

CE



## Saftmaschine

# Aufbau

Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch,  
bevor Sie das Gerät benutzen.

# KATALOG

1. Zwecke und Merkmale	1
2. Wichtigste technologische Parameter	2
3. Installationsmethoden und Hinweise	3
4. Verwendete Methoden	3-4
5. Reinigung	5-6
6. Wie man Störungen beseitigt	6
7. Teileliste	7-8
8. Demontage von Teilen	9

## Bau eines Kalt-Warm-Saft-Dispensers

Wir bedanken uns für die Wahl und die Verwendung des SSNC, LYP-1 OL-12L-18L-20L-50L-Saftdispensers der Serie LYP, um sicherzustellen, dass Sie ihn normal und effektiv verwenden können:

1. Bevor Sie den Saftdispenser benutzen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung durch und machen Sie sich mit den Bedienungsverfahren vertraut.
2. Bitte verwenden Sie das Gerät entsprechend den Leistungsparametern, die in der Spannungs-, Leistungs- und sonstigen Leistungsbeschreibung angegeben sind.
3. Achten Sie auf die Richtung für die Materialien, die keinen Einfluss auf die Verwendung haben.
4. Zum Schutz der Gesundheit der Kunden den Eiswürfelpender nur leicht abwaschen.

### 1. Zielsetzung und Merkmale

Der kalt-heiße Saftspender wird von uns hergestellt, indem wir die Technologien aus dem In- und Ausland absorbieren.

Er kann verschiedene Getränke und Säfte zu köstlichen flüssigen Kalt- und Heißgetränken machen. Er wird häufig im Restaurant und Hotel verwendet. Entertainment-Sites, kalt-heißes Getränk Haus, und in der Regel ist es in den gemeinsamen Getränkeständen beliebt.

Es hat eine vernünftige Gestaltung, hervorragende Leistung, schönes Aussehen und einfache Bedienung. Die Hauptteile sind aus rostfreiem Kupfer und unschädlichen Kunststoffen hergestellt. Es übernimmt automatisch die Kontrolle der Temperatur, um kalte oder heiße Getränke zu machen, Magnetisierung und die spuckende Vorrichtung, um die gleichmäßige Temperatur zu machen und die Kühlung und den Kühleffekt zu verbessern. Zwei Behälter oder drei Behälter Saftspender können zwei oder drei verschiedene Arten von Saft zur gleichen Zeit zu verwenden, die ein ideales Gerät für die Verbraucher (1 Saftspender]2 Zwecke) ist, und kann das ganze Jahr über verwendet werden.

## 2. Wichtigste technische Parameter

Modell	SSNC			
Fähigkeit	18L	18LX2	18LX3	
Stromversorgung	EUR:220-240V/50Hz (60Hz) USA: 110-120V /60Hz			
Strom	Kalt 200W	Kalt 300W	Kalt 350W	
Temperatur der Kaltgetränke	7-12 °C	7-12 °C	7-12 °C	
Maschinengröße	345X445X700 mm	460X445X700 mm	710X445X700 mm	
Gewicht	20kg	28kg	39kg	

Modell	SSNC		
Fähigkeit	10LX2	10LX3	10LX4
Stromversorgung	EUR:220-240V/50Hz(60Hz) USA: 110-120V /60Hz		
Strom	Kalt 200W	Kalt 300W	Kalt 350W
Temperatur von Kaltgetränken	7-12 °C	7-12 °C	7-12 °C
Maschinengröße	310X450X660 mm	425X450X660mm	565X450X660 mm
Gewicht	20kg	29kg	32kg

5. Wenn das Getränk die richtige Temperatur erreicht hat, drücken Sie den Becher bitte.

Das Getränk fließt dann aus der Auslassöffnung in den Becher.

6. Wenn die Temperatur auf einen bestimmten Grad sinkt, wird die Kühlung aufgrund des Einflusses des Temperaturreglers aufhören zu laufen. Wenn die Temperatur wieder steigt, wird sie automatisch wieder gestartet.

7. Es sollte nach 5 Minuten neu gestartet werden, wenn es plötzlich ausgeschaltet oder vorübergehend gestoppt wird, sonst wird es den Kompressor zu zerstören.

#### B. Verwendung des Heißgetränkeautomaten

1. Stecken Sie den Netzstecker in die 3-Loch-Steckdose, das Erdungsloch sollte mit einem schützenden Draht oder einer Halterung verbunden werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

2. Um den Schalter auf die Position der Kühlung zu schalten, drücken Sie den Schalter für die Kühlung, die Heizung beginnt zu laufen und das Kühlsystem beginnt zu arbeiten.

3. Wenn das Getränk die richtige Temperatur erreicht hat, drücken Sie die Tasse leicht gegen das Druckbrett, das Getränk fließt aus der Auslassöffnung in die Tasse.

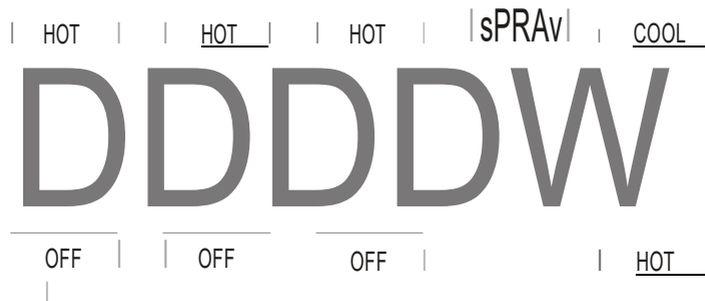
4. Die Heizung kann nicht ohne Wasser verbrannt werden, in der Regel sollte das Getränk im Behälter nicht weniger als 6L sein.

5. Wenn die Temperatur bis zu einem bestimmten Grad ansteigt, wird die Kühlung durch den Einfluss des Temperaturreglers gestoppt (die Heizungslampe ist aus). Und wenn die Temperatur sinkt, wird sie automatisch wieder gestartet (die Heizungslampe leuchtet).

6. Um die Sauberkeit und Schönheit des kalten Getränks zu gewährleisten, sollte der Benutzer die Getränketöpfe täglich reinigen.

7. Wir stellen die Maschine nach dem Qualitätsstandard streng. Richtig zu verwenden, zu reparieren und zu warten, kann seine Lebensdauer verlängern. Bei Problemen, machen Sie bitte einige Reparaturen vor Ort und lösen sie.

Bild 1 (oder umrühren)



#### 5.Reinigung

1. Bitte waschen Sie die Maschine rechtzeitig, um gesund zu bleiben.

2.Schalten Sie den gesamten Strom aus.

3.Lassen Sie die restliche Flüssigkeit aus dem Zylinder, dann entfernen Sie den Zylinder < nur halten und langsam bewegen >.

4. Abnehmen des Auslaufs:

Schrauben Sie die Mutter an der Unterseite des Auslaufs ab oder drehen Sie den Auslauf um 90° und nehmen Sie den Auslauf ab (Abbildung 2).

5. Zylinder abschrauben:

Schrauben Sie die Mutter 2 > ab, entfernen Sie dann das Gasrohr 3 >, die Pumpe 4 > und das Laufrad (Bild 3).

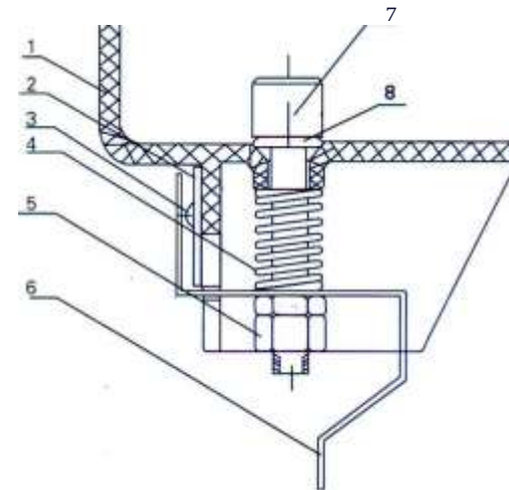


Bild 2

Nr.	Part
1	Zylinder
2	Platte
3	Selbstschneidende Schrauben
4	Feder
5	Mutter
6	Ventilplatte
7	Spule
8	Dichtung

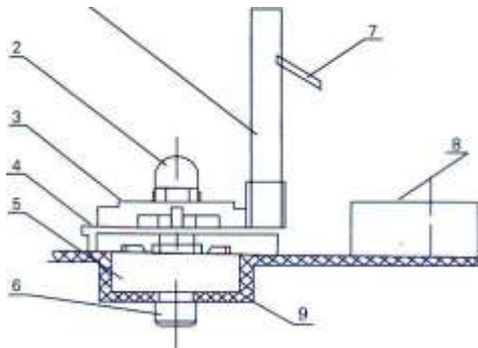


Bild 3

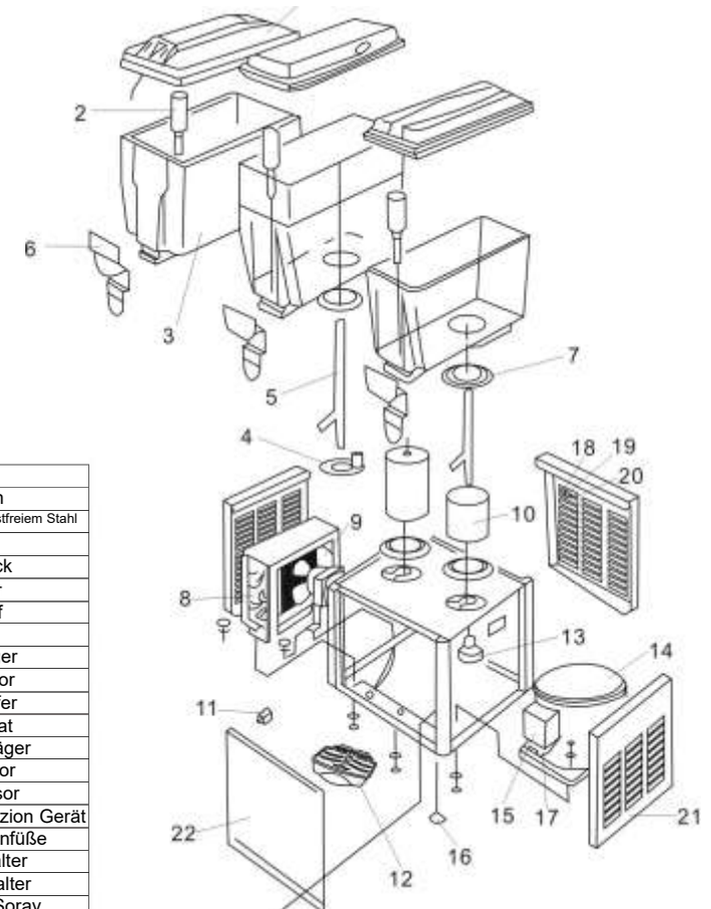
Nr.	Teil
1	Sprührohr
2	Mutter
3	Dichtung
4	Pumpe
5	Laufrod
6	Positionierungsachse
7	Sprühverteiler
8	Verdampfer
9	Zylinder

## 6. Wie man die Probleme beseitigt

Probleme	Ursachen	Reparaturmethoden
Kompressor arbeitet nicht mehr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Versorgungsspannung ist ausgeschaltet oder nicht angeschlossen</li> <li>2. Schalter beschädigt</li> <li>3. Störung im Stromkreis</li> <li>4. Überlastet und der Schutzschalter defekt</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie die Stromversorgung und die Steckdose</li> <li>2. Ersetzen Sie den Schalter</li> <li>3. Prüfen und Reparieren</li> <li>4. Prüfen und ersetzen</li> </ol>
Kompressor läuft, aber keine Kühlung	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapillarstopp</li> <li>2. Die Kühlfüssigkeit ist ausgelaufen</li> <li>3. die Elektrik ist defekt</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ersetzen Sie die Kapillare oder den Trockenfilter</li> <li>2. Überprüfen Sie die Systeme und fügen Sie das Medikament hinzu</li> <li>3. ersetzen Sie die elektrische Maschine</li> </ol>
Ungewöhnliche Wasserentnahme	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unterschiede im Inneren der Pumpe</li> <li>2. Laufrod und Bohrungen beschädigt</li> <li>3. Kreislauf beschädigt</li> <li>4. großer Abstand zwischen Laufrod und Topf</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. sauber</li> <li>2. Laufrod und Pumpe austauschen</li> <li>3. prüfen und reparieren</li> <li>4. das Lüftspiel einstellen</li> </ol>
Auslaufender Topf	Die Abdichtung ist alt oder schlecht installiert	Ersetzen oder neu installieren
Ventil undicht	Dichtungsring alt oder schlecht montiert	Ersetzen oder neu installieren

## 7, Teileliste

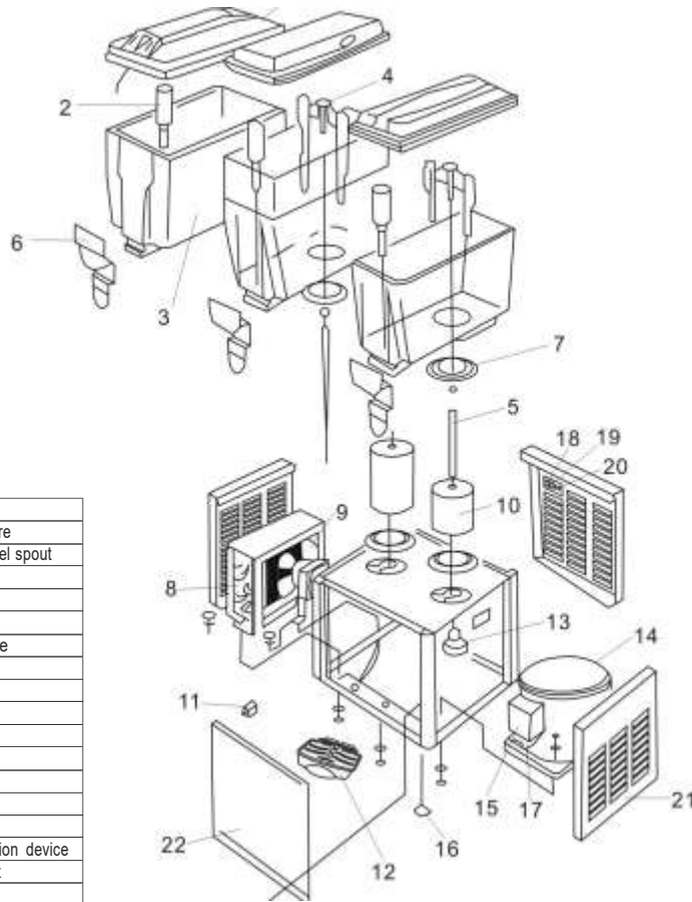
### Schema der Teile der Sprühsaftmaschine



Nr.	Name
1	Aufbauten
2	Ausguss aus rostfreiem Stahl
3	Zylinder
4	Sprühblock
5	Sprührohr
6	Waffelgriff
7	Ring
8	Verflüssiger
9	Lüftermotor
10	Verdampfer
11	Thermostat
12	Wasserträger
13	Spraymotor
14	Kompressor
15	Filter Profesion Gerät
16	Maschinenfüße
17	Startschalter
18	Kälteschalter
19	Schalter Sorav
20	Heizungsschalter
21	Linkes und rechtes Bedienfeld
22	Vorderseite und Rückwand

## Rührsaftmaschine Teileplan

No	Name
1	Superstructure
2	Stainless steel spout
3	Cylinder
4	Stirring leaf
5	Stirring pole
6	Wafer handle
7	Ring
8	Condenser
9	Fanmotor
10	Evaporator
11	Thermostat
12	Watertray
13	Spraymotor
14	Compressor
15	Filter protection device
16	Machine teet
17	Startswitch
18	Refrigeration switch
19	Spray switch
20	Heating switch
21	Left and right oanel
22	Front end rear panels



## 8. Demontage von Teilen

### Methode zur Demontage der Platte

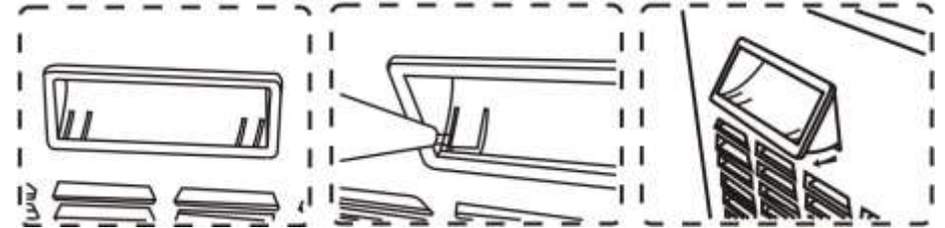


Bild 1

Um die Platte abzunehmen, müssen wir zuerst den Griff abnehmen (siehe Bild 1).

Bild 2

Heben Sie mit einem Schlitzschraubendreher die Seite der Platte auf (siehe Abbildung 2).

Bild 3

Heben Sie beide Seiten des Griffs an, und nehmen Sie den Griff von der Platte ab.

### Wasserauslass-Ausbauverfahren

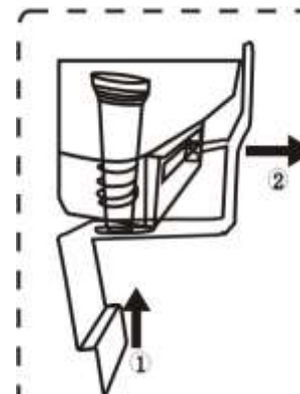


Bild 1

Der Wasserauslass ist am Tank installiert, wir müssen den Boden anheben (siehe<D) und dann vorne herausziehen (siehe(2))



Bild 2

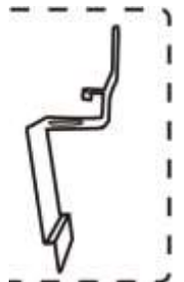


Bild 3