



Lohstr. 13 - 58675 Hemer / Postfach 4063 - 58663 Hemer
Telefon: +49 2372 9274-0 Fax: +49 2372 3304
DEUTSCHLAND

Bedienungsanleitung

**Eismaschine
Gelato 3K Touch**

Art.-Nr. 05-90376T

www.neumaerker.de

D: WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EGRICHTLINIE 2012/19/EU.

Informationen zum Umweltschutz

Dieses Produkt kann Substanzen enthalten, die für die Umwelt und für die menschliche Gesundheit schädigend sein können, wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß entsorgt wird. Aus diesem Grund geben wir Ihnen nachfolgend einige Informationen, mit denen die Freisetzung dieser Substanzen verhindert und die natürlichen Ressourcen geschont werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen als Sondermüll ihrer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zugeführt werden. Das Symbol der durchkreuzten Mülltonne auf dem Produkt und auf dieser Seite erinnert an die Vorschrift, dass das Produkt am Ende seines Lebenszyklus ordnungsgemäß entsorgt werden muss. Auf diese Weise kann verhindert werden, dass eine ungeeignete Verwendung der in diesem Produkt enthaltenen Substanzen, oder eine ungeeignete Anwendung von Teilen davon, Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit hervorrufen können. Darüber hinaus werden somit viele der in dieser Produkten enthaltenen Materialien eingesammelt, wiederaufgearbeitet und wiederverwertet. Zu diesem Zweck organisieren die Hersteller und Händler von elektrischen und elektronischen Geräten geeignete Entsorgungssysteme für diese Produkte. Am Ende des Einsatzes dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, Sie erhalten dort alle Informationen für die korrekte Entsorgung des Geräts. Darüber hinaus wird Ihr Händler Sie beim Kauf dieses Produkts über die Möglichkeit informieren, ein diesem Produkt gleichartiges Gerät, das dieselben Funktionen wie das gekaufte erfüllt, am Ende seines Lebenszyklus kostenlos zurückgeben können. Eine Entsorgung des Produkts, die nicht der oben genannten Vorgehensweise entspricht, ist strafbar und wird gemäß den jeweils geltenden nationalen Bestimmungen geahndet, die in dem Land herrschen, in dem die Entsorgung des Produkts stattfindet. Wir empfehlen darüber hinaus weitere Maßnahmen zum Umweltschutz: die Wiederverwertung der internen und externen Verpackung des Produkts und die ordnungsgemäße Entsorgung eventuell darin enthaltener Batterien. Mit Ihrer Hilfe lässt sich die Menge der natürlichen Ressourcen, die für die Realisierung von elektrischen und elektronischen Geräten benötigt werden, reduzieren, die Kosten für die Entsorgung der Produkte minimieren und die Lebensqualität erhöhen, da verhindert wird, dass giftige Substanzen in die Umwelt gebracht werden.



Wir halten das Recht, alle notwendigen Änderungen durchzuführen..

ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Bei Verwendung elektrischer Geräte müssen verschiedene Sicherheitsvorschriften unbedingt beachtet werden. Im einzelnen:

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung und Inbetriebnahme des Geräts aufmerksam durch.
- Tauchen Sie den Motor nicht ins Wasser oder in anderen Flüssigkeiten: Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Dieses Gerät darf weder von physisch noch von geistig behinderten oder in ihrer Bewegung eingeschränkten Personen (einschließlich Kinder) benutzt werden. Auch dürfen Personen die weder Erfahrung noch Kenntnis im Umgang mit dem Gerät haben, dieses erst nach Anweisungen durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person in Betrieb nehmen. Kinder müssen überwacht werden, damit sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Nehmen Sie vor der Reinigung bzw. vor dem Verstauen der einzelnen Teile stets den Netzstecker aus der Steckdose.
- Berühren Sie keine sich bewegenden Teile. Um Unfälle oder die Beschädigung des Geräts zu vermeiden, darf dieses während des Betriebs nicht mit den Händen, Haaren, Kleidern, Schabern oder anderen Gegenständen berührt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzanschlusskabel oder der Stecker beschädigt ist. Verwenden Sie es weiterhin nicht, wenn ein Betriebsstörung vorliegt, nachdem es zu Boden gefallen oder wenn es auf irgendeine Weise beschädigt worden ist. Schicken Sie das Gerät in diesen Fällen zur Reparatur an dem Ihnen nächstliegenden Kundendienst.
- Die Verwendung von Zubehöerteilen, die nicht speziell für dieses Gerät hergestellt worden sind, kann Brand oder Stromschläge verursachen.
- Das Gerät nicht im Freien verwenden.

Achten Sie darauf, dass das Netzanschlusskabel nicht über die Tisch- oder Arbeitsflächenkante hinausragt und vermeiden Sie den Kontakt des Netzanschlusskabels mit heißen Oberflächen.

DIESE ANWEISUNGEN SIND AUFZUBEWAHREN ACHTUNG

- Jede Art von Reparatur an dem Gerät darf nur vom Personal einer autorisierten technischen Kundendienststelle ausgeführt werden.
- Überprüfen Sie das Gerät nach Erhalt auf seine Vollständigkeit. Wenden Sie sich gegebenenfalls umgehend an eine autorisierte technische Kundendienststelle.
- Achten Sie bitte darauf, daß sich Verpackungsmaterial wie Plastik- oder Polsterholsäcke, Nägel etc. auf keinen Fall in der Reichweite von Kindern befinden, da sie eine Gefahrenquelle darstellen könnten.
- Der Hersteller haftet sich nicht für eventuelle Schäden an dem Gerät, die durch Mißachtung der vorliegenden Bedienungs- und Gebrauchsanweisung entstanden sind.
- Überprüfen Sie bitte, ob die Netzspannung auch der angegebenen Voltzahl, die auf dem Schildchen mit den technischen Daten unterhalb des Gerätes angegeben ist, entspricht.
- Keine scharfen Gegenstände im Innenbehälter verwenden. Der Innenbehälter könnte verkratzt oder beschädigt werden. Ein Gummischaber oder ein Holzlöffel können bei ausgeschaltetem Gerät benutzt werden.
- Das Gerät nicht mit Schleifmitteln oder Schleifgegenstände reinigen.
- Sorgen Sie dafür, daß das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder Flammen liegt.
- Den Netzstecker aus der Steckdose entfernen, ohne am Zuleitungskabel zu ziehen.
- Das Gerät muß unbedingt an ausreichend geerdeten Anlagen und Steckdosen mit einer Stromfestigkeit von mindestens 10 A angeschlossen werden. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden an dem Gerät die durch unsachgemäße Stromzufuhr oder fehlende Erdung der Steckdose entstanden sind.
- Vergewissern Sie sich vor jeder Reinigung, daß der Netzstecker herausgezogen ist.
- Das Grundgerät und den Rührmotor nie ins Wasser tauchen oder mit Wasserstrahlen reinigen!
- Dieses Gerät wurde für einen elektrisch sicheren Betrieb bei einer Raumtemperatur von 43°C getestet (Klimaklasse "T").

Die Eismaschine Gelato 3K TOUCH ist komplett in Italien hergestellt, von Menschen die seit mehr als 30 Jahren auf die Herstellung von qualitativ hochwertigen Eismaschinen spezialisiert sind.

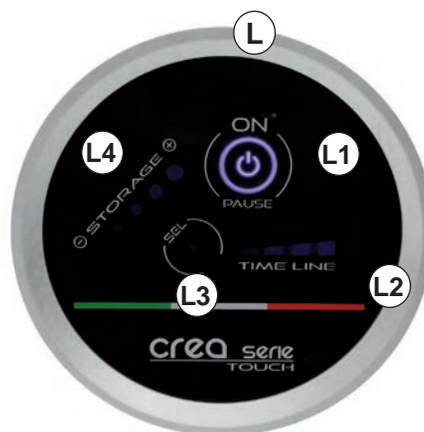
Wenn Sie diese Anleitungen lesen, werden Sie schnell und einfach verstehen, wie Sie Ihre Eismaschine Gelato 3K TOUCH auf die beste Art und Weise verwenden und vor allem, perfektes Eis erhalten!

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unser Unternehmen und in unsere Mitarbeiter. Wir tun alles Mögliche, damit Sie mit Ihrer Wahl vollkommen zufrieden sind.

- | | |
|--|--|
| A) Gerätegehäuse mit festem Behälter | D.1) Loch mit Deckel um Zutaten hinzufügen |
| B) Rührwerk-Schaufel aus Edelstahl | E) Eisspachtel |
| B.1) Rührwerkseinsatz für festen Behälter ("L") | F) Lüftungsgitter |
| B.2) Rührwerkseinsatz für herausnehmbaren Behälter ("A") | G) Herausnehmbarer Behälter |
| C) Befestigungsring für Schaufeln | H) Messbecher |
| D) Transparenter Deckel | I) Netzkabel |



- L) Schalttafel
- L.1) Start-Taste und dazugehörige LED
- L.2) LED Fortschritt Produktionszyklus (TIME LINE)
- L.3) Taste Konservierung
- L.4) LED Konservierung (STORAGE)



DIE VOR DEM GEBRAUCH DER MASCHINE ZU BEACHTEN SIND:

- Hygiene ist äußerst wichtig beim Herstellen von Speiseeis. Reinigen Sie vor Gebrauch der Eismaschine sorgfältig sämtliche Teile, die mit dem Eis in Berührung kommen.
- Änderungen in Geschwindigkeit und Rauschpegel während der Herstellung von Speiseeis sind normal.
- Die Mischung wird bei einer Temperatur zwischen +5°C und +20°C in die Eismaschine gegeben. Außerhalb dieser Parameter könnte die Maschine nicht richtig funktionieren
- Das empfohlene Fassungsvermögen der Maschine liegt bei 800 gr. der Mischung. Wenn Sie größere Mengen einfügen besteht das Risiko, dass das Eis, durch den Anstieg des Volumens während der Verarbeitung, über den Behälter läuft. Darüber hinaus kann der korrekte Betrieb der Maschine beeinträchtigt werden.
- Die Maschine ist mit einem Pause-Modus ausgestattet (siehe Punkt DIE SCHALTAFEL UND DIE BETRIEBSWEISEN DER EISMASCHINE GELATO 3K TOUCH).

Bei jedem Start der Rührwerk-Schaufel ertönt ein akustisches Signal (2 Pieptöne)

WICHTIG: Stellen Sie die Maschine in Ihrem endgültigen Ort auf und lassen Sie sie mit ausgezogenem Stecker für 12 Stunde ausgeschaltet stehen, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen. Während des Transports das Gerät auf einer waagrechten Fläche stehen lassen, damit sich die Kühlflüssigkeit wieder sammelt. Das Gerät so aufstellen, dass die Luftansaugschlitze an den Seiten nicht Wänden oder Möbeln verdeckt werden. Eine gute Luftzirkulation muss gewährleistet sein (seitlicher Mindestabstand jeweils 20 cm)

A) Verwendung mit festem Behälter

1. Die Kunststoffteile für festen Behälter am Rührwerk legen (B.1 "L")
2. Rührwerk-Schaukel in dem Behälter setzen

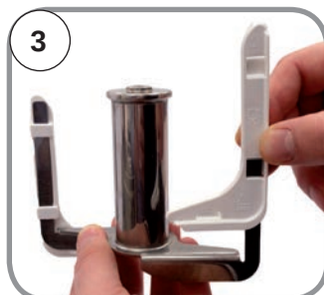
3. Entsprechenden Befestigungsring für die Schaukel anschrauben (C)



Die Maschine ist betriebsbereit

B) Verwendung des entnehmbaren Behälters

1. Etwa 1 Messbecher (H) einer Salzwasserlösung (für 100 cl. 20 g. Salz und 80 g. Wasser) oder hochprozentigen Alkohol über 40° oder Trinkalkohol in den festen Behälter füllen.
2. Den herausnehmbaren Behälter (G) in den festen Behälter einsetzen und bis ganz unten drücken. Den Behälter anheben und ÜBERPRÜFEN, DASS DIE AUSSENWÄNDE DES HERAUSNEHMBAREN BEHÄLTERS VOLLSTÄNDIG NASS SIND. Ohne diesen Vorgang wird die Maschine nicht richtig funktionieren.
3. Die Kunststoffteile für festen Behälter am Rührwerk legen (B.2 "A")
4. Rührwerk-Schaukel in dem Behälter setzen
5. Den entsprechenden Befestigungsring für die Schaukel anschrauben (C)



Verwendung mit herausnehmbaren Behälter

ACHTUNG:

Bei der Verwendung von Salzlösung, nach dem Gebrauch der Maschine, sorgfältig sowohl den festen Behälter, als auch den herausnehmbaren Behälter reinigen und trocknen, damit sie nicht korrodieren. Die Salzlösung nicht in dem Behälter lassen!

Die Herstellungszeiten und Konservierungszyklen werden automatisch durch die Maschinensoftware festgelegt, abhängig von der ständigen Ablesung (Aufnahme) der Raumtemperatur und Festigkeit der Mischung.

Ablauf:

- Prüfen, dass die auf dem Datenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt. Den Versorgungsstecker in die Steckdose einführen.
- Die elektronische Karte führt die Startkontrolle durch, indem nacheinander alle LED der Steuertafel eingeschaltet werden. Danach leuchtet nur noch leicht die Taste Start (L.1). Die Maschine ist betriebsbereit.
- Die Mischung einfüllen (1)
- Den transparenten Deckel (D) schließen (2)
- Zwei Sekunden lang die Taste Start (L.1) auf der Steuertafel (L) drücken (3)
- Die Maschine startet einen automatischen Produktionszyklus (4). Der Fortschritt der Herstellung wird durch ein fortlaufendes Leuchten der LED auf der TIME LINE Leiste (L.2) angezeigt. (5)
- Nach Ende des Zyklus oder wenn das Eis die von der Software vorgegebene Konsistenz erreicht hat, schaltet die Maschine in den Konservierungszyklus. (6)
- Der Konservierungszyklus wird durch das Leuchten aller LED der TIME LINE Leiste, der Konservierungstaste (L.3), der mittleren LED der STORAGE Leiste (L.4) angezeigt. (7)
- Die Maschine verwaltet automatisch die Produktion und das Kühlsystem und betreibt bei Bedarf die Schaufel und die Kälteabgabe.
- Das Eis kann höchstens 8 Stunden konserviert werden, danach schaltet sich die Maschine automatisch aus. (8)



Die Eismaschine 3K TOUCH wurde für den vollautomatischen Betrieb entwickelt. Im Folgenden die Details aller Betriebsweisen:

DEN DECKEL DER GELATO 3K TOUCH

Der Deckel ist ausgestattet um zu garantieren:

- 1) Hygiene: den Deckel vermeidet die Kontamination des Produktes durch externe Mittel
- 2) Sauberkeit: Den Deckel ist abnehmbar und kann gut reinigen werden
- 3) Prüfung der Eismischung: Den transparente Deckel ermöglicht die Prüfung des bearbeitete Eis
- 4) Zutaten Zugabe: Den Deckel ist mit einem Loch ausgestattet um die Zutaten wähen die

Herstellung einzufügen

- 5) Sicherheit: Ein Sicherheit System blockiert das Rührwerk bei Öffnung des Deckels. Nach 4 Sekunde mit geöffnete Deckel geht's die Eismaschine automatisch in Pause-Modus (siehe Punkt DIE SCHALTAFEL UND DIE BETRIEBSWEISEN DER EISMASCHINE GELATO 3K TOUCH)

ACHTUNG: Während die Konservierungs-Modus wird die Eismaschine automatisch die Herstellung, mit Pause und lauft des Rührwerk, führen.

Wenn Sie den Deckel, während die Konservierungszyklus, mehr als 4 Sekunden geöffnet lassen, geht die Eismaschine automatisch in Pause nur beim Lauff der Rührwerk.

	Betriebsweise	Vorgang	Beschreibung	LED und Ton
	Maschinenstart. Automatischer Betrieb.	TAP L.1 1 x 2"	Zwei Sekunden lang die Taste START L.1 drücken Start des Automatikbetriebs (siehe Punkt MIT GELATO 3K TOUCH EIS HERSTELLEN).	Beginn des Produktionszyklus: - Led L.1 an- - Die TIME LINE Leiste leuchtet fortlaufend - Akustisches Startsignal (1 Piepto)
			Wenn das Eis fertig ist, schaltet die Maschine automatisch in den Konservierungszyklus.	Beginn des Konservierungszyklus - Led L.1 an - Led L.2 TIME LINE alle an - Led L.3 DENSITY CONTROL an - Led L.4 KONSERVIERUNG an - Akustisches Signal bei Konservierungsstart (3 Pieptöne)
			ACHTUNG: die Konservierung dauert maximal 8 Stunden. Nach dieser Zeit schaltet sich die Maschine automatisch aus. 5 Pieptöne signalisieren das Ausschalten.	Erreichen der Zeitgrenze: - Akustisches Signal Ausschalten der Maschine (5 Pieptöne)

	Betriebsweise	Vorgang	Beschreibung	LED und Ton
	Aktivierung Pause-Modus	1 TAP L.1	Die Taste START L.1 drücken Sie kann während der Zusammensetzung oder Konservierung des Eis aktiviert werden. Der Modus wird durch ein akustisches Signal, dass alle 10 Sekunden ertönt, angezeigt. Immer verwenden, wenn der Deckel mehr von 4 Sekunden geöffnet lassen wird.	Übergang von Produktionszyklus zu Pause - Led L.1 an - Led L.2 TIME LINE leuchten - Akustisches Signal Pause-Start (1 Piepton) - Akustisches Signal alle 10 Sekunden (1 Piepton)
			Übergang von Konservierungszyklus zu Pause - Led L.1 an - Blinkende Led auf KONSERVIERUNG Leiste - Akustisches Signal Pause-Start (1 Piepton) - Akustisches Signal alle 10 Sekunden (1 Piepton)	
			ACHTUNG: die Konservierung dauert maximal 8 Stunden. Nach dieser Zeit schaltet sich die Maschine automatisch aus. 5 Pieptöne signalisieren das Ausschalten.	Erreichen der Zeitgrenze - Led L.1 leuchtet leicht. - Akustisches Signal Ausschalten der Maschine (5 Pieptöne)
	Deaktivierung Pause-Modus	1 TAP L.1	Drücken Sie die Taste START L.1 um den Pause-Modus zu verlassen und in den Produktionszyklus oder Konservierungszyklus zurück zu kehren.	Übergang von Produktionszyklus zu Pause - Led L.1 an - Led L.2 TIME LINE leuchten - Akustisches Signal Pause-Start (1 Piepton) - Akustisches Signal alle 10 Sekunden (1 Piepton)
	Manuelle Aktivierung des Konservierungsbetriebs	TAP L.3 1 x 3"	Die Taste L.3 3 Sekunden lang drücken. Aktivierung des Konservierungszyklus. Kann jederzeit während dem Produktionszyklus von Eis oder während der Pause gewählt werden.	Aktivierung der manuellen Konservierung - Led L.1 an - Led L.2 TIME LINE alle an - Led L.3 DENSITY CONTROL an - Led L.4 Konservierungstaste an - Akustisches Signal bei Konservierungsstart (3 Pieptöne)
			ACHTUNG: die Konservierung dauert maximal 8 Stunden. Nach dieser Zeit schaltet sich die Maschine automatisch aus. 5 Pieptöne signalisieren das Ausschalten.	Erreichen der Zeitgrenze: - Akustisches Signal Ausschalten der Maschine (5 Pieptöne)
	Auswahl des Konservierungszyklus	TAP L.3	Die Taste L.3 drücken. Wenn Sie die Festigkeit während dem Konservierungszyklus manuell wählen möchten, drücken Sie wiederholt die Taste L.3 und wählen Sie eine andere Festigkeit als die standardmäßig eingestellte. Die größeren LEDs geben eine höhere Festigkeit an. Die kleineren eine geringere Festigkeit.	Auswahl der Konservierungsfestigkeit - Led L.1 an - Led L.4 DENSITY CONTROL die entsprechende LED der durchgeführten Auswahl leuchtet. - Led. L.2 TIME LINE alle an
	Von dem Konservierungszyklus zurück in Produktionszyklus	TAP L.3 1 x 3"	Die Taste L.3 3 Sekunden lang drücken. Aktivierung des Produktionszyklus. Kann jederzeit während dem Konservierungszyklus von Eis gewählt werden.	Zurück zu Produktionszyklus - Led L.1 an - Led L.2 TIME LINE fortlaufend an. - Led L.3 SEL aus. - Led L.4 Konservierungstaste aus - Akustisches Signal Schaufelbewegung (2 Pieptöne)
	Ausschalten der Maschine	TAP L.1 1 x 2"	Die Taste L.1 2 Sekunden lang drücken. Den gesamten Betrieb stoppen.	Maschine ausschalten - Led L.1 leuchtet leicht. - Akustisches Signal Ausschalten der Maschine (5 Pieptöne)

REINIGUNG DER MASCHINE

- Sicherstellen, dass der Stecker von der Steckdose getrennt ist, bevor Sie mit den Reinigungsarbeiten beginnen.
- Die Schaufeln (B) und (F), den transparenten Deckel (D), den Befestigungsring (C) der Schaufel und den herausnehmbaren Behälter (G) mit Seifenwasser waschen, sie sind auch spülmaschinenfest.
- Das Maschinengehäuse (A) mit einem feuchten Tuch reinigen. DAS MASCHINENGEHÄUSE NIEMALS IN WASSER EINWEICHEN!
- Bei Verwendung des herausnehmbaren Behälters ist es besonders wichtig alle Teile, die mit der Salzlösung in Kontakt sind sorgfältig zu reinigen und zu trocknen, damit sie nicht korrodieren.

WELCHE STÖRUNGEN KÖNNEN AUFTRETEN?

PROBLEM: die Maschine schaltet in den Konservierungszyklus, aber das Eis ist nicht vollständig geformt.

MÖGLICHE URSACHE:

- Zwischen dem festen und dem herausnehmbaren Behälter wurde keine Salzwasserlösung oder Alkohol eingefügt (siehe Punkt VERWENDUNG MIT HERAUSNEHMBAREN BEHÄLTER).
- Die Zutaten aus dem Rezept sind nicht richtig abgewogen.
- Die Ausgangstemperatur der Zutaten liegt nicht zwischen +5°C und +20°C.
- Die Raumtemperatur liegt über 38°C.
- Die Menge der Zutaten ist zu hoch. Den Behälter nicht mehr als bis zur Hälfte füllen.
- Übermäßiger Einsatz des Pause-Modus.

PROBLEM: Die Maschine kühlt nicht:

MÖGLICHE URSACHE:

- Das Kühlsystem wird automatisch von der Software verwaltet. Während dem Konservierungszyklus und/oder Pause funktioniert das System bei Bedarf. Sicherstellen, nicht in einer dieser Phasen zu sein. Vor einem Eingriff die erforderliche Zeit abwarten.
- Überprüfen, dass der Versorgungsstecker richtig eingesetzt ist und dass das Gerät mit Strom versorgt wird. Prüfen, ob die Taste L1 leuchtet (leicht)
- Falls die Stromversorgung unterbrochen wurde oder der Stecker ungewollt gezogen wurde. Der Betrieb stoppt. Vor dem Neustart der Maschine 5 Minuten warten. Wenn diese Pause nicht beachtet wird, kann das Kühlsystem beschädigt werden oder eine längere Zeit zum Neustart benötigen.
- Überprüfen, ob die Maschine richtig, mit den Lüftungsgittern frei von Hindernissen, positioniert ist.
- Den Betrieb der Belüftung prüfen, kontrollieren, dass die Luft aus dem vorderen Gitter kommt.

PROBLEM: Die Schaufel dreht sich nicht

MÖGLICHE URSACHE:

- Die Rührwerk-Schaufel wird automatisch von der Software verwaltet. Während dem Konservierungszyklus und/oder Pause, funktioniert es bei Bedarf. Sicherstellen, nicht in einer dieser Phasen zu sein. Vor einem Eingriff die erforderliche Zeit abwarten.
- Kontrollieren, dass die Schaufel richtig an der Welle eingehakt und mit dem vorgesehenen Befestigungsring (C) blockiert ist.
- Kontrollieren, dass sie frei von Hindernissen ist, die ihre Drehung verhindern (einschließlich möglicher Verformungen des Behälters).
- Die Kombination von Zutaten bei einer Temperatur unter +5° C und im Vorkühlzyklus kann den Start der Schaufel beeinträchtigen. Die Maschine 10 Minuten lang ausschalten. Die Maschine neu starten, indem die Taste Start (L.1) zweimal gedrückt wird, um den Vorkühlzyklus zu überspringen.

PROBLEM: Während dem Konservierungszyklus wird das Eis sehr hart.

Empfehlung: Einen anderen Konservierungszyklus verwenden. Die Taste L3 drücken, um den Zyklus zu starten, der eine geringere Festigkeit vorsieht (entspricht dem Leuchten einer kleineren LED auf der STORAGE Leiste).

PROBLEM: Während dem Konservierungszyklus neigt das Eis zu schmelzen.

Empfehlung: Empfehlung: einen anderen Konservierungszyklus verwenden. Die Taste L3 drücken, um den Zyklus zu starten, der eine höhere Festigkeit vorsieht (entspricht einer größeren LED auf der STORAGE Leiste).

Die Maschine ist geräuschvoll

Eine gewisse Geräuschentwicklung gehört zum normalen Funktionsbetrieb; sollte sie jedoch zu hoch werden, ist zum Kundendienst Kontakt aufzunehmen.