

Reinigungsanleitung BFD Slushmaschinen

Um den perfekten Betrieb der Maschine und die Reinheit des Produktes zu gewährleisten, muss der Eisbereiter regelmäßig gereinigt und desinfiziert werden. Die Säuberung erfolgt nach den geltenden Hygieneregeln.

VORBEREITUNGEN

Bevor die Maschine zum Waschen zerlegt wird, müssen alle Behälter vollständig von Überresten des Produkts befreit werden. Dazu bitte die folgenden Schritte vornehmen:

1. Wählen Sie auf dem Bedienfeld den Betriebsmodus „REINIGUNG“ aus
2. Wenn nötig bitte warten, bis sich das Produkt verflüssigt hat
3. Anschließend entfernen Sie den Durchflussbegrenzer (wie auf Bild 12 veranschaulicht)
4. Unter jedem Zapfhahn sollte ein Eimer platziert werden um das restliche Produkt aus den Behältern abfließen zu lassen
5. Nun alle Behälter mit Wasser befüllen und den Betriebsmodus „REINIGUNG“ laufen lassen. Danach alle Behälter wieder entleeren.
6. Um die Maschine abzustellen erst die Taste A drücken und
7. anschließend den Hauptschalter ausschalten.

BENÖTIGTE HILFSMITTEL



Wasser



Spülmittel



weicher Schwamm



Schmiermittel/
Vaseline

1 ABNEHMEN DES ECOAT (OPTIONAL)

1.1

Die rechte Seite der Abdeckung nun auf einer freien Fläche platzieren um den Behälter hineinlegen zu können.

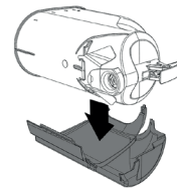


Bild 1

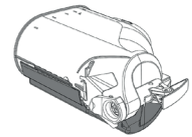


Bild 2

1.2

Den linken Teil der Abdeckung oben drauflegen. Dabei sollte auf die Steckverbindung geachtet werden, die mit der rechten Hälfte übereinstimmen muss. Anschließend beide Teile kombinieren in dem man die Verbindung einrasten lässt bis ein Click-Geräusch zu hören ist.

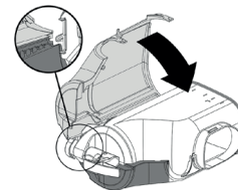


Bild 3

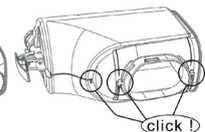


Bild 4

2 DEMONTAGE

ACHTUNG Vor dem Abmontieren jeglicher Teile immer die Stromversorgung durch abziehen des Steckers unterbrechen.

2.1

Um den Deckel des Behälters zu entfernen die obere Taste drücken und den Deckel nach vorne gleiten lassen. Sollte sich ein Sicherheitsverschluss am Deckel befinden, müssen Sie den Schlüssel GEGEN den Uhrzeigersinn drehen, damit die Taste zum Öffnen des Behälters freigegeben wird. (Siehe Bild 5)

Den Hebel, wie auf Bild 6 (A) zu sehen, nach oben drücken um den Behälter auszubauen, anschließend den Behälter herausziehen (Bild 7)

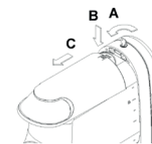


Bild 5

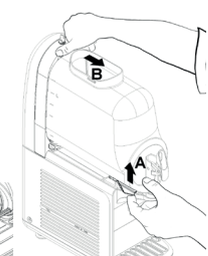


Bild 6

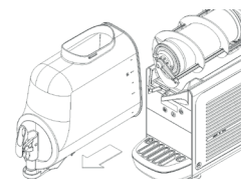


Bild 7



2.2 Den Rührarm aus dem Entdampfer ziehen (A) und den Sechskantenanschluss entfernen (B).

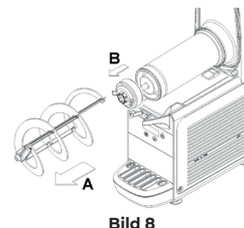


Bild 8

2.3 Dichtung wie auf Bild 9 entfernen

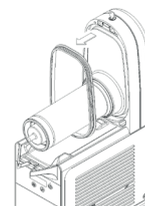


Bild 9

2.4 Entfernen Sie nun den Zapfhahn in der Reihenfolge wie auf Bild 10.

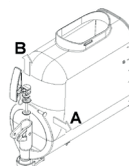


Bild 10

2.5 Anschließend muss der Tropfenfänger entfernt und ausgelehrt werden. Den Durchflussbegrenzer des Behälters ebenfalls entfernen.

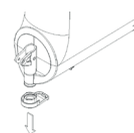


Bild 11

3 AUFSETZEN DER ECOAT (OPTIONAL)

3.1 Beide Teile mit einem Click voneinander entfernen.

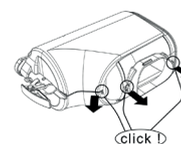


Bild 12

3.2 Erst die linke, dann die rechte Seite der Abdeckung abnehmen.

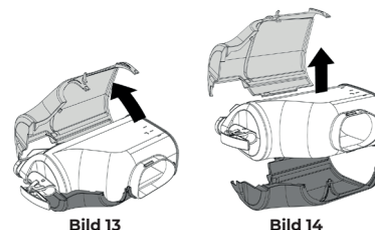


Bild 13

Bild 14

4 MONTAGE

4.1 Den Tropfenfänger wieder an seinen Platz einsetzen.



Bild 15



- 4.2** **ACHTUNG** Maschinenabhängig:
 Bild 16 → BF 6.x
 Bild 17 → BF 10.x
- Jetzt müssen der Kolben des Zapfhahns, der Sechskantenanschluss und der Rührarm, an den Punkten A, B und C mit dem mitgelieferten Schmierfett eingerieben werden. (andere Fette möglich bei Beachtung der Vorschriften der Nahrungsmittelindustrie)



Bild 16

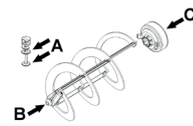


Bild 17

- 4.3** Den Zapfhahn gegenteilig zum Ausbau in Bild 9 am Behälter montieren. Jetzt wird die Dichtung des Behälters wieder an ihrem Platz eingefügt.
- ACHTUNG** der Größere Durchmesser gehört an die hintere Wand (Bild 18)

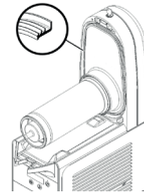


Bild 18

- 4.4** Nun auch den Sechskantenanschluss und danach den Rührarm wieder einbauen.

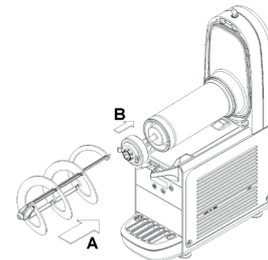


Bild 19

- 4.5** Den Behälter wieder einbauen und gegen die Rückwand drücken.
- ACHTUNG** Sicherstellen, dass er vollständig mit der Dichtung abschließt.
- Den Blockierhebel wieder runterdrücken, bis er am Tropfenfänger aufliegt.

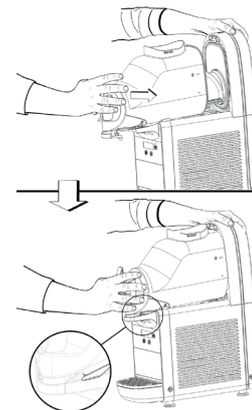


Bild 20

Den Behälter mit frischem Wasser ausspülen, damit alle Reste des Desinfektionsmittels entfernt werden und anschließend abtrocknen.

Jetzt ist Ihr Gerät wieder einsatzbereit.