



www.kako-gmbh.com

Minibar Bedienungsanleitung



Bitte lesen und bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf!

BITTE LESEN SIE DIE KOMPLETTE BEDIENUNGSANLEITUNG BEVOR SIE DIE MINIBAR IN BETRIEB NEHMEN.

ACHTUNG: Um das Risiko von Feuer, Elektroschocks und Verletzungen zu verhindern:

1. Bitte folgen Sie nur den Richtlinien dieser Beschreibung und benutzen Sie nur Ersatzteile vom Hersteller.
2. Verwenden Sie keine beschädigten Stromkabel oder Steckdosen. Benutzen Sie keine Minibars, welche beschädigt oder Nass geworden sind.
3. Ziehen Sie nicht am Stromkabel der Minibar und verlegen Sie dieses nicht um scharfe Kanten.
4. Stellen Sie das Stromkabel nicht auf heiße Oberflächen.
5. Ziehen Sie nicht am Stromkabel um dieses von der Steckdose zu entfernen, sondern am Stecker.
6. Greifen Sie das Stromkabel oder die Minibar nicht mit nassen Händen an.
7. Stellen Sie keine brenn- und entzündbaren Flüssigkeiten in die Minibar.
8. Ungeeignete Spannungen können eine Beschädigung der Minibar und Verletzungen verursachen.
9. Benutzen Sie die Minibar für keine anderen Zwecke als Angegeben.
10. Die Minibar ist nicht geeignet für Kinder oder unzurechnungsfähige Personen.
11. Kinder sollten darauf hingewiesen werden nicht an der Minibar zu spielen.

ACHTUNG – Beachten Sie beim Einbau der Minibar die nötige Luft Zu- und Abfuhr.

ACHTUNG – Verwenden Sie keine anderen Mittel um den entfrostdenden Prozess zu beschleunigen, als die, vom Herstellen angegeben.

ACHTUNG – Beschädigen Sie nicht das Kühlaggregat.

ACHTUNG – Bewahren Sie keine elektrischen Geräte innerhalb der Minibar auf.

Lesen Sie bitte vor dem benutzen der Minibar die Bedienungsanleitung sorgfältig!

A. Vorsicht!

1. Die Minibar sollte an eine separate Steckdose angeschlossen werden. Die Steckdose muss der gesetzlichen Sicherheit entsprechen.
2. Die Rückseite der Minibar sollte, wenn diese im Betrieb ist, nicht angegriffen werden, da diese während der Kühlung sich erhitzt.
3. Die Minibar darf nicht in Kontakt mit Wasser geraten.
4. Bewahrung von explosiven Flüssigkeiten, Brennstoffen und ätzenden Säure ist strengstens verboten.
5. Die Innentemperatur der Minibar liegt über 0 °C. Eine Einfrierung ist nicht möglich.
6. Bei Auffälligkeiten informieren Sie bitte Ihren Lieferanten.

B. Korrekte Platzierung

1. Die korrekte Platzierung für eine effektive Kühlung, falls Sie die Minibar einbauen, wird auf dem 1sten Bild angezeigt.
2. Wie auf Abbildung A, B, C, D und E auf dem 2ten Bild zu sehen ist, ist eine Zu- und Abluftzufuhr von unter **250 cm²** im geschlossenem Raum nicht geeignet.

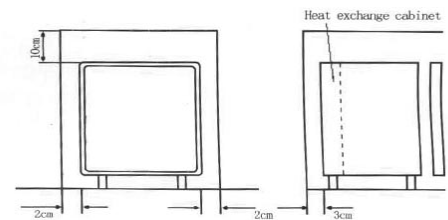


Figure 1

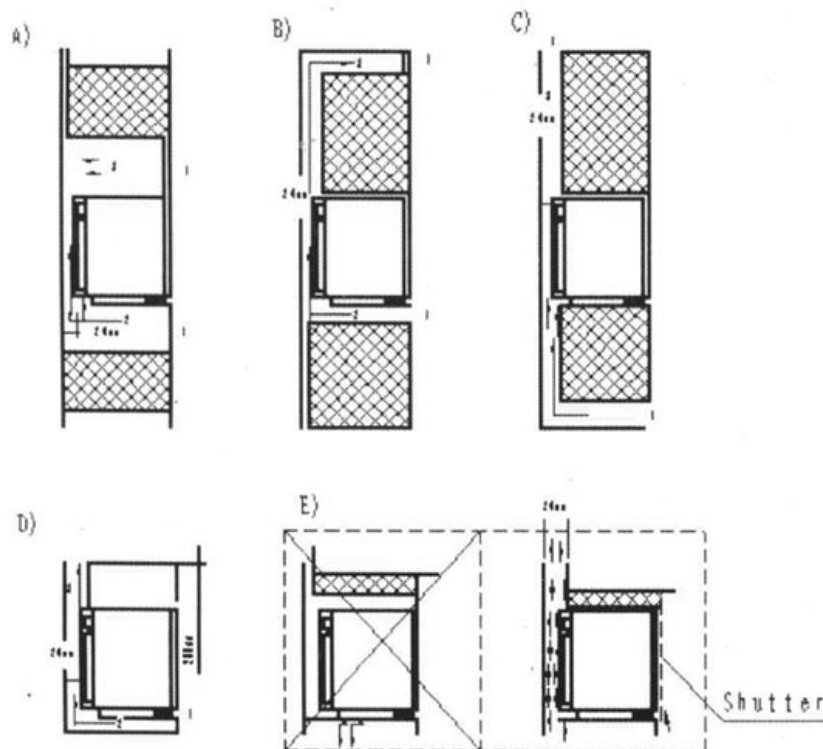


Figure 2

ACHTUNG!

Die folgenden Punkte sind zu beachten um optimale Energie Effizienz zu erreichen.

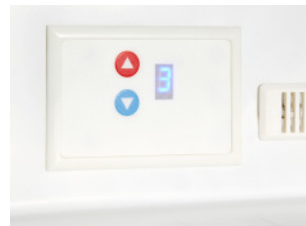
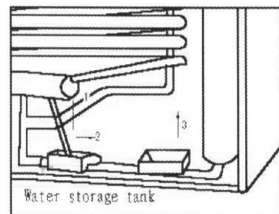
Die Minibar darf nicht in die Nähe von heißen Flächen oder direktem Sonnenlicht platziert werden.

Platzieren Sie die Minibar nicht an Orte, welche die Luftzufuhr verhindern können. Decken Sie die Luft Zu- und Abfuhrlöcher nicht durch Dekoration oder anderem ab. Fixieren Sie die Minibar auf einer geraden Ebene.

C. Instandhaltung

Es wird empfohlen die Minibar vor dem Betrieb zu reinigen.

1. Reinigen Sie Minibar mit einem weichen Tuch, mit Wasser und einem neutralen Reiniger. Um die Innen- und Außenseite abzuwischen, benutzen Sie ein trockenes Tuch.
2. Bevor Sie die Rückseite der Minibar abstauben, stecken Sie bitte das Stromkabel aus.
3. Um den Wasserbehälter zu säubern, nehmen Sie diesen vorher ab.



Melden Sie Ihren Lieferanten sofort, falls das Stromkabel beschädigt worden ist!

D. Bedienungsinformation

1. Es wird empfohlen 5 bis 6 Stunden nach der Inbetriebnahme der Minibar die Ware einzulegen.
2. Die Innenfächer können Sie frei nach Ihrer Meinung regulieren. Stellen Sie schwere Waren nicht auf die Fächer.

Die Minibar lässt den Innenraum automatisch entfrosten. Nach den ersten 15 Stunden fängt Sie an zu defrosten. Der Prozess dauert in etwa 1 Stunde. Danach defrostet die Minibar alle 23 Stunden. Das Wasser fließt in den Wasserbehälter auf der Rückseite und verdunstet.

Die Minibar ist mit einer elektronischen Temperatur Regelung ausgestattet

Bei der Stufe „0“ wird die Kühlung unterbrochen, jedoch funktioniert Die Innenbeleuchtung weiterhin.

**Sie können zwischen der Stufe 1 und 9 wählen.
Stufe 1 ist die kälteste und Stufe 9 die wärmste Einstellung**

Vorsicht!

Benutzen Sie keine Mittel (Messer, Gabel, ...) um eine Eisbildung, falls entstanden, schneller zu beseitigen.



3. In der Innenseite der Minibar ist eine LED Beleuchtung zu finden. Die Beleuchtung schaltet
4. automatisch ein, wenn die Türe der Minibar geöffnet wird.

Entfernen Sie die Minibar vom Strom bevor Sie das Leuchtmittel tauschen.

Folgen Sie den Schritten um das Licht auszuwechseln:

- a) entfernen Sie die Minibar vom Strom
- b) entfernen Sie die transparente Abdeckung
- c) stecken Sie die defekte LED Platine ab
- d) stecken Sie die neue LED Platine an
- e) stecken Sie die transparente Abdeckung wieder auf

E. Problemlösungen

1. Kühlungsprozess findet nicht statt (das Aggregat ist kalt)

Mögliche Gründe	Lösung (für Kunde)	Lösung (für Lieferanten)
a) Die Einstellung der Temp. Regelung ist auf „0“	Stellen Sie die Regelung auf „1“	
b) der Stromstecker ist nicht angesteckt	Stecken Sie die Minibar an	
c) es ist keine aktive Stromzufuhr	Kontrollieren Sie die Stromzufuhr	
d) Probleme mit der Elektronik		Ersetzen Sie defekte Elektronik durch eine neue
e) die Heizpatrone ist defekt	Ersetzen Sie die Defekte Heizpatrone durch eine neue	Ersetzen Sie die Defekte Heizpatrone durch eine neue
f) die Minibar ist am entfrosten	Sehen Sie bei Punkt 3 der Bedienungs-informationen	
g) Transportschaden	Stellen Sie die Minibar für kurze Zeit auf	

	den Kopf	
--	----------	--

2. Kühlungsprozess findet nicht statt (das Aggregat ist warm)

Mögliche Gründe	Lösung (für Kunde)	Lösung (für Lieferanten)
a) die Minibar wurde gerade angesteckt	Kontrollieren Sie es nach 6 Stunden noch einmal	
b) das Aggregat funktioniert nicht		Austausch der Aggregats

3. Die Minibar kühlt nicht gut

a) nicht genug Luft- Zu und -Abfuhr	Schauen Sie ob die Ventilation nicht zu- gedeckt ist	
b) die Tür schließt nicht richtig	Schließen Sie die Türe	Türmagnet lässt nach
c) Tür geht nicht zu aufgrund des Lichts	Licht einstellen	Licht wechseln

4. Frostentstehung in der Minibar

Minibartüre ist nicht geschlossen	Schließen Sie die Türe	Türwechsel falls beschädigt
--------------------------------------	---------------------------	--------------------------------

5. Eingelegte Waren sind eingefroren

b) Temperatur ist zu niedrig	Erhöhen Sie die Temperatur	
c) Beschädigte Elektronik		Defekte Elektronik wechseln

Eigenschaften:

Model	444430N od. 444430G
Kapazität	30 L
Geeignete Spannung	220V, 120V
Geeignete Frequenz	50 Hz, 60 Hz
Heizenergie	60 ± 4W
Leistungsaufnahme	0.85kw.h/24h
Kühlmittel	R-717 –H20, He
Frostmodus	automatisch
Minibaraussenmaße	H 510 x B 380 x T 430mm
Verpackungsmaße	H 640 x B 500 x T 500mm
Nettogewicht	15 Kg
Bruttogewicht	18 Kg

H. Stromkreis Diagramm

