kühlmittel durch das Gerät transportiert wird.

- Ein brummendes Geräusch des Kompressors. Dieses Geräusch ist für gewöhnlich für kurze Zeit etwas lauter, wenn der Motor angeschaltet wird.
- Knisterndes Geräusch als Folge von Temperaturschwankungen.
- Ein Lüftergeräusch, das entsteht, wenn der Lüfter Luft im Weinkühlschrank zirkulieren lässt.

Ungewöhnliche Geräusche sind oft die Folge einer fehlerhaften Installation. Wenn das Gerät in einer Küche mit offenem Design oder ohne Zwischenwände installiert wird, ist der Geräuschpegel etwas höher. Das liegt an dem offenen Umfeld, in dem das Gerät steht, nicht am Gerät selbst.

Geräusche sind subjektiv und werden unterschiedlich empfunden von verschiedenen Menschen. Unsere Geräte entsprechen den internationalen Normen für Geräuschpegel und wir arbeiten stets daran, diesen durch technische Entwicklung zu verbessern. Geräusche vollständig zu unterdrücken ist jedoch schwer. Denken Sie deshalb daran, dass die Lärmbelastung des Kompressors und der Kühlflüssigkeit, die im Gerät zirkuliert, unvermeidbar ist.

ENTFROSTUNG/ HYGROMETER/ BELÜFTUNG

Dieses Gerät ist mit einer automatischen Abtaueinrichtung ausgestattet. Eventuelles Kondenswasser wird im Behälter hinter der Rückwand des Gerätes gesammelt und ein Teil dessen fließt über die Ablauföffnung in die Tropfschale durch den Kompressor. Die Wärme, die im Gerät entsteht, wird vom Auslaufrohr oder Kompressor überführt und verdunstet eventuelles Kondenswasser, das sich in der Tropfschale gesammelt hat. Ein Teil des verbleibenden Wassers wird im Gerät für Luftfeuchtigkeitszwecke gesammelt.

Dieses System ermöglicht es, den richtigen Feuchtigkeitsgehalt innerhalb des Gerätes zu schaffen, der notwendig ist, damit Naturkork seine langfristige Verschlusseigenschaft beibehält.