



kommerzielle Softeismaschinen Produkte

Classic Triple
Softy Classic

Bedienungsanleitung

- Danke das Sie sich für Freeezy Softeismaschinen entschieden haben
- Mit dieser Anleitung führen wir Sie Schritt für Schritt durch die Bedienung unserer Softeismaschine

Anwendbar für Modelle



Classic Triple



Softy Classic

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften	4
Produktinstallation	5
Verbindung zum Wasserwege	6
Produktteile	7-8
Bedienfeld Einführung	9
Erklärung Display	10
Anpassungsverfahren des Härtegrades	11
Reinigung der Einzelteile	12
Empfehlung für den Austausch von Verschleißteilen	13
Montagemethode für Schlüsselteile	14-16
Eisherstellungsprozess	17-18
Täglicher Betrieb	19
Reinigungsprozess	20-21
Lösungen für Display-Alarme	22
Lösungen für abnormale Zustände	23-24
Kaufempfehlung Zubehörprodukte	25

Sicherheitsvorschriften

- ◊ Lesen und verstehen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig vor in Betriebnahme
- ◊ Bitte beachten Sie die nachfolgend beschriebenen sicherheitsrelevanten Inhalte
- ◊ Die Bedeutung der Icons wird wie folgt angegeben

Anmerkung: Das Gerät sollte die Stromleitungen von einem Bereich von 4 Quadratmetern haben.

ACHTUNG

Es wird empfohlen, den Luftschatz zu installieren, wenn die Nennstromversorgung 220V beträgt. Bitte schließen Sie eine 16A-Hochleistungssteckdose an, wenn der Stecker benötigt wird. Die blaue Linie N ist die Nulllinie für 380V. Rote, weiße und schwarze L-Linien sind stromführende Linien. Die gelb-grünen Farblinien sind zwei Erdungskabel.



ERDUNG

Bitte beauftragen Sie den Elektriker damit, das Erdungskabel im Voraus anzuschließen, da es sonst leicht zu Kriechströmen und Stromschlägen für das Personal kommen kann



VERBOTEN

Beschädigen Sie die Stromleitung nicht und strecken, reißen, dehnen, bündeln und biegen Sie sie nicht, da dies sonst zu Stromschlägen oder Unfällen führen kann.



VERBOTEN

Schließen Sie die stromführende Leitung und die Nullleitung nicht falsch an, da sonst die Hauptplatine oder der Transformator des Geräts durchbrennen. Wenn drei stromführende Leitungen falsch angeschlossen sind, zeigt der Bildschirm den Alarm „Phasenfehler“ an. Sie müssen die Position von jeweils zwei Drähten ändern. Geeignet für 380-V-Modell



Achtung!! Elektrischer Schock 	Es besteht leicht die Gefahr eines Stromschlags, wenn Sie den Stromkreisanschluss in der Anleitung nicht befolgen.
Keine Demontage! 	Die Demontage von Geräten durch Laien kann zu Geräteschäden führen.
Erdung! 	Das Gerät muss geerdet werden, da es sonst leicht zu statischer Elektrizität kommt.

Produktinstallation

Warnung



Fachmann anvertrauen

Beauftragen Sie einen Fachmann mit der Installation des Geräts. Andernfalls kann es aufgrund einer unsachgemäßen Installation leicht zu einer abnormalen Verwendung des Geräts kommen



Bitte waagerecht einbauen

Bitte auf festem Untergrund aufstellen. Andernfalls kann es zu Aussetzern, Geräuschen und Vibrationen des Geräts kommen.



VERBOTEN

Verwenden Sie das Gerät nicht in extrem feuchter Umgebung, da es sonst leicht zu Stromlecks am Gerät, Stromschlägen und anderen Unfällen kommen kann.



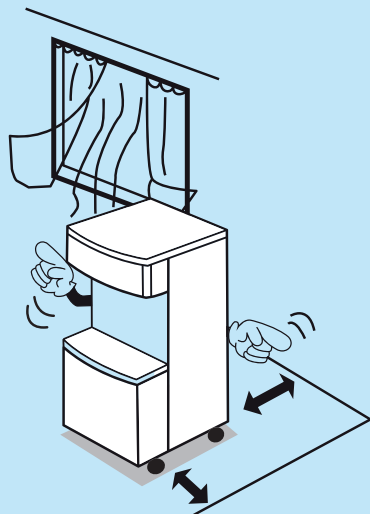
VERBOTEN

Verwenden Sie die Maschine nicht an Orten voller Sulfate wie heißen Quellen oder anderen salzigen Orten wie Buchten und Salzfeldern. Andernfalls kann es zu interner Korrosion und Fehlfunktionen der Ausrüstung kommen.

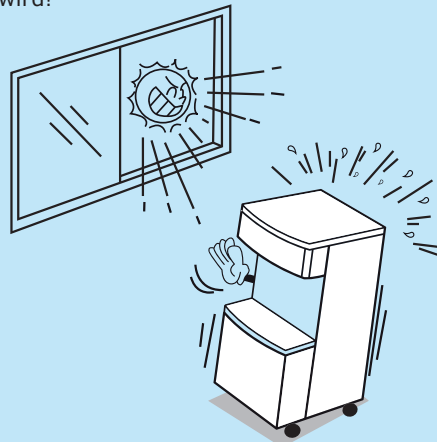


Benutzer Hinweis

Bitte installieren Sie es in einer gut belüfteten Reserve mehr als 30 cm von der Luftsaugung und mehr als 50 cm zur Wärmeableitung für das Gerät!



Installieren Sie es nicht an Orten, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind oder in deren Nähe sich Heizgeräte befinden. Es wird zu einer Verringerung der Produktionskapazität führen, wenn das Gerät bei einer Umgebungstemperatur über dem Bereich von 5 - 38 ° C verwendet wird!



Verbindung zum Wasserweg

Passend für Ausstattungsmodell mit Wasserkühlung

Warnung



Fachmann anvertrauen

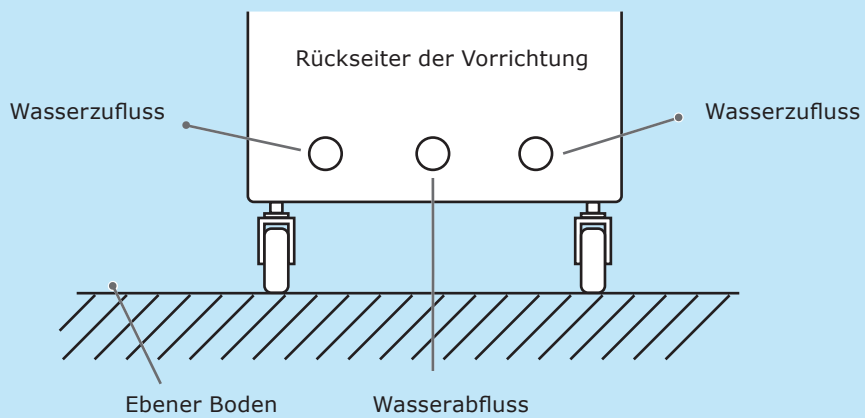
Wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Wartungspersonal, wenn Sie das Gerät an einem Ort installieren müssen, an dem die Temperatur unter 0 °C fallen kann. Niedrige Temperaturen können zum Einfrieren des Wasserwegs der Ausrüstung führen.



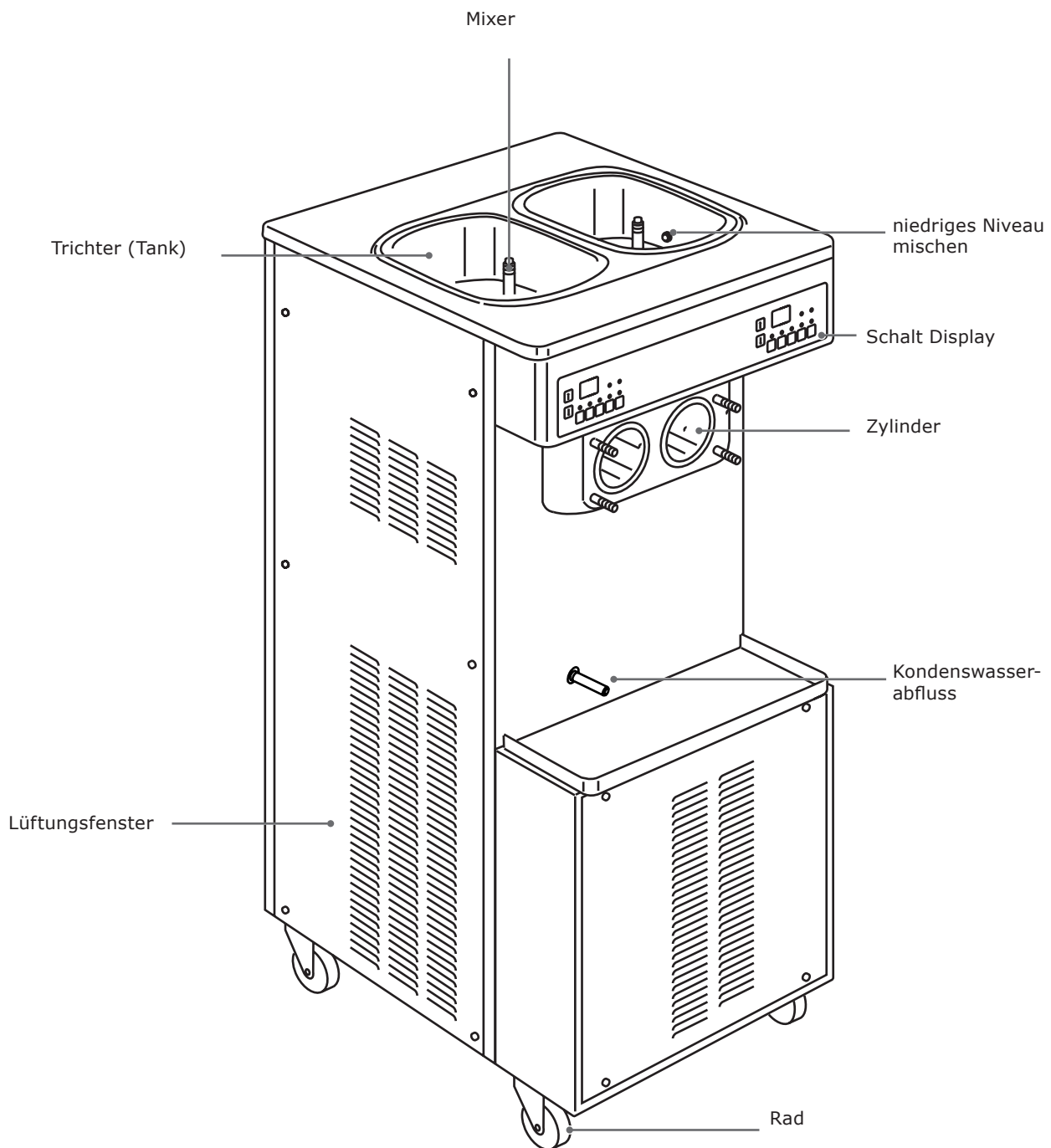
Benutzer Hinweis

Fachmann anvertrauen

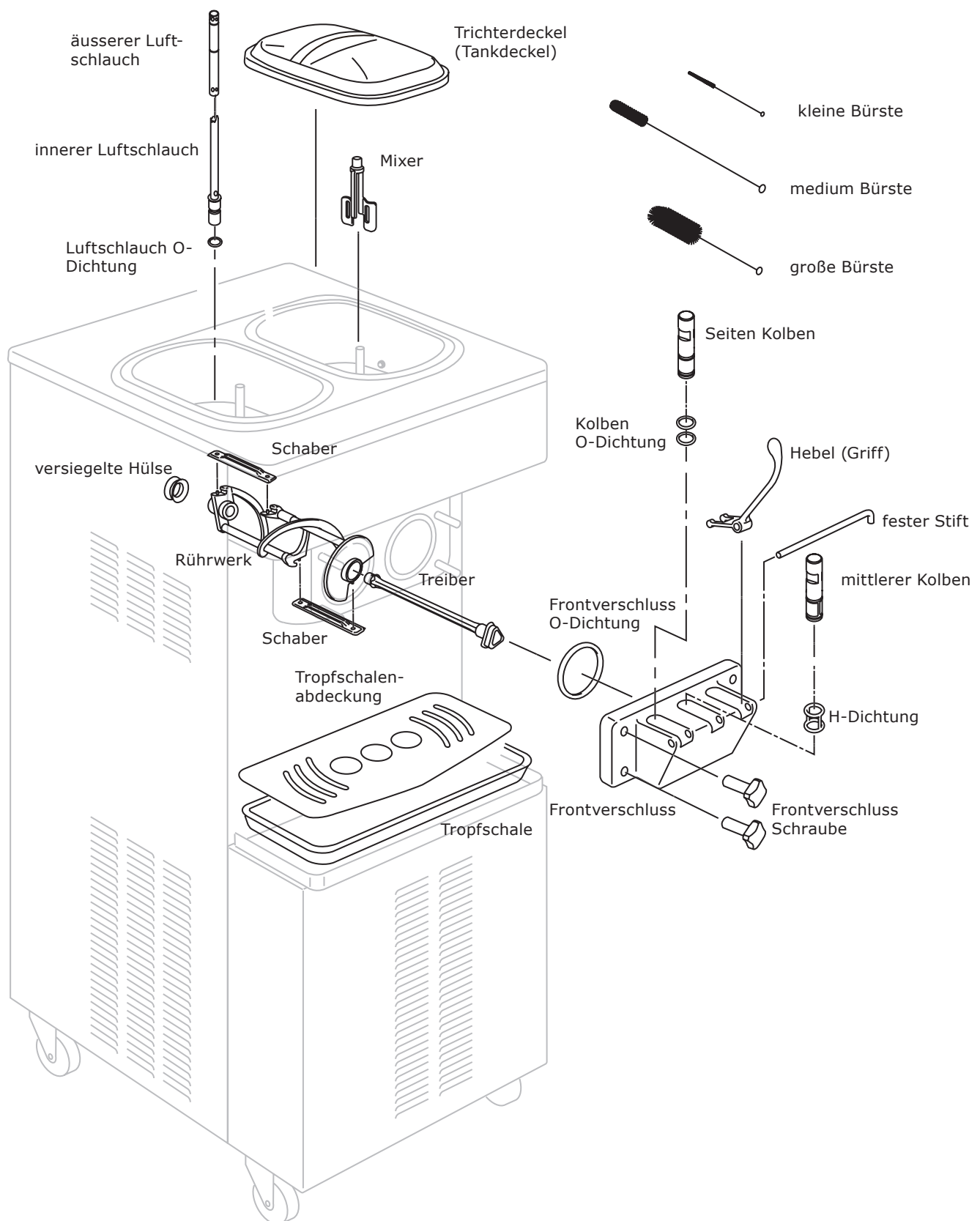
- ◊ Der wassergekühlte Kondensator muss an die Leitungswasserversorgung oder den Kühlturn angeschlossen werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.
- ◊ Es wird empfohlen, Wasserreiniger oder -filter zu installieren, um zu verhindern, dass Kalkablagerungen die Rohrleitung blockieren, um einen reibungslosen Wasserein- und -auslass zu gewährleisten.
- ◊ Es muss einen Wasserdruk von 1 MPa aufrechterhalten und der Wassereinlass ist direkt mit dem Wassereinlass auf der Rückseite des Geräts verbunden.
- ◊ Das Absperrventil der Installation ist mit dem „Wasserauslass“-Logo des Auslassrohrs und dem Abflussrohr verbunden.
- ◊ Die Wasserausbeute wird erhöht, wenn die Wassereintrittstemperatur 20°C übersteigt.
- ◊ Wenn sich das Gerät im Ruhezustand befindet, kann das Wasser durch den Ablass am Boden des Geräts abgelassen werden, um zu verhindern, dass die Rohrleitung in Umgebungen unter 0°C einfriert und Risse bekommt.



Produktteile



Produkteinzelteile



Bedienfeld Einführung

- Die Kontrollleuchte über der Taste leuchtet und zeigt damit an, dass die Funktion aktiv ist.

Anzeigebildschirm

Auf Seite 7 finden Sie weitere Einzelheiten zur digitalen Anzeige

„Pfeil nach oben“-Taste

Erhöhen Sie die Härte durch langes Drücken zum Abbrechen des „Mix niedriger Alarm“. Drücken Sie gleichzeitig lange auf die „NACH OBEN-Taste“ und „NACH-UNTEN-Taste“, um den Bildschirm zu sperren, und es kann zu diesem Zeitpunkt keine Bildschirmtastenbedienung ausgeführt werden.

„Pfeil nach unten“-Taste

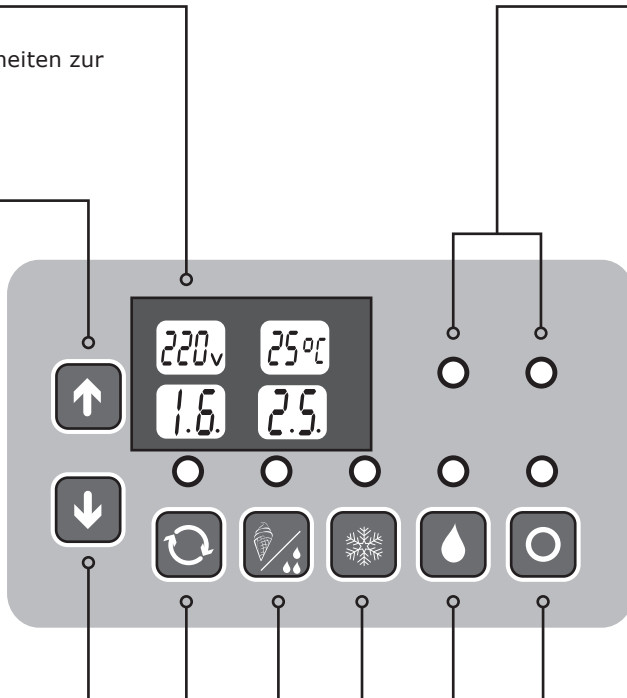
Reduzieren Sie die Härte durch lange drücken, um den „Mischungsmangelalarm“ abzubrechen. Gleichzeitig Lang drücken „NACH OBEN“ und „NACH UNTEN“-Taste, um den Bildschirm zu sperren, und es kann zu diesem Zeitpunkt keine Bildschirmtastenbedienung ausgeführt werden.

Recycling-Taste

Drücken Sie diese Taste, um die Kühlung neu zu starten, um besseres Eis herzustellen, wenn Sie feststellen, dass das Eis zu weich ist.

Stand By-Taste

Durch Drücken dieser Taste kann die Mischung im Trichter frisch gehalten werden. Die Temperatur im Tank wird bei 1~5 °C stabilisiert. Die tatsächliche Frische hängt vom jeweiligen Mischungsverhältnis ab.



Anzeige-Tasten

- Rechts befindet sich die Anzeigelampe „Mischung niedrig“. Die eingeschaltete Lampe zeigt an, dass im Trichter kein Material vorhanden ist. Bitte fügen Sie rechtzeitig Material hinzu.
- Links ist die „Bereitschaftsanzeige Licht“. Das eingeschaltete Licht zeigt an, dass das Eis fertig ist.

STOP-Taste

Drücken Sie diese Taste, um den aktuellen Arbeitsmodus der Maschine zu stoppen und in den Standby-Zustand zu wechseln.

Waschen - Taste

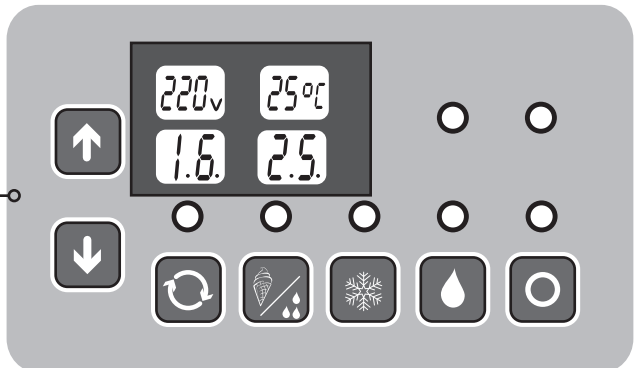
Der Rührbesen arbeitet unabhängig, wenn diese Taste gedrückt wird, um zu waschen und die Kühlung zu stoppen.

Auto - Taste

Die Maschine beginnt mit der Eisherstellung, wenn diese Taste gedrückt wird.

Erklärung Display

Digitaler Anzeige | Status Bildschirm



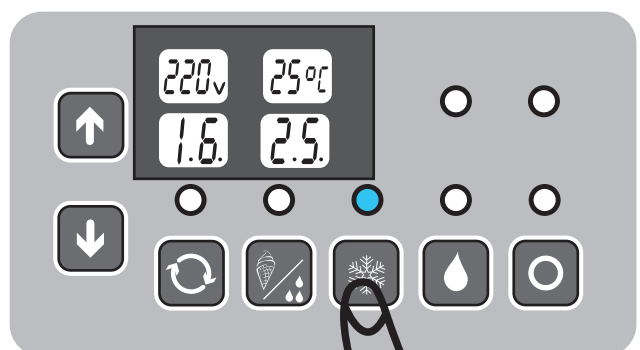
Bildschirm / Display	Inhalt
„STOP“ 	zeigt an, dass sich die Maschine im „STOP“-Modus befindet
„Waschen“ [WASH] 	zeigt an, dass sich die Maschine im Waschen-Status befindet
„Betrieb“ [Running] 	Es zeigt an, dass sich die Maschine im Betriebszustand befindet. Die linke Zahl steht für den aktuellen Härtewert, die rechte Zahl für den eingestellten Härtewert. Bei Arbeitsbeginn geht die linke Seite nach vorne gemäß 1.6... → 2.0... → 2.1. Wenn die Zahl auf der linken Seite mit der auf der rechten Seite übereinstimmt, bedeutet dies, dass das Eis fertig ist. Danach nimmt die Zahl auf der linken Seite allmählich auf den aktuellen Härtewert ab, der näher an der Zahl auf der rechten Seite liegt, was anzeigt, dass die aktuelle Vollständigkeit der Eiscreme höher ist.
Stromspannung [Voltage] 	Die obere linke Ecke zeigt die aktuelle Spannung an.
Temperatur 	Die obere rechte Ecke zeigt die Temperatur des aktuellen Trichters.

Anpassung des Härtegrades

Jeder Rohstoff hat einen einheitlichen Härtewert und die Härte sollte nicht zu hoch eingestellt werden. Andernfalls führt dies zu einem eingefrorenen Zylinder.
Bitte befolgen Sie während des Betriebs strikt die folgenden Verfahren.



Achtung!



1

Drücken Taste unter
Kühlbetrieb für Härtegradeinstellung

2

Taste zum Erhöhen des aktuellen
Härtewertes, schrittweise um jeweils
0,05 Inkremente erhöhen.

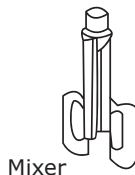
3

„.“ hinter dem Härtewert steht der
aktuelle Härtewert „2,55“, wie in der
Abbildung rechts dargestellt.

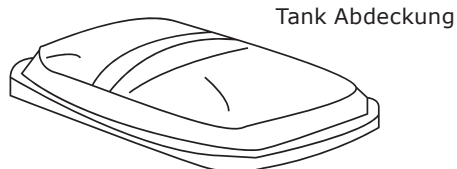
Das bedeutet, dass das Inkrement
0,05 beträgt

Reinigung der Einzelteile

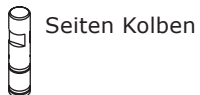
Schwerkraftmodell



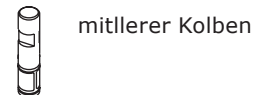
Mixer



Tank Abdeckung



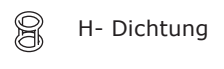
Seiten Kolben



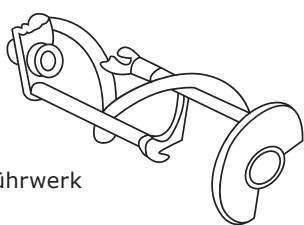
mittlerer Kolben



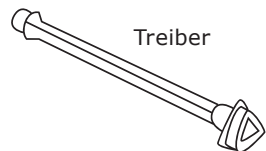
Seiten Kolben O-Dichtung



H- Dichtung



Rührwerk



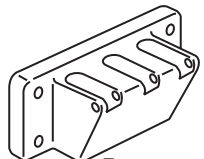
Treiber



Frontverschluss O-Dichtung



Schaber



Frontverschluss



Wellendichtung



Luftschlauch



Frontverschluss Schraube



Griff (Hebel)



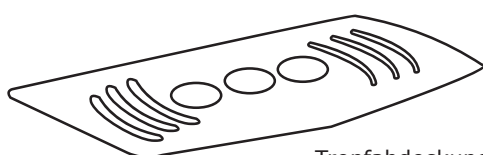
fester Stift



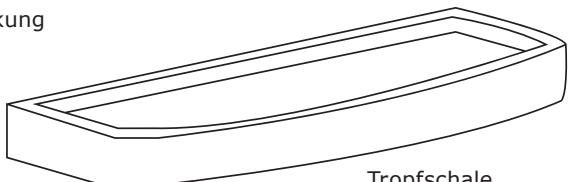
Kolbenrückstell Schraube



Luftschlauch O-Dichtung



Tropfabdeckung



Tropfschale

Benutzer Hinweis

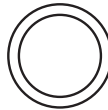
- Bitte gehen Sie vorsichtig mit den Teilen um und wenden Sie sich an den Hersteller, um bei Beschädigung oder Verlust rechtzeitig Ersatz zu erhalten.
- Waschen Sie die Teile nicht mit heißem Wasser über 40°C, um eine Verformung der Teile zu vermeiden.
- Tauchen Sie die Teile nicht länger als 30 Minuten in steriles Wasser.

Empfehlung für den Austausch von Verschleißteilen

- Die unsichtbaren Kratzer auf dem Dichtungsring können das Problem „Eisleckage“ verursachen. Daher wird empfohlen, die O-Dichtungen alle 3 Monate auszutauschen. Bitte ersetzen Sie sie sofort, sobald Sie Kratzer darauf finden



Wellendichtung



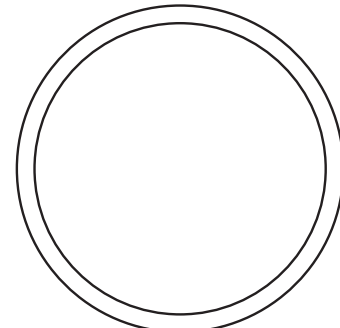
Kolben O-Dichtung



Luftschlauch O-Dichtung



Luftpumpen O-Dichtung



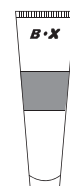
Frontschluss O-Dichtung

- Der Verschleiß des Clipabstreifers kann dazu führen Eis zu weich und gefroren Zylinder. Daher wird es empfohlen alle 6 Monate auszutauschen. Bitte ersetzen Sie es sofort, wenn dies der Fall ist stark abgenutzt gefunden.



Schaber

- Die abgebildeten Dichtringe oben müssen beschichtet werden mit der richtigen Menge Schmiermittel vor dem Einbau.



Schmierfett

- Siehe Seite 23.24 für die Verwendung von Edelstahllamellen.



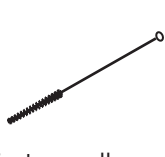
Edelstahllamelle

- Es wird empfohlen, die Düse zu reinigen jeden Tag, weil es ausgesetzt ist die Luft, die leicht Bakterien züchten wird.



Düse

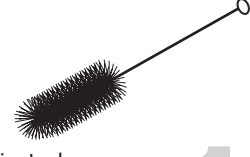
- Wenn die Waschbürste abgenutzt oder heruntergefallen ist, kann dies zu Problemen wie „schlechtem Waschen“ führen. Wenn das passiert, bitte rechtzeitig durch die neue Bürste ersetzen.



Bürste small



Bürste medium

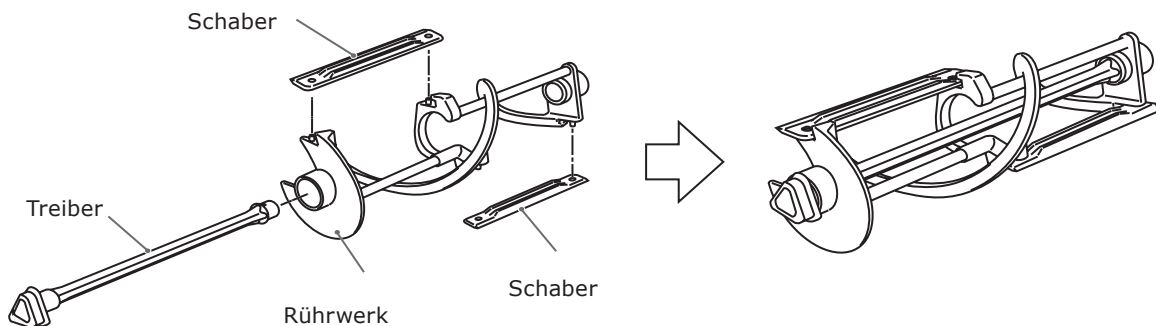


Bürste large

Montagemethode für Schlüsselteile

1 Montage des Treibers

Bitte installieren Sie den Clip-Schaber und das Rührwerk gemäß der untenstehenden Methode am Treiber



Benutzer Hinweis

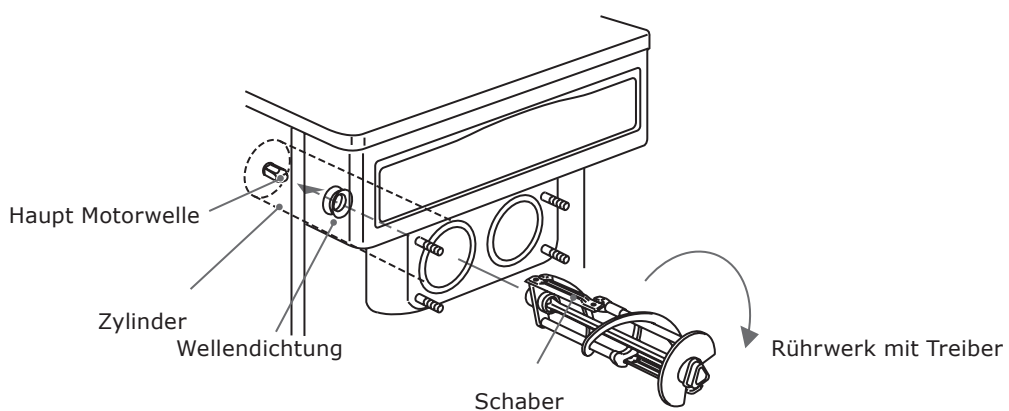
- Der Clipschaber hat zwei Seiten. Die Seite mit dem Alphabet zeigt nach oben und wird durch zwei feste Löcher an der Klinge befestigt.
- Der Clipschaber hat eine scharfe Schneide. Bitte seien Sie bei der Installation vorsichtig. Installieren Sie es nicht in umgekehrter Richtung. Andernfalls kann es zu Geschmacksverschlechterung und gebrochenem Zylinder kommen.

2 Treiber-Installation

* Hinweis: Stellen Sie vor der Installation sicher, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist
Bitte setzen Sie den Treiber in den Zylinder ein. Drehen Sie es langsam mit der Hand, während Sie es in die Rührwerksmotorwelle einsetzen.

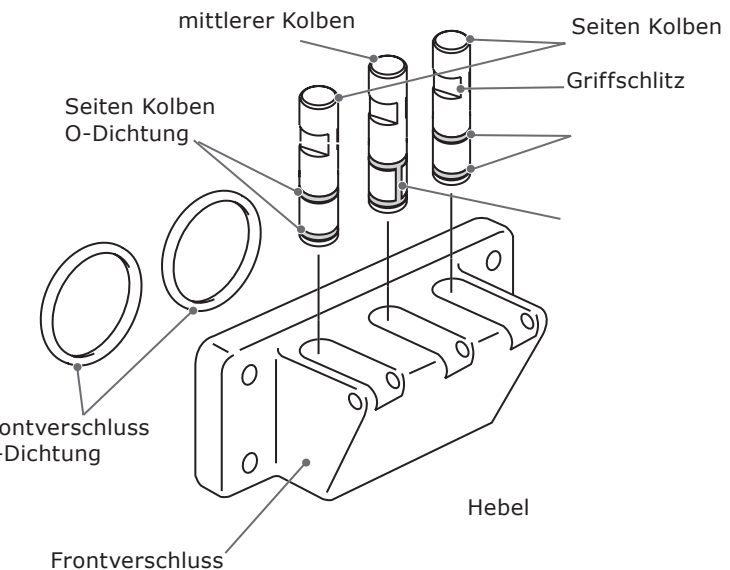
Die Richtung des Treibers ist  im eingesetzten Zustand. (Spitze eines Dreiecks nach oben)

Bitte tragen Sie die richtige Menge Schmieröl auf die Innenfläche der Wellendichtung auf und installieren Sie sie auf der Hauptmotorwelle.



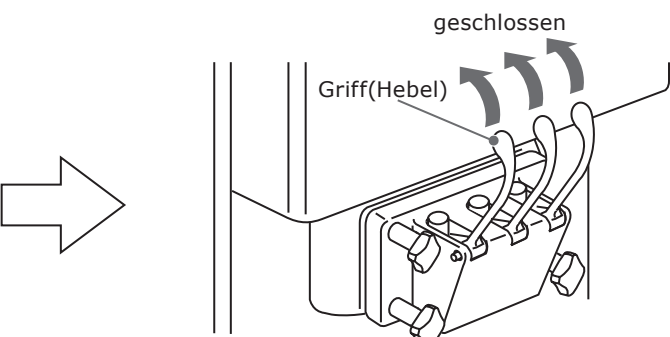
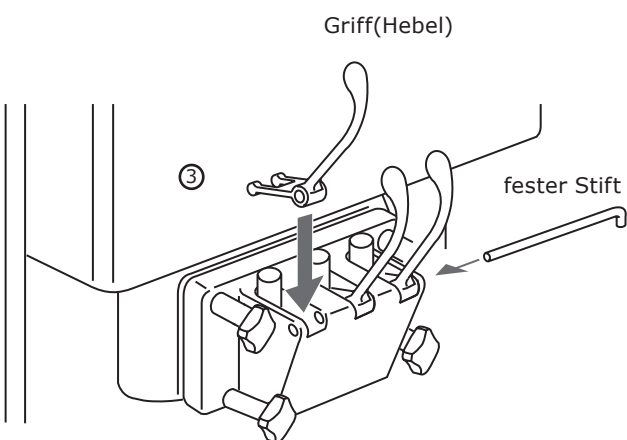
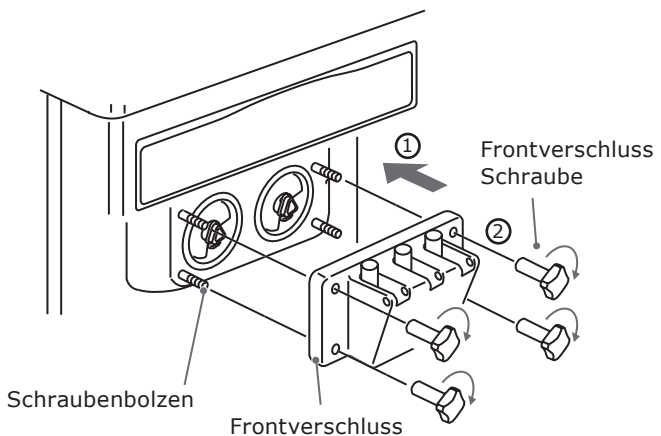
3 Installation des Frontverschlusses

- Bitte tragen Sie eine kleine Menge Schmieröl auf die O-Dichtung des Frontverschlusses und die O-Dichtung des Kurbels auf.
- * Hinweis: Der mittlere Kolben unterscheidet sich von den Kolben auf beiden Seiten.



4 Installation des Frontverschlusses

- ① Vier feste Löcher an der Auswurftür werden mit den Bolzen an der Maschine ausgerichtet und platziert
- ② Montieren Sie die festen Muttern und ziehen Sie die vier Muttern gegenüber den Winkeln fest an.
- ③ Der Griff wird wiederum auf die Austragstür aufgesetzt und in der Kurbennutposition geklemmt, die durch einen Kontaktstift fixiert wird.



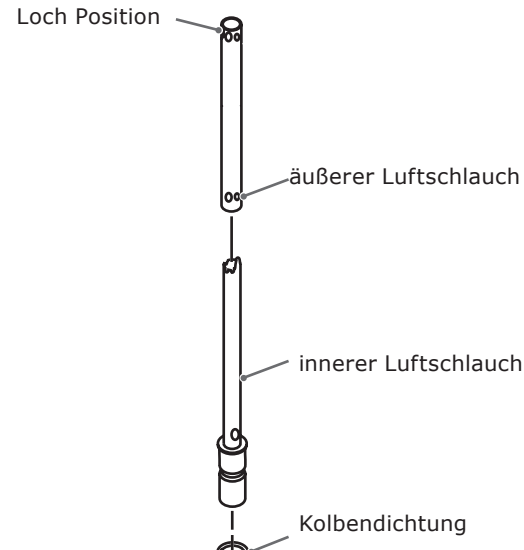
Benutzer Hinweis

1. Die diagonale Linie der Muttern muss angezogen werden, da dies sonst zu einer schlechten Abdichtung der Austragstür führen kann.
2. Eine schlechte Abdichtung kann dazu führen, dass Eiscreme aus dem Riss austritt.

5 Installation des Luftrohrs

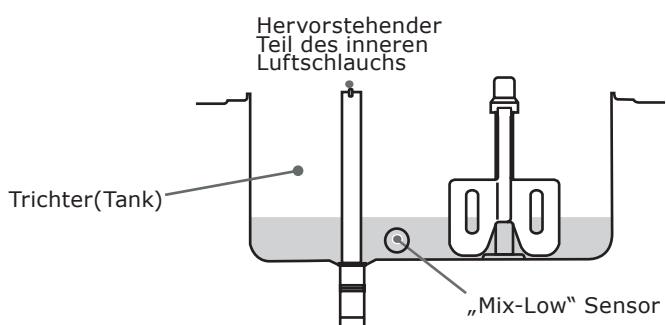
Bitte überprüfen Sie sorgfältig den O-Ring am Boden des Luftschauchs. Das äußere Luftschauchloch des vorstehenden Teils des inneren Luftschauchs ist das aktuelle Loch. Die Mischerhöhe über die Lochposition des äußeren Luftrohrs hinaus entspricht dem Vorsprungsteil des inneren Rohrs durch die obere Position des äußeren Rohrs zur Identifizierung des aktuellen Lochs.

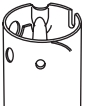
* Hinweise: Installieren Sie dieses Zubehör nicht, bevor Sie es in die Mischung gießen. Andernfalls fließt das Rohmaterial möglicherweise nicht vollständig in den Zylinder.



6 Betrieb für den Luftschauch

- Der Luftschauch ist in der Lage, Rohstoffe stabil und kontinuierlich zum Kühlzylinder zu transportieren, um die Stabilität und Kontinuität der Eiscremeabgabe aufrechtzuerhalten. Lochposition kann der Luftschauch entsprechend den Geschäftsbedingungen angepasst werden. (Die Anpassungsmethode ist wie folgt.)
- Das verwendete Loch kann anhand der Lochposition des äußeren Luftschauchs identifiziert werden, an der sich der innere vorstehende Teil befindet



Lochposition	Nutzungsbedingungen
geschlossen	 vorstehender Teil Rohstoffe, die in die Ausrüstung fließen, um mit der Eisherstellung des ersten Zylinders zu beginnen. Vorkühlfunktion von Rohstoffen.
kleines Loch	 Anlässe für normale Verkäufe. Es wird in der Regel zum morgendlichen Geschäftstart mit geringem Passagieraufkommen eingesetzt.
medium Loch	 Anlässe für normale Verkäufe. Die Rohstoffergänzung kann der Menge an Eiscreme folgen, die unter dem normalen Verkehr ausgegeben wird.
großesLoch	 Anlässe für normale Verkäufe. Bei großen Passagierströmen muss eine Vielzahl von Rohstoffen in den Kühlzylinder eingebracht werden. Große Löcher sind erforderlich, um sicherzustellen, dass das dicke Material mit geringer Fließfähigkeit in den Zylinder eingeführt werden kann.

Benutzer Hinweis

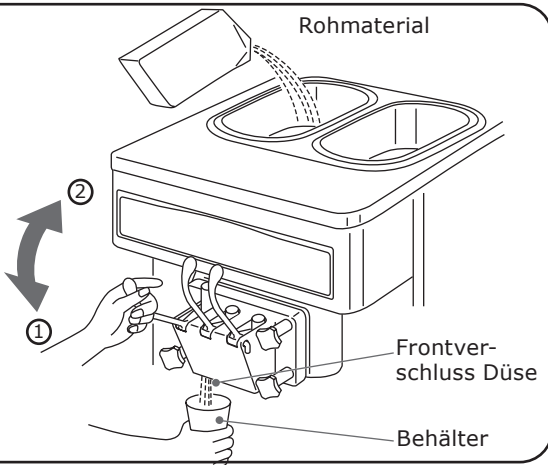
- Bitte desinfizieren Sie die Hände oder ziehen Sie Handschuhe an, bevor Sie den Luftschauch berühren.
- Wir müssen die geeignete Lochgröße des Luftschauchlochs entsprechend dem Verkaufsvolumen auswählen. Andernfalls wird die Eiscreme zu weich oder zu hart, um normal hergestellt zu werden.
- Bitte stellen Sie die Lochgröße auf die maximale Größe ein oder ziehen Sie sie heraus, wenn der Zylinder ungewöhnliche Geräusche von sich gibt.

Eiscreme Herstellungsprozess

1 5L Rohstoffe vorbereiten

Vorsicht! Schütten Sie nichts anderes als Wasser oder Rohstoffe ein, da dies sonst zu einem Ausfall des Geräts führen kann. Vergewissern Sie sich, dass der Trichter kein Wasser mehr enthält, bevor Sie das Material einfüllen.

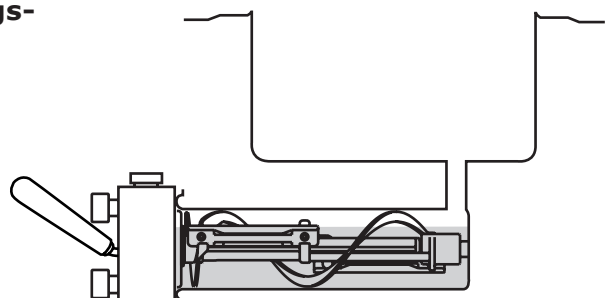
1. Vergewissern Sie sich vor dem Einfüllen des Materials, dass im Vorratsbehälter kein Wasser mehr vorhanden ist.
2. Wenn das Rohmaterial Partikel nicht schmelzbare Fasern enthält, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.



2 Die vorbereiteten Rohstoffe werden in den Trichter gegossen, um sicherzustellen, dass die Mischungshöhe das niedrige Mischungsniveau übersteigt.

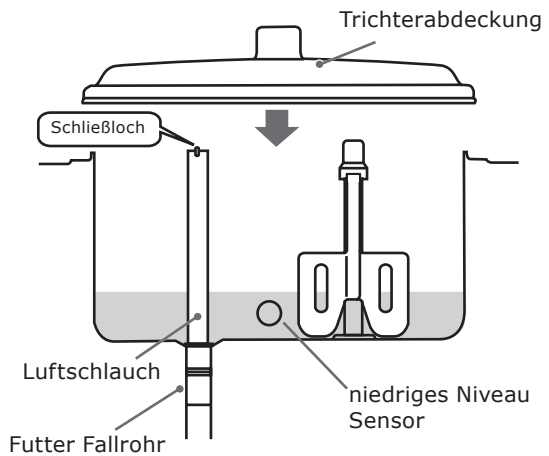
Benutzer Hinweis

Die Rohstoffe werden nach dem Eintritt in den Kühlzylinder mit Luft vermischt. Stellen Sie sicher, dass der Kühlzylinder vollständig gefüllt ist, um sicherzustellen, dass das Eis ein stabiles Expansionsverhältnis hat.



3 Einbau von Luftschräuchen

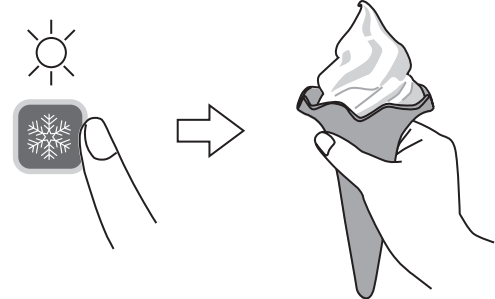
1. Das Luftrohr sollte sich in einem geschlossenen Zustand befinden. Verhindern Sie, dass das Material durch das Fallrohr in den Zylinder fließt, um sicherzustellen, dass die Mischungsmenge im Kühlzylinder fixiert ist.
2. Bringen Sie die Trichterabdeckung an, um zu verhindern, dass Fremdkörper in den Trichter fallen. Der Alarm für niedrigen Füllstand des Gemisches auf dem Bildschirm hört auf zu blinken, wenn der Füllstand höher ist als die Füllstandsanzeige.
3. Wenn das Rohmaterial dick ist, stellen Sie das Luftrohr auf die mittlere oder große Öffnung ein.



Eiscreme Herstellungsprozess

4 Herstellung von Softeis

Drücken Sie die AUTO-Kühltaste, um auf das Eis zu warten. Die Formungsanzeige in der oberen rechten Ecke zeigt an, dass die aktuelle Eiscreme geformt wurde, und der Härtewert auf der linken Seite des Bildschirms ändert sich in zwei horizontale Balken..

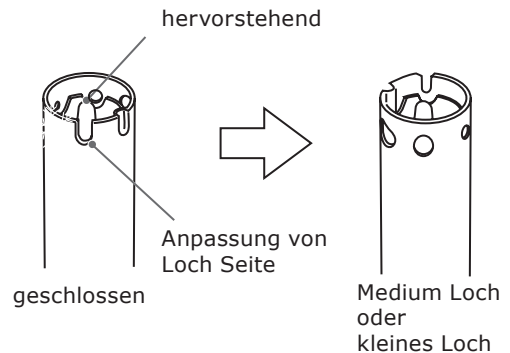


Benutzer Hinweis

Das Rohmaterial im Trichter kann nicht in den Kühlzylinder gelangen, wenn die Eiscreme im geschlossenen Lochzustand geformt wird, was zum Ausfall der Eiscremeherstellung führt.



Es ist notwendig, die Lochstelle des Luftschlauchs auf das mittlere Loch oder das kleine Loch einzustellen, wenn die Formanzeige leuchtet, bevor Sie Eiscreme zubereiten.



Täglicher Betrieb

Reinigen des Zubehörs der Ausrüstung

- Dreimal wöchentlich sterilisieren und waschen.

Installation des Gerätezubehörs

- Schalten Sie die Stromversorgung aus.

Angefragte Menge des Rohmaterials

- Schütten Sie so viel Material ein, dass der Füllstand höher ist als die Füllstandsanzeige

Kühlung und Herstellung von Speiseeis

- Das Luftrohr muss geschlossen sein.
- Wir müssen die Lochposition des Luftrohrs auf das mittlere Loch oder das kleine Loch stellen, wenn der Satz „Produkt ist fertig“ angezeigt wird.
- Entnehmen Sie die Eiscreme

Geschäftsschluss

Wenige im Trichter(Tank) verbliebene Rohstoffe (niedriger als die Füllstandsanzeige)

- Restliches Eis und Gemisch ablassen.
- Geräte und Zubehör waschen.

* Hinweise: Wenige Mischungen vermindern die Wirkung der Vorkühlungsfunktion.

Überschüssiges Material verbleibt im Trichter(Tank) (höher als der Füllstandsmesser)

- Das Luftrohr ist auf das geschlossene Loch eingestellt.
- Wischen Sie das restliche Material an der Trichterwand nach dem Materialstand ab und starten Sie die Vorkühlfunktion

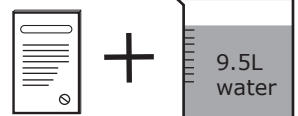
Operation des nächsten Tages

- Bitte lesen Sie auf Seite 18-19 nach, wie Sie nach dem Waschen des Geräts vorgehen.
- Schalten Sie die Heizfunktion ein, wenn die Maschine in der vergangenen Nacht unter Vorkühlung gehalten wurde. Starten Sie die Funktion „Waschen“ für 3-5 Minuten, nachdem die Heizfunktion automatisch gestoppt wurde, und drücken Sie dann auf „Start“, um wieder Eis zu produzieren.

Reinigungsprozess

1 Verhältnis von Desinfektionsmittel in Lebensmittelqualität für die maschinelle Reinigung und Desinfektion.

Das Verhältnis ist 1:9,5L (1 Beutel Desinfektionsmittel und 9,5L Wasser). Für jedes Mal kann ein halber Beutel Desinfektionspulver verwendet werden.



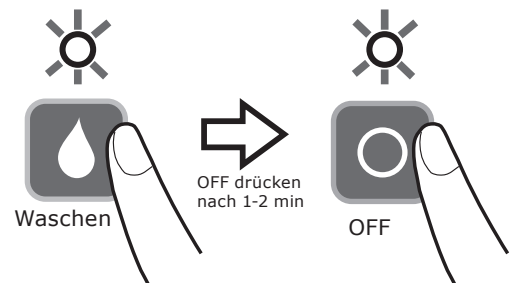
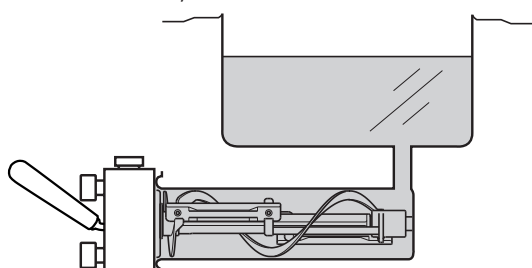
2 Setzen Sie den Rührflügel wieder in den Trichter ein.

3 Schalten Sie den Netzschalter ein. Drücken Sie die **WASH**-Taste nicht, wenn sich kein Wasser oder Rohmaterial im Zylinder befindet.



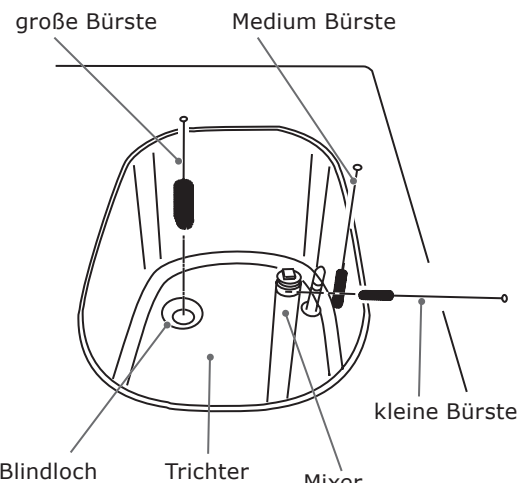
4 Füllen Sie insgesamt 5 l Desinfektionswasser in den Trichter. Drücken Sie die **WASH**-Taste, um das Gerät zu starten.

Drücken Sie die **STOP**-Taste, um die Arbeit nach 1-2 Minuten zu beenden.



5 Bitte waschen Sie den Trichter 2-3 Mal mit der Bürste und Desinfektionswasser.

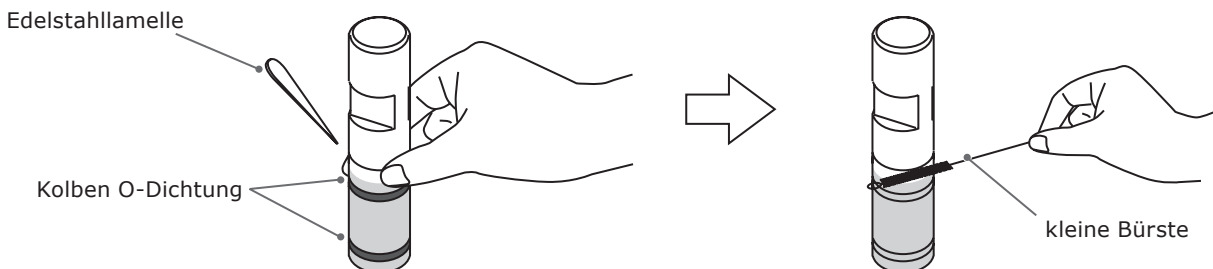
- Reinigen Sie die Verschlussöffnung mit einer großen Bürste sorgfältig.
- Bitte waschen Sie den Füllstandsmesser mit einer mittleren Bürste.
- Bitte waschen Sie die Rührwerkswelle mit einer kleinen Bürste.



Reinigungsprozess

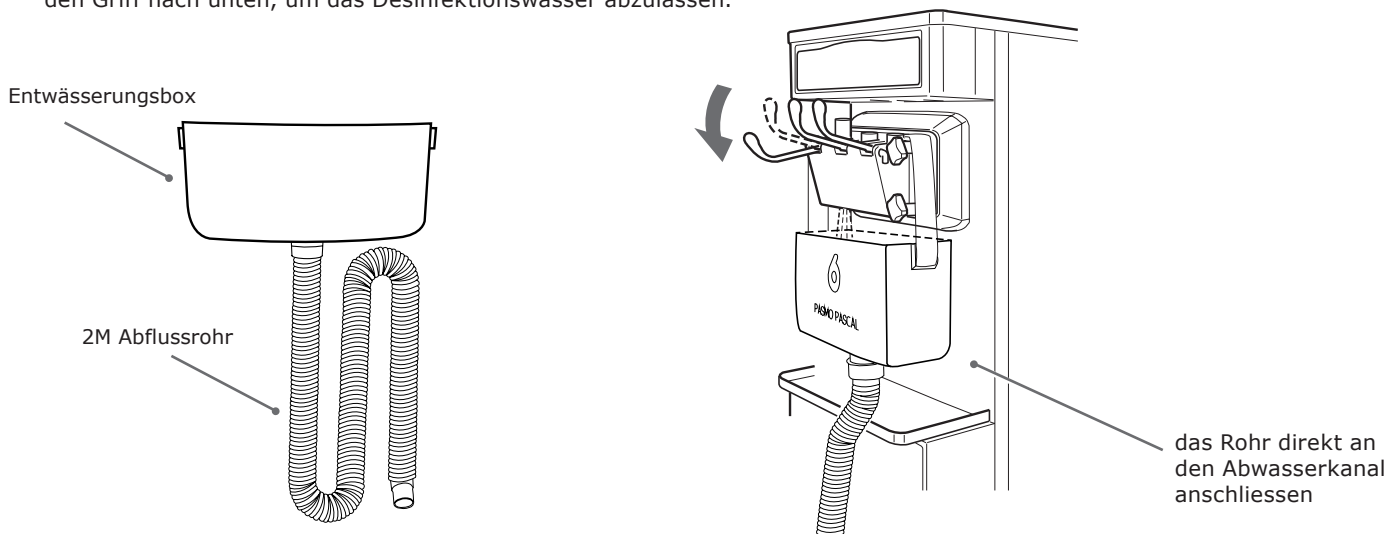
6 Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist, um unnötige Sicherheitsrisiken für die Teilereinigung zu vermeiden

- Bitte nehmen Sie den O-Ring des Kolbens ab, indem Sie die Edelstahllamelle aus dem Zubehörpaket verwenden
- Bitte waschen Sie die Kolbennut mit einer kleinen Bürste.



7 Bitte leiten Sie das restliche Desinfektionswasser im Gerät mit Hilfe des Abflusskastens ab.

- Befestigen Sie das Schrumpfband der Drainagebox an den beiden oberen Muttern des Frontverschlusses. Drücken Sie den Griff nach unten, um das Desinfektionswasser abzulassen.

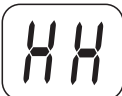


8 Bitte gießen Sie nach dem Ablassen des Desinfektionswassers eine angemessene Menge sauberes Wasser in den Trichter und wiederholen Sie die obigen Schritte 2 bis 3 Mal.

9 Bauen Sie den Entwässerungskasten nach dem Entleeren auseinander und wischen Sie den Entwässerungskasten mit einem Handtuch sauber und bewahren Sie es an einem kühlen Ort auf.

- Bitte wischen Sie den Kühlzylinder und den Trichter mit einem sauberen Tuch ab.

Lösungen für Display Alarme

Bildschirm /Display	Lösungen
	Bitte schalten Sie die Kühlfunktion aus, ziehen Sie den Luftschlauch ab und drücken Sie die Waschtaste für 5 Minuten vor dem Kühlen, wenn der Bildschirm [JJ] Alarm anzeigt. Es ist notwendig, 10-20 Minuten zu warten, um die Waschtaste erneut zu drücken, wenn sie immer noch [JJ] auf dem Bildschirm erscheint. Bitte prüfen Sie die Rohstoffe im Trichter, ob die Rohstoffe in den Futtereinfülltrichter fließen können.
	Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung zu hoch ist und wenden Sie sich an den Kundendienst oder erhöhen Sie den Spannungsregler, wenn der Alarm [HH] auf dem Bildschirm angezeigt wird.
	Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung zu niedrig ist und wenden Sie sich an den Kundendienst oder erhöhen Sie den Spannungsregler, wenn der [LL]-Alarm auf dem Bildschirm angezeigt wird.
	Wenden Sie sich für den Austausch von NO an das Kundendienstpersonal von Freezy. 16 Wärmemelder, wenn [E1] auf dem Bildschirm angezeigt wird.
	Wenden Sie sich für den Austausch von NO an das Kundendienstpersonal von Freezy. 15 Wärmemelder, wenn [E2] auf dem Bildschirm angezeigt wird.
	Bitte wenden Sie sich an das Freezy-Kundendienstpersonal, um NO zu ersetzen. 14 Wärmemelder, wenn [E3] auf dem Bildschirm angezeigt wird.
	Bitte passen Sie die Position der beiden Zünddrähte an, wenn die Phase der Zünddrähte bei dreiphasiger Maschinenkabelverbindung und [E4]-Alarm auf dem Bildschirm nicht korrekt ist.
	Bitte überprüfen Sie die Kabelverbindung, wenn die Zünddrähte nicht in der dreiphasigen Maschinenkabelverbindung angeschlossen sind und [E5]-Alarm auf dem Bildschirm angezeigt wird.
	Bitte überprüfen Sie, ob die Wärmeableitung des Geräts gut ist, ob das Gerät in einer belüfteten Position aufgestellt ist, ob der Kondensator des Geräts verschmutzt ist, wenn der Alarm [E6] auf dem Bildschirm angezeigt wird. Es wird empfohlen, die Maschine für eine halbe Stunde anzuhalten.
	Schalten Sie die Kühlung aus, ziehen Sie den Luftschlauch ab, schalten Sie die Waschtaste für 5 Minuten ein und starten Sie die Kühlung neu, wenn der Alarm [E7] auf dem Bildschirm angezeigt wird. Kunden sollten den Rohmaterialstatus im Trichter überprüfen und ob sie in den Futtereinfülltrichter fließen können
	Bitte starten Sie das Gerät neu und reduzieren Sie die Härteeinstellungen des Geräts, nachdem Sie die Stromversorgung für 5 Minuten getrennt haben. Bitte wenden Sie sich an das Freezy-Kundendienstpersonal, wenn das Problem immer noch nicht gelöst werden kann.
	Bitte überprüfen Sie, ob der Gerätegriff vollständig zurückgesetzt wurde, und starten Sie das Gerät nach dem Zurücksetzen neu, wenn der Alarm [R-Cb], [M-Cb], [L-Cb] auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bitte wenden Sie sich an das Freezy-Kundendienstpersonal, wenn das Problem immer noch nicht gelöst werden kann.
	
	

Lösungen für abnormale Zustände

*anwendbar auf Maschinen mit Luftrohr

Leistung	Lösungen
fertiges Eiscremeprodukt ist zu weich	Bitte stellen Sie die Lochstelle auf das kleine Loch oder den geschlossenen Status ein, wenn die Luftschaummaschine kein Eis herstellt. Die Maschine kann zwei Eiscremes im Abstand von 20 Minuten zubereiten. Bitte gießen Sie es nach dem Schmelzen in den Materialzylinder. Bitte prüfen Sie, ob genügend Wärmeabfuhrraum des Gerätes vorhanden ist.
Zweifarbiges - einfarbiges Eis	Bitte prüfen Sie, ob der H-Ring der Austragsklappe verschlossen ist.
Eiscreme kann nicht heraus laufen	Bitte überprüfen Sie, ob die Härte zu hoch eingestellt ist, oder stellen Sie die Öffnungsstelle des Luftschauchs größer ein oder ziehen Sie den Netzstecker, wenn der Bildschirm nicht normal ist.
Leckage der Austragsklappe oder des Kolbens	Die Mutter der Auswurfklappe ist nicht festgezogen. Bitte überprüfen Sie, ob der Dichtungsring der Auslasstür oder die Kolbendichtung beschädigt sind oder Teile fehlen.
Häufiges Einfrieren des Zylinders der Ausrüstung	Bitte tauschen Sie den Clip-Schaber aus, wenn er ernsthaft beschädigt ist, und kontrollieren Sie die Menge und das Zeitintervall für die Eiscremezubereitung. Bitte überprüfen Sie, ob die eingehenden Materialien im Gefrierzylinder nicht ausreichen.
Kein Strom nach dem Anschließen des Gerätesteckers	1) Überprüfen Sie, ob Strom an der Steckdose anliegt; 2) Überprüfen Sie, ob der Luftschaum des Geräts geöffnet ist; 3) Überprüfen Sie den Stromstatus des Hauptplatinentransformators
Bildschirm-Tastenfehler	Überprüfen Sie, ob eine Fehlfunktion des Tastenfelds vorliegt und ob der Bildschirm gesperrt ist, wenn dies in Ordnung ist.
Fehlstart nach Drücken der Kühlung	Überprüfen Sie, ob ein Materialmangelalarm vorliegt und ob der Bildschirm gesperrt ist.
Eiscreme kann beim Waschen von Geräten nicht austreten	Schalten Sie die Kühlung aus und warten Sie eine Weile, bis die Eiscreme darin schmilzt

Lösungen für abnormale Zustände

*anwendbar auf Maschinen mit Luftrohr

Leistung	Lösungen
Materialmischung auf beiden Seiten	Prüfen Sie, ob der mittlere Kolben und der Dichtring verlegt oder beschädigt sind.
schlechte Kühlwirkung der Geräte	1) Hohe Umgebungstemperatur 2) Prüfen Sie, ob genügend Kältemittel im Kompressor vorhanden ist. Es ist notwendig, das Vakuum und das Kältemittel zu überprüfen, wenn nicht viel vorhanden ist
Ausfall des Mischfüllstandssensors	Bitte passen Sie die internen F1-Parameter des Geräts an, um die Empfindlichkeit des Mischpegelsensors zu verringern. Überprüfen Sie, ob die Schnittstelle des Mischfüllstandssensors und der Stromkreis getrennt sind.
Einfrieren des Materialzylinders in Vorkühlung und Frischeerhaltung	Wenn die RT-Platine auf Sensor Nr. 13 geändert wird, wird die normale Platine auf Sensor Nr. 16 geändert.
Leck im vorderen Kondensatorrohr	Der Austausch des Dichtungsringes der Elektromechanik ist erforderlich, wenn der Austausch der Wellendichtung nicht funktioniert
Rotationsfehler des Luftpumpenmotors	1) Die internen Parameter des Geräts stellen die Arbeitszeit der Luftpumpe auf 0 ein. 2) Bitte überprüfen Sie die Motor- und Stromkapazität, nachdem die Rückwand geöffnet wurde. 3) Überprüfen Sie, ob die Schnittstelle des Luftpumpenmotors der Platine getrennt ist.
Rotationsfehler des Treibers	1) Bitte prüfen Sie, ob der Riemen des Schlagmotors gerissen ist. 2) Prüfen Sie den Zustand des Schlagmotors.

Kaufempfehlung für Zubehörprodukte

- Die Höhe beträgt 153 cm, großes Lampenmodell „Eis“



- Höhe ist 45 cm, kleines Lampenmodell „Eis“





Sweet Depot DG GmbH
Franz Werfel Straße 6
3100 St. Pölten

www.sweetdepot.at