
Bedienungsanleitung

MBA INV Serie

MBA20G INV

MBA35 INV • MBA45 INV • MBA60 INV

MBA35G INV • MBA45G INV • MBA60G INV



Abb. weiß

Inhaltsverzeichnis

Inhalt

| | |
|---|----|
| Inhaltsverzeichnis..... | 2 |
| Einführung..... | 3 |
| Hersteller / Inverkehrbringer EU..... | 3 |
| Produktionsort..... | 3 |
| Information zur Betriebsanleitung..... | 3 |
| Sicherheit..... | 4 |
| Symbole und Kurzzeichen..... | 4 |
| Sicherheitshinweise..... | 4 |
| Kältemittel..... | 5 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung..... | 5 |
| Untersagte Fehlbenutzung..... | 6 |
| Gerätebeschreibung..... | 7 |
| Technische Daten..... | 7 |
| Klimaklassen..... | 8 |
| Lieferumfang..... | 8 |
| Innenbeleuchtung..... | 8 |
| Inbetriebnahme..... | 8 |
| Aufstellen und Anschließen..... | 8 |
| Mindestabstände..... | 9 |
| Türanschlag wechseln..... | 11 |
| Ein- / Ausschalten..... | 12 |
| Thermostateinstellungen..... | 12 |
| Wartung und Pflege..... | 13 |
| Außen..... | 13 |
| Innen..... | 13 |
| Türdichtung..... | 13 |
| Fehler beheben..... | 14 |
| Wenn das Gerät nicht funktioniert..... | 14 |
| Wenn das Gerät nicht gut genug kühlt..... | 14 |
| Wenn Wasser in das Gerät fließt..... | 14 |
| Wenn das Gerät riecht..... | 14 |
| Hilfreiches..... | 15 |
| Allgemein..... | 15 |
| Energie sparen..... | 15 |
| Abtauen..... | 16 |
| Entsorgen..... | 16 |
| Außerbetriebnahme..... | 16 |
| Altgerät entsorgen..... | 17 |
| Verpackung..... | 17 |
| Ersatzteile und Kundenservice..... | 17 |
| Gewährleistung..... | 18 |
| EU-Konformitätserklärung..... | 19 |

Einführung

Sehr geehrte Nutzerin,

Sehr geehrter Nutzer,

vielen Dank, dass Sie sich für einen Minikühlschrank der Serie MBA-INV entschieden haben.

Dieses Produkt wurde mit hoher Qualität und modernster Technologie hergestellt. Vor der ersten Nutzung, lesen Sie bitte das gesamte Benutzerhandbuch und alle Begleitdokumente sorgfältig durch und bewahren Sie diese Unterlagen für spätere Fragen auf. Wenn Sie das Produkt an eine andere Person weitergeben, übergeben Sie bitte auch das Benutzerhandbuch und alle Begleitdokumente. Befolgen Sie alle Warnungen und Informationen wie im Benutzerhandbuch erläutert.

Korrektes Bedienen Ihres Gerätes trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und verringert den Energieverbrauch im Betrieb.

Um weitere Informationen zum Produkt und die aktuellste Bedienungsanleitung zu erhalten scannen Sie bitte den auf dem Titelblatt dieser Anleitung gedruckten QR-Code.

Das Benutzerhandbuch gilt für alle Inverter Mini-Kühlschrank Modelle. Technische Änderungen vorbehalten!

Hersteller / Inverkehrbringer EU

G & J Griep und Jetek Handel GmbH

Heydeweg 9

18182 Bentwisch

Deutschland

E-Mail: info@gjhandel.de

Internet: www.gjhandel.de

Produktionsort

Türkiye

Information zur Betriebsanleitung

Ausgabe: 06/2024

Version: 1d

Sprache: deutsch

Sicherheit

Symbole und Kurzzeichen



Warnung! Achtung!

Nichtbeachtung kann zu Sach- bzw. Personenschäden führen.



Dieses Symbol macht den Benutzer auf zusätzliche Informationen und Erklärungen zum Produkt und dessen Nutzung aufmerksam



Achtung! Stromschlaggefahr!



CE steht für „Conformité Européenne“, dies bedeutet „Übereinstimmung mit EU-Richtlinien“. Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt den geltenden europäischen Richtlinien entspricht.



Entzündliches Gas! Brand- und Explosionsgefahr!

Nichtbeachtung kann zu Sach- bzw. Personenschäden führen.

Sicherheitshinweise



Bitte lesen Sie das gesamte Benutzerhandbuch und alle Begleitdokumente bevor Sie das Produkt installieren und in Betrieb nehmen sorgfältig durch und bewahren Sie diese Unterlagen für spätere Fragen auf.

Dieses Benutzerhandbuch gilt für alle MBA-INV Modelle.

Befolgen Sie die Aufstellhinweise des Produktes.

Die Nichtbeachtung der Anweisungen und nicht bestimmungsmäßiger Gebrauch kann zu Sach- und Personenschäden führen.

Verwenden Sie keine beschädigte oder defekte Geräte.

Im Falle einer Fehlfunktion Ihres Gerätes, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Servicepartner. Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb und benutzen es nicht weiter, bevor es repariert ist. Gefahr eines Stromschlags.

Wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst. Informationen dazu finden Sie am Ende dieser Anleitung.

Wenn Sie Ihr Gerät nicht benutzen, entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.

Ziehen Sie niemals den Stecker aus der Steckdose, indem Sie am Kabel ziehen.

Entfernen Sie den Netzstecker des Minikühlschranks während der Installation, Wartung, Reinigung und Reparaturarbeiten.

Beschädigen Sie nicht den Kreislauf, in dem sich das Kältemittel befindet.

Vorsicht vor Beschädigung von Teilen des Kältemittelkreislaufes beim Transportieren, Aufstellen, Warten und Entsorgen des Gerätes.

Wenn der Kältemittelkreislauf beschädigt wird, tritt das Kältemittel R600a aus.

Das Kältemittel ist beim Einatmen und bei Kontakt mit den Augen gesundheitsschädlich.

Achten Sie auf eine gute Belüftung im Aufstellbereich des Gerätes.

Warten Sie nach dem Trennen des Gerätes vom Netzanschluss 5 Minuten, bevor Sie den Stecker wieder in die Steckdose einstecken.

Installationsarbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von autorisierten Fachbetrieben ausgeführt werden.

Das Gerät immer stehend und mit zwei Personen transportieren.

Beladen Sie die Tür nicht mit mehr Gewicht als angegeben.

Legen Sie nicht mehr Produkte hinein, als das Gerät Platz bietet. Wenn Sie mehr Produkte hineinlegen, als das Gerät fassen kann, ist der Kaltluftstrom im Inneren nicht gewährleistet und die Kühlleistung nimmt ab.

Kältemittel



Beschädigen Sie niemals den Kältemittelkreislauf des Gerätes. Achtung! Gefährdung durch Kältemittel! Gesundheitsgefahr!

Im Kältemittelkreislauf der Geräte der MBA-INV Serie befindet sich das Kältemittel Isobutan (R600a), ein brennbares Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit.

Entzündliches Gas! Brand und Explosionsgefahr!

Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften gestattet.

Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf z.B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle mit scharfen Gegenständen oder Abknicken von Rohrleitungen.

Zur Verhinderung des Entstehens eines zündfähigen Gas-Luft-Gemisches im Falle einer Leckage im Kältemittelkreislauf, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m³ Rauminhalt je 8 g Kältemittel haben. Die Menge des vorhandenen Kältemittels im Kühlgerät finden Sie auf dem Typenschild im Geräteinneren.

Wenn der Kältemittelkreislauf beschädigt wird, tritt das Kältemittel R600a aus.

Das Kältemittel ist beim Einatmen und bei Kontakt mit den Augen gesundheitsschädlich.

Achten Sie auf eine gute Belüftung im Aufstellbereich des Gerätes.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Mini-Kühlschränke der MBA-INV Serie sind zum Kühlen von Lebensmitteln im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen vorgesehen. Dazu zählen:

- Personalküchen in Geschäften, Büros, Werkstätten und anderen Arbeitsumgebungen
- Bauernhöfe, Hotels, Motels und andere Wohneinrichtungen z.B. Pensionen mit Frühstücksangebot (Bed & Breakfast)
- Catering und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels

Das Gerät nicht für andere Zwecke als zum Kühlen von Lebensmitteln benutzen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden.

Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

Mini-Kühlschränke der MBA-INV Serie sind keine Einbaukühlschränke, bitte beachten Sie die Aufstellhinweise!

Kühlgeräte mit einem mechanischen Temperaturregler können bis zu einer Höhe von 2000 Metern über dem Meeresspiegel verwendet werden.

Die untere Ablage in der Gerätetür ist zur Aufnahme von zwei handelsüblichen Getränkeflaschen mit 1,5 Litern Inhalt geeignet.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern unter 8 Jahren) mit eingeschränkten physischen, visuellen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie erhielten Anweisungen von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person und werden beaufsichtigt.

Jede hier nicht genannte Verwendung stellt keinen bestimmungsmäßigen Gebrauch dar und gilt somit als Fehlbenutzung.

Untersagte Fehlbenutzung



Es ist untersagt Medikamente, Blutplasma, Laborpräparate oder ähnliche der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte im Gerät zu lagern und zu kühlen.

Es ist untersagt explosive Stoffe oder Spraydosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z.B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät zu lagern.

Es ist untersagt elektrische Geräte innerhalb des Lebensmittel-Lagerraumes zu betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.

Mini Kühlschränke der MBA-INV Serie sind nicht für die gewerbliche Nutzung geeignet.

Mini-Kühlschränke der MBA-INV Serie nicht im Freien benutzen.

Es ist untersagt das Gerät mit Mehrfachsteckdosen zu betreiben.

Netzkabel und -stecker nicht auf Spannung und mit Knicken verlegen.

Das Gerät möglichst so aufstellen, dass der Netzstecker im Notfall leicht zugänglich ist.

Die Ablagen und die Konstruktion der Tür dürfen nicht mit mehr als 5,0 kg belastet werden.

Gerätebeschreibung

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Geräteart | Minikühlschrank Inverter |
| Klimaklasse | SN |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Energieverbrauch | 78 kWh/Jahr |
| Spannung/Frequenz | 220-240 V AC 50/60Hz |
| Geräuschemission | 33,7 dB |
| Leistungsaufnahme | 48 W / 0.38 A |
| Inhalt | 45 l |
| Regelbarer Thermostat | Ja |
| Kompressor | Ja |
| Kühlmittel | R600a 20g |
| Wechselbarer Türanschlag | Ja |
| Höhenverstellbare Füße | Ja |
| Abtauverfahren Kühlen | automatisch |
| Ablagen/Türablagen | 2/2 |
| Abmessungen | Außen: 425x455x565 mm / Innen: 361x252x486 mm |
| Gewicht | 16,70 kg |

Klimaklassen

| Klimaklasse | Temperaturbereich |
|--------------------------------|-------------------|
| (SN) erweiterte gemäßigte Zone | +10 °C bis +32 °C |
| (N) gemäßigte Zone | +16 °C bis +32 °C |
| (ST) subtropische Zone | +16 °C bis +38 °C |
| (T) tropische Zone | +16 °C bis +43 °C |

Lieferumfang

- 1x Gerät
- 2x höhenverstellbare Gitterablagen
- 1x Türfach verstellbar
- 1x Türfach verstellbar mit Bügel
- 1x LED Innenbeleuchtung
- 1x Temperaturregler / Ein-Aus
- 1x Stellfüße
- 1x EU-Label
- 1x Bedienungsanleitung

Innenbeleuchtung



Das Gerät ist mit einer Wartungsfreien LED-Beleuchtung im Innenraum ausgestattet.

Reparaturen an dieser LED-Beleuchtung sind nur durch den autorisierten Kundendienst ausführen zu lassen.

Inbetriebnahme



Aufstellen und Anschließen

Die Verpackung und das Gerät auf Transportschäden prüfen. Ein beschädigtes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden. Das gilt insbesondere für die Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich im Schadensfall an Ihren Lieferanten.

Die Verpackung und Transportsicherung nicht mit scharfen Gegenständen, wie Teppichmesser o.ä., durchtrennen oder entfernen.

Das Gerät nach dem Transport nicht sofort anschließen. Lassen Sie das Gerät 3 Stunden stehen, damit sich das Kältemittel sammeln kann. Bei Nichtbeachtung kann der Kompressor beschädigt werden und die Gewährleistung entfallen.

Die Fläche, auf die der Mini-Kühlschrank aufgestellt werden soll, muss eben sein. Nutzen Sie gegebenenfalls die Stellfüße zum Ausgleichen.

Halten Sie die Mindestabstände ein und stellen Sie das Gerät in einen trockenen und belüfteten Raum mit Umgebungstemperatur der entsprechenden Klimaklasse vom Gerät.

Setzen Sie Ihren Kühlschrank keiner direkten Wärmequelle und keinem direktem Sonnenlicht aus.

Der Kühlschrank darf nicht auf einer weichen Oberfläche (z.B. Schaumstoff, Plastik...) und in der Nähe eines Gegenstandes, der ein Echo erzeugen könnte, aufgestellt werden.

Ihr Mini-Kühlschrank darf nicht in der Nähe von Chemikalien wie brennbarem Gas, Benzin oder Alkohol stehen.

Entfernen Sie die Transportsicherung / -verpackung bevor Sie das Gerät anschließen.

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel und der Stecker bei der Platzierung des Gerätes nicht eingeklemmt und beschädigt werden kann.

Stellen Sie keine tragbare Steckdose oder ein tragbares Netzteil hinter das Gerät.

Nutzen Sie niemals eine Mehrfachsteckdose und schließen Sie das Gerät entsprechend geltender Richtlinien an das Stromnetz an.

Mindestabstände



Das Gerät benötigt eine gute Belüftung, damit die entstehende Wärme gut abgeführt werden kann. Die Rückseite des Kühlers muss mindestens 5 cm von der Wand entfernt sein, die Seitenflächen des Kühlers müssen mindestens 3 cm von der Oberfläche und mindestens 10 cm von der Oberseite des Schrankes entfernt sein.

Es muss ein freier Raum vorhanden sein, damit sich die Tür um 160° öffnen kann.

Können die genannten Abstände nicht eingehalten werden, müssen geeignete Maßnahmen für eine ausreichende Luftzirkulation z.B. durch den Einbau von Lüftungsgittern in Möbelwänden, vorgesehen werden. Nichtbeachtung kann zu erheblicher Mehrbelastung des Kompressors, vorzeitigem Verschleiß und Ausfall des kompletten Kühlsystems führen. Der Gewährleistungsanspruch erlischt in diesem Fall.

Decken Sie die Lüftungsöffnungen und -gitter in den Möbeln, auf oder in denen Sie Ihr Gerät platziert haben, nicht ab.

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel und der Stecker bei der Platzierung des Mini-Kühlschranks nicht eingeklemmt und beschädigt werden können.

Stellen Sie keine tragbare Steckdose oder ein tragbares Netzteil hinter den Mini-Kühlschrank.

Angebrachte Aufkleber mit Warnhinweise und Informationen unbedingt beachten und nicht vom Gerät entfernen.

Die folgenden Abbildungen zeigen geeignete Aufstellvarianten:

Abb. 1

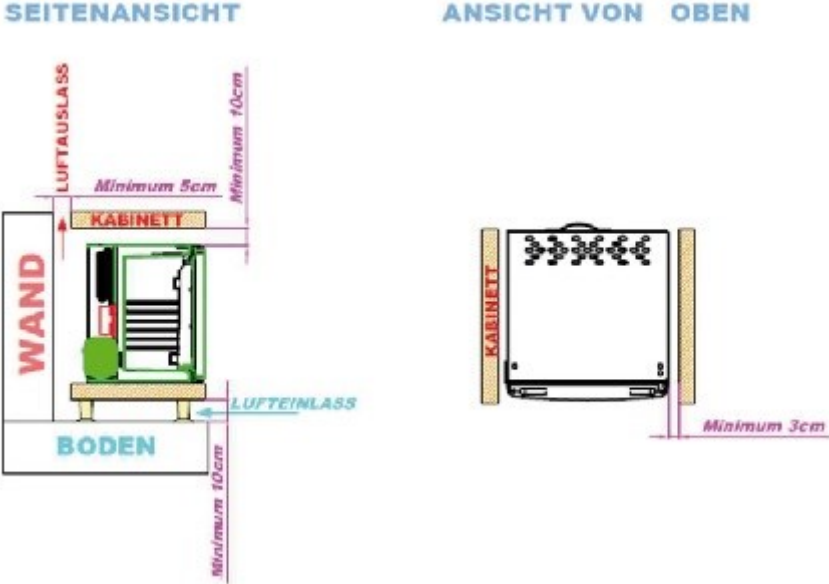
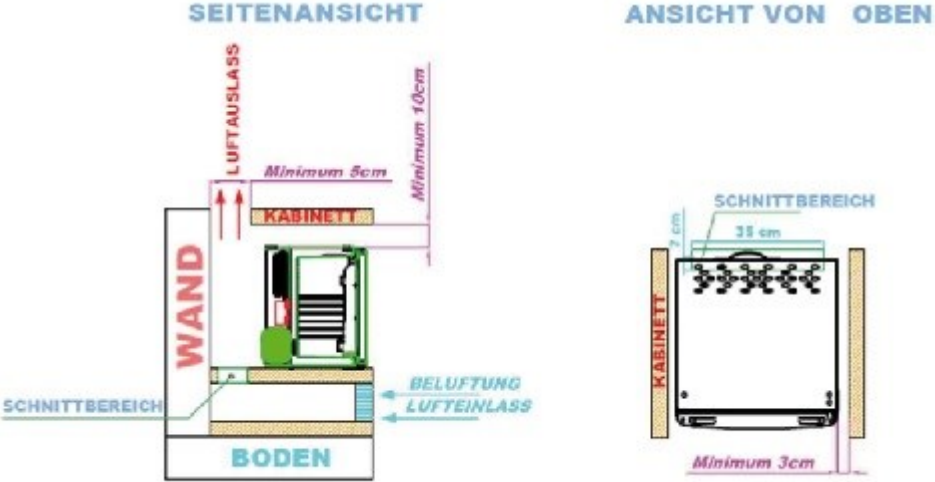


Abb. 2



Türanschlag wechseln






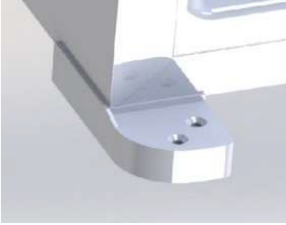
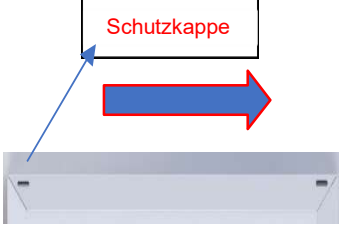
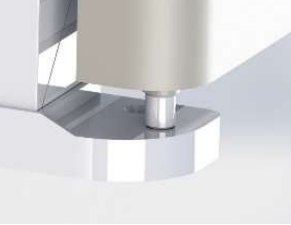


Schalten Sie das Gerät aus und entfernen den Netzstecker aus der Steckdose.

Entfernen Sie ggf. die Gegenstände aus dem Gerät / Tür.

Für den Umbau benötigen einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.

Kippen Sie das Gerät nicht mehr als 45°.

Warten Sie nachdem Umbau min. 1 Stunde bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

| | | |
|--|---|---|
|  <p>a) Schrauben Sie die Verschlusschrauben ab und entfernen Sie die Scharnierschrauben.</p> |  <p>b) Entfernen Sie das obere Scharnier und die Tür, indem Sie die oben vorsichtig nach vorne ziehen.</p> |  <p>c) Entfernen Sie das untere Scharnier und den Stift vom unteren Scharnier.</p> |
|  <p>d) Befestigen Sie das untere Scharnier auf der anderen Seite. Stecken Sie den Stift in die Stiftaufnahme.</p> |  <p>e) Entfernen Sie die Schutzkappe und bringen Sie die auf der anderen Seite an.</p> |  <p>f) Stecken Sie die Tür auf den Stift vom unteren Scharnier.</p> |
|  <p>g) Setzen Sie das obere Scharnier in die Tür ein und führen Sie das Scharnier in den Schlitz ein.</p> |  <p>h) Befestigen Sie die Scharnierschrauben und die Verschlusschrauben vom oberen Scharnier.</p> | |

Ein- / Ausschalten



Das Gerät wird mit Wechselstrom 220-240 V; 50/60 Hz betrieben.

Den Stecker vom Gerät in die Steckdose stecken.

Zum Einschalten des Gerätes den Temperaturregler von „0“ auf die höchste Stufe stellen und nach ca. 2 Stunden die gewünschte Stufe einstellen. Der Temperaturregler befindet sich links an der Rückseite vom Innenraum des Gerätes. Lassen Sie zur Inbetriebnahme das Gerät leer.

Die Innenbeleuchtung schaltet sich beim Öffnen der Tür ein und beim Schließen automatisch aus.

Zum Ausschalten des Gerätes den Temperaturregler auf die Stufe „0“ zurückstellen.

Thermostateinstellungen

Die Geräte sind mit einem mechanischen Thermostat zur manuellen Regelung der Kühlraumtemperatur ausgestattet.

Mit dem stufenlosen Drehregler am Thermostat können Sie die Temperatur im Lagerraum für frische Lebensmittel anpassen.

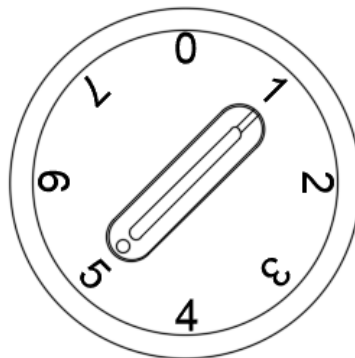
Es können 7 verschiedene Einstellungen vorgenommen werden.

Die Position „0“ ist die Aus-Position.

Die Position „1“ ist die Mindestkühlung.

Die Positionen „2“, „3“ und „4“ sind normale Positionen (wenn die Lufttemperatur zwischen 20 °C bis 27 °C liegt).

In den Sommermonaten wird das Gerät im Allgemeinen in den Positionen „5“ bis „7“ verwendet (wenn die Lufttemperatur über 27 °C liegt).



Wartung und Pflege



Trennen Sie vor allen Wartungs- und Pflegearbeiten das Gerät vom Stromnetz.

Kippen Sie das Gerät nicht mehr als 45°. Ansonsten warten Sie min. 1 Stunde bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Reinigen Sie das Gerät aus hygienischen Gründen von außen und innen, einschließlich Türdichtung, regelmäßig, damit keine unangenehmen Gerüche entstehen.

Verwenden Sie keine rauen, scheuernden, aggressiven oder ätzenden Reinigungsmittel.

Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel oder ätherische Öle.

Nehmen Sie die Lebensmittel zum Reinigen aus dem Kühlraum und lagern Sie diese abgedeckt in einer kühlen Umgebung.

Außen

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch und mildes, handelsübliches Reinigungsmittel.

Wischen Sie anschließend die Flächen mit klarem Wasser nach.

Wischen Sie die gereinigten Flächen trocken.

Innen

Nehmen Sie die Türablagen, durch etwas nach oben schieben, heraus.

Ziehen Sie die Ablagegitter nach vorne und entnehmen Sie diese aus dem Kühlraum.

Reinigen Sie das herausnehmbare Zubehör mit warmen Wasser und milden handelsüblichen Reinigungsmittel.

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch und mildes, handelsübliches Reinigungsmittel für die inneren Flächen.

Wischen Sie anschließend das herausnehmbare Zubehör und die inneren Flächen mit klarem Wasser nach.

Wischen Sie die gereinigten Teile und Flächen trocken.

Prüfen Sie den Tauwasserablauf und reinigen Sie ihn gegebenenfalls mit einem Wattestäbchen.

Setzen Sie die gereinigten Zubehöerteile wieder ein.

Türdichtung

Reinigen Sie die Türdichtung mit einem feuchten Tuch und milden, handelsüblichen Reinigungsmittel.

Wischen Sie anschließend mit klarem Wasser nach.

Wischen Sie die gereinigten Flächen trocken.

Fehler beheben



Bevor Sie sich an den autorisierten Service wenden, sollten Sie die folgenden Punkte überprüfen.

Wenn das Gerät nicht funktioniert.

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker in der Steckdose eingesteckt ist. Überprüfen Sie eventuell die Sicherung vom Stromkreislauf.
- Wenn das Gerät unterkühlt ist, ist der Thermostat möglicherweise zu hoch eingestellt. Verringern Sie die Einstellung.
- Das Thermostat ist möglicherweise defekt, wenden Sie sich an den autorisierten Service.

Wenn das Gerät nicht gut genug kühlt.

- Die Getränke sind möglicherweise zu dicht nebeneinandergestellt, damit kann keine kalte Luft zirkulieren.
- Die Tür der Minibar wird häufig geöffnet oder nicht vollständig geschlossen.
- Die Tür / Türdichtung ist beschädigt. Tauschen Sie die Tür / Dichtung aus oder wenden Sie sich an den autorisierten Service.
- Das Thermostat ist auf eine niedrige Stufe eingestellt. Erhöhen Sie die Einstellung.
- Das Thermostat ist möglicherweise defekt, wenden Sie sich an den autorisierten Service.

Wenn Wasser in das Gerät fließt.

- Überprüfen Sie den Tauwasserablauf und stellen Sie sicher, dass er nicht verstopft ist.

Wenn die Schranktür offen gelassen oder häufig geöffnet und geschlossen wird, erwärmt sich der Verflüssiger beim Betrieb des Kühlgeräts und verursacht eine gewisse Temperatur auf der Oberseite. Das bedeutet nicht, dass mit dem Gerät etwas nicht in Ordnung ist.

Wenn das Gerät riecht.

Bei der Herstellung des Gerätes werden keine Materialien oder Substanzen verwendet, die Gerüche verursachen können.

Es kann zu einer Geruchsbildung kommen, wenn das Gerät nicht richtig oder regelmäßig gereinigt wird.

Offen gelassene Produkte im Kühlraum können Gerüche verursachen

Hilfreiches

Allgemein

Der Kühlraum ist zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken geeignet

Nur einwandfreie Lebensmittel hineinlegen.

Die Zeitspanne zwischen dem Kauf und dem Verstauen der Lebensmittel in den Mini-Kühlschrank so kurz wie möglich halten.

Frisches Fleisch und frischen Fisch nur gut verpackt in Schutzfolie oder luftdichten Behältern an der kühlfsten Stelle im Gerät für maximal 1 bis 2 Tage lagern. Den Kontakt mit gekochten Speisen vermeiden.

Vermeiden Sie eine Kontamination von Lebensmitteln mit rohem Fleisch und rohem Fisch. Rohes Fleischsaft darf nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen.

Gemüse wie Kartoffeln, Zwiebeln, Knoblauch, Tomaten, Bananen und Avocados nicht im Kühlschrank lagern - und wenn, nur kurzfristig und gut verpackt.

Nahrungsmittel vor dem Aufbewahren abdecken oder in verschließbaren Behältern verpacken; insbesondere kalte Gerichte, gekochte Nahrungsmittel und zubereitete Speisen die Gewürze enthalten.

Stellen Sie nur abgekühlte Speisen in das Gerät.

Bei erhöhter Temperatur im Kühlraum können Lebensmittel schneller verderben. Zur optimalen Lagerung von Lebensmitteln ist die mittlere Temperaturstufe am besten geeignet.

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

Bei der Lagerung von Flaschen im Flaschenfach der Innentür darauf achten, dass sie nicht zu schwer sind; das Lagerfach könnte sich durch Überladung von der Tür lösen.

Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät be- und entladen.

War das Gerät abgeschaltet oder nach einem Stromausfall aus, wurden die Lebensmittel nicht ausreichend gekühlt. Die eingelagerten Lebensmittel können verdorben sein. Beim Verzehr von nicht ausreichend gekühlten Lebensmittel besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

Nach einem Stromausfall immer prüfen, ob die eingelagerten Speisen und Getränke noch genießbar sind.

Energie sparen



Das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen aufstellen. Bei hohen Umgebungstemperaturen schaltet sich der Kompressor häufiger und länger ein und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel, an den Geräteseiten und an der Geräterückseite sorgen. Lüftungsöffnungen niemals abdecken. Die Abstandsmaße beachten (siehe unter Punkt „Aufstellen des Gerätes“).

Ein gleichmäßig gefüllter Kühlraum trägt zur optimalen Energienutzung bei.

Keine warmen Speisen in den Kühlraum stellen. Speisen erst abkühlen lassen.

Gefrorenes im Kühlschrank auftauen lassen. Die Kälte des Gefriergutes vermindert den Energieverbrauch im Kühlteil und erhöht somit die Energieeffizienz.

Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Das trägt zu einer optimalen Energienutzung bei.

Die Türdichtung des Gerätes muss vollkommen intakt sein, damit die Tür richtig schließt und sich der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht.

Die Gerätetür nur öffnen, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich. Durch häufiges und langes Öffnen der Tür oder wenn diese nicht korrekt geschlossen wurde, kann die Temperatur im Kühlraum ansteigen. Dies führt zum häufigeren Anlaufen des Kompressors und zu erhöhtem Energieverbrauch.

Abtauen

Der Kühlraum ist mit einer Abtauautomatik ausgestattet. Reif und Eis taut automatisch ab. Das Tauwasser fließt an der Rückwand über die Rinne in die Tauwasseröffnung und auf der Rückseite des Gerätes in eine Tauwasserschale ab. Durch die Wärme des Gerätes verdunstet das Tauwasser.

Prüfen Sie regelmäßig die Tauwasseröffnung.

Es darf kein Wasser auf dem Boden stehen oder mit elektrischen Bauteilen in Berührung kommen.

Entsorgen



Außerbetriebnahme

Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Temperaturregler auf die Stufe „0“ zurückstellen.

Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Entnehmen Sie alle gekühlten Gegenstände aus dem Gerät.

Reinigen Sie das Gerät und lassen sie die Tür geöffnet, um Geruchs- und Schimmelbildung zu vermeiden.

Für eine endgültige Außerbetriebssetzung durchtrennen Sie das Netzkabel und entfernen Sie den Netzstecker sowie die Tür des Gerätes. Achten Sie darauf den Kühlmittelkreislauf zu keiner Zeit zu beschädigen!

Altgerät entsorgen



Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Teilen und Materialien hergestellt, die wiederverwendet werden können und für das Recycling geeignet sind.

Geräte der MBA-INV Serie sind entsprechend der Vorgaben der Europäischen Entsorgungsvorschrift 2012 / 19 / EU mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Die Einhaltung dieser Richtlinie trägt zur Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen bei und schont die Umwelt. Ein Altgerät gehört nicht in den Hausmüll oder zu anderen Abfällen.

Jeder Nutzer ist gesetzlich verpflichtet Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Geben Sie das Altgerät bei einer Sammelstelle zum fachgerechten Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten ab. Informationen über diese Sammelstellen erhalten Sie bei der örtlichen Verwaltung.

Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar machen:

- Netzstecker vom Netzkabel trennen.
- Tür demontieren
- Vorsicht! Beschädigen Sie keine Teile des Kältekreislaufes!

Verpackung



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung geben.

Ersatzteile und Kundenservice

Folgende Ersatzteile sind beim Kundendienst erhältlich:

- Türdichtungen, Türscharniere, Ablagegitter und Türablagen

Die Ersatzteile sind 7 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

Türdichtungen sind 10 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

Kundendienst während und nach der Gewährleistungszeit:

G & J Griep und Jetek Handel GmbH

Heydeweg 9

18182 Bentwisch

Deutschland

Leistungen des Kundendienstes im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen verursacht auch während der Gewährleistungszeit vom Nutzer zu tragende Kosten.

Gewährleistung

Diese Gewährleistungsbedingungen gelten für alle Geräte des Typ MBA-INV-Serie, die innerhalb der Europäischen Union gekauft werden.

Dem Erstkäufer stehen grundsätzlich die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche zu. Innerhalb von 24 Monaten ab Kaufdatum/Lieferdatum übernimmt der Verkäufer die Gewährleistung dafür, dass das Gerät zum Zeitpunkt des Kaufs frei von Sachmängeln ist. Bei Vorliegen eines Sachmangels innerhalb der ersten 12 Monate ab Kaufdatum/Lieferdatum wird vermutet, dass der Mangel bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorgelegen hat. Nach Ablauf dieser 12 Monate liegt die Beweislast für das Vorliegen des Sachmangels bereits zum Zeitpunkt des Kaufs beim Käufer.

Diese Gewährleistungsbedingungen gelten für alle Geräte des Typ MBA-INV-Serie, die innerhalb der Europäischen Union gekauft werden.

Dem Erstkäufer stehen grundsätzlich die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche zu. Abweichend hierzu übernimmt der Verkäufer anstelle von 24 Monaten 36 Monate ab Kaufdatum/Lieferdatum die Gewährleistung dafür, dass das Gerät zum Zeitpunkt des Kaufs frei von Sachmängeln ist. Bei Vorliegen eines Sachmangels innerhalb der ersten 12 Monate ab Kaufdatum/Lieferdatum wird vermutet, dass der Mangel bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorgelegen hat, es sei denn diese Vermutung ist mit der Art des Mangels unvereinbar. Nach Ablauf dieser 12 Monate liegt die Beweislast für das Vorliegen des Sachmangels bereits zum Zeitpunkt des Kaufs beim Käufer.

Im Falle eines Sachmangels erfolgt zunächst die Nacherfüllung in Form von Nachbesserung oder Ersatzlieferung.

EU-Konformitätserklärung



Wir bestätigen, dass nachfolgend bezeichnete Geräte den aufgeführten Richtlinien entsprechen.

Hersteller / Inverkehrbringer: G &J Griep und Jetek Handel GmbH
Heydeweg 9
18182 Bentwisch
Deutschland

Bezeichnung: Minikühlschrank

Modell: MBA45 INV

Artikelnummer: MBA45 INV 4365

Einschlägige EU-Richtlinien und Verordnungen und harmonisierte Normen

| | |
|--|---|
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU | TS/EN 55014-1, TS/EN 55014-2, TS/EN 61000-3-2, TS/EN 61000-3-3 (Cat4) |
| Niederspannungs-Richtlinie (LVD) 2014/35/EU | IEC 60335-1:2010+AMD1:2013+AMD2:2016 IEC 60335-2-24:2020 |
| Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG EU 2019/2016 EU 2019/2019 | EN 62552-1-3:2020 EN 60704-1 / EN 60704-2-14 / DIN EN ISO 3745 |
| | |
| | |

Verantwortlich technische Dokumentation:

Ilona Robatteux, G&J Griep und Jetek Handel GmbH
Heydeweg 9, 18182 Bentwisch

Bentwisch, 06.06.2024


Heydeweg 9 • 18182 Bentwisch • Germany
Tel +49 (0)381 4403030 • Fax +49 (0)381 44030320
Web www.gjhandel.de • Email info@gjhandel.de

Ilona Robatteux, Geschäftsführende Gesellschafterin