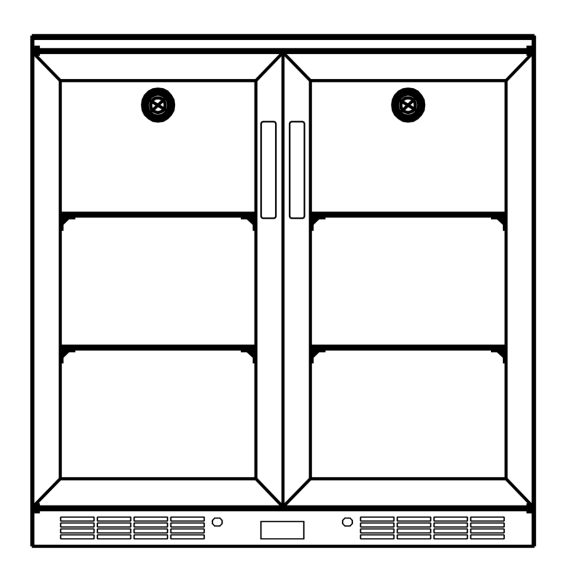


# **AUFBAU-, BEDIENUNGS- & WARTUNGSANLEITUNG**

NBC208SSDE NEO GETRÄNKEKÜHLER FÜR DAS EINBAUMODUL EBCIM17







## AUFBAU-, BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG FÜR NEO GETRÄNKEKÜHLER

#### INHALT

KAPITEL	SEITE
Gerätedaten	2
Wichtige Sicherheitshinweise	3
Installation	4
Bedienungsanleitung	5
Pflege und Wartung	6
Technische Daten mit Schaltplänen	6
Fehlerbehebung	7

Bewahren Sie unbedingt diese Anleitung, den Kaufnachweis sowie andere wichtige Dokumente zu diesem Produkt für spätere Zwecke auf. Aufgrund ständiger Weiterentwicklung der Produkte behält sich Neo das Recht vor, Veränderungen an den Spezifikationen oder dem Design vorzunehmen.

Entsorgen Sie die Verpackung verantwortungsbewusst – recyceln Sie nach den örtlichen Möglichkeiten.

### GERÄTEDATEN

#### **ELEKTRISCHE DATEN:**

Nennspannung: 220-240 V 50 Hz.

Versorgungsanschluss: 10 A Haushaltssteckdose. Max Nennleistung: Siehe Datenschild am Gerät.

Diese Daten finden Sie auf dem Typenschild (Datenschild), das auf der Rückseite des Gerätes angebracht ist.

Lassen Sie den Getränkekühler ca. 2 Stunden aufrecht stehen, bevor Sie ihn an die Stromversorgung anschließen, um durch den Transport verursachten Fehlfunktionen des Kühlsystems vorzubeugen.

Reinigen Sie den Innenraum mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch.





#### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

# WICHTIG: Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen in dieser Anleitung sehr sorgfältig, bevor Sie den Inhalt aus der Verpackung nehmen.

- 1. Lagern Sie keine Lebensmittel in dem Getränkekühler.
- 2. Verwenden Sie für dieses Gerät kein Verlängerungskabel. Wenn das Stromkabel zu kurz ist, lassen Sie sich von einem qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker eine Steckdose in der Nähe des Gerätes anbringen. Die Verwendung eines Verlängerungskabels kann zu Einschränkungen der Leistung des Gerätes führen.
- 3. Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie haben von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person eine Aufsicht oder Anleitung über die Verwendung des Geräts erhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- 4. Erlauben Sie Kindern niemals, dass Gerät zu bedienen, damit zu spielen oder hineinzukriechen.
- 5. Elektrogeräte können unter bestimmten Umständen eine Gefahr darstellen.
- 6. Legen Sie keine schweren Gegenstände auf oder in dieses Gerät.
- 7. Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einem externen Timer oder einer separaten Fernbedienung vorgesehen.
- 8. Der elektrische Anschluss muss gemäß den örtlichen Regelungen und Vorschriften erfolgen. Trennen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen und trennen Sie das Stromkabel nicht mit großem Kraftaufwand.
- 9. Vor Wartungsarbeiten an dem Gerät sollte dieses vom Strom getrennt werden.
- 10. Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, sein autorisiertes Servicecenter oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- 11. Warnung: Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in dem Einbaumodul nicht versperrt sind.
- 12. Warnung: Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.
- 13. Warnung: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in dem Getränkekühler.
- 14. Bewahren Sie in diesem Gerät keine explosiven Stoffe wie Aerosoldosen mit brennbarem Treibmittel auf.
- 15. Bauen Sie dieses Gerät nicht um.
- 16. Versuchen Sie, den Getränkekühler beim Einbau in das Modul möglichst zentral im Modul zu positionieren.
- 17. Dieses Gerät muss streng nach den Anweisungen des Herstellers ordnungsgemäß installiert werden. Bitte beachten Sie den speziellen Abschnitt dieser Anleitung, der sich auf die Installation bezieht.
- 18. Das Gerät enthält brennbare Treibgase zur Isolierung. Bitte beachten Sie bei der Entsorgung des Gerätes die örtlichen Vorschriften, da es brennbares Gas und Kältemittel enthält
- 19. Warnung: Entfernen Sie beim Entsorgen dieses Gerätes alle Türen. Kinder können ersticken, wenn sie im Inneren eingeschlossen werden.
- 20. Reinigen Sie den Getränkekühler nur, wenn er von der Stromversorgung getrennt ist.
- 21. Verwenden Sie den Getränkekühler nur auf einem ebenen, waagerechten Untergrund.
- **22.** Der Getränkekühler ist nicht für die Verwendung innerhalb eines Meters oder über einer Wasserquelle ausgelegt.



BEDIENEN SIE DIESES GERÄT **NICHT** OHNE ZUVOR DIESE ANLEITUNG GELESEN ZU HABEN LEGEN SIE **KEINE** GEGENSTÄNDE AUF ODER GEGEN DIESES GERÄT LAGERN SIE **KEINE** CHEMIKALIEN, BRENNBAREN GEGENSTÄNDE ODER SPRAYDOSEN IN DER NÄHE DES GERÄTES





#### INSTALLATION

#### **AUSPACKEN**

Entfernen Sie die äußere und innere Verpackung.

Prüfen Sie bitte beim Auspacken des Gerätes, ob die folgenden Teile vollständig enthalten sind:

- 4 Gitterböden
- 2 Schlüssel
- 1 Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Lassen Sie den Getränkekühler ca. 2 Stunden aufrecht stehen, bevor Sie ihn an die Stromversorgung anschließen, um durch den Transport verursachten Fehlfunktionen des Kühlsystems vorzubeugen. Reinigen Sie den Innenraum mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch.

#### **HITZESCHUTZ**

Der Getränkekühler sollte vor starken Hitzequellen geschützt stehen und außerhalb direkter Sonneneinstrahlung.

#### **BEWEGEN DES GERÄTES**

Wenn der Getränkekühler repariert oder bewegt werden muss, darf er nicht horizontal genommen oder über 45° geneigt werden. Er sollte nur aufrecht transportiert werden. Bewegen Sie den Getränkekühler nicht, während er angeschlossen und in Betrieb ist.

#### **POSITIONIERUNG**

Achten Sie darauf, dass die Seiten und die Rückwand mindestens 5 mm Freiraum haben, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Bedecken Sie niemals die Seiten, da dies das Gerät überhitzen und dazu führen wird, dass es nicht mehr richtig arbeitet. Bedecken Sie niemals das Gitter unten an der Vorderseite, da dies ebenfalls für die Belüftung erforderlich ist.

Nach der Installation sollte das Gerät 2 Stunden stehen bleiben, bevor es eingeschaltet wird, damit sich das Kältemittel setzen kann.

Bei Fragen zur Stromversorgung und/oder Erdung wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Elektriker oder ein autorisiertes Servicecenter.

Verwenden Sie kein Verlängerungskabel und nur eine dafür vorgesehen Steckdose.

#### FÜR IHRE SICHERHEIT

HINWEIS: Wenn Sie den Getränkekühler an einem freien Außenbereich verwenden, stellen Sie sicher, dass er direkt mit einer Außensteckdose verbunden ist.

Das elektrische System dieses Getränkekühlers muss mit einem automatischen 30 mA Schutzschalter und/oder einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) verbunden sein. Wenn Sie sich unsicher sind, lassen Sie Ihr elektrisches System vor der Inbetriebnahme von einem qualifizierten Elektriker prüfen. Alle elektrischen Anschlüsse sind in einem trockenen Bereich herzustellen.

Außensteckdosen müssen wetterfest und von einem qualifizierten Elektriker installiert sein. Neo ist nicht für falsch aufgestellte Getränkekühler verantwortlich.



Wählen Sie einen nicht zu kalten Standort – die Temperatur sollte über 10°C liegen.

Das Gerät darf keinem Regen ausgesetzt sein.

Stellen Sie sicher, dass die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie unsicher sind.

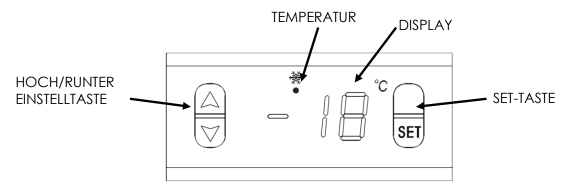




#### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

#### **BEDIENFELD:**

- Ihr Getränkekühler verfügt über einen Regler zur Einstellung der Temperatur. Die Temperaturregelung befindet sich in der unteren Mitte des Gerätes.
- Wenn das Gerät getrennt ist, Leistung verliert oder abgeschaltet wird, müssen Sie 3-5 Minuten warten, bis Sie das Gerät neu starten. Wenn Sie einen Neustart ohne diese Zeitverzögerung versuchen, wird der Getränkekühler nicht angehen.
- Der Temperaturbereich des Getränkekühlers liegt bei 0°C 10°C
- Das Display zeigt die Innentemperatur des Gerätes an.



#### Manuelle Temperatureinstellung

Die Temperatur des Getränkekühlers sollte irgendwo zwischen 0°C – 10°C eingestellt werden.

- 1) Drücken Sie die SET-Taste.
- 2) Drücken Sie die ▲ oder ▼ Taste, um die gewünschte Temperatur nach oben oder unten in 1-Grad-Schritten einzustellen.
- 3) Drücken Sie die SET-Taste, um Ihre gewünschte Temperatureinstellung zu bestätigen. Wenn innerhalb von 6 Sekunden keine Taste betätigt wird, wird Ihre gewünschte Temperatur automatisch bestätigt.

#### Temperaturfeld sperren

Sie können das Temperaturfeld sperren, indem Sie die ▼Runtertaste drücken und für 6 Sekunden gedrückt halten. Das Entsperren funktioniert genauso.

#### Flexible Einlegeböden

Die Einlegeböden können je nach Flaschengröße in verschiedenen Ebenen positioniert werden. Die Kabelbinder, die die Böden für den Transport fixieren, sollten entfernt und entsorgt werden

#### Innenbeleuchtung

Das Licht kann durch Drücken des innenliegenden Schalters ein- und ausgeschaltet werden (rechts oben an der Rückwand).

#### **Türschloss**

Dieser Getränkekühler ist mit Schlössern in der oberen Mitte der Tür ausgestattet. Zwei Schlüssel werden mitgeliefert. Bewahren Sie die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.





#### PFLEGE UND WARTUNG

#### REINIGUNG DES GETRÄNKEKÜHLERS

Es wird empfohlen, Ihr neues Gerät bei der Installation gründlich zu reinigen.

Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stecker des Getränkekühlers und nehmen Sie die Böden heraus. Wischen Sie die Oberflächen des Getränkekühlers von innen und außen sowie das Zubehör mit einem sauberen, feuchten weichen Tuch ab. Wenn die Verschmutzung zu stark ist, verwenden Sie einen Neutralreiniger, wischen mit Wasser nach und trocknen alles mit einem sauberen Tuch.

Reinigen Sie jeweils immer nur einen kleinen Bereich, um Schäden vorzubeugen.

Die Glastüren können mit einem milden Glasreiniger und einem Touch gereinigt werden Trocknen Sie den Innen- und Außenbereich mit einem weichen Tuch.

Wenn die Plastikteile des Getränkekühlers mit Öl (tierisch oder pflanzlich) in Kontakt kommen, können sie spröde und ggf. brüchig werden.

Der Getränkekühler sollte einmal pro Monat mit einem weichen Tuch gereinigt und gewartet werden.

#### PFLEGE WÄHREND DES URLAUBS

Kurzer Urlaub: Lassen Sie den Getränkekühler bei einer Abwesenheit von weniger als drei Wochen weiterlaufen.

Langer Urlaub: Wenn das Gerät über mehrere Monate nicht gebraucht wird, nehmen Sie alle Getränke heraus und ziehen Sie den Netzstecker. Reinigen und trocknen Sie den Innenraum gründlich. Um eine Geruchs- und Schimmelbildung zu verhindern, lassen Sie die Tür leicht geöffnet oder bauen Sie sie ggf. aus. Lassen Sie Kindern keinen Zugang.

#### BEWEGEN IHRES GETRÄNKEKÜHLERS

Entnehmen Sie alle Getränke.

Fixieren Sie alle losen Teile im Inneren des Getränkekühlers mit Klebeband.

Kleben Sie die Türen zu.

Wenn der Getränkekühler repariert oder bewegt werden muss, darf er nicht horizontal genommen oder über 45° geneigt werden. Er sollte nur aufrecht transportiert werden. Bewegen Sie den Getränkekühler nicht, während er angeschlossen und in Betrieb ist.

#### **ENERGIESPARTIPPS**

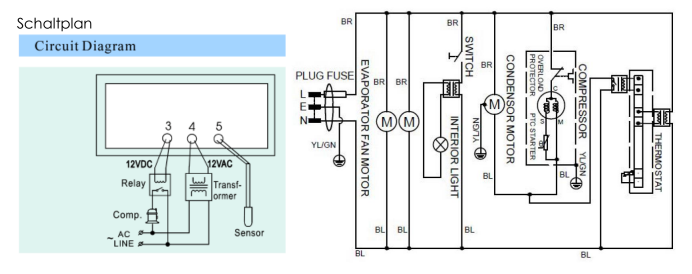
Der Getränkekühler sollte am kühlsten Standort aufgestellt werden, abseits von wärmeerzeugenden Geräten oder Heizkanälen und außerhalb direkter Sonneneinstrahlung Eine Überlastung des Getränkekühlers zwingt den Kompressor, länger zu laufen.





# TECHNISCHE DATEN MIT SCHALTPLÄNEN

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wenn sich die technischen Spezifikationen von denen auf dem Typenschild hinten am Getränkekühler unterscheiden, beachten Sie bitte das Typenschild.



Modell	NBC208SS		
Türen	2	Nenneingangsleistung bei 240V 175 W	
Volumen	208 L	Lampentyp	LED
Nennspannung	220 ~ 240 V	Kältemittel	R600a
Nennfrequenz	50 Hz	Kältemittelfüllmenge	95 g
Nennstrom	1,3 A	Schaumtreibmittel	Cyclopentan
Nettogewicht	54 ka		





#### **FEHLERBEHEBUNG**

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE
Getränkekühler funktioniert	Nicht eingesteckt
nicht.	Der Schutzschalter hat ausgelöst oder eine Sicherung ist durchgebrannt.
Kompressor schaltet sich	Die Raumtemperatur ist höher als normal.
immer wieder ein und aus.	Eine große Menge Getränke wurde in den Getränkekühler gelegt.
	Die Tür ist zu oft geöffnet oder nicht richtig geschlossen.
	Die Temperaturregelung ist nicht korrekt eingestellt.
	Die Türdichtung schließt nicht richtig ab.
	Das Gerät wurde kürzlich für einen bestimmten Zeitraum abgestellt.
	Es dauert vier Stunden, bis das Gerät vollständig heruntergekühlt ist.
Die Temperatur im	Temperaturregelung ist zu warm eingestellt. Regeln Sie die Temperatur
Getränkekühler ist zu warm.	herunter und lassen Sie ihr ein paar Stunden zum Stabilisieren.
	Die Tür steht zu lange offen oder wird zu oft geöffnet. Öffnen Sie die Tür
	weniger.
	Die Tür ist nicht richtig geschlossen.
Die Terrer erschunke	Die Türdichtung schließt nicht richtig ab.
Die Temperatur im	Temperaturregelung ist zu kalt eingestellt. Regeln Sie die Temperatur
Getränkekühler ist zu kalt.  Knallendes oder krachendes	wärmer und lassen Sie ihr ein paar Stunden zum Stabilisieren.  Metallteile erweitern oder kontrahieren sich, wie in
Geräusch, wenn der	Warmwasserleitungen. Dies ist normal. Das Geräusch wird schwächer
Kompressor angeht.	oder verschwindet, wenn das Gerät länger läuft.
SprudeIndes oder gurgeIndes	Das Kältemittel (zur Kühlung des Getränkekühlers) zirkuliert in dem
Geräusch wie bei kochendem	System. Dies ist normal.
Wasser.	9,9161111 2166 161 11611116111
Vibrationen.	Kontrollieren Sie, ob der Getränkekühler waagerecht steht.
	Boden ist uneben oder weich. Das Gerät schaukelt auf dem Boden,
	wenn es leicht bewegt wird. Stellen Sie sicher, dass der Boden stabil
	genug für das Gerät ist.
	Das Gerät berührt die Wand.
An den Innenwänden des	Das Wetter ist heiß und schwül, was die innere Frostbildung verstärkt.
Getränkekühlers bildet sich	Dies ist normal.
Feuchtigkeit.	Tür ist leicht geöffnet.
	Die Tür steht zu lange offen oder wird zu oft geöffnet. Öffnen Sie die Tür
	weniger.
An den Außenwänden des	Die Tür ist nicht ordnungsgemäß abgedichtet.  Die Tür ist leicht geöffnet, so dass kalte Luft vom Inneren des
Getränkekühlers bildet sich	Getränkekühlers auf die warme feuchte Außenluft trifft.
Feuchtigkeit.	Genankekunleis auf die wanne leuchte Aubenluh IIIII.
Die Tür lässt sich nicht richtig	Der Getränkekühler steht nicht waagerecht.
schließen.	Die Dichtung ist verschmutzt.
	Die Einlegeböden sind verrutscht.
	Die Einegesesen und veneuern.



WICHTIG: Wenn Ihr Gerät nicht richtig funktioniert, schalten Sie das Gerät über den Schalter ab und wenden Sie sich an Ihren Kundendienst

VERSUCHEN SIE NICHT, DAS GERÄT SELBST ZU REPARIEREN.

Das Gerät muss für eine qualifizierte Person zugänglich sein, um die erforderlichen Reparaturen durchzuführen.

Dieser Getränkekühler ist nicht für verderbliche Lebensmittel geeignet.



