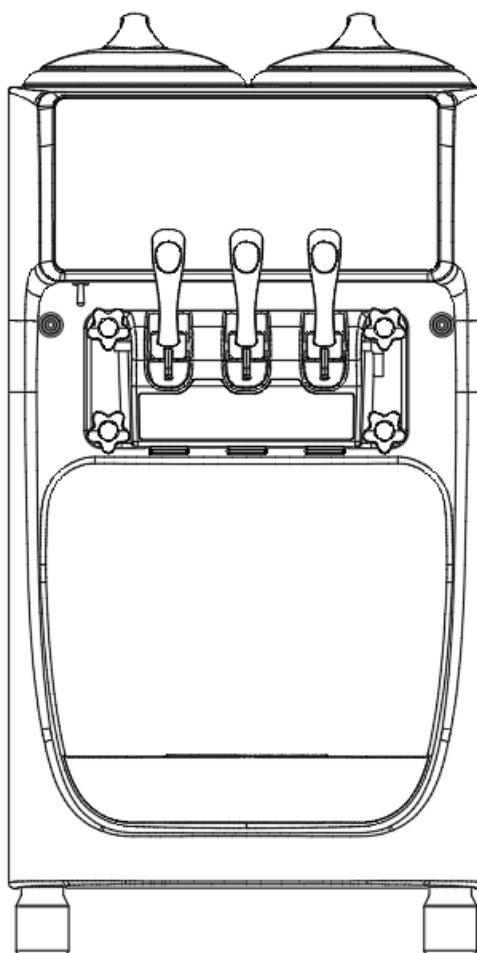


# Benutzerhandbuch

## Anleitung



Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum gelegentlichen Nachschlagen auf.

# INHALT

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN .....	1
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER PLATZIERUNG .....	2
ANSCHLUSSVORKEHRUNGEN .....	3
NAMEN VON ERSATZTEILEN .....	4-6
BEZEICHNUNG UND FUNKTION VON BETRIEBSERSATZTEILEN .....	7-19
GESUNDHEITLICHE	
VORSICHTSMASSNAHMEN .....	20-22
VORSICHTSMASSNAHME VOR DER BENUTZUNG .....	23
WIE MAN EIN ERSATZTEIL REINIGT .....	24-25
WIE MAN DIE ERSATZTEILE EINBAUT .....	26-27
WIE MAN ERSATZTEILE IN DIE MASCHINE EINBAUT .....	28-30
WIE DIE MASCHINE ZU REINIGEN IST .....	31-32
POUR MATERAIL .....	33-34
TAGESGESCHÄFT - .....	35-39
OPERATION FÜR ALLE ZWEI WOCHEN .....	40
VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SPEISEEIS .....	41
PFLEGEANLEITUNG .....	42-44
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LÄNGEREM NICHTGEBRAUCH .....	45
VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DER DURCHFÜHRUNG DER REPARATUR • • • • •	46
IM FALLE DES FOLGENDEN .....	47-50
SCHALTPLAN .....	51
GARANTIEKARTE .....	52

# SICHERHEITSMASSNAHMEN

◆ Bitte lesen Sie die "Sicherheitsvorkehrungen" vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

◆ Bitte beachten Sie die folgenden Inhalte, die für die Sicherheit sehr wichtig sind.

◆ Die Bedeutung der Sprüche ist wie folgt.

	<b>Warnung</b>	Unsachgemäßer Gebrauch kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
	<b>Achtung</b>	Using in incorrect way may lead to thing damages or human injury

☛ Die Schäden betreffen das Haus, das Familieneigentum, das Vieh und die Haustiere sowie eine Vielzahl von Schäden

## Zeichen und Repräsentation

	<p>▲ Aufmerksamkeit vertreten (einschließlich Warnung)          Der Inhalt der Aufmerksamkeit liegt in der Nähe von ▲ und zeigt sich in Worten oder Zeichen          Das linke Schild lautet "Vorsicht, elektrischer Schlag".</p>
	<p>⊘ Verbot darstellen (was nicht geht).          Der Verbotsinhalt ist in der Nähe von ⊘ und zeigt in Worten oder Zeichen          Das linke Zeichen ist "Keine Maschine im Leerlauf". .</p>
	<p>● Repräsentieren die zwingende Durchsetzung von Richtlinien (was zu tun ist). Der Verbotsinhalt ist in der Nähe von ● und wird in Worten oder Zeichen angezeigt Das linke Zeichen ist "Grounded".</p>

# VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER PLATZIERUNG

## Warnung

Bitte gleichmäßig und auf festem Boden, sonst kippt er um, macht Lärm oder wackelt zu stark.



**Gleichmäßig platzieren**

Legen Sie das Gerät nicht in feuchte oder nasse Räume, da dies zu einem Kurzschluss führen kann.



**Verbot**

Verwenden Sie es nicht an Orten mit Vitriol, wie z.B. heiße Quellen oder Salz, wie z.B. in der Nähe des Meeres oder der Bucht, da es sonst zu innerer Korrosion oder Problemen führen kann.



**Verbot**

## Benutzerhinweis

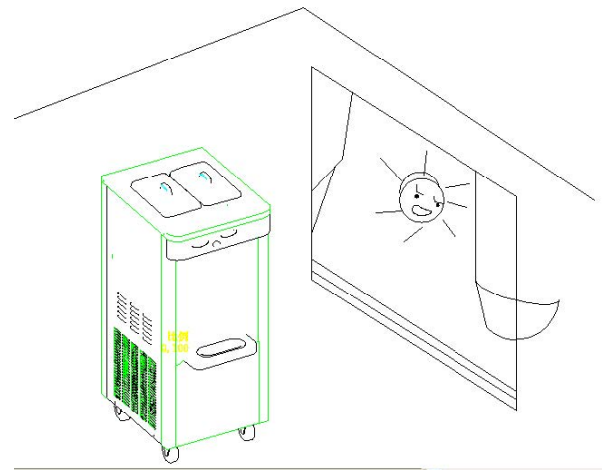
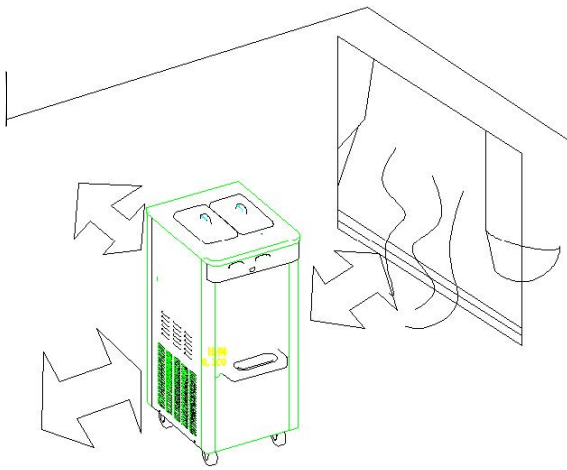
- Bitte stellen Sie es an einen gut belüfteten Ort. •

Bitte nicht in die Sonne oder in die Nähe von Heizgeräten stellen.

Legen Sie keine Gegenstände auf die Oberseite der Abdeckung, da dies zu Geräuschen führt.

Verwenden Sie das Gerät zwischen 5-33°C der Umgebungstemperatur.

Halten Sie mindestens 1 m Abstand zum Gerät, da sonst die Wärmeableitung und die Arbeitsfähigkeit beeinträchtigt werden.



# ANSCHLUSSVORKEHRUNGEN

## Warnung

Überlassen Sie den Anschluss des Erdungsdrahtes einer elektrischen Baugruppe, da es sonst zu einem Stromschlag kommen kann, wenn eine Störung auftritt oder Strom austritt.



**Gegründet**

Der Strom ist 220v/50hz/einphasig und sollte in einem 16A Fehlerstromschutzschalter verwendet werden (Aktionsstrom 30mA) Die Verwendung zusammen mit einem anderen Gerät kann zu einem Brandunfall führen.



**220V16A**

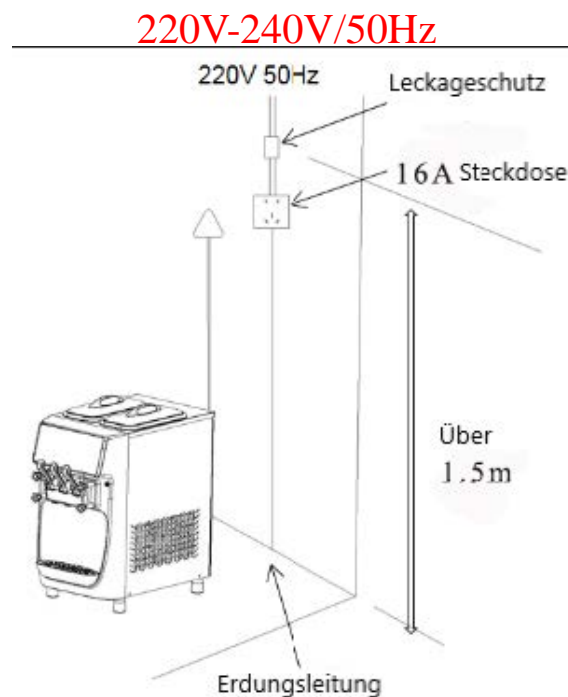
Beschädigen Sie die Stromleitung nicht, verarbeiten Sie sie nicht, bündeln Sie sie nicht, dehnen, biegen oder wickeln Sie sie nicht, sonst könnte die Stromleitung beschädigt werden und zu einem Brand führen.



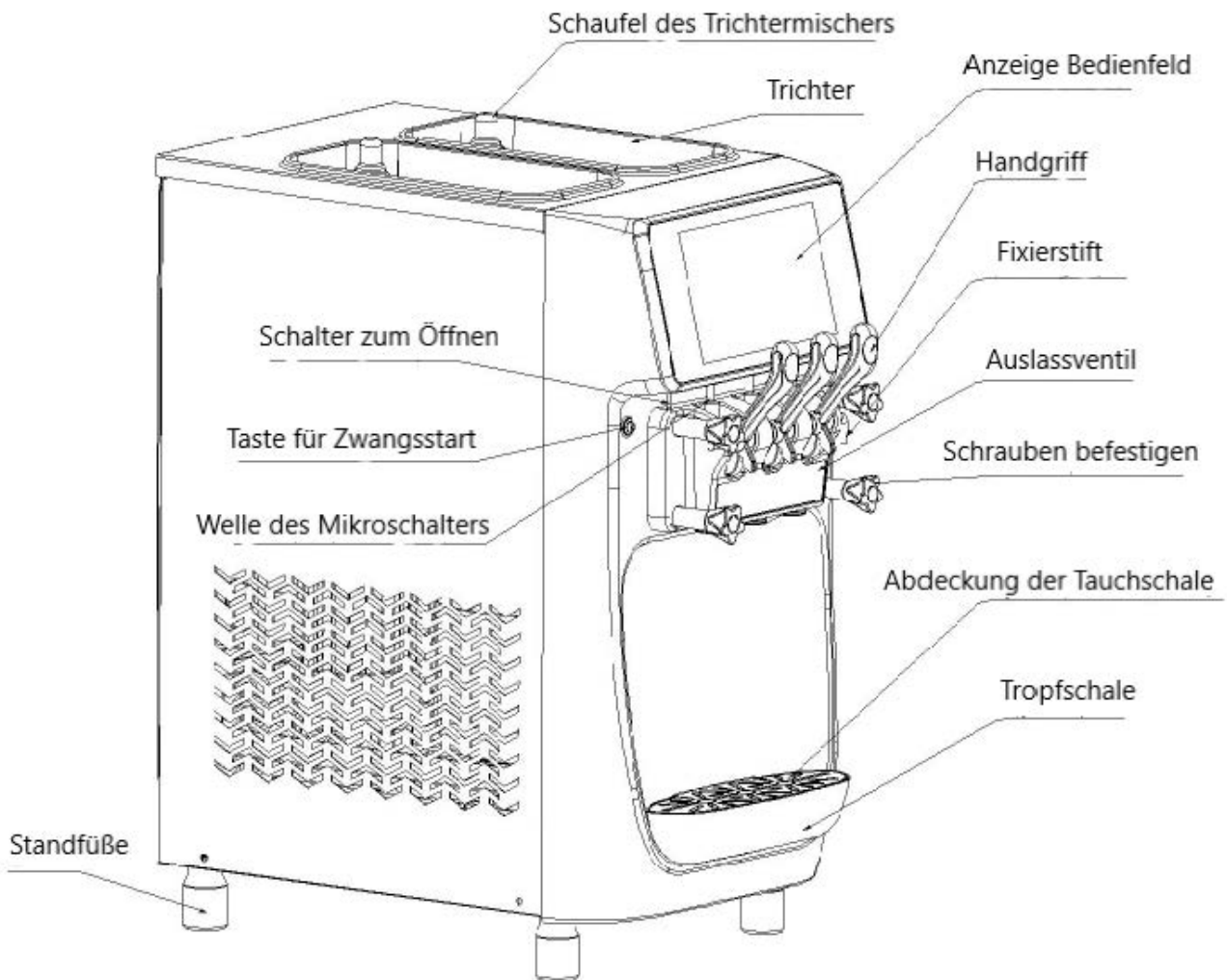
**Verbot**

## Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Bitte beauftragen Sie eine Elektrofachkraft mit dem Anschluss des Schutzleiters und des Fehlerstromschutzschalters (Aktion Strom)



# NAMEN DER ERSATZTEILE



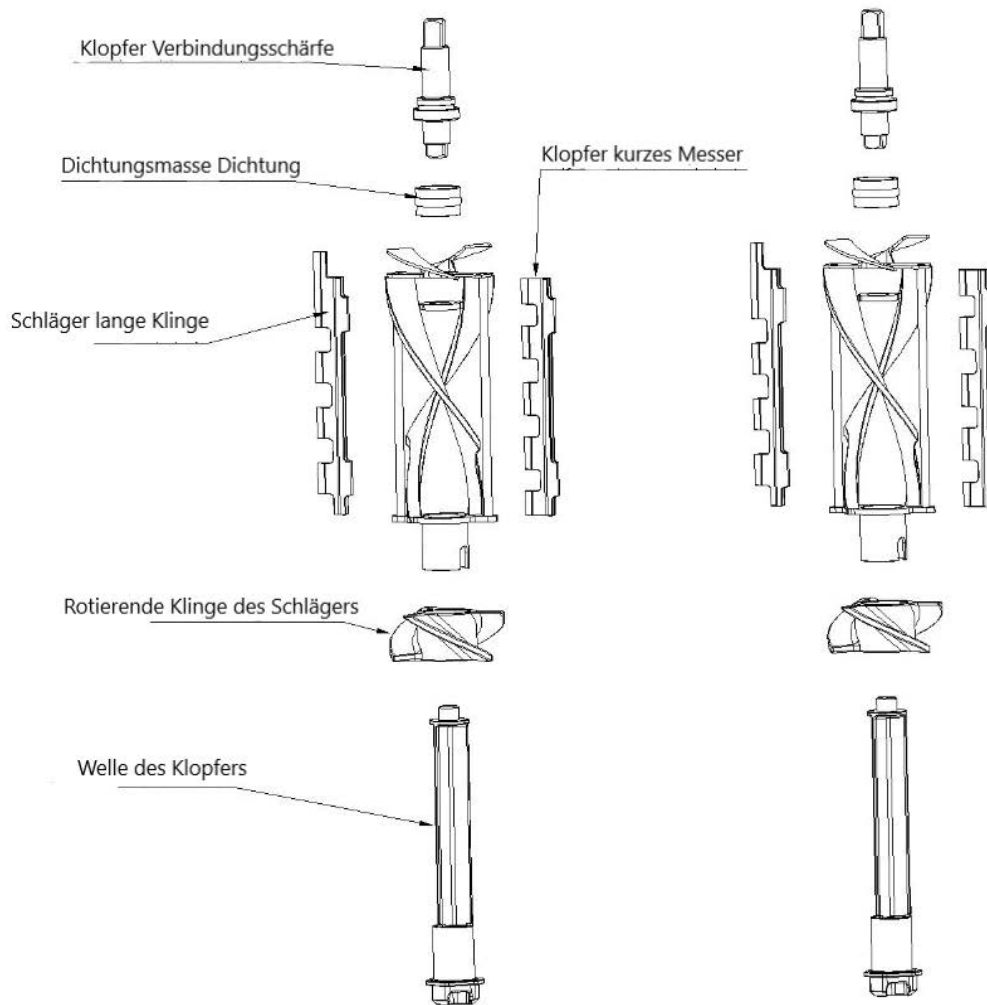
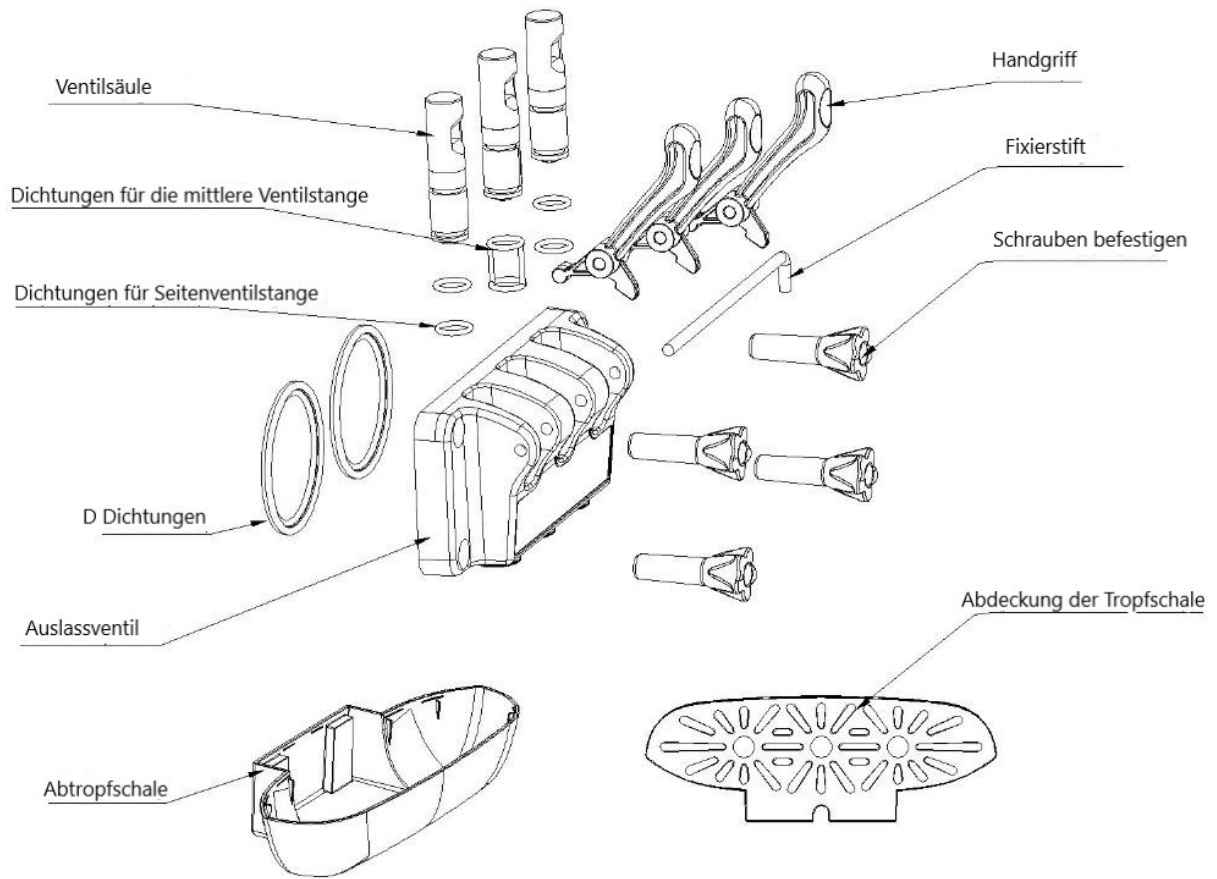
Dichtungsmittel ..... 2 für frei

O-Siegel ..... 4 für frei

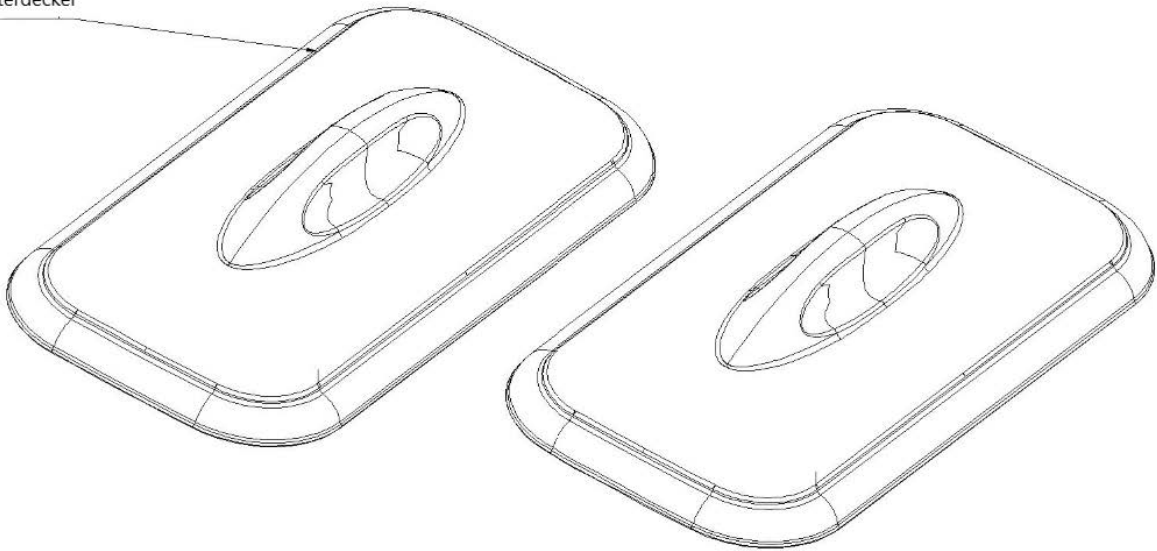
Dichtungen für mittlere Ventilstange ..... 1 für frei

D-Siegel ..... 2 für frei

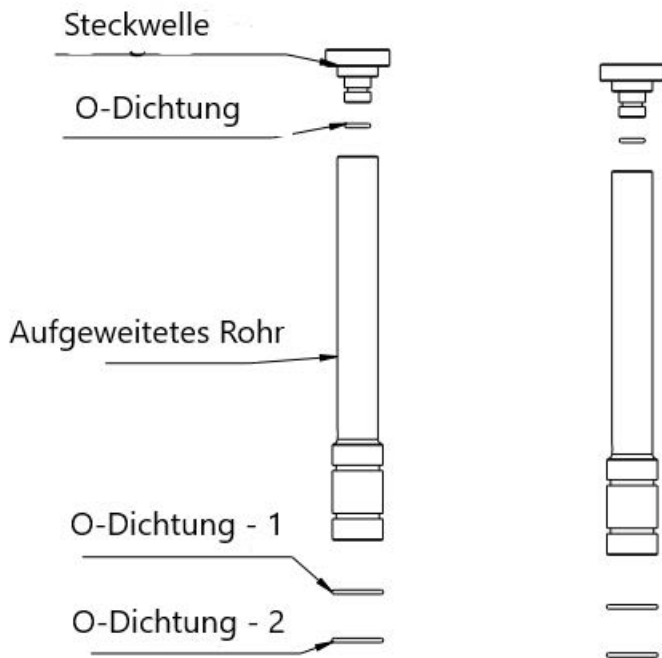
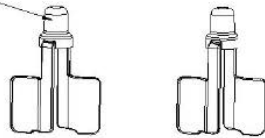
Vaseline ..... 1 für frei



Trichterdeckel



Rührflügel des Trichters



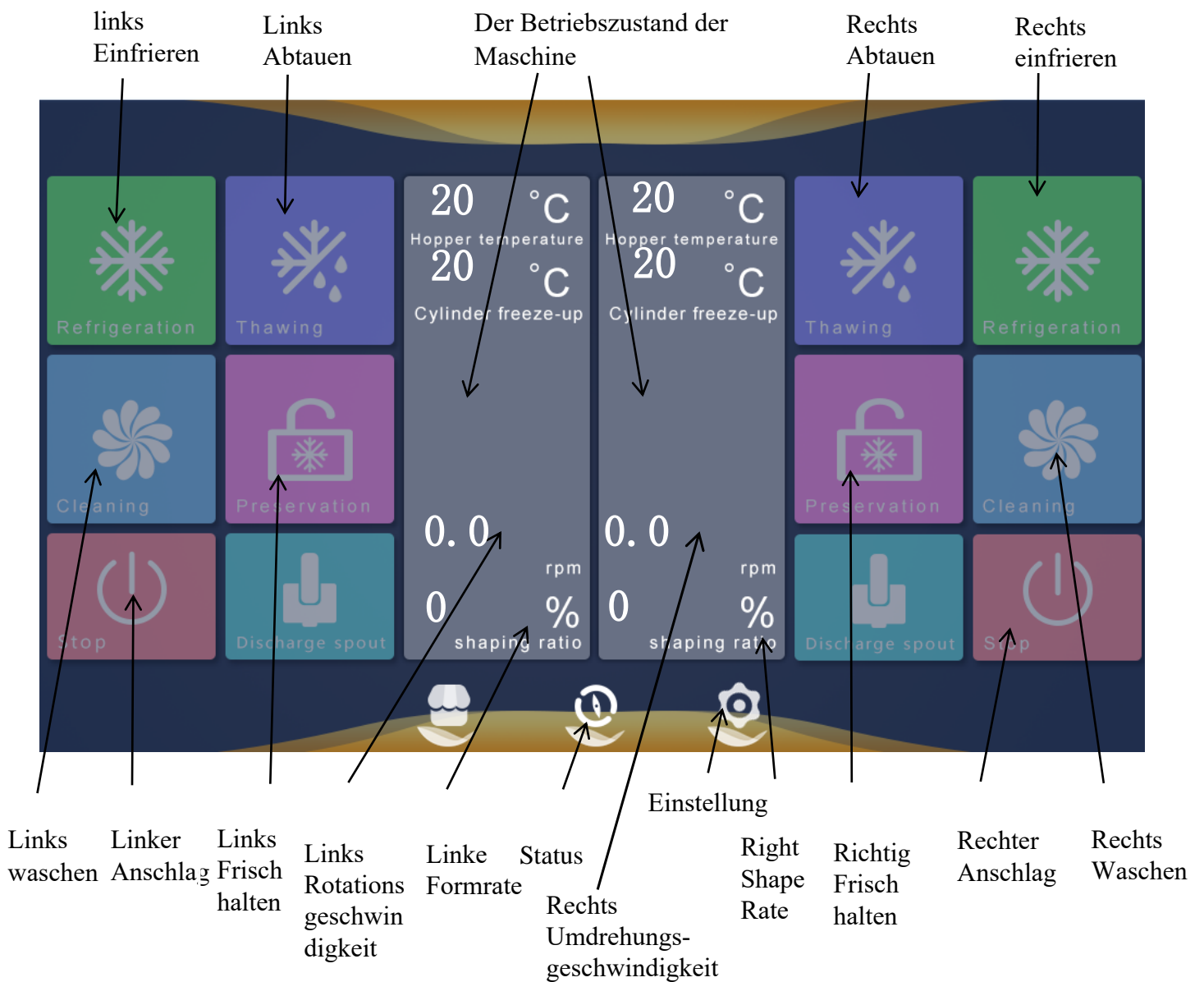
Die obigen Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt ist maßgebend



# NAME UND FUNKTION DER BEDIENUNG TEILE






- Bevor Sie zu einer anderen Taste wechseln, drücken Sie zuerst die Stoptaste.
- Sichere Schutzfunktion: Für die Sicherheit, drücken Sie bitte keine Taste, ohne das Wasserauslassventil zu installieren

## 10 Zoll-Bildschirm Betriebsanleitung

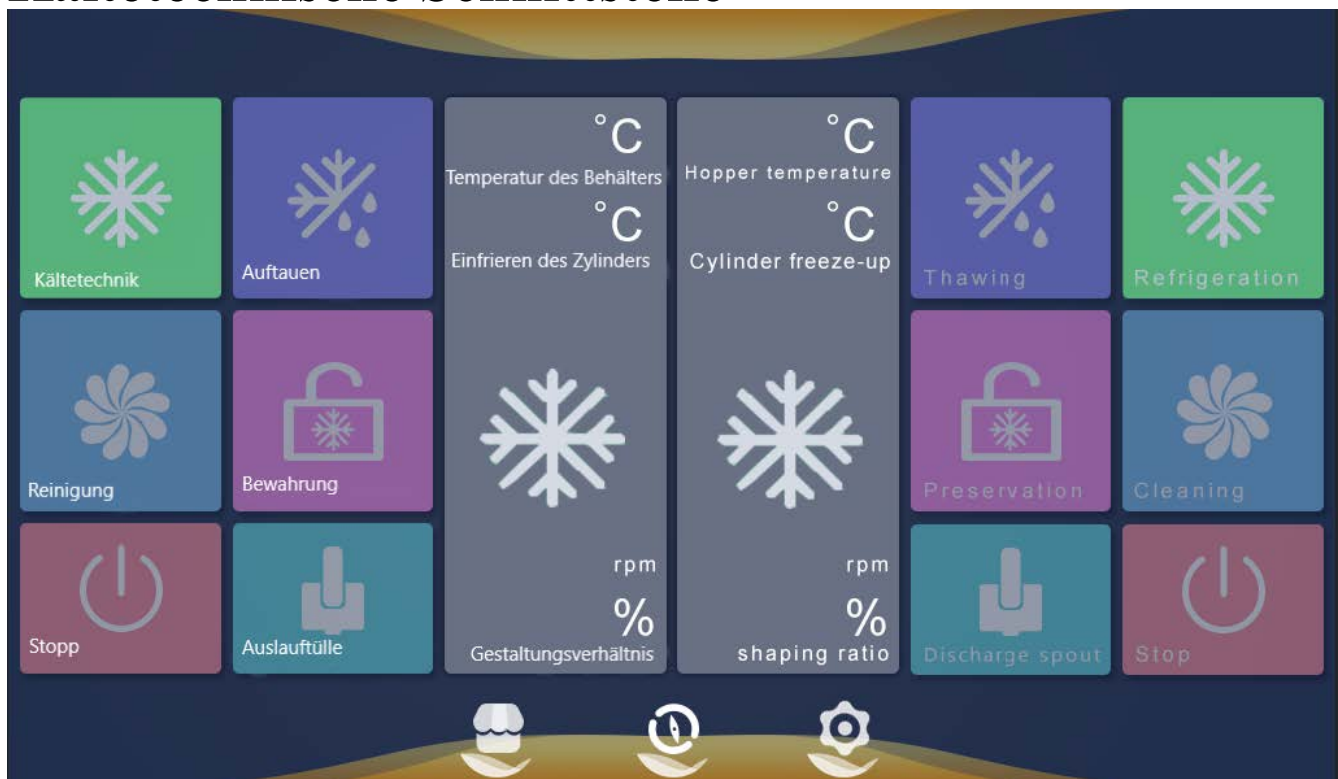


## Detaillierte Erklärung des 10-Zoll-Bildschirms

	<p>Stellt es in gefrierendem Zustand dar. Wenn es 99% erreicht, ist das Material fertig und die Maschine stoppt automatisch, nachdem sie eine Weile gearbeitet hat.</p>
	<p>Auftaufunktion, bitte drücken Sie diese Taste, wenn nötig, und es wird automatisch nach dem Betrieb für eine Zeit von Zeiten zu stoppen</p>
	<p>Zeigt an, dass die Maschine in einem sauberen Zustand ist. Zu diesem Zeitpunkt rühren nur die Quirle im Zylinder, mit Wasser kann die Maschine gereinigt werden.</p>
	<p>Frischhalteknopf, wenn er eingeschaltet ist, wird das Material im Trichter gekühlt, und hält das Material frisch</p>
	<p>Stop-Taste hört auf zu arbeiten, wenn Sie diese Taste drücken</p>
	<p>Temperatur des Zylinders die Maschine wird den Alarm haben, wenn die Temperatur erreicht -25°C, beeinträchtigt aber nicht die Leistung der Maschine</p>
	<p>Temperatur des Behälters</p>
	<p>Rotationsgeschwindigkeit des Motors</p>

	<p>Verformungsgrad des Materials 99% bedeutet, dass das Material bereits geformt wurde und nach einer gewissen Zeit automatisch aufhört zu arbeiten.</p>
	<p>Schaltfläche "Ansicht" Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuellen Parameter der Maschine zu sehen.</p>
	<p>"Schaltfläche "Einstellen" können Sie einige Parameter der Maschine einstellen</p>
	<p>Zahlungsseite zurück zum Scancode (für Halbautomaten)</p>
	<p>Herstellung von Speiseeis Nur für die halbautomatische Maschine</p>

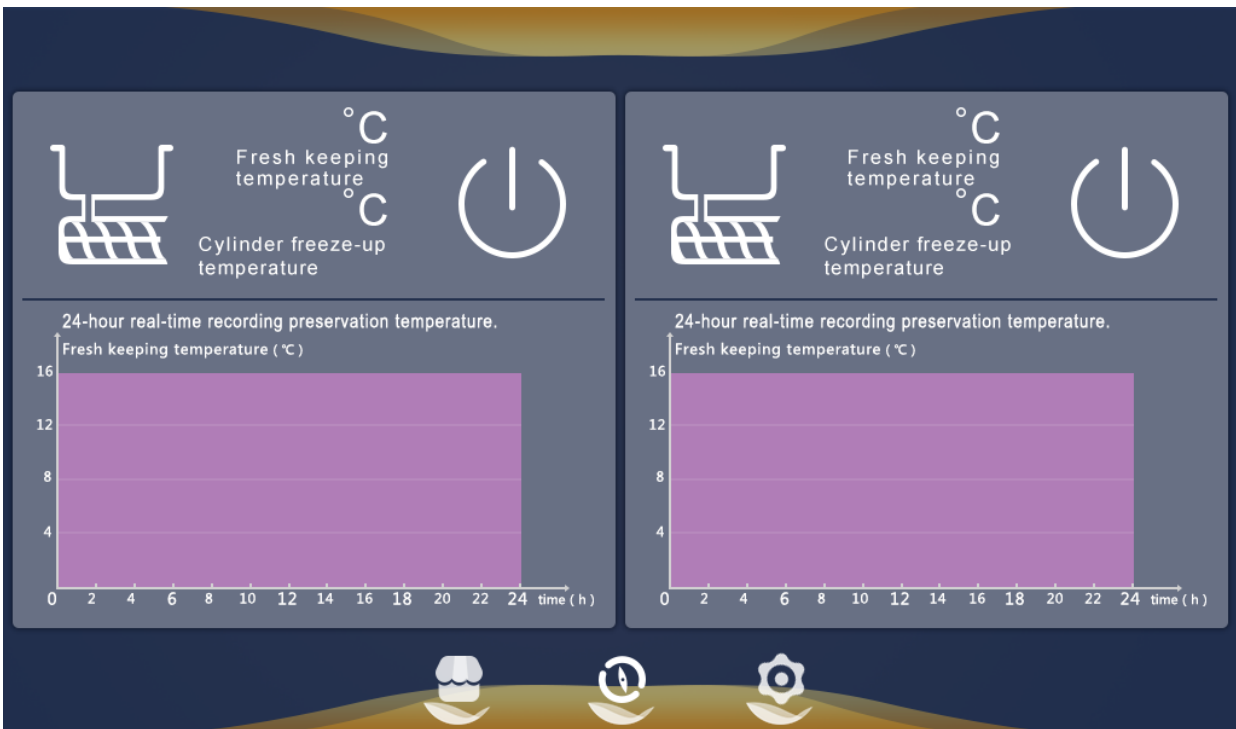
## Kältetechnische Schnittstelle



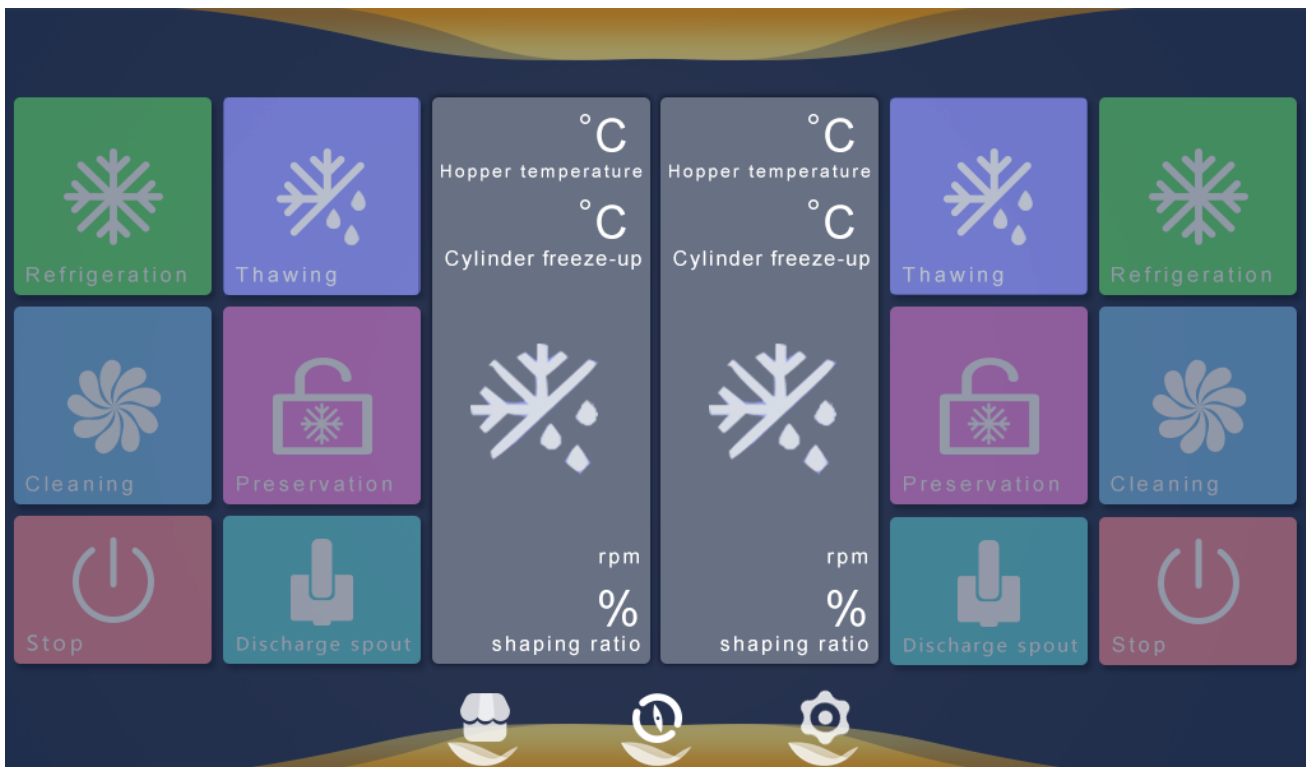
# Schnittstelle für die Reinigung



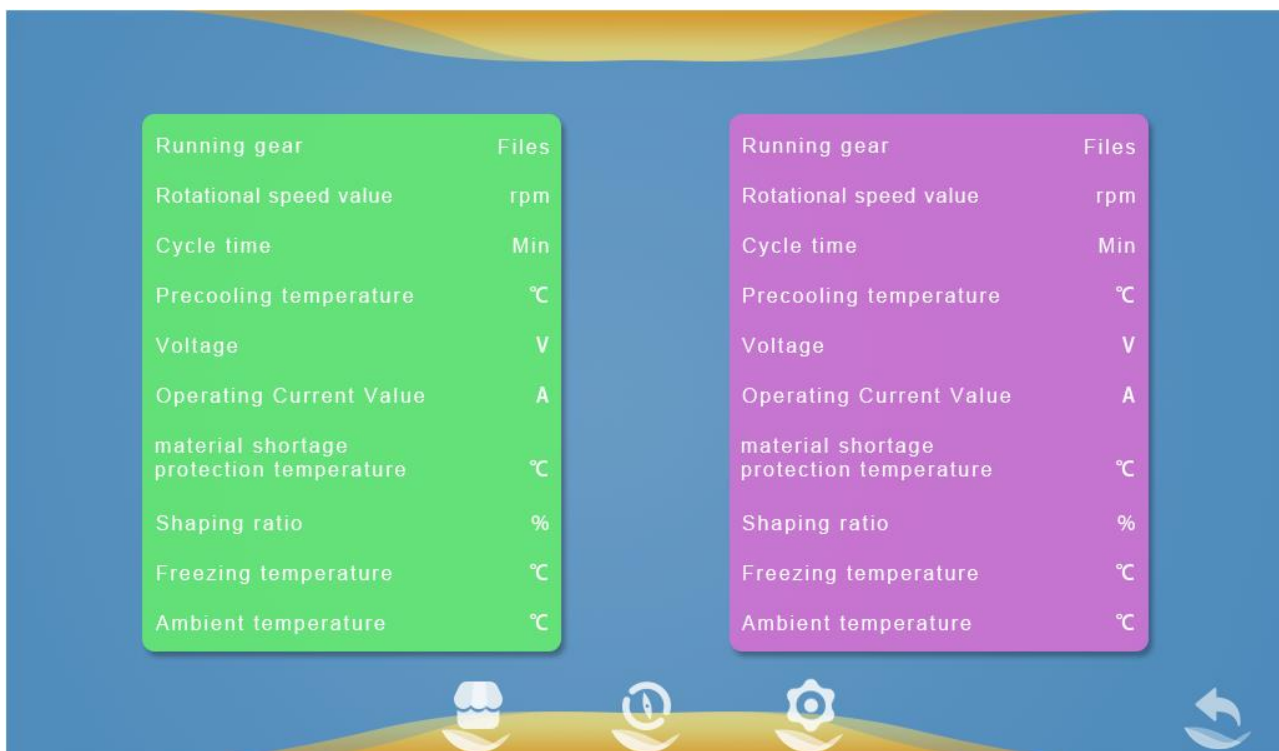
# Frische Schnittstelle beibehalten



# Schnittstelle zum Abtauen



Klicken Sie auf , um die Details zu überprüfen, wie folgt:

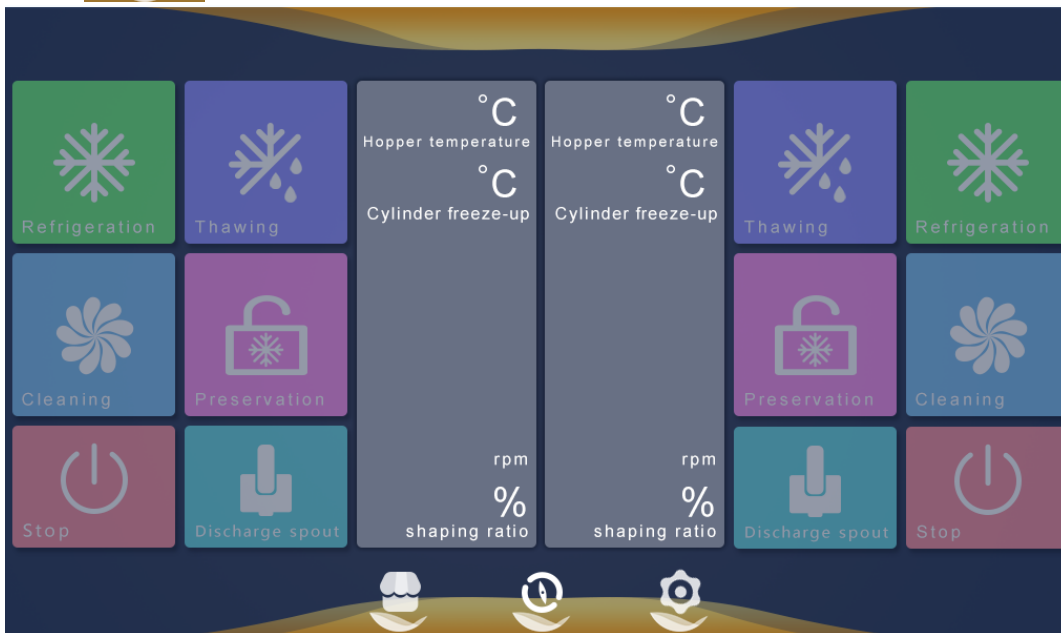


# Einstellung der Maschinenparameter

Wenn die aktuellen Parameter nicht den aktuellen Bedürfnissen entsprechen, können Sie die Daten anpassen

Drücken Sie die folgende Taste, geben Sie das Passwort ein, sehen Sie die Parameter und passen Sie sie nach Ihren Bedürfnissen an, speichern Sie und kehren Sie zurück

Schaltfläche  anklicken



Taste  参数设置 drücken





**Überprüfung der Fehlersuche:** Wenn das Gerät einen Alarm auslöst, können Sie per Mausclick den Grund dafür überprüfen, ihn rechtzeitig beheben und ihn löschen.

**Werksreset:** Wiederherstellung der Werksparameter

**Änderung des Passworts:** Sie können Ihr eigenes Passwort nach Ihren Bedürfnissen festlegen

**Über uns** : Informationen zur Maschine

**Zeiteinstellung:** Einstellen der aktuellen Anzeigezeit des Geräts

**Einstellung der Parameter: Passen Sie die Parameter entsprechend den Kundenbedürfnissen an, wie folgt:**



**Einstellung verschieben:** Wenn das Eis weich ist, erhöhen Sie den Wert, andernfalls verringern Sie den Wert.

**Expandedg-Einstellung:** Einstellen des Grads der Aufblähung von Speiseeis

**Zykluszeit:** die Zeit, die das Gerät benötigt, um in den Standby-Zustand zu wechseln, wenn die Kühlung 100 % erreicht hat (eine Anpassung wird nicht empfohlen).

**Hopper Temp:** Einstellung der Frischhaltetemperatur





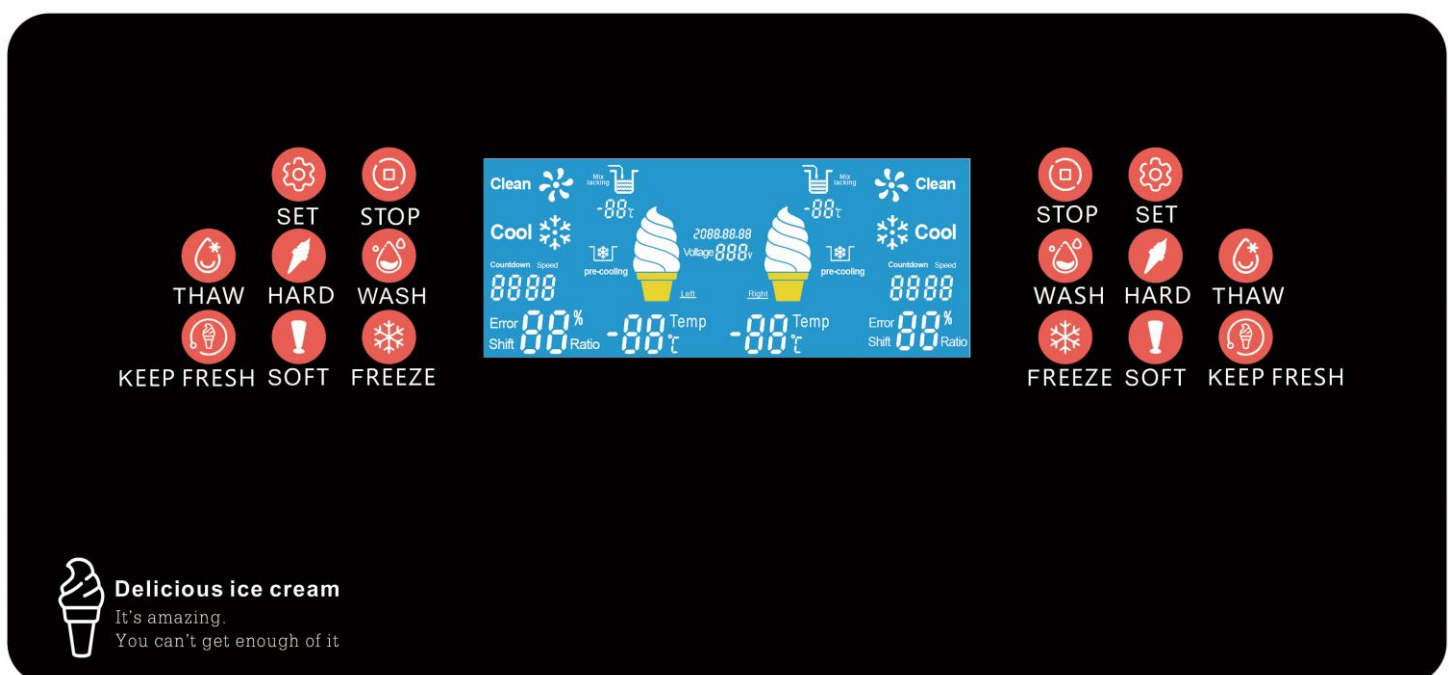
## 5 Zoll-Bildschirm Betriebsanleitung

- Bevor Sie eine andere Funktion ändern, drücken Sie zuerst die Taste "stop".
- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie nicht arbeiten, wenn der Kunststoffkopf nicht installiert ist.


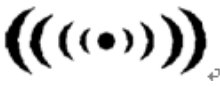

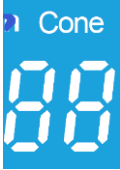




Außer der "Set"-Taste drücken Sie bitte die anderen Tasten mit einem Klick (die Taste muss etwas fester gedrückt werden, um Fehlfunktionen zu vermeiden)

### ◆ Einschalten

- Anschließen und Einschalten des Geräts



## ◆ Detailinformationen zur Anzeige

Anzeige	Inhalt
	Die Maschine befindet sich in einem sauberen Zustand. Zu diesem Zeitpunkt werden nur die Quirle im Zylinder gerührt, Wasser kann die Maschine reinigen.
	Zeigt an, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Zu diesem Zeitpunkt können Sie durch langes Drücken von SET Parameter oder andere einstellen.
	Stellt die Rückseitentemperatur dar. Wenn der Wert unter -25°C liegt, wird ein Alarm ausgelöst, der jedoch keine Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit der Maschine hat.
	Gesamtzahl der Kegel . Es wird 1 Mal gezählt, wenn der Griff hochgehoben wird und der Mikroschalter berührt wird. Es gibt ein "Ticktack", wenn der Mikroschalter berührt wird.
	Die obere Temperatur entspricht der Trichtertemperatur. Stellt dar, dass es an Rohmaterial im Trichter fehlt.
	Die Zahl gibt die verbleibende Zeit bis zum erneuten Einfrieren nach einem Stopp an. Während dieses Zeitraums kann das Gerät nach der Abkühlung manuell geöffnet werden, oder der Ladevorgang wird nach der Abkühlung automatisch gestartet.
	Bei normalem Gefrierzustand stellt sie die Formrate des Materials im Gefrierzylinder dar. Wenn sie 99% erreicht, ist das Material fertig und die Maschine stoppt automatisch, nachdem sie eine Weile gearbeitet hat.
	Stellt dar, dass es sich in einem gefrorenen Zustand befindet. Wenn 99% erreicht sind, ist das Material fertig und die Maschine stoppt automatisch, nachdem sie eine Weile gearbeitet hat.

## ◆ SET of Parameters

Das Zweisystemmodell verfügt über zwei Kompressoren, zwei Motoren, zwei unabhängige Reduktionsgetriebe und unabhängige Steuersysteme. Die Betriebsanweisungen sind für das linke und das rechte System identisch. Die Parameter für das linke und das rechte System können je nach den Bedürfnissen des Kunden getrennt eingestellt werden.

Die Bedienung ist wie folgt: Schalten Sie die Maschine ein, Sie können das Wort "Standby-Modus" auf dem Display sehen.

### ● A. "WASH".

Drücken Sie die "Wash"-Taste, gießen Sie Wasser in den Trichter für die Reinigung, nach 1 Minute Arbeit, nehmen Sie das Wasser heraus, und wiederholen Sie den oben genannten Vorgang für mehr als drei Mal

### ● B. "Einfrieren":

Drücken Sie "Einfrieren", auf dem Touchscreen werden die Daten der Maschine angezeigt. Nach 5 Sekunden beginnt der Kompressor zu arbeiten, und auf dem Bildschirm wird die Formrate angezeigt, je größer der Prozentsatz, desto härter das Material im Zylinder, wenn die Formrate 85% erreicht, bedeutet dies, dass das Eis im Grunde fertig ist, wenn es 99% erreicht, bedeutet dies, dass das Eis vollständig fertig ist. Es dauert 10 Sekunden (ab dem Erreichen von 99% und hält es für 2 Sekunden), wird der Kompressor automatisch gestoppt (oben Zeiten ist für 1-4 Härtegrad, für 5-8 Ebene, 10 Sekunden wird auf 1 Sekunde ändern, andere ist das gleiche). Nach 30 Sekunden schaltet sich der Rührer ab (wenn Sie das Eis innerhalb von 30 Sekunden zubereiten, wird der Kompressor 1 Minute lang verzögert, wenn er länger als 30 Sekunden läuft, wird er sofort gestartet). Die Maschine geht in den Standby-Modus, wenn Sie das Eis im Standby-Modus zubereiten, wird die Maschine wieder einfrieren.

Beim Einfrieren, wenn kein Material in einem der Trichter ist, wird die Maschine den Alarm haben.

Aufgrund der längeren Nutzung wird der Gürtel verschleiben und führen zu rutschen oder zu locker, wenn die oben genannte Situation auftritt, wird die Maschine "55" Alarm haben, bitte ersetzen Sie neue Gürtel oder öffnen Sie das Panel, um den Gürtel einzustellen. Wenn die Maschine einen hohen Härtegrad oder ein ungeeignetes Mischungsverhältnis des Materials aufweist, wird ebenfalls ein 55er-Alarm ausgelöst.

Aufgrund hoher Umgebungstemperatur oder schlechter Belüftung um die Maschine herum oder eines schlechten Kühlsystems wird die Maschine einen "88"-Alarm auslösen, bitte verbessern Sie die Umgebungstemperatur und überprüfen Sie die Belüftung um die Maschine herum. Wenn das Problem nach dem Neustart nicht gelöst werden kann, kontaktieren Sie uns bitte.

Aufgrund des Mangels an Material im Trichter, wird die Maschine den Alarm haben, fügen Sie bitte das Material in der Zeit und starten Sie die Maschine neu. Wenn die Maschine den Alarm für 3 Minuten hat, wird die Maschine in den Standby-Modus gehen.

● C、"Stopp" :

Drücken Sie die Stopptaste, das Gerät hört auf zu arbeiten und wechselt in den Standby-Modus.

● D、"Setzen" :

03

Drücken Sie im Standby-Modus 5 Sekunden lang die Taste "SET", die digitale Röhre in der Gang

Position blinkt und das Wort "asfd" leuchtet auf. In diesem Zustand wird die Härte eingestellt. Drücken Sie dann 5 Sekunden lang die Taste "SET", dann wird die Anzahl der Tassen auf dem Bildschirm angezeigt.

Drücken Sie in diesem Zustand 5 Sekunden lang die Taste "SOFT", wird die Tassenzahl auf 0 zurückgesetzt.

Und dann drücken Sie die "SET" für 5 Sekunden, es ist die Stoppzeit. Halten Sie die "SET"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Drehgeschwindigkeit einzustellen. Drücken Sie 5 Sekunden lang "SET", um die Temperatur der Vorkühlung einzustellen.

## ● E、 Weich & Hart :

Drücken Sie "SOFT" oder "HARD", um den Wert zu ändern. Der Bereich ist: 1-12. Wenn der Härtegrad zu hoch eingestellt ist und das Eis zu hart ist, kann es sein, dass das Eis nicht herauskommt, bitte achten Sie darauf. Bei der Einstellung der "Stoppzeit" drücken Sie "SOFT" oder "HARD", um die Zeiten zu ändern. Der Bereich ist: 1-15. Bei der Einstellung der Drehgeschwindigkeit, drücken Sie "SOFT" oder "HARD", um die Daten zu ändern, der Bereich ist: 1-16. Nimmt man 8 als 0-Punkt, so bedeutet jede Erhöhung um 1 Stufe ein Hinzufügen von 1 Runde auf der Basis der aktuellen Drehzahl, und wenn weniger als 8 Stufen eingestellt sind, bedeutet jede Verringerung um 1 Stufe eine Verringerung der Drehzahl um 1 Runde. Der Wert ist die tatsächlich gemessene Geschwindigkeit plus oder minus Korrekturwert, um an der Prozentberechnung teilzunehmen. Im Einstellmodus der "Vorkühltemperatur", drücken Sie "SOFT" oder "HARD", um die Trichtertemperatur zu ändern. Der Bereich ist: 2°C-15°C.

## F、 Keep Fresh :

Drücken Sie im Standby-Modus die Taste "Frischhaltefunktion", um die Maschine in den Frischhaltemodus zu versetzen, und drücken Sie die Taste "Stopp", um den Modus zu beenden. (Die Funktion hält das Material im Trichter frisch und hält das Material bis zum nächsten Tag, wenn Sie diese Funktion nicht nutzen, müssen Sie die Maschine jeden Tag reinigen)

**Hinweis: Wenn der Härtegrad zu hoch ist, schaltet sich die Maschine nicht ab, bitte stellen Sie ihn rechtzeitig ein. Wenn es nicht angepasst wird, wird die Maschine automatisch nach 25 Minuten zum Schutz abgeschaltet. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien versuchen Sie bitte, mit verschiedenen Stufen zu arbeiten, um die richtige Stufe zu wählen. Wenn Sie lange Zeit mit einer ungeeigneten Stufe arbeiten, führt dies zu übermäßigem Verschleiß und sogar zu Schäden an der Maschine, die nicht durch unsere Garantie abgedeckt sind. Bitte ändern Sie nicht die Drehgeschwindigkeit, um die Maschine vor Schäden zu schützen.**

# GESUNDHEITLICHE VORSICHTSMASSNAHME



Warnung

Rohstoffe aus hygienischen Gründen zu verwenden, da sie sonst gesundheitsgefährdend sein können.



Rohstoffe für die  
Hygiene verwenden

Geben Sie das entnommene Eis nicht wieder in den Topf. Das herauskommende Material kann verunreinigt sein und die Gesundheit des Kunden gefährden.



Verbot

Achten Sie darauf, jeden Tag zu sterilisieren und alle zwei Wochen zu zerlegen, da sich sonst die Bakterien vermehren können.



Reinigung und Desinfektion

Der Bediener muss sich die Hände waschen, da es sonst zu einer Verunreinigung der Materialien kommen kann.



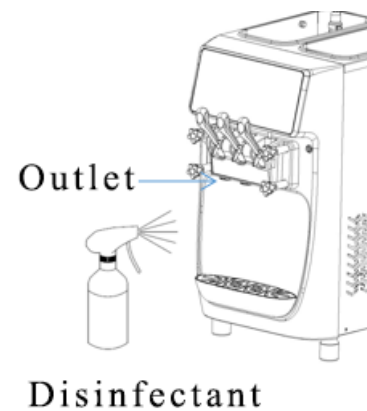
Sauber halten

# Gesundheitsaspekte der wichtigen Themen

## ◆ Entladetür

Bitte reinigen Sie das Eis, das am Auslass des Kunststoffkopfes haftet, sorgfältig und sterilisieren Sie es vollständig mit dem Desinfektionsmittel.

1. Sprühen Sie 3-5 Mal Desinfektionsmittel auf den Kunststoffkopf und entfernen Sie die klebrige Eiscreme.
2. Wischen Sie das Eis, das am Plastikkopfauslass klebt, mit einem Papiertuch und einem Desinfektionsmittel ab.
3. Vergewissern Sie sich, dass sich am Auslass des Kunststoffkopfes kein Entferner befindet, wenn einer der Reinigungsvorgänge wiederholt wird.
4. Sprühen Sie den Kunststoffkopf erneut 3-5 Mal mit Desinfektionsmittel ein.

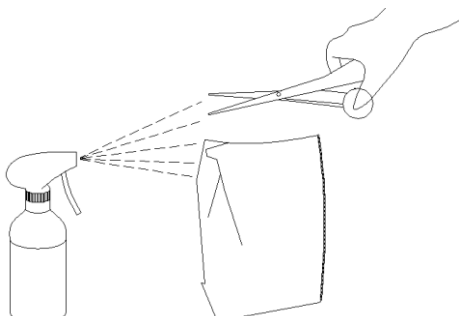


## ◆ Körper der Maschine

1. Achten Sie darauf, die Maschine alle zwei Wochen zu zerlegen und zu reinigen. Wenn Demontage und Reinigung, entsorgen Sie bitte alle Rohstoffe in der Maschine verbleibenden.
2. Demontieren Sie die Reinigung ist gut, wird das Zubehör zusammengebaut werden und dann mit heißem Wasser für fünf Minuten gewaschen, um die Sterilisation zu gewährleisten

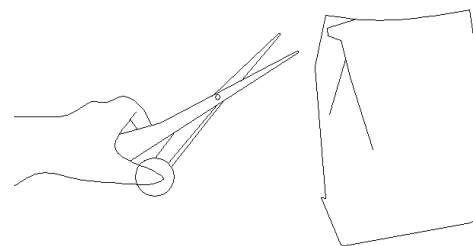
## ◆ Inhaltsstoffe

1. Desinfektionsmittel aus der Öffnung sprühen



Desinfektionsmittel Zutat

2. benutzen Sie bitte ein Papiertuch zum Reinigen der Schere und Desinfektionsmittel für den Materialbeutel



Inhaltsstoffe

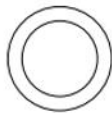
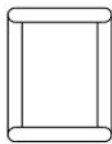
# Hygiene von Speiseeis (Fortsetzung)

## ◆ Schnell verschleißende Teile

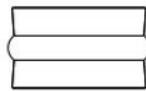
● Für die Dichtungen, auch wenn das bloße Auge kann nicht sehen, die Narben, kann es zu "Eis Leakage", "schlechte Sterilisation" und andere Probleme, so nehmen Sie bitte drei Monate für die allgemeine Ersatz Zeitraum, und ersetzen Sie das neue Produkt auf einer regelmäßigen Basis. Wenn es gebrochen sind, bitte umgehend ersetzt.



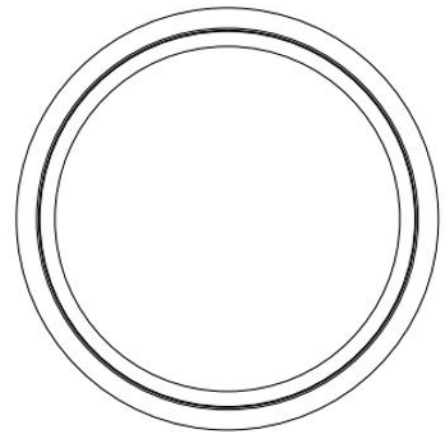
seals for side  
valve pole



middle seals for  
valve pole



sealant seals



D seals



# VORSICHTSMASSNAHME VOR DER BENUTZUNG



Es darf keine professionelle Anleitung durch Personal in Auftrag gegeben werden. Andernfalls kann es zu einer Fehlfunktion der Maschine und zu einem Sicherheitsunfall kommen.



Wartungsfremdes Personal darf die Maschine nicht zerlegen und verändern. Andernfalls kann es zu einer Fehlfunktion der Maschine und zu einem Sicherheitsunfall kommen.



Wenn ein Gasleck auftritt, berühren Sie die Maschine nicht, öffnen Sie die Fenster und lüften Sie. Andernfalls kann es zu einer Explosion kommen.



Zur Belüftung.

Verwenden Sie keine brennbaren Gegenstände in der Nähe. Andernfalls kann es zu einem Brand kommen.



Nicht auf der Maschine herumtrampeln und keine schweren Gegenstände auf ihr abstellen. Andernfalls kann die Maschine beschädigt werden und Verletzungen verursachen.



Verbot.

Stecken Sie Ihre Finger oder Stäbe nicht in den Kühlkörper. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen und die Kühlwirkung wird beeinträchtigt.



Verbot.

Berühren Sie elektrische Teile oder Schalter nicht mit nassen Händen. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags.



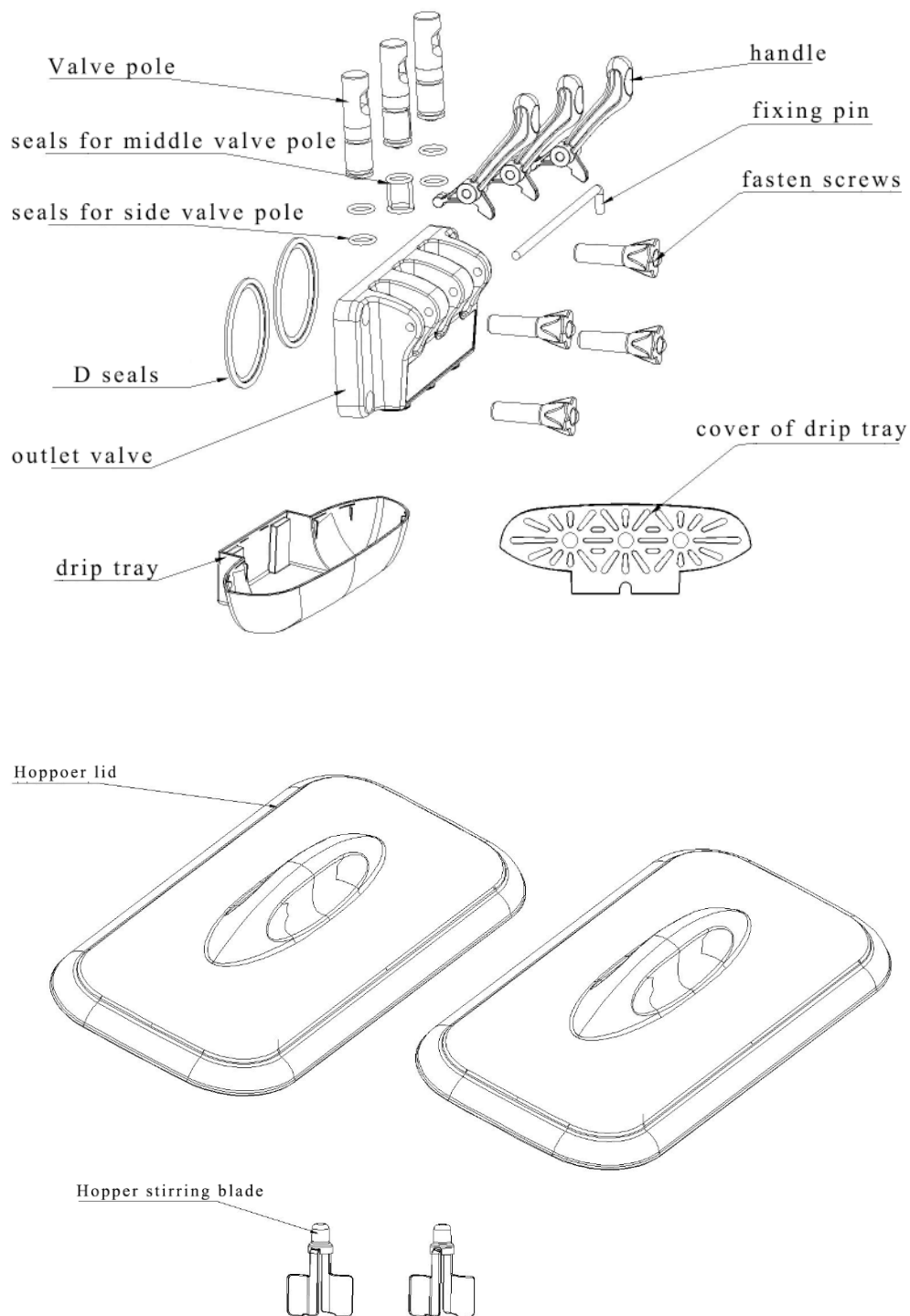
Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch schwache, nicht ansprechbare oder geistig behinderte Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, es sei denn, sie werden von einem Betreuer angewiesen oder unterstützt. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

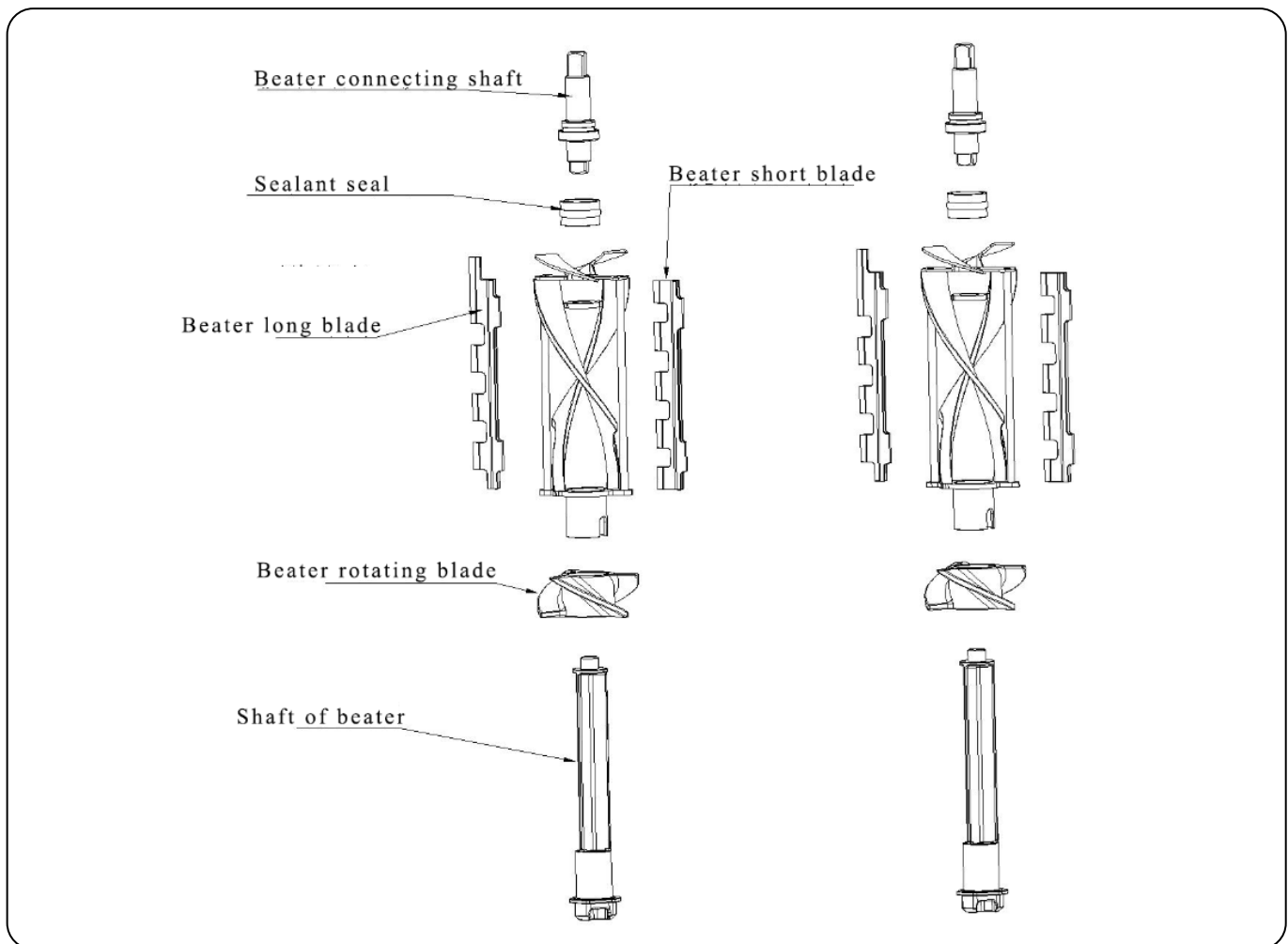


# WIE MAN ERSATZTEILE REINIGT

Wenn Sie es zum ersten Mal oder für längere Zeit benutzen, reinigen Sie bitte die Teile vor dem Gebrauch

1 Bitte verwenden Sie ein Lebensmittelreinigungsmittel und eine Reinigungsbürste, um die demontierten Teile zu reinigen.





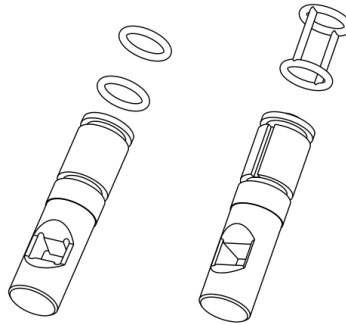
Die obigen Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt ist maßgebend

## Benutzerhinweis

- Beschädigen Sie keine Teile und verlieren Sie keine Teile während des Betriebs.
- Waschen Sie das Harzteil nicht mit heißem Wasser oder in der Spülmaschine. Andernfalls kann es zu Verformungen kommen.
- Bitte lassen Sie das Reinigungsmittel oder die bakterientötende Lösung nicht länger als 30 Minuten in den Luftblasenteilen. Andernfalls kann es zu einer Verschlechterung kommen.

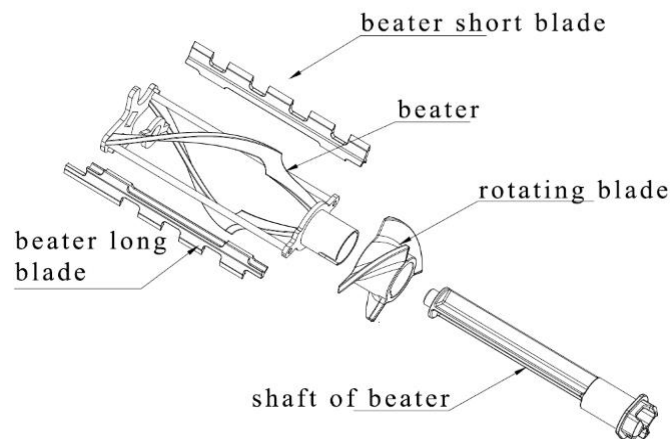
# WIE MAN DAS ERSATZTEIL EINBAUT

## 1. Ventilstange



1. O-Ringe und Mitteldichtungen in zwei Stangen einbauen. Bei der Montage eines I-förmigen Dichtungsringes ist ein wenig Schmiermittel auf den Dichtungskopf aufzutragen.

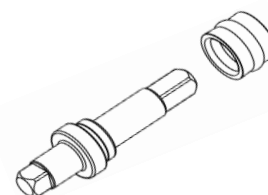
## 2. Einbau des Klopfers



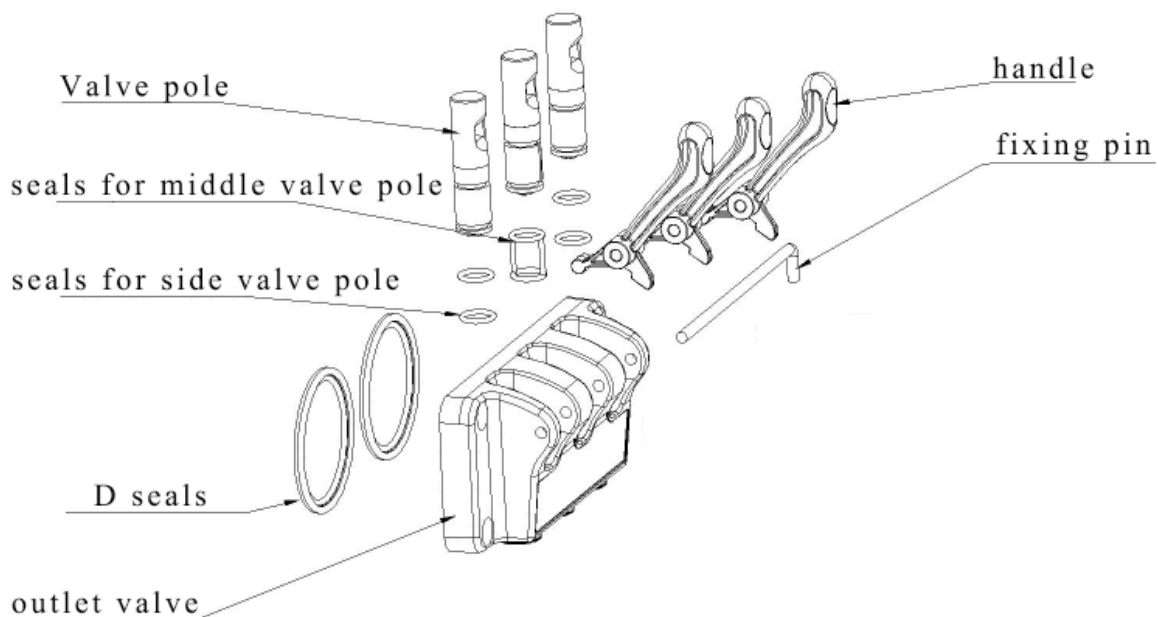
1. Installieren Sie sie wie in der Abbildung gezeigt.

### 3. Einbau der Schlägerkupplung

1. Schmieren Sie Vaseline auf die Gummitteile, bevor Sie die Teile einbauen.
2. Kupplung einbauen



### 4. Einbau des Kopfes



1. Setzen Sie die Ventilstange in das Wasserauslassventil ein, und zwar mit der Nut nach außen (vor der Installation Vaseline auf die Ventilstange auftragen) ; .
2. Setzen Sie den Griff in die Nut der Ventilstange, nachdem Sie die Ventilstange installiert haben, und verwenden Sie dann einen Kipphebel, um ihn zu befestigen.
3. Installieren Sie die D-Ringe in der Nut des Wasserauslassventils.

# WIE MAN TEILE IN DIE MASCHINE EINBAUT



## Warnung

Schalten Sie bei der Montage und Demontage von Bauteilen den Schalter zur Steuerung des Netzschalters aus. Andernfalls könnte er versehentlich den Start der Maschine berühren und Verletzungen verursachen.



abschalten

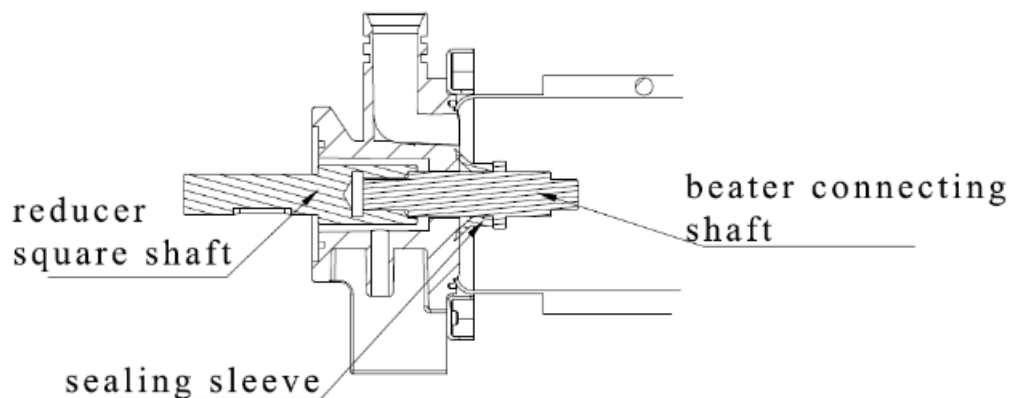
Operation Desinfektion der Gegner der Finger. Andernfalls kann es die menschliche Gesundheit gefährden



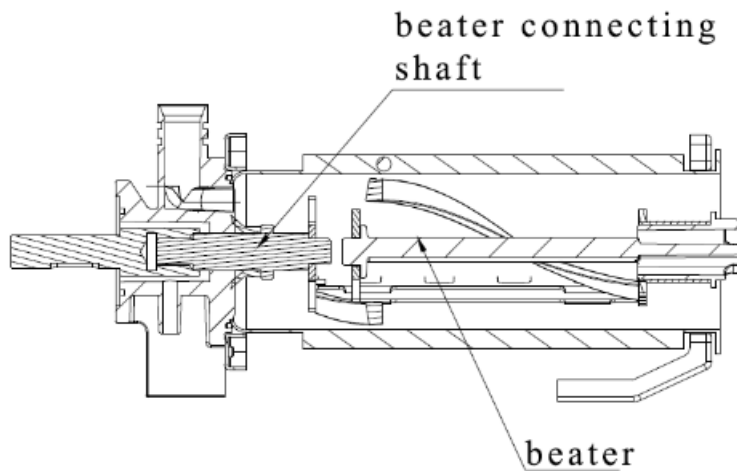
1. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter der Steuerung ausgeschaltet ist.

Vergewissern Sie sich, dass das Display ausgeschaltet ist.

2. Führen Sie die Gelenkwelle des Schlägers in die Vierkantwelle des Reduzierstücks ein und stellen Sie sicher, dass die Kupplungsdichtungen dicht an der Nut an der hinteren Abdeckung des Verdampfers anliegen.

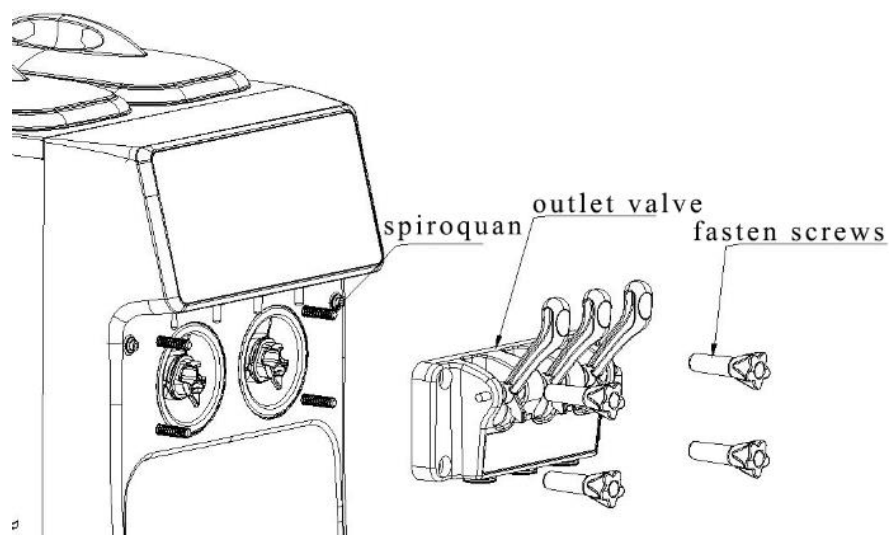


3. Setzen Sie den Rührer in den Gefrierzylinder ein und drehen Sie ihn langsam in die viereckige Schnittstelle des Getriebes



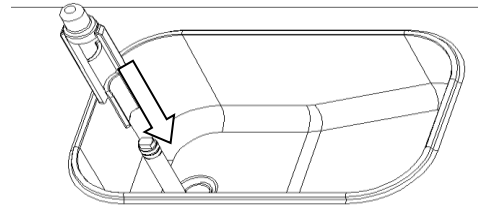
unit.

4. Führen Sie die Verdampferdichtung in das Loch des Schlägers ein, stecken Sie den Kunststoffkopf durch das innere Loch des Schlägers und die beiden Kunststoffkopfschrauben und drehen Sie die einköpfige Kunststoffkopfbefestigungsschraube im Uhrzeigersinn, um den Kunststoffkopf zu befestigen.

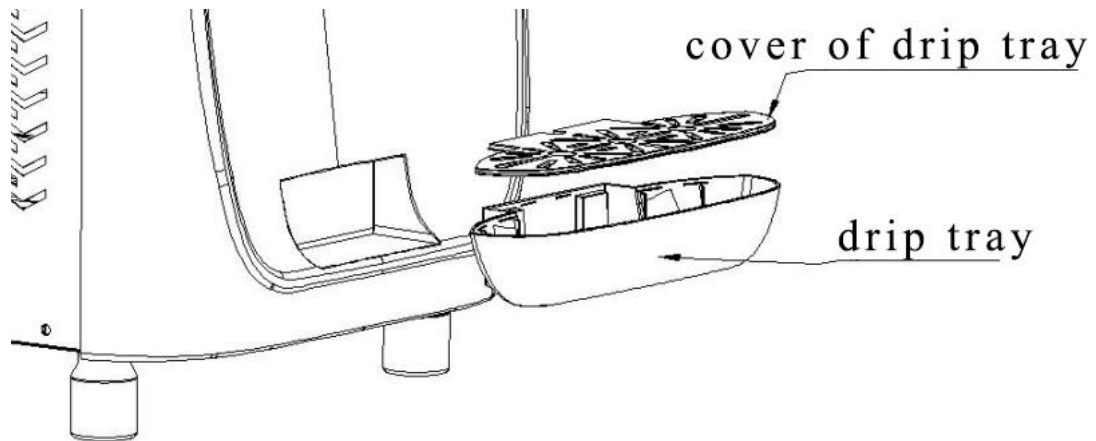


5. Legen Sie den Kunststoffschläger auf den Kunststoff.

Rührwerk im Trichter.



6. Bringen Sie die Wasserauffangschale am Tank an, und setzen Sie dann den Deckel der Wasserauffangschale auf die Oberseite der Auffangschale.





# WIE DIE MASCHINE ZU REINIGEN IST

**1** Bitte reinigen Sie die Teile mit einem Lebensmittelreiniger.

\*Für Einzelheiten lesen Sie bitte "Seite 19-20".

**2** Bitte bauen Sie die sauberen Teile in die Eismaschine ein.

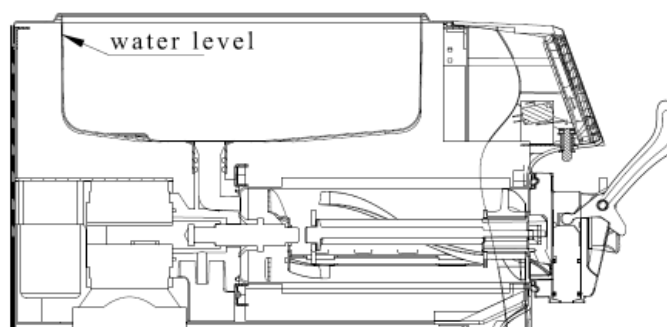
\* Für Einzelheiten lesen Sie bitte "Seite 21-25".

**3** Bitte öffnen Sie den Netzschalter der Eismaschine.

Nach dem Öffnen der Eismaschine in den  
Standby-Modus.



**4** Bitte verwenden Sie die richtige Menge an Lebensmittel-Reinigungsmittel in den Trichter, und dann in den Topf in der Menge Wasser, drücken Sie die Reinigungstaste, der Rührer beginnt zu rotieren. Waschen Sie für 3-5 Minuten.





## Warnung

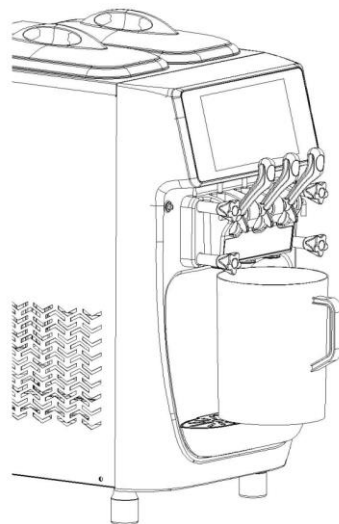
Achten Sie darauf, dass das Wasser nicht überläuft.

Andernfalls kann es zu Leckagen oder Stromschlägen in der Maschine kommen.



Verbot

5. Bitte waschen Sie das Wasser. Nach der Reinigung für 3-5 Minuten, ziehen Sie die drei Griffe nach unten, dann fangen Sie das Wasser mit einem Eimer und wiederholen Sie den Waschvorgang für 2-4 mal. (kann nicht mit dem zuletzt gewaschenen Wasser gereinigt werden)



## Benutzerhinweis

Stellen Sie den Eimer nicht in den Wasserkasten, da dieser dadurch beschädigt werden könnte.

# GUSSMATERIAL



## Warnung

Fassen Sie nicht mit den Fingern an die Futtermittelzufuhr.

Andernfalls kann es zu Verletzungen an den Fingern oder zu einer Fehlfunktion der Maschine kommen.



Verbot



## Hinweis

Verwenden Sie keine anderen Materialien als Speiseeis-Rohstoffe.

Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen der Maschine kommen.



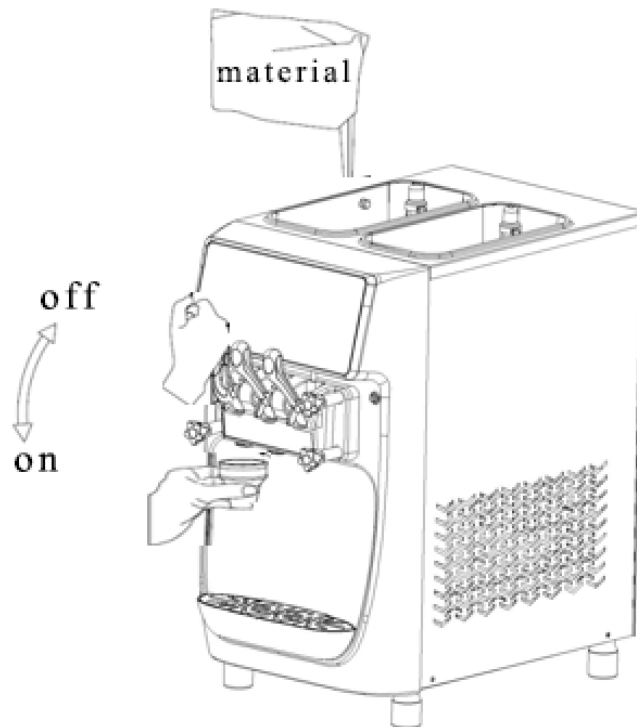
Verbot

1 Bereiten Sie die richtige Menge an Rohstoffen vor.

Versuchen Sie vor der Zugabe von Rohstoffen sicherzustellen, dass während der Reinigung kein Wasser im Gefrierzylinder verblieben ist.

① Ziehen Sie den Griff nach unten und schütten Sie eine kleine Menge Rohmaterial in die Schüssel, während der Rührstab angehoben wird.

② Es fließt Wasser aus der Auslassöffnung. Nachdem das Rohmaterial ausgeflossen ist, heben Sie den Griff an und die Ventilstange gleitet.

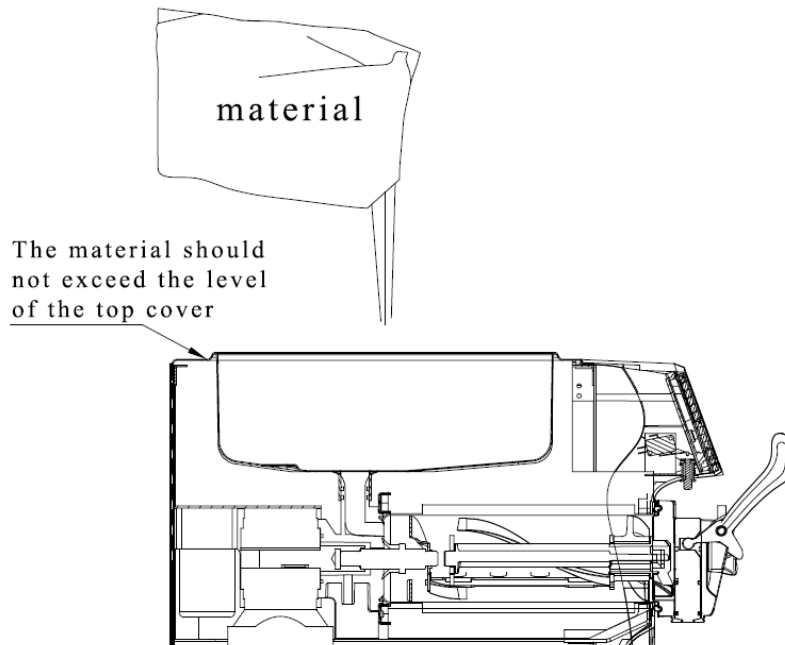


2. Ziehen Sie den Griff nach unten (der Schlagstab hebt sich), messen Sie 200 cm<sup>3</sup> des Rohmaterials aus dem Messbecher im Zylinder ab, nehmen Sie es heraus und gießen Sie es zurück in den Trichter.

Hinweis: Verwenden Sie einen Messbecher, der mit Desinfektionsmittel gereinigt und desinfiziert wurde.

Bringen Sie die Abdeckung des Trichters an.

Überschreiten Sie nicht die maximale Menge an Zutaten im Trichter.



3 Vergewissern Sie sich, dass die Befestigungsschraube der Entladetür nicht locker ist.

#### Hinweis für Benutzer

Überprüfen Sie, ob die Befestigungsschraube der Entladetür locker ist oder nicht. Wenn sie locker ist, kann dies zum Auslaufen von Rohstoffen führen.

Bitte decken Sie die Abdeckung des Trichters ab.

Bitte entfernen Sie den Griff während des Einfrierens nicht. Andernfalls kann das Rohmaterial aus dem Kunststoffauslass austreten.

Schalten Sie den Netzschalter aus, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

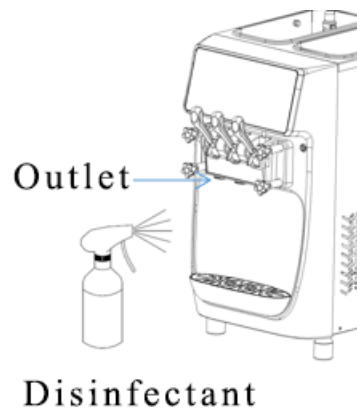
# TAGESGESCHÄFT → Bevor

1. Bitte geben Sie das Lebensmittelreinigungsmittel mit Wasser in den Trichter zur Reinigung.

\* Für Details, lesen Sie bitte "Seite 26-27".

\* Für Details zum Material lesen Sie bitte "Seite 28-29"

Bitte sterilisieren Sie den Kopfauslass aus Kunststoff.



2. Eiscreme herstellen

Die Maschine stoppt automatisch, wenn die Formrate 99% erreicht hat, d.h. das Eis ist bereits fertig.

Eis herstellen, indem man den Griff nach unten fallen lässt



# TAGESGESCHÄFT → Arbeiten



## Warnung

Wenn die Maschine eine Störung aufweist, schalten Sie sie ab und stellen Sie den Betrieb ein, andernfalls kann es zu Unfällen kommen.



Abgeschnitten

Der Zylinder muss beim Einfrieren mit Material gefüllt sein, sonst gefriert er so hart und beschädigt den Schläger



Doppelter Trichter mit Material

Stecken Sie Ihre Finger nicht in das Futtermittel, da dies zu Verletzungen an den Fingern oder zu einer Fehlfunktion der Maschine führen kann.



Verbot



## Hinweis

Material für die Hygiene zu verwenden, da es sonst zu Gesundheitsschäden kommen kann



Den Schalter ausschalten

Das entnommene Speiseeis darf nicht wieder zurückgelegt werden, da es sonst zu Gesundheitsschäden Gesundheit.



Verbot

# TAGESGESCHÄFT → Arbeiten

## Über Puffing Rate

Puffing Rate bezieht sich auf den Luftgehalt der Eiscreme, ist relativ zu dem Material, das Verhältnis der Spalte, ausgedrückt durch "%". Eiscreme in den Zylinder während des Kühlprozesses, das Volumen der Expansion. Gemischt mit Luft, um einen cremigen Zustand zu bilden. Puffing Rate ist sehr wichtig für die Qualität und Form von Eis. Nachdem das Material in die Eismaschine eingespritzt wurde, stellen Sie bitte die Position des Expansionsstabes ein.

# TAGESGESCHÄFT → Nach



## Warnung

Tägliche Sterilisation, da sonst die Bakterien der Gesundheit schaden



Sterilisation

1. Bitte nehmen Sie das gesamte restliche Material aus dem Zylinder und reinigen Sie ihn mit Wasser.



2. Reinigen Sie den Kunststoffkopf und sterilisieren Sie ihn.



Disinfectant



3. Bitte fügen Sie nicht das Material in der Nähe der Schließung, kann Pre-Kühlung Funktion starten, wenn haben

## Benutzerhinweis

- Vergewissern Sie sich, dass der Kunststoffkopf mit losen

Kunststoffschrauben befestigt ist. Wenn er lose ist, kann es zum

Auslaufen von Rohstoffen kommen.

- Bitte decken Sie den Trichterdeckel ab
- Bitte entfernen Sie den Griff nicht während des Einfrierens, da sonst das Material

aus dem Kunststoffkopf ausläuft.

# OPERATION FÜR ALLE ZWEI WOCHEN



Warnung

Wenn Sie Teile montieren oder entfernen, schalten Sie zuerst den Netzschalter aus, da es sonst zu Verletzungen kommen kann, wenn Sie den Schalter versehentlich berühren.



Sterilisation

Lassen Sie kein Wasser aus dem Trichter laufen, da es sonst zu Gesundheitsschäden kommen kann.



Verbot

Alle zwei Wochen abbauen und reinigen, da die Bakterien sonst zu Gesundheitsschäden führen.



Bitte waschen Sie den Trichter mit einem Lebensmittelreiniger und einem sauberen Tuch. 2 oder 3 Mal ausspülen. Der Trichter muss sorgfältig mit einer Bürste gereinigt werden.

# VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SPEISEEIS

Alle zwei Wochen eine Operation zum ersten Mal

Demontage und Reinigung von Teilen (Seite 19-20)

- Zerlegen Sie sie bis ins Kleinste.

In der Maschine installiertes Teil (Seite 21-25)

- Schalten Sie den Strom aus

Reinigung der Maschine (Seite 26-27)

Einfüllen von Material (Seite 28-29)

- Geben Sie das Material in den Trichter.

Arbeiten (Seite 30-34).

- Stellen Sie sicher, dass das Einfrieren eingeschaltet ist.
- Sterilisieren Sie den Wasserauslass aus Kunststoff.

Demontage und Reinigung

- Entsorgen Sie das restliche Material.
- Schalten Sie das Gerät aus.

# PFLEGEANLEITUNG



## Warnung

Schalten Sie bei Wartungsarbeiten die Stromzufuhr ab, da es sonst zu Verletzungen kommen kann, wenn Sie den Schalter versehentlich berühren.



Schütten Sie kein Wasser direkt auf das Gerät, da dies zu einem Stromschlag führen kann.



Verwenden Sie das Netzkabel nicht, wenn es beschädigt ist, da sonst ein Kurzschluss einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen kann.



## Über Abflussrohre

Das Abflussrohr kommt aus der Auffangwanne, wenn das Material aus dem Abflussrohr herauskommt, muss möglicherweise der Wellring ersetzt werden, bitte ersetzen Sie ihn selbst. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Kundendienstabteilung des Technikers.

## 1. Pflege der Oberfläche

bitte mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen. Wenn es ernst ist, reinigen Sie es bitte mit Lebensmittelpflege in warmem Wasser, wischen Sie den Schmutz und die Waschmittelreste ab.

Die Taste der Maschine, die Basis ist anfällig, bitte gereinigt werden.

### Benutzerhinweis

- Bitte verwenden Sie kein Polierpulver, Benzin, Wasser oder heißes Wasser. Es wird die äußere Verpackung beschädigen.
- Schütten Sie kein Wasser direkt auf das Gerät, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
- Bitte überprüfen Sie 1 bis 2 Mal im Monat, ob das Netzkabel beschädigt ist.

## 2. Gefährdeter Teil

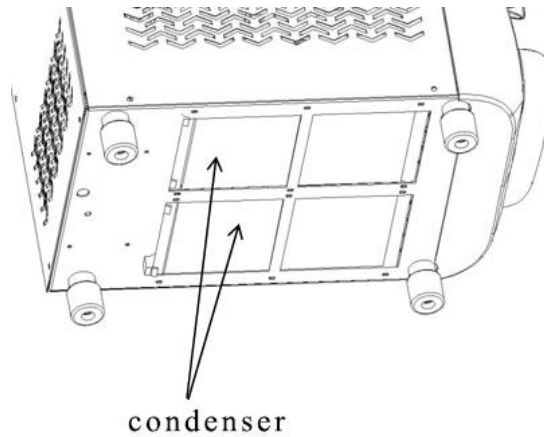
Anfällige Teile führen zu "zu weichem Eis, Auslaufen des Eises oder nicht gründlicher Reinigung" usw.

Daher sollten Sie das Teil regelmäßig austauschen.

Name	Nummer	Ersetzter Zeitraum
Replaced period		
Dichtung für Seite	4	
Siegel für mittlere	1	3 Monate
D-Ring Dichtungen	2	
Dichtung für Schläger	2	

### 3 Reinigen Sie den Verflüssiger

Der Kondensator wird klebrig Staub und beeinträchtigen die Wärmeableitung und Einfrieren nach der Arbeit für eine lange Zeiten, (Performance : schlechte Produktion oder schwierig, Eis zur gleichen Zeit geformt werden) , Bitte reinigen Sie es einmal alle drei Monate (In schlechter Umgebung, bitte reinigen Sie jeden Monat) , Das Beste ist, von professionellen Mitarbeitern gereinigt werden, Bitte schalten Sie den Strom vor der Reinigung und achten Sie auf Kondensator Lamellen.



# VORKEHRUNGEN, DIE LANGE ZEIT NICHT GENUTZT WERDEN



## Warnung

Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, da sonst die Lebensdauer des Netzkabels verkürzt werden kann.



## Hinweis

Bitte decken Sie das Gerät mit einer Plastikfolie ab, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, da es sonst staubig werden kann.



Staubgeschützt

Bitte achten Sie auf die Entwässerung, wenn die Temperatur niedriger als 0°C ist, sonst kann es zu Wasserlecks kommen.



Entwässerung

**Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, gehen Sie bitte wie folgt vor**

- **Bitte trocknen Sie das Wasser aus dem Trichter und dem Zylinder sorgfältig ab und decken Sie dann den Deckel des Trichters ab.**
- **Bitte demontieren Sie das Teil auf das kleinste. halten Sie den klaren Platz, der hilft, die Lebensdauer des Teils zu verlängern.**

# VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DER DURCHFÜHRUNG DER REPARATUR

## Warnung

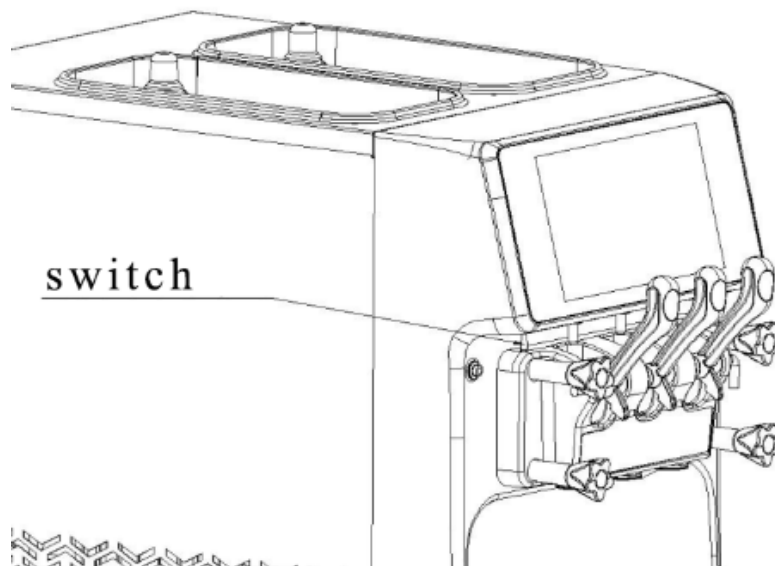
Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht normal läuft, da sonst ein Fehler im Gerät auftreten kann.



Das Personal, das nicht für die Wartung zuständig ist, darf die Maschine nicht demontieren und reparieren, da dies sonst zu einem Brand oder einem Problem mit der Maschine führen kann.



**Das Problem ist während der Arbeit aufgetreten, bitte halten Sie an und überprüfen Sie die Fehlerliste.**





## IM FALL DER FOLGENDEN FÄLLE (Fehler und Handhabung)

Die Maschine, die Sie erhalten haben, wird durch ein Computerprogramm mit mechanischer Übertragung und einem effizienten Kühlsystem gesteuert ! Sie müssen professionelles Personal organisieren, um die Maschine zu bedienen und zu warten. Zur gleichen Zeit, bitte klar über die Installation und Wartung der Maschine wissen, wenn Sie die Maschine kaufen, und bitte tun Sie die professionelle Ausbildung vor der Verwendung der Maschine. **(Sehr wichtig)**

Wir haften nicht für Probleme, die durch die Verletzung unserer Installations- und Wartungsvorschriften verursacht werden.

In der Zwischenzeit sollten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen strikt befolgen, wenn Sie darauf stoßen.

Nr		Wahrscheinliche Ursache	Fehlersuche	Bemerkungen
1	Die Maschine funktioniert nicht	1. Ob der Netzschalter eingeschaltet ist	Öffnen Sie den Netzschalter	
		2. Stromleitung, ob die Ausrüstung Anforderung erfüllen	Überprüfung durch einen professionellen Elektriker (erfordert mehr als 4 quadratischen Kupferkern Draht, und der Draht kann nicht mehr als 10 Meter, niedriger als 16A)	Es ist erforderlich, dass die Leistung nicht niedriger sein kann 18`20L/4KW;32~41 L/6KW
		3. Interne Drähte könnten von der Maus gebissen oder gelöst werden durch die Maus	Ersetzt oder repariert durch Techniker	
		4. Problem mit der Hauptplatine	Wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung.	
2	Auslösung des Netzschalters nach dem Einschalten	1. Die Eingangsleitung oder die Schaltlast ist nicht ausreichend	Ersetzt durch einen Techniker	Eine unzureichende Kapazität und ein unzureichender Durchmesser des Netzkabels können das Gerät ernsthaft beschädigen !
		2. Interne Drähte können von der Maus gebissen oder beschädigt werden	Ersetzt durch einen Techniker	
		3. Hohes Maß an Härte, die Maschine zu sein überlastet	Verringern des Härtegrads	
		4. Instabile Spannung beschädigt die Teile	Überprüfung durch einen professionellen Elektriker	
		5. Interner Kurzschluss von Motor, Platine Platine oder Kompressor	Wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung.	
3	Elektrische Leckage	Fühlen Sie die Elektrizität des Körpers	Prüfen Sie, ob der Strom geerdet ist. Wenn nicht, installieren Sie bitte das Erdungskabel durch einen Techniker.	Selbständig handhaben
4	Wasser- oder Materialaustritt aus dem Kunststoff wasserauslass.	1. D-Ring ist nicht gut installiert	Prüfen Sie die S-Dichtungen, ob sie gut installiert sind.	Selbständig handhaben
		2. O-Ring des Ventils wurde beschädigt	Prüfen Sie die Dichtung der Ventilstange, ob sie beschädigt ist, und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt ist.	Selbständig handhaben
		3. Die Dichtungen des mittleren Ventils waren beschädigt.	Prüfen Sie die Dichtung der Ventilstange, ob sie beschädigt ist, und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt ist.	Selbständig handhaben
		4. Befestigungsschraube ist nicht angezogen	Angezogen	Selbständig handhaben
		4. Unsachgemäßer Einbau führt zu Dichtungen	Bei der Demontage senkrecht herausziehen. Beschichtete Vaseline	Selbständig handhaben

		Schaden	vor der Demontage. Beschädigen Sie die Dichtungen beim Reinigen nicht mit scharfen Gegenständen	
5	Wasser- und Materialaustritt Restrohr	1. Kunststoff-Wasserauslass ist nicht fest angezogen	Festgezogene Befestigungsschraube	Selbständig handhaben
		2. Schlägerdichtungen wurden beschädigt	Ersetzt	Selbständig handhaben
6	Ungewöhnliches Geräusch nach dem Öffnen	1. Ungewöhnliche Geräusche beim Reinigen	1. Größeres Geräusch beim Reinigen, geringeres nach Zugabe des Material	Normal
			2. Ungleiche Platzierung, selbsteinstellend	
			3. Lose Schrauben an den drei Seiten der Platte	Selbstspannend
			4. Schmieren Sie das Reduzierstück nach drei Monaten Arbeit	Handhabung durch Techniker
			5. Abnormale geräuschvolle Motorik	Kontaktieren Sie uns
		2. Ungewöhnliches Geräusch beim Einfrieren	3.2.1. größeres Geräusch bei fehlendem Material, geringeres Geräusch nach Hinzufügen des Materials	Normal
			3.2.2. Hohe Eiscreme Getriebe und selbsteinstellende	
			3.2.3. starke Geräuschentwicklung des Lüfters, Handhabung gemäß 3.3	
			3.2.4. starkes Lüftergeräusch, Handhabung gemäß 3.4	
		3. Lüftergeräusch	3.3.1. Prüfen Sie, ob sich etwas um die Lüfterflügel herum befindet und ob die Befestigungsschrauben der Lüfterhalterung locker sind. .	Gelöst von einem Techniker
			3.3.2. Ob die Windturbine die Schale verlässt, wenn sie sich dreht	Einstellung des Ventilators durch einen Techniker
			3.3.3. Ist die Befestigungsschraube des Verflüssigers locker?	Gelöst von einem Techniker
		4. Motorgeräusch	3.4.1. Hoher Eiscreme-Gang	selbsteinstellend
			3.4.2. Motor-Kondensator-Rauschen	Kontaktieren Sie uns
			3.4.3. Motor noise	
			3.4.4. Befestigungsschrauben des Motors lose	Angepasst durch Techniker
		5. Kompressorgeräusch	3.5.1. Wenn der Verflüssiger lange Zeit nicht gereinigt wurde, ist er zu schmutzig, was zu einer Überlastung des Verdichters führt. .	vom Techniker gereinigt
			3.5.2. Interne Rohrverformung als Ursache für Vibrationsgeräusche	Angepasst durch Techniker
			3.5.3. Kompressorgeräusch	Kontaktieren Sie uns
			3.5.4. Die Befestigungsschraube des Kompressors ist zu locker oder zu fest angezogen	Angepasst durch Techniker
7	Das Eis ist zu weich oder hat ein zu geringes Fassungsvermögen	1. Häufige Entladung	Stellen Sie Eis her, nachdem die Formrate 90% erreicht hat.	Selbstentstörung
		2. Modell mit kleiner Kapazität	Mehr kaufen	Kontaktieren Sie uns
		3. Falsche Formel	Einstellen des Wasseranteils	Selbständig handhaben
		4. Schlechte Wärmeableitung	Von zwei Seiten 1 m Abstand lassen	Selbständig handhaben
		5. Niedriger Härtegrad	Niveau einstellen	Selbstentstörung
		6. Unstetige Spannung	Verbesserung der Netzspannungskapazität des installierten Reglers	Angepasst durch Techniker

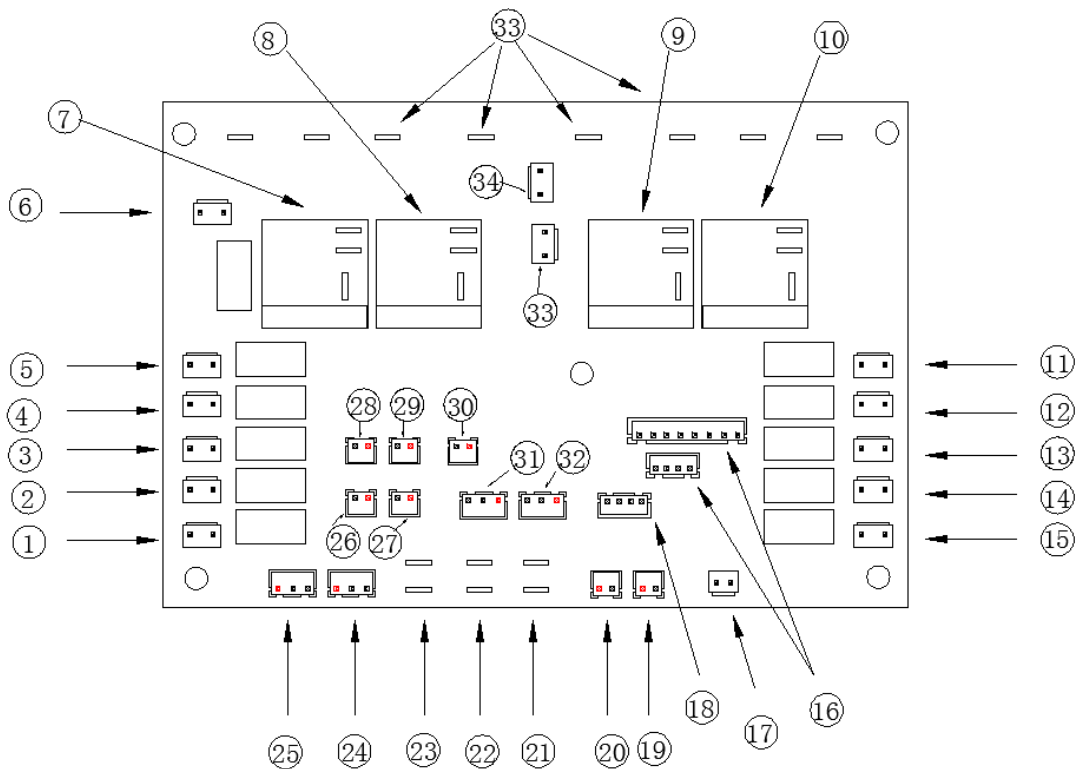
		7. Schlechte Kühlung	Kältemittelleckage oder defekter Kompressor	Kontaktieren Sie uns
		8. Mangel an Material	Muss sicherstellen, dass das Material zwei Drittel des Tanks ausfüllt	Selbständig handhaben
		9. Prüfen, ob die Spannung normal ist	Leitung einstellen oder Regler unter 200V installieren	Angepasst durch Techniker
8	<b>Eiscreme schmeckt nicht gut und mit Schlacke</b>	1. Material nicht gut	Verbesserung der Qualität des Materials	Kontaktieren Sie uns
		2. Falsches Verhältnis	Wasseranteil richtig reduzieren	Selbstentstörung
		3. Nicht Eis für lange Zeit machen	Bitte machen Sie Eis richtig	Selbstentstörung
		4. Niedrigerer Härtegrad	Erhöhen Sie das Niveau	Selbstentstörung
		5. Klopfer ist beschädigt	Ersetzt	Kontaktieren Sie uns
		5. Klopfer ist beschädigt	Bitte schalten Sie den Strom ab, wenn die Pausen bei der Eisherstellung so lang sind.	Selbstentstörung
9	<b>Kann kein Eis machen oder zu weich nach der Arbeit stoppen automatisch Verbündeten</b>	1. Der Griff reicht nicht aus	Wenn der Griff nicht nach unten gedrückt wird, wird der Schalter nicht geöffnet (der Buchstabe G blinkt nicht) und die Maschine startet nicht.	Selbst-Debugging oder Überprüfung des Schalters durch einen Techniker
		2. Die erste Tasse wird weich	Starten Sie nach einer langen Zeit, die erste Tasse hat Wasser so, weich ist normal	Selbst-Debugging oder Einstellung der Standby-Zeiten
		3. Härtegrad zu hoch oder zu niedrig	Einstellen des Pegels	Selbstentstörung
		4. Zu lange Standby-Zeiten	Anpassen der Zeiten	Selbstentstörung
		5. Etwas stimmt nicht mit dem Schalter	Ersetzt	Kontaktieren Sie uns
10	<b>Klopfer steckt fest</b>	1. Zylinder hat Wasser, lange Zeit nicht Betrieb der Maschine	Der Schläger quillt auf und verformt sich beim Einweichen	Kontaktieren Sie uns
		2. Kein Wasser oder Material, lange Zeit Reinigung	den Schläger durch Reibung aufquellen und verformen lassen	
11	<b>Alarm bei Materialmangel LT-Alarm</b>	1. Das Licht im Zylinder leuchtet, und es ertönt ein Warnton.	Das Material hinzufügen	
		2. Das Material haben, aber immer noch den Alarm haben	1. Schaumstoff in den Trichter geben 2. mit Material, drücken sauber für 5 Minuten	
		3. Der Alarm erreicht nicht die Formrate von 99% nach Zugabe von Material	Kontakt oder Einstellung durch Techniker	
12	<b>LL Alarm</b>	1. Sensor Problem	Prüfen Sie, ob sich ein Magnet auf der Riemenscheibe befindet, oder passen Sie die Position des Sensors an oder tauschen Sie ihn aus.	Gelöst von einem Techniker
		2. Der Summer ertönt, das Gerät arbeitet nicht mehr	Prüfen Sie, ob der Sensor falsch ausgerichtet ist oder das Kabel nicht angeschlossen ist.	Gelöst von einem Techniker
13	<b>88 Alarm</b>	1. Materialmangel im Zylinder	Bitte fügen Sie rechtzeitig hinzu, bitte starten Sie nach dem Hinzufügen neu	Selbstentstörung
		2. Etwas stimmt nicht mit dem Klopfer	Größerer Wasseranteil, hoher Härtegrad	Selbstentstörung
		3. Hohe Umgebungstemperatur oder blockierte Luft Einlass	Verbesserung der Belüftung und Beseitigung von Hindernissen	Selbstentstörung
		4. Schlechte Kühlung	Prüfen Sie, ob der Verflüssiger verschmutzt ist, die Abluft glatt ist und weniger Kältemittel vorhanden ist.	Kontaktieren Sie uns
14	<b>55 Alarm</b>	1. So hartes Einfrieren im Zylinder	Reduzieren Sie den Wasseranteil oder verringern Sie den Härtegrad	Kontaktieren Sie uns

		2. Motor arbeitet nicht oder mit niedriger Drehzahl	Kontaktieren Sie uns	
		3. Etwas stimmt nicht mit dem Sensor oder Sensoranschluss ist lose	Kontaktieren Sie uns	
15	Erreicht schnell "99%"	1. Instabile Spannung	Prüfen Sie, ob die Spannung richtig ist, oder installieren Sie den Regler.	Selbstentstörung
		2. Schläger klemmt	Nehmen Sie den Klopfer und verwenden Sie ihn nach dem Polieren	Selbstentstörung
		3. Niedrige Motordrehzahl	Prüfen Sie, ob der Motor beschädigt ist	Kontaktieren Sie uns
16	Automatischer Verbündeter kann nach Erreichen von "99%" nicht gestoppt werden	1. Fehler des Mikroschalters	Prüfen Sie, ob die Materialplatte nicht zurückgesetzt wurde oder der Mikroschalter beschädigt ist..	Selbstentstörung
		2. Elektrische Hauptplatte	Ersetzt	Selbstentstörung
17	Kann nicht "99%" erreichen	1. falscher Härtegrad	Passen Sie den Pegel entsprechend an	Kontaktieren Sie uns
		2. Das Verhältnis der Eiscremerezpturen ist unangemessen	Wasseranteil erhöhen	Selbstentstörung
		3. Hohe Umgebungstemperatur, schlechte Belüftung, oder der Lufteinlass ist blockiert.	In einer belüfteten Position, Hindernisse aus dem Lufteinlass entfernen	Selbstentstörung
		4. Instabile Spannung oder nicht genügend Strom Versorgungskapazität	Gelöst von einem Techniker	
		5. Schlechte Kühlung des Zylinders bei Betrieb ohne Material oder keine Vereisung der Rücklaufleitung	Kältemittelleckage	Kontaktieren Sie uns
18	"HH" Alar	Kompressordruck abnormal	Der Verflüssiger ist zu schmutzig oder der Ventilator ist defekt	vom Techniker gereinigt oder ersetzt
19	"UH" Alarm	Spannung überhöht	Spannung anpassen oder 6KW-Regler erhöhen	Selbstanpassung für die Nutzung
20	"UL" Alarm	Spannung zu niedrig	Spannung anpassen oder 6KW-Regler erhöhen	Selbstanpassung für die Nutzung
21	"RL" Alarm	Temperatur unter - 35°C oder Bruch des Temperatursensors	Überprüfung der Betriebsgewohnheiten	
22	"RH"	Temperatur über 60°C oder Kurzschluss des Temperatursensors	Überprüfung der Betriebsgewohnheiten	

**In der Zwischenzeit, Rührwerk, Kunststoff-Wasserauslass, Trichter, Ventilstange, Puffing Stange ist Lebensmittelqualität Kunststoffteil. Dichtungen für Rührwerk, D-Ring-Dichtungen, Dichtungen für Ventilstange, Dichtungen für Puffing Stange und Vaseline sind Verbrauchsmaterialien Teil. Und diese Teile sind beim Kauf der Maschine kostenlos.**

**Dieser Hinweis ist durch unser Unternehmen urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne Genehmigung vervielfältigt werden. Gleichzeitig gilt dieser Hinweis nicht für andere Markengeräte.**

# ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



## Interface Description

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Hopper motor 2               | 18. WiFi interface            |
| 2. Defrost valve 2              | 19. Extrusion Motor 2         |
| 3. Keep fresh valve 2           | 20. Extrusion Motor 1         |
| 4. Pre-cooling valve 2          | 21. Feeding switch 1          |
| 5. Refrigeration valve 2        | 22. Feed switch 3             |
| 6. Exhaust motor                | 23. Feed switch 2             |
| 7. Stirring motor 2             | 24. Start key 1               |
| 8. Refrigeration motor 2        | 25. Start key 2               |
| 9. Refrigeration motor 1        | 26. Return air temperature 1  |
| 10. Stirring motor 1            | 27. Pre-cooling temperature 1 |
| 11. Refrigeration valve 1       | 28. Return air temperature 2  |
| 12. Precooling valve 1          | 29. Pre-cooling temperature 2 |
| 13. Keep fresh valve 1          | 30. Ambient temperature       |
| 14. Defrost valve 1             | 31. Speed 1                   |
| 15. Hopper motor 1              | 32. Speed 2                   |
| 16. LCD screen interface        | 33. Power switch              |
| 17. Transformer secondary 10.5v | 34. Transformer Primary       |



Ohne Vorankündigung, wenn sich die Informationen im Handbuch ändern



Ressourcen sparen, die Umwelt schützen