

## Bedienungsanleitung für WEMO-Kühlgeräte

Diese Anleitung bitte gut durchlesen.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Eine korrekte Bedienung trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemässe Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Bedienungsanleitung für Sie nicht ausführlich genug beschrieben sind oder eine neue Bedienungsanleitung wünschen, kontaktieren Sie den Kundendienst. Aus der Schweiz 052 646 02 20, aus den übrigen Ländern +49 7734 971 04.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten.

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	2
1 Umweltschutz .....	3
2 Gebrauchs- und Sicherheitshinweise .....	3
2.1 Sicherheitshinweise .....	3
2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise .....	3
2.3 Besondere Sicherheitshinweise .....	3
2.4 Kühlmittel .....	4
3 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	4
4 Vor der ersten Inbetriebnahme .....	5
4.1 Aufstellen .....	5
Anschluss an das Versorgungsnetz .....	6
5 Geräteausstattung .....	7
6 Betrieb .....	8
6.1 Gerät einschalten .....	8
6.2 Temperatur einstellen .....	8
7 Die Lagerung von Lebensmitteln .....	9
7.1 Anordnung der Abstellregale .....	9
7.2 Richtige Lagerung .....	9
7.3 Eiswürfel herstellen .....	10
8 Abtauen .....	10
9 Gerät ausschalten .....	11
10 Reinigung und Pflege .....	11
11 Leuchtmittel auswechseln .....	11
12 Tipps zur Energieeinsparung .....	12
13 Türanschlagwechsel .....	12
14 Betriebsgeräusche .....	13
15 Störungen und Störungsbehebung .....	13
16 Kundendienst .....	14
17 Allgemeine Garantiebedingungen .....	15
20 Produktdatenblatt für WEMO Kühlgeräte .....	15

# 1 Umweltschutz

## Entsorgung von Geräten

Sie stellen sicher, dass das Produkt ordentlich entsorgt wird. Durch die umweltfreundliche Entsorgung stellen Sie sicher, dass eventuelle gesundheitliche Schäden durch Falschentsorgung vermieden werden. Dieses Gerät darf nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden und soll der Sammelstelle zugeführt werden für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Gerätschaften. Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlich gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

# 2 Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

## 2.1 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen sind unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Erklärung der Sicherheitshinweise

**WARNUNG** Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!

**VORSICHT** Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mässigen Verletzungen führen kann!

**WICHTIG** Bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung erhebliche Sach- oder Umweltschäden bewirken kann.

## 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Gerät nur verpackt transportieren, um Personen und Sachschäden zu vermeiden.

Das Gerät nur nach Angaben der Bedienungsanleitung montieren und anschliessen. Trennen Sie im Notfall das Gerät sofort von der Stromversorgung.

### **WARNUNG**

Fassen Sie den Stecker und das Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht Lebensgefahr durch **STROMSCHLAG!**

Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.

Trennen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff das Gerät von der Stromversorgung.

Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt werden. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

Ausser den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.

## 2.3 Besondere Sicherheitshinweise

Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

### **WARNUNG**

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein.

**ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

### **WARNUNG**

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Wartungs- und Reinigungsarbeiten an diesen Geräten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.

## 2.4 Kühlmittel

### **VORSICHT**

Kühlkreislauf nicht beschädigen.

Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel gemäss Typenschild auf der Rückseite des Kühlgerätes. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden.

Vorgehen bei beschädigtem Kühlkreislauf:

offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden  
den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften

## 3 Bestimmungsgemässe Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln. Wird das Gerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln benutzen, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Umbauten oder Veränderungen an Geräten sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.  
Je nach Modell sind die Geräte nur für den freistehenden Betrieb zugelassen.

### **WARNUNG**

Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellageraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.

### **VORSICHT**

Kunststoffteile, die über längere Zeit bzw. häufig mit Ölen/Säuren (tierische oder pflanzliche) in Kontakt kommen, altern schneller und können reißen bzw. brechen sowie sich verfärben.

### **VORSICHT**

Es sind **nicht alle Geräte** für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte geeignet.

## 4 Vor der ersten Inbetriebnahme

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschliessen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an den Lieferanten.

### Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Alle Klebebänder entfernen sowie die Styroporteile, eventuelle Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.

### WARNUNG

Klebestreifen nicht mit einem scharfen Gegenstand, z.B. Teppichmesser durchtrennen, es könnten dabei Beschädigungen am Gerät entstehen.

Nach dem Transport soll das Gerät für ca. 1/4 Stunde stehen, damit sich das Kühlmittel im Kompressor sammeln kann. Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

Verpackungsmaterial

Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung. Siehe auch Kapitel 1.

### 4.1 Aufstellen

Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus. Daher sollte das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Das Gerät nicht ungeschützt im Freien aufstellen.

Zum Aufstellort des Gerätes beachten Sie auch die «Tipps zur Energieeinsparung» im Kapitel 12.

Die Klimaklasse ersehen Sie auf dem Typenschild, dass sich aussen an der Rückseite oder im Geräteinnern befindet. Bei den Technischen Angaben ist die Klimaklasse ebenfalls ersichtlich.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

SN 10 bis 32°C	N 16 bis 32°C	ST 16 bis 38°C	T 16 bis 43°C
----------------	---------------	----------------	---------------

Die Luftzirkulation im Bereich des Aggregats beeinflusst den Energieverbrauch und die Kühl/Gefrierleistung (je nach Modell)

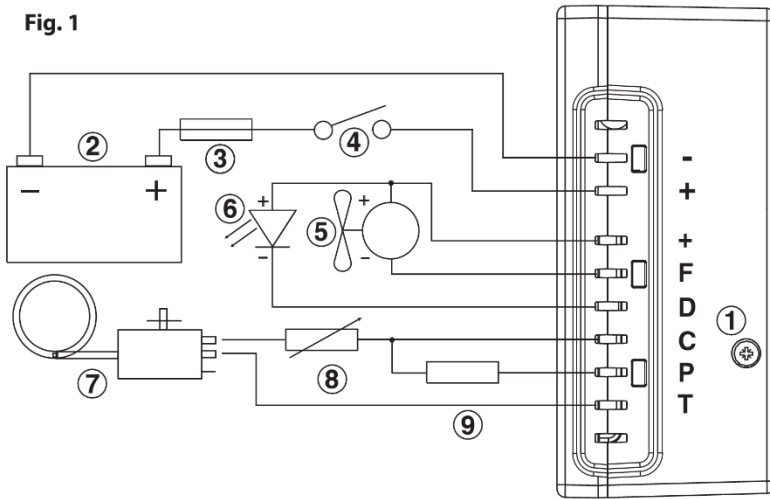
# Anschluss an das Versorgungsnetz

## ACHTUNG

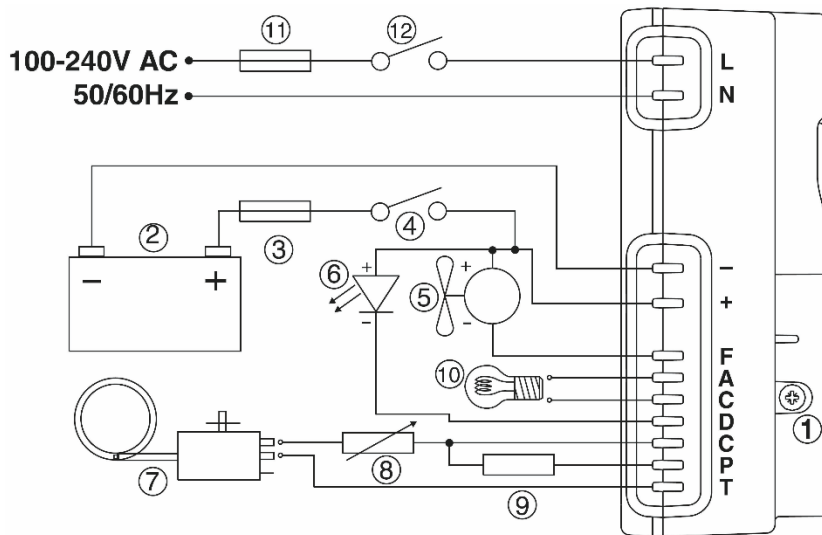
Der Anschluss an das Versorgungsnetz sollte unbedingt von einer Fachperson gemacht werden.

### Anschluss-Schema 12/24 Volt

Fig. 1



## Anschluss-Schema Kühlgeräte mit Option A (Vorrangschaltung) 12/24/230 Volt



1 Steuerung für Kompressoren 12/24 bzw. 12/24/230V, BD35, BD50, BD80, BD100	2 Batterie 12 oder 24 Volt
3 Sicherung 15 bis 30 A	4 Schalter DC
5 Lüfter Kondensator	6 Kontrolldiode
7 Thermostat	8 High Speed Widerstand 1500 Ohm
9 Widerstand Unterspannungsschutz	10 Innenbeleuchtung Dauerstrom 12 Volt
11 Sicherung AC 5 A	12 Schalter AC

## 5 Geräteausstattung

Die Geräteausstattung und den Lieferumfang entnehmen Sie dem entsprechenden Datenblatt.

## 6 Betrieb

### **Gerät vor Inbetriebnahme reinigen**

Das Gerät sowie die Teile der Innenausstattung sind vor Inbetriebnahme gründlich zu reinigen. Siehe Hinweise unter Kapitel „Reinigung und Pflege“.

### **6.1 Gerät einschalten**

Zum Einschalten des Gerätes, den Temperaturregler von "0 oder OFF" nach rechts auf die gewünschte Kühltemperatur drehen.

Das Gefrierfach bitte erst nach 3Std. benutzen.

Lesen Sie hierzu auch das folgende Kapitel "Temperatur einstellen".

### **6.2 Temperatur einstellen**

Der Temperaturregler dient dazu, die Innentemperatur des Gerätes konstant zu halten. Sie wird mit einem Drehknopf oder der Taste SET am Digitalthermostaten geregelt.

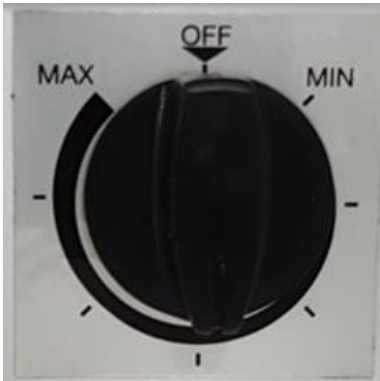
Niedrigere Zahl / Min = niedrigere Kühlleistung, wärmer

Höhere Zahl / Max = höhere Kühlleistung, kälter

Temperaturregler rechtsrum Richtung höhere Stufe/Max drehen bedeutet, im Schrankinneren wird es kälter. Bitte beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellort), von der Häufigkeit des Türöffnens und der Bestückung ändert. Diese Faktoren sind wichtig für eine optimale Betriebstemperatur.

Sollte sich bei einer hohen Temperaturregler-Einstellung Reif auf der Rückseite bilden, so ist es empfehlenswert die Einstellung auf eine niedrigere Stufe zu stellen.





Symbolbild



Symbolbild

### Temperatureinstellung mechanischer Thermostat:

Niedrigere Zahl / Min = niedrigere Kühlleistung, wärmer

Höhere Zahl / Max = höhere Kühlleistung, kälter

Temperaturregler ausschalten: OFF oder auf 0

Temperatureinstellung digitaler Thermostat:

SET-Taste zwei Mal drücken, so erscheint die Soll-Temperatur.

Mit den Tasten UP und DOWN die Temperatur einstellen, nach 5 Sekunden erscheint wieder die Ist-Temperatur.

### WICHTIG

Hohe Raumtemperaturen (wie z.B. an heißen Sommertagen) und eine hohe Temperaturregler Einstellung können zu fortwährendem Kühlbetrieb führen. Der Kompressor muss kontinuierlich laufen, um die niedrige Temperatur im Gerät beizubehalten. Das Gerät ist nicht in der Lage automatisch abzutauen, da dies nur möglich ist, wenn der Kompressor nicht läuft (s. Abschnitt Abtauen). Es kann daher passieren, dass sich eine dicke Reif- oder Eisschicht an der hinteren Innenwand oder im Eisfach bildet. In diesem Falle den Temperaturregler auf eine niedrigere Stellung drehen. In dieser Stellung wird der Kompressor wie gewöhnlich an- und ausgehen und das automatische Abtauen wird fortgesetzt.

### WICHTIG

Achten Sie darauf, dass der Innenraum in normalen Mengen beladen wird, so dass kein Kühlgut in das Gerät gepresst werden muss.

## 7 Die Lagerung von Lebensmitteln

### 7.1 Anordnung der Abstellregale

Die Regale sind höhenverstellbar. Dazu die Regale soweit nach vorne ziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschnellen und herausnehmen lassen. Das Einsetzen in eine andere Höhe bitte in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

### 7.2 Richtige Lagerung

Für eine optimale Benutzung des Gerätes empfehlen wir Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

Der Zeitraum zwischen dem Kauf und dem Einlegen der Nahrungsmittel in das Gerät sollte so gering wie möglich gehalten werden.

Lebensmittel sollen immer abgedeckt oder verpackt in den Kühlraum gelangen, um Austrocknen und Geruchs- oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut möglichst zu vermeiden.

Zum Verpacken eignen sich:

Frischhaltebeutel und Folien welche für Lebensmittel geeignet sind

Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug

Aluminiumfolie

Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.

Öffnen Sie das Gerät nur, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich.

Aufbewahren von Nahrungsmitteln und Getränken

Der Kühlraum eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.

Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Abstellböden, frisches Obst und Gemüse in der Gemüschale.

Obst und Gemüse sollte gereinigt und im Gemüsefach aufbewahrt werden.

Bananen, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch sollten gut eingepackt im Gerät aufbewahrt werden.

Lagern Sie frisches Fleisch (alle Arten) bitte nur gut verpackt in Schutzfolie im Gerät und maximal 1 bis 2 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.

Nahrungsmittel vor dem Aufbewahren abdecken (insbesondere Nahrungsmittel, die Gewürze enthalten). Gekochte Nahrungsmittel und kalte Gerichte usw. müssen gut abgedeckt sein und können in einer beliebigen Position im Gerät aufbewahrt werden.

Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in den Kühlschrank.

Nahrungsmittel so in den Kühlschrank stellen, dass die Luft frei im Fach zirkulieren kann.

Stellen Sie Flaschen in das Flaschenfach in der Innentür. Nicht zu schwere Flaschen in das Flaschenfach stellen, das Fach könnte sich von der Tür lösen.

## **WARNUNG**

Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät lagern. Entsprechende Sprühdosen sind erkennbar an einem Flammensymbol. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden. **BRANDGEFAHR!**

## **7.3 Eiswürfel herstellen**

Füllen Sie die Eisschale zu drei Vierteln mit Wasser und stellen Sie sie auf den Boden des Eiswürfelfachs (nur Geräte mit Eisfach). Festgefrorene Eisschale nur mit einem stumpfen Gegenstand lösen (Löffelstiel). Die fertigen Eiswürfel lösen sich leicht aus der Schale, wenn Sie diese für kurze Zeit unter fließendes Wasser halten.

## **8 Abtauen**

Im Kühl- und Gefrierraum I kann sich nach längerem Gebrauch eine Reif- bzw. Eisschicht bilden. Erreicht diese Eisschicht eine Dicke von 6 – 8 mm, muss das Gerät abgetaut und gereinigt werden. Eine zu starke Reif- bzw. Eisschicht erhöht den Energieverbrauch.

### **TIPP**

Stellen Sie vor dem Abtauen den Temperaturregler auf die höchste Einstellung (das Kühl Gut speichert die Kälte für einige Zeit).

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

Leeren Sie das Gerät und lagern Sie die Waren in einem kühlen Raum.

Stellen Sie ein Gefäß mit warmem Wasser (80 °C)

in den Innenraum und lassen Sie die Tür offenstehen, dies unterstützt ein schnelleres Abtauen.

«Achtung! Verbrennungsgefahr»

Verwenden Sie keine mechanischen Gegenstände zum Entfernen der Eisschicht.

Entfernen Sie zuerst die groben Eisstücke aus dem Kühlgerät. Nachdem anschliessend die kleinen Eisstücke entfernt wurden, wird das komplette Kühlgerät mit trockenen, weichen Tüchern ab, bzw. trockengerieben.

## **WARNUNG**

Wenn Sie den Temperaturregler auf 0 stellen, wird die Kühlung ausgeschaltet, der Stromkreislauf bleibt hingegen aufrechterhalten.  
**STROMSCHLAGGEFAHR!**

## 9 Gerät ausschalten

Zum Abschalten des Gerätes den Temperaturregler auf Stellung „0“/Min drehen. Sollte das Gerät für längere Zeit ausser Betrieb genommen werden:

Lebensmittel entnehmen.

Temperaturregler auf Stellung „0“/Min drehen.

Stromzufuhr trennen.

Gerät gründlich reinigen (s. Abschnitt Reinigung und Pflege)

Türe anschliessend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

### **WICHTIG**

Im Falle eines Transports unbedingt darauf achten, dass das Gerät senkrecht verpackt und transportiert werden muss.

## 10 Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Geräteinnere, einschliesslich Innenausstattung, regelmässig gereinigt werden.

### **WARNUNG**

Das Gerät darf während der Reinigung nicht am Versorgungsnetz angeschlossen sein. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Vor Reinigungs-/Wartungsarbeiten Gerät abschalten und vom Versorgungsnetz trennen.

### **WARNUNG**

Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Heisser Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen. Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

### **VORSICHT**

Benutzen Sie keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel.

Schliessen Sie nach der Reinigung den Kühlschrank wieder am Stromnetz an.

### **WICHTIG**

Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z.B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen.

Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Kühl Gut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.

Gerät einschliesslich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel begeben. Anschliessend mit klarem Wasser nachwischen und trockenreiben.

Überprüfen Sie auch das Tauwasser-Ablaufloch. Reinigen Sie es regelmässig mit Hilfe von Pfeifenreinigern.

Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

## 11 Leuchtmittel auswechseln

### **WARNUNG**

Vor dem Leuchtmittelwechsel das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Leuchtmittel und Art des Aus-/Einbaus ist Modelabhängig. Bitte wenden Sie sich dazu an den Hersteller.

## 12 Tipps zur Energieeinsparung

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.

Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken.

Ein gleichmässig gefülltes Kühl- Tiefkühlabteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Abteile.

Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in den Kühl- /Tiefkühlschrank stellen. Bereits abgekühlte Speisen erhöhen die Energieeffizienz.

Lassen Sie Gefrorenes im Kühlschrank auftauen. Die Kälte des Gefriergutes vermindert den Energieverbrauch im Kühlabteil und erhöht somit die Energieeffizienz.

Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig um den Kälteverlust zu minimieren. Kurzes öffnen und korrekt geschlossene Türen senken den Energiebedarf.

Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen trägt zu einer optimalen Energienutzung bei. Die optimale Temperatur im Kühlschrank beträgt +6°C. Sie sollte bei Kühlschränken im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.

Halten Sie den Kondensator - das Metallgitter an der Geräterückseite - immer sauber. Ein regelmässiges Reinigen minimiert den Energieverbrauch Ihres Gerätes (je nach Gerätebauart eventuell nicht zugänglich).

Die Türdichtungen Ihres Gerätes müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen richtig schliessen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

## 13 Türanschlagwechsel

### **VORSICHT**

Bevor Sie den Türanschlag wechseln, stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht am **VERSORGUNGSNETZ** angeschlossen ist und dass Ihnen eine zweite Hilfsperson zur Verfügung steht, da das Gerät schwer ist und gekippt werden muss. **VERLETZUNGSGEFAHR!**

Da der Türanschlagwechsel bei den Modellen verschieden ist, wenden Sie sich dazu an den Hersteller.

## 14 Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist.
	Flüssigkeitsgeräusch	Entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Aggregat.
	Klickgeräusche	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
Störende Geräusche	Vibrieren des Gitters oder der Röhren	Prüfen Sie, ob Gitter und Röhren richtig befestigt sind.
	Flaschengeräusche	Lassen Sie einen Sicherheitsabstand zwischen den Flaschen und anderen Behältern

## 15 Störungen und Störungsbehebung

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
1. Innenbeleuchtung funktioniert nicht aber Kompressor läuft	Das Leuchtmittel ist defekt	Wenden Sie sich an den Hersteller
2. Es steht Wasser im Gerät	Der Wasserabflusskanal ist vollständig geschlossen.	Reinigen Sie den Wasserabflusskanal und das Abflussrohr
3. Die Kühlgruppe läuft zu häufig an und zu lange.	- Sie haben die Gerätetür zu oft geöffnet. - Die Luftzirkulation um das Geräte ist behindert	Öffnen Sie nicht unnötig die Tür Lassen Sie die Umgebung des Gerätes frei
4. Das Gerät kühlt nicht.	- Das Gerät ist ausgeschaltet oder ist ungenügend mit Strom versorgt. - Umgebungstemperatur zu niedrig	Prüfen Sie ob die Stromversorgung ausreichend ist und die Batterie genügend Leistung bringt. Das Gerät eingeschaltet ist Siehe Kapitel 6.2
5. Das Gerät läuft permanent und im Kühlraum gefriert es	- Der Thermostat ist zu tief eingestellt. - Der Thermostat ist defekt.	- Thermostat einstellen. - Thermostat ersetzen, wenden Sie sich an den Hersteller

### WARNUNG

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschliesslich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

## 16 Kundendienst

Kann die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt werden, rufen Sie bitte den Kundendienst. Führen Sie in diesen Fall keine weiteren Arbeiten, vor allen an den elektrischen Teilen des Gerätes, selbst aus.

Folgende Angaben werden benötigt um Ihren Auftrag bearbeiten zu können:

1 Modell

2 Seriennummer

Diese finden Sie auf dem Typenschild (Das Typenschild ist im Innenraum des Gerätes und/oder auf der Rückseite.)

die vollständige Anschrift und Telefon- Nr.,

die Fehlerbeschreibung.

Zuständige Kundendienstadresse

WEMO-Geräte AG

Buchbergstrasse 6

8252 Schlatt

Kundentelefon für Schweiz: 052 646 02 20

Kundentelefon für die EU: +49 (0)7734 971 04

E-Mail: [info@wemo.ch](mailto:info@wemo.ch)

Internet: [www.wemo.ch](http://www.wemo.ch)

## 17 Allgemeine Garantiebedingungen

### Garantiebedingungen

Als Käufer eines WEMO-Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Zusätzlich räumen wir Ihnen eine Garantie zu den folgenden Bedingungen ein:

#### Leistungsdauer

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während den ersten 6 Monaten werden Mängel am Gerät unentgeltlich beseitigt, Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 18 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät, noch für die neu eingebauten Teile.

#### Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über. Ausgeschlossen sind:

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemässe Aufstellung, bzw. Installation oder durch Anschluss an falsche Netzspannung entstehen, Schäden, aufgrund von chemischer, bzw. elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen, Glas-, Lack- oder Emaille Schäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen. Ebenso sind Mängel am Gerät ausgeschlossen, wenn die aufgrund von Transportschäden zurückzuführen sind. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere, schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am WEMO - Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden. Diese Einschränkung gilt nicht für mangelfreie, durch einen qualifizierten Fachmann mit unseren Originalteilen, durchgeführte Arbeiten zur Anpassung des Gerätes an die technischen Schutzvorschriften eines anderen EU-Landes.

#### Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in einem EU-Land oder CH erworben wurden und die in der Schweiz oder einem EU-Land in Betrieb sind.

Für Reparaturaufträge ausserhalb der Garantiezeit gilt:

Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen. Wird ein Gerät überprüft, bzw. eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, werden Arbeitspauschalen berechnet. Die Beratung durch unsere Kundenberater sind unentgeltlich.

## 20 Produktdatenblatt für WEMO Kühlgeräte

Das jeweilige Produktdatenblatt finden Sie in unseren entsprechenden Katalogen die auf der Website [www.wemo.ch](http://www.wemo.ch) veröffentlicht sind.



### **Mobilkühlung**

Kühlgeräte für 12 und 24 Volt für Boot, Caravan, Solar



### **Solarkühlgeräte**

Kühlgeräte für den Solarbereich und den Betrieb über Photovoltaik



### **Nutzfahrzeug Kühlgeräte**

Kühlgeräte und Stand-Klimaanlagen für das Führerhaus



### **Marine**

#### **Batterieladegeräte**

Batterieladegeräte und Netzgeräte für die Stromversorgung an Bord



### **Blockkühlaggregate**

Standard Kühlaggregate für gewerbliche Kühl- und Gefrierräume



### **transCooler**

Transportkühlgeräte für den gewerblichen Transport



### **Hotel - Minibar**

Lautlose Kühlschränke für Hotel, Büro und Schlafzimmer in verschiedenen Variationen



### **Haushalt**

No Name Kühlgeräte für den Haushalt



### **Gastro**

Gastrokülmöbel  
Aktionsflyer



### **Mietkühlcontainer**

Mobile Kühlcontainer in 3 oder 6 Meter



### **mobius**

Isolationsschläuche für Rohrisolation  
Isolationsmatten



### **Isolierkühlboxen**

und Speicherelemente

[www.wemo.ch/download](http://www.wemo.ch/download)

Alle Preise verstehen sich wie folgt:

CHF (Schweizer Franken) einschliesslich 8% MwSt, ohne vRG, ohne Lieferung ab Schlatt.

Euro einschliesslich 19% MwSt, ohne vRG, ohne Lieferung ab Gottmadingen.

Preisänderungen vorbehalten. Lieferzeit gemäss Anfrage.

Ausgabe 2017



## **WEMO-Geräte AG**

Buchbergstrasse 6  
CH-8252 Schlatt/TG

Tel. +41 52 646 02 20  
Fax +41 52 646 02 21

[www.wemo.ch](http://www.wemo.ch)  
[info@wemo.ch](mailto:info@wemo.ch)



## **WEMO Kältetechnik GmbH**

Bergstrasse 4  
D-78244 Gottmadingen-Randegg

Tel. +49 7734 971 04  
Fax +49 7734 971 05

[www.wemogmbh.de](http://www.wemogmbh.de)  
[info@wemogmbh.de](mailto:info@wemogmbh.de)