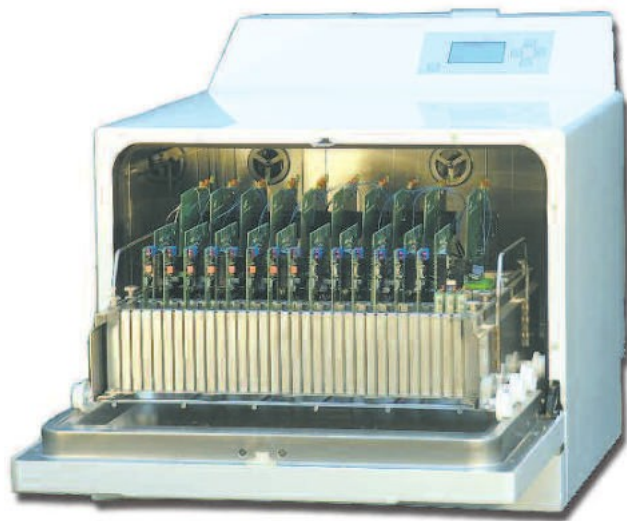


## Bedienungsanleitung

# Öko 1000



V18

# Inhaltsverzeichnis

Seite

<b>1. Sicherheitstechnische Hinweise</b>	<b>3</b>
<b>2. Anschlussschema</b>	<b>4</b>
<b>3. Inbetriebnahme</b>	<b>5</b>
3.1 Leiterplattenwaschmaschine anschließen	5
3.2 Installation der Filterkerze	5
3.3 Entlüftung der Wasserentsalzungspatrone	5
3.4 Reinigerdosierung	6
3.5 Bedienelement Frontpanel	7
3.6 Reinigen	8
1. Vorbereitung	8
2. Reinigen	8
3. Waschgut	8
<b>4. Bedienungsübersicht</b>	<b>9</b>
4.1 Hauptmenü	9
4.2 Programm starten	9
4.3 Programm neu / ändern	10
4.4 Programm löschen	12
4.5 Setup	12
4.5.1 Datum/Uhrzeit einstellen	12
4.5.2 Menüsprache ändern	12
4.5.3 Sprüharmüberwachung ein/ausschalten	13
4.5.4 Code ändern	13
4.6 Netzwerkeinstellungen	14
<b>5. Programmablauf</b>	<b>15</b>
5.1 Reinigungsschritt	15
5.2 Spülschritt	16
5.3 Trocknungsschritt	17
5.4 Programmende	17
5.5 Programmbeispiel	18
5.6 Hinweise und Wartung	19
5.6.1 Schaumbildung	19
5.6.2 Austausch der Filterkerze	19
5.6.3 Austausch des Luftfilters	19
5.6.4 Reinigung des Schmutzfängers	19
5.6.5 Reinigung des Siebeinsatzes	19
<b>6. Schnittstellen / Netzwerkanbindung</b>	<b>20</b>
<b>7. Fehlermeldungen</b>	<b>21</b>
<b>8. Funktion der Anschlussstecker</b>	<b>25</b>
<b>9. Technische Informationen</b>	<b>26</b>



Verehrter Kunde,

wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem Produkt und bedanken uns für das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Bitte beachten Sie die noch unten aufgeführten sicherheitstechnischen Hinweise vor Inbetriebnahme Ihrer Leiterplattenwaschmaschine Öko 1000.

## 1. Sicherheitstechnische Hinweise

Die Reinigungsanlage Öko 1000 darf nur an ein Netz angeschlossen werden, welches max. durch eine 16A Sicherung abgesichert ist!  
Entnehmen Sie die Netzspannung bitte dem Typenschild.

Die Installation der Anlage sollte von Personal durchgeführt werden, welches mit der Installation solcher oder ähnlicher Anlagen vertraut ist. Unsere Techniker helfen Ihnen dabei gerne weiter.

Bitte verwenden Sie nur Reinigungsmittel, welches Sie bei uns erworben haben. Unsere Reinigungsmittel sind speziell auf die Waschanforderungen dieser Leiterplattenwaschmaschine abgestimmt. Sollten Sie dennoch ein anderes Reinigungsmittel verwenden wollen, bitten wir Sie, sich bei uns dafür eine Freigabe einzuholen. Nicht freigegebene Reinigungsmittel können die Maschine zerstören, was gleichzeitig zum Garantieverlust führt.

Bitte versichern Sie sich, ob Ihr Waschgut für diesen Reinigungsprozess geeignet ist. Wir übernehmen keine Haftung für Beschädigungen bezügl. Prozess-, Material- und der Temperaturverträglichkeit an den gewaschenen Leiterplatten und Bauteilen.

Glasrohr-Feinsicherungen können nicht gereinigt werden. Diese Bauteile bitte erst nach der Reinigung einsetzen.

Überprüfen Sie regelmäßig den Rand des unteren Metallsiebes im Innenraum auf Roststellen. Diese können durch Eisenteile verursacht werden und zu Kontaktkorrosion im Edelstahlblech führen.

Wenn Sie nach dem Reinigungsgang nicht Trocknen, müssen Sie täglich nach Arbeitsschluss einen separaten Trockengang starten, um Korrosionsschäden (Rost) an der Trocknungsturbine zu vermeiden.

Um ein vollständiges Trocknen des Innenraums zu ermöglichen, sollte die Türe immer einen Spalt weit geöffnet bleiben, solange die Anlage nicht benutzt wird.

Die geöffnete Tür nur mit ausgefahrenem Auflagerost (und Waschgut) belasten, max. 15 kg. Nicht als Arbeitsplatte oder Sitzgelegenheit benutzen, nicht darauf stellen: Kippgefahr!

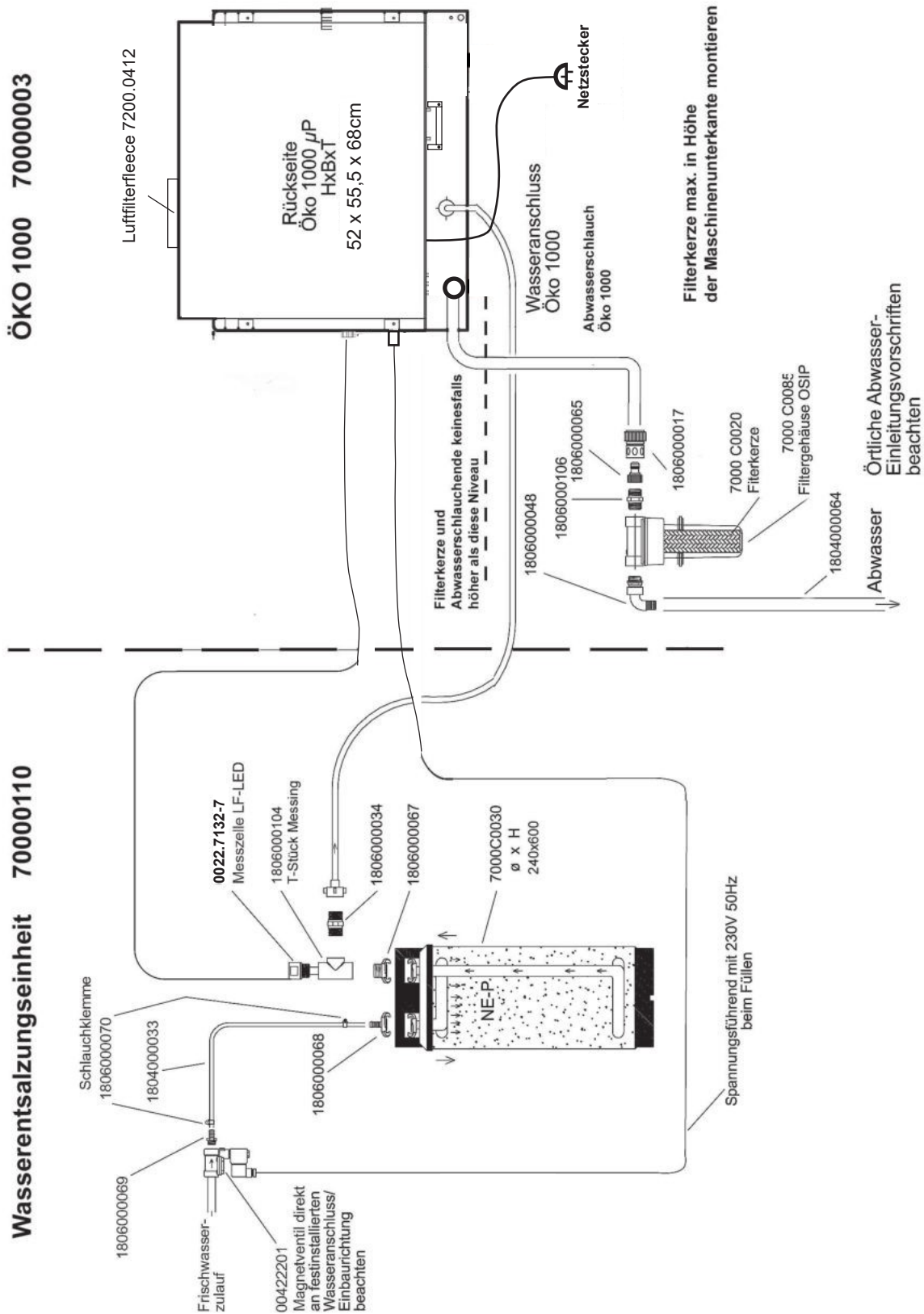
Um Wasserschäden zu vermeiden, kann die Reinigungsanlage nur in Verbindung mit dem mitgelieferten externen Magnetventil in Betrieb genommen werden.

Jetzt wünschen wir Ihnen viel Erfolg beim Reinigen Ihrer Produkte.

Bei Fragen dürfen Sie sich gerne jederzeit mit uns in Verbindung setzen.

IMO GmbH

## 2. Anschlussschema Öko 1000



### 3. Inbetriebnahme

#### 3.1 Leiterplattenwaschmaschine anschließen

Die Leiterplattenreinigungsanlage Öko 1000 waagrecht und standfest aufstellen.

**Frischwasser:** Anschließen nach Anschlussschema siehe Seite 4.  
Der Wasserdruck soll mindestens 2 bar betragen, höchstens 8 bar.  
Der Anschluss an einen drucklosen Wasserwärmer ist unzulässig!

**Abwasser:** Anschließen nach Anschlussschema siehe Seite 4.  
Der Abwasserfilter und Abwasseranschluss muss sich tiefer als die Maschinenunterkante befinden.  
Die örtlichen Abwasserleitungsvorschriften sind dabei zu beachten!

**Elektrischer Anschluss:** Die Reinigungsanlage nur an 220 V - 230 V 50Hz Wechselstrom über eine vorschriftmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen.  
Sonderausführungen, die von diesen Daten abweichen, bitte dem Typenschild entnehmen.

#### 3.2 Installation der Filterkerze

Montieren Sie die mitgelieferte Filterkerze **höchstens in Höhe der Maschinenunterkante oder tiefer** an der Wand. (Siehe Anschlussschema).

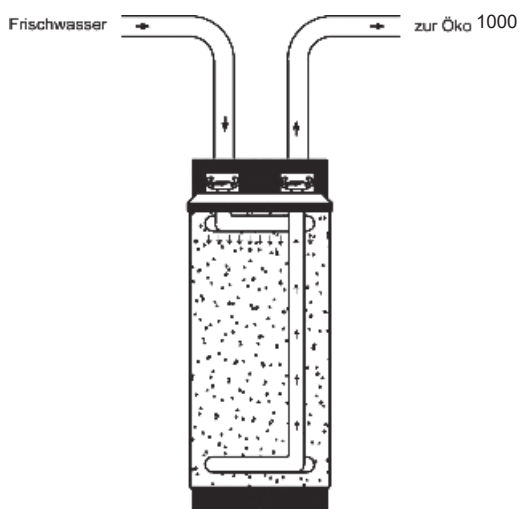
#### 3.3 Entlüftung Wasserentsalzungspatrone

Bitte beachten Sie, dass bei Inbetriebnahme einer neuen Entsalzungspatrone diese sich selbst entlüftet. Dies kann zu Fehlermeldungen führen, die zu ignorieren sind. Programm bricht selbst ab und ist dann neu zu starten. Dieser Vorgang ist solange zu wiederholen, bis das Reinigungsprogramm durchläuft. ( Im Regelfall 5-10mal).

Zur schnelleren Entlüftung ist auch ein vorübergehender Betrieb in umgekehrter Durchflussrichtung möglich. Dazu werden die Anschlüsse „Eingang“ und „Ausgang“ getauscht.

Nach einigen Füllvorgängen der Anlage sind die Anschlüsse auf jeden Fall wieder an den richtigen Positionen zu montieren.

Die Restentlüftung kann am Entlüftungsventil im Deckel vorgenommen werden.

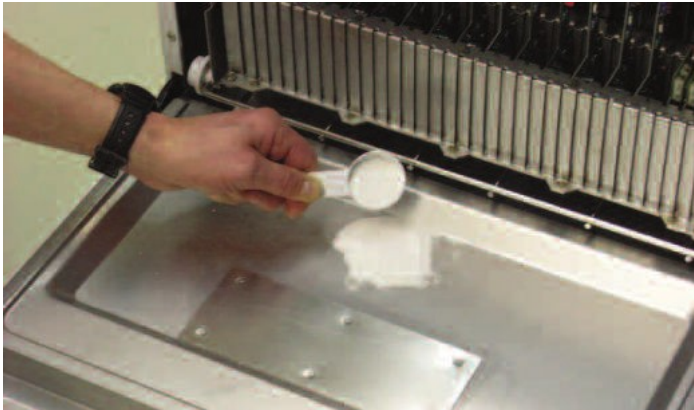


**Normalbetrieb**

### 3.4 Reinigerdosierung

#### **Pulver:**

Pulverförmige Reinigungsmittel wie abgebildet vor Beginn des Reinigungsprozesses oder bei Aufforderung durch die Anlage auf die geöffnete Frontklappe dosieren.

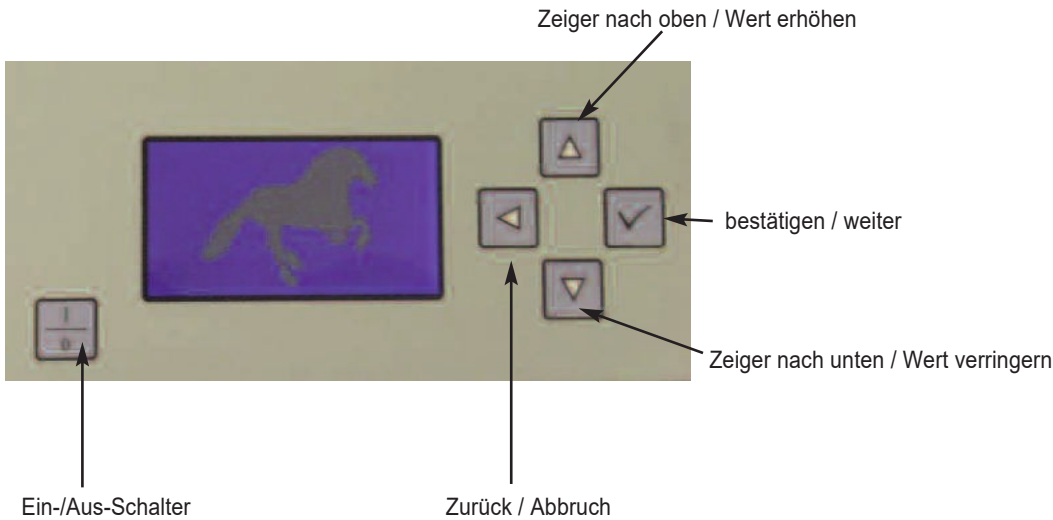


#### **Flüssigreiniger:**

Ebenso wie abgebildet vor Beginn des Reinigungsprozesses oder bei Aufforderung durch die Anlage direkt in den Waschraum dosieren.



### 3.5 Bedienelemente Frontpanel



**Folgende Waschprogramme sind voreingestellt, können jedoch auch geändert werden:**

**Programm 1:**

Zur Reinigung von Leiterplatten allgemein, auch zur Beseitigung von "no clean"-Flussmittelrückständen geeignet. Mit anschließender Trocknung.

**Reiniger: Komponente A, ca. 100ml und Mix3, ca. 40g**

**Programm 2:**

Zur Reinigung von Leiterplatten mit ausschließlich kolophoniumhaltigen Flussmittel mit anschließender Trocknung.

**Reiniger: Mix 3, ca. 40g**

**Programm 3:**

Zur Reinigung von leicht verschmutzten Gegenständen, z.B. entfetten und entstauben mit anschließender Trocknung.

**Reiniger: Mix 3, ca. 40g**

**Programm 4:**

Nur Trocknung

### 3.6 Reinigen

# 1

## ■ Vorbereitung

- Frontklappe öffnen
- die mit Leiterplatten bestückten Waschrahmen in den Waschraum stellen
- Reinigungsmittel dosieren (siehe Punkt 3.4)

# 2

## ■ Reinigen

- Frontklappe schließen
- ON-Taste links neben Display drücken
- "Programm starten" anwählen
- mit AUF-/AB-Tasten das gewünschte Programm anwählen
- gewähltes Programm mit ENTER-Taste bestätigen
- Maschine beginnt zu arbeiten, die Programmschritte werden im Display angezeigt
- bei Aufforderung durch die Maschine das zweite Reinigungsmittel dosieren. Dazu die Frontklappe durch Ziehen am Türgriff öffnen.
- Fertigmeldung nach Ende des Reinigungsprogrammes

# 3

## ■ Waschgut entnehmen

- Frontklappe öffnen
  - die mit Leiterplatten bestückten Waschrahmen aus dem Waschraum nehmen.
- Achtung: Waschgut ist heiß!**
- Frontklappe leicht geöffnet stehen lassen.

### Bitte beachten:

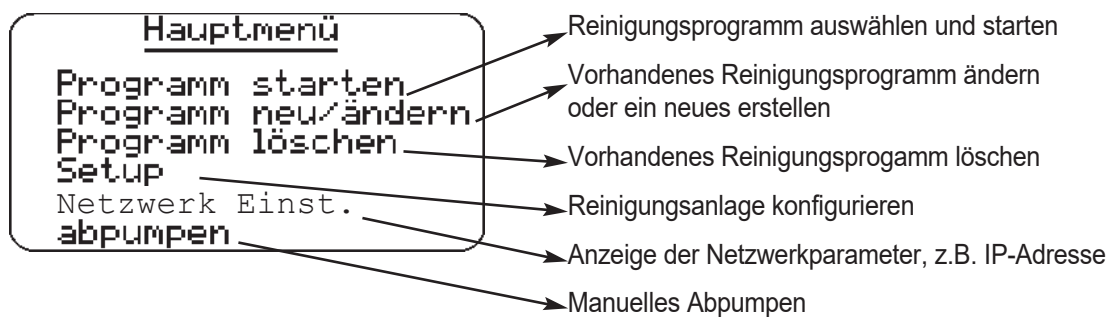
Das Gerät arbeitet nur bei vollständig geschlossener Frontklappe. Das Öffnen der Frontklappe unterbricht sofort den Programmablauf. Dies wird durch eine entsprechende Meldung im Display angezeigt. Während der Aufheizphasen wird die abgelaufene Reinigungs- bzw. Spüldauer mit '--' dargestellt. Nach Erreichen der Soll-Temperaturwerte läuft die programmierte Zeit ab. Dabei wird die abgelaufene Zeit angezeigt.

## 4. Bedienungsübersicht

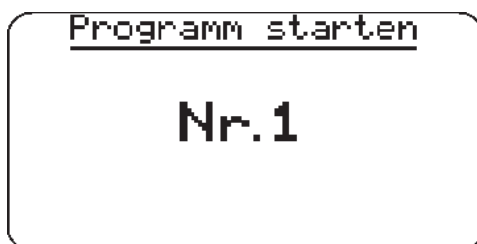
### Funktion der Tasten

- Ein / Aus
- Wert erhöhen / Zeiger nach oben bewegen
- Wert verringern / Zeiger nach unten bewegen
- Abbruch / einen Menüpunkt zurück
- Bestätigung / Menüpunkt anwählen

### 4.1 Hauptmenü



### 4.2 Programm starten



Mit  und  vorhandenes Reinigungsprogramm auswählen und mit  starten.

### 4.3 Programm neu / ändern

Programm neu/ändern		
Nr. 2	belegt	▲
Nr. 3	belegt	
▶ Nr. 4	leer	
Nr. 5	leer	
Nr. 6	leer	
Nr. 7	leer	▼

**Vorhandenes Reinigungsprogramm:**

Änderung möglich

**Leerer Speicherplatz:**

Aufnahme eines neuen Reinigungsprogramms möglich

Mit ▲ / ▼ die Nummer des zu erstellenden / zu ändernden Programms auswählen.

Mit ☑ in den Editiermodus gehen

**Hinweis:** Es sind die Programmnummern 1 bis 20 möglich.

Programm Nr. 4:	
▶ Schritt Nr.:	01
Typ:	leer

Durch anwählen mit ☑ kann mit ▲ und ▼ durch die einzelnen Programmschritte geblättert werden.

**Hinweis:** Ist der aktuelle Schritt leer, so kann nicht weitergeblättert werden.

Art des Programmschritts; kann durch Anwahl mit ☑ geändert werden.

**Hinweis:** Mögliche Programmschrittarten sind reinigen spülen trocknen leer (gelöscht)

Programm Nr. 2:	
▶ Schritt Nr.:	01
Typ:	reinigen
Temperatur:	30°C
Dauer:	5Min.
Reiniger dos:	Ja

**Programmschritt-Art "reinigen"**

Gewünschte Wassertemperatur im Bereich von 20°C bis 70°C

Laufzeit im Bereich von 5 bis 40 Minuten, nachdem das Wasser auf die gewünschte Solltemperatur aufgeheizt wurde

Zugabe von Reiniger: Ja/Nein wird mit ☑ umgeschaltet. Wenn "Ja" eingestellt ist, so hält das Programm an und gibt eine Erinnerung-Meldung zur manuellen Dosierung von Reiniger aus.

**Programm Nr. 2:**

▶ Schritt Nr.:	02
Typ:	spülen
Temperatur:	30°C
Dauer:	2Min.
LF-Grenzwert:	40µS

#### Programmschritt-Art "spülen"

- Gewünschte Wassertemperatur im Bereich von 20°C bis 70°C
- Laufzeit im Bereich von 2 bis 20 Minuten, nachdem das Wasser auf die gewünschte Solltemperatur aufgeheizt wurde.
- Leitfähigkeits-Grenzwert im Bereich von 10 bis 200µS oder "keiner" (Leitfähigkeitsmessung für diesen Spülgang aus).

**Hinweis:** Wird ein LF-Grenzwert angegeben, so wird jedem nachfolgenden Spülgang der selbe Grenzwert zugewiesen. Existiert ein vorhergehender Spülgang mit einem LF-Grenzwert, so kann dieser im aktuellen Spülgang nicht geändert werden.

**Programm Nr. 2:**

▶ Schritt Nr.:	03
Typ:	trocknen
Temperatur:	90°C
Trockenstufe:	5
Nachlauf:	10Min.

#### Programmschritt-Art "trocknen"

- Gewünschte Luft-Temperatur am Luftaustritt des Gebläses im Bereich von 50°C bis 100°C.
- Gewünschter Trockengrad der Warmluft im Bereich von Stufe 1 bis 6. Bei Stufe 6 wird bis zur geringsten Restfeuchtigkeit getrocknet.
- Zeit im Bereich von 0 bis 600 Minuten, in der nach Erreichen des Trockengrads der Luft weiter getrocknet wird, um z.B. schöpfende Teile wie Steckbuchsen vollends auszutrocknen.

**Hinweis:** Dem Trocknungsschritt kann kein weiterer Programmschritt folgen.

#### Regeln für die Programmerstellung:

- Einem Trocknungsschritt kann kein weiterer Programmschritt folgen.
- Zwischen zwei Programmschritten darf sich kein leerer (gelöschter) Programmschritt befinden.
- Einem Spülschritt mit LF-Grenzwert kann kein Reinigungsschritt folgen. Im Umkehrschluss kann einem Spülschritt vor einem Reinigungsschritt auch kein LF-Grenzwert zugewiesen werden.
- Wird einem Spülschritt ein LF-Grenzwert zugewiesen, so gilt dieser Grenzwert auch für alle folgenden Spülschritte.
- Wird der LF-Grenzwert eines Spülschritts eingehalten, so wird jeder weitere Spülschritt des Programms übersprungen, da bereits eine ausreichende Reinigung erreicht wurde.
- Es sind maximal 10 Programmschritte möglich.

#### 4.4 Programm löschen

```

Programm löschen
Nr. 1
Nr. 2
▶ Nr. 3
Nr. 4
Nr. 5
Nr. 6
Nr. 7
000 ~ 0000
  
```

Mit  und  ein Programm aus der Liste der vorhandenen Reinigungsprogramme auswählen und mit  bestätigen.

```

Programm löschen
Soll Programm Nr. 5
gelöscht werden?
▶ Ja
  Nein
  
```

Durch Auswählen von "Ja" den Löschvorgang bestätigen.

#### 4.5 Setup

```

Setup
Uhrzeit/Datum
Sprache/Language
Sprüharmkontrolle: EIN
Reinigungsmittel
Codeänderung
  
```

Einstellung Uhrzeit und Datum für Protokolle

Menüsprache ändern

Sprüharmüberwachung ein/aus

Einstellungen für Reinigungsmittel

Code-Eingabe für Zugangsbeschränkung

##### 4.5.1 Datum / Uhrzeit einstellen

```

Uhrzeit/Datum
▶ Datum: 16.06.2004
Uhrzeit: 10:59
  
```

Mit  /  und  Datum bzw. Uhrzeit anwählen.

Mit  /  den Wert (Tag/Monat/Jahr bzw. Stunde/Minute) ändern und mit  zum nächsten Wert wechseln.

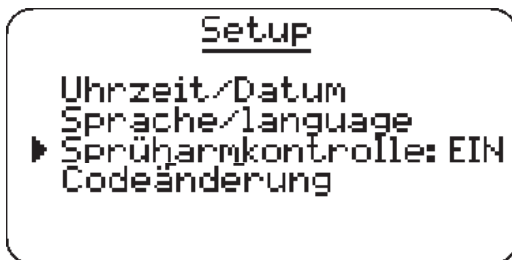
##### 4.5.2 Menüsprache ändern




```

Sprache
▶ deutsch
  english
  
```

Mit  und  gewünschte Sprache auswählen und mit  bestätigen.

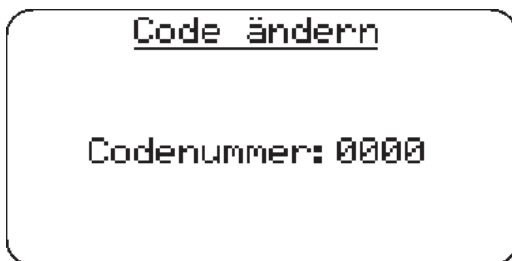
#### 4.5.3 Sprüharmüberwachung ein-/ausschalten



Mit  /  den Eintrag "Sprüharmkontrolle" anwählen und mit  umschalten.

**Hinweis:** Die Sprüharmüberwachung sollte in der Regel stets eingeschaltet bleiben, da sonst die Schaumregulierung bzw. die Blockier-Erkennung des unteren Sprüharms nicht funktionieren.

#### 4.5.4 Code ändern



Mit der Codenummer kann eine Zugriffsbeschränkung auf die Funktionen der Reinigungsanlage realisiert werden. Mit der Codenummer '0000' ist diese Funktion ausgeschaltet.

Mit der Codenummer werden folgende Funktionen geschützt:

**Programm neu/ändern**

**Programm löschen**

**Codeänderung**

#### 4.6 Netzwerkeinstellung

```
Netzwerk
▶ MAC: 54:10:EC:CC:CF:5E
  IP:  100.  0.  0.130
  Mask: 255.255.255. 0
  DNS1:  4.  0.  4. 84
  DNS2:  0.  0.  0. 0
  Gway: 100.  0.  0. 88
```

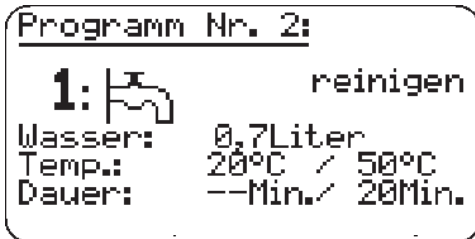
Nach dem Verbinden der Anlage mit dem Firmennetzwerk bezieht die ÖKO1000 über das DHCP-System eine IP-Adresse.

Diese Adresse und weitere Netzwerkparameter werden hier angezeigt.

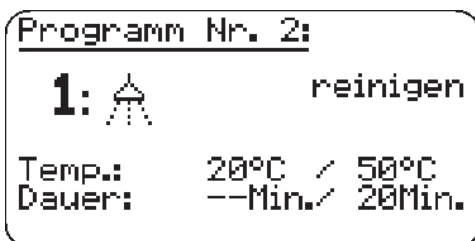
Weitere Informationen zur Netzwerkanbindung siehe Punkt 6 (Seite 20).

## 5. Programmablauf

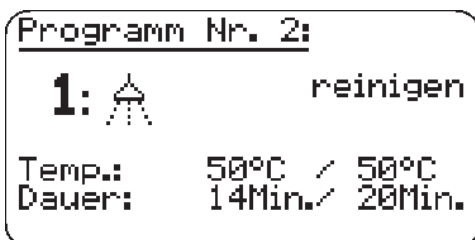
### 5.1 Reinigungsschritt



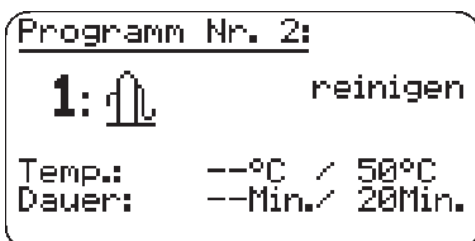
Wasser wird gefüllt:  
Es wird die gefüllte Wassermenge angezeigt.



Wasser wird aufgeheizt.  
Die aktuelle Wassertemperatur und die Solltemperatur werden angezeigt.




Wasser wird umgewälzt, die Reinigungszeit läuft:  
Die bereits abgelaufene Zeit und die Soll-Dauer werden angezeigt.



Reinigungsschritt beendet, das Wasser wird abgepumpt.

## 5.2 Spülschritt


**Programm Nr. 2:**

**2:**  spülen

Wasser: 0,7Liter  
 Temp.: 20°C / 40°C  
 Dauer: --Min. / 10Min.  
 LF-Wert: ---µS / 30µS

Wasser wird gefüllt:  
 Es wird die gefüllte Wassermenge angezeigt.


**Programm Nr. 2:**

**2:**  spülen

Temp.: 23°C / 40°C  
 Dauer: --Min. / 10Min.  
 LF-Wert: ---µS / 30µS

Wasser wird aufgeheizt:  
 Die aktuelle Wassertemperatur und die Solltemperatur werden angezeigt.

**Programm Nr. 2:**

**2:**  spülen

Temp.: 40°C / 40°C  
 Dauer: 8Min. / 10Min.  
 LF-Wert: ---µS / 30µS

Wasser wird umgewälzt; Spülzeit läuft:  
 Die bereits abgelaufene Zeit und die Soll-Dauer werden angezeigt.

**Programm Nr. 2:**

**2:** spülen


Temp.: --°C / 40°C  
 Dauer: --Min. / 10Min.  
 LF-Wert: 13µS / 30µS

Leitfähigkeit des Wassers wird gemessen: Wenn als Grenzwert "keiner" angegeben wurde, so entfällt dieser Teil.

Ist der Messwert kleiner als der eingestellte Sollwert, so entfallen alle darauf folgenden Spülschritte.

Ist der Messwert größer als der eingestellte Sollwert, so wird mit dem nächsten Spülschritt fortgefahren. Wenn kein weiterer Spülschritt programmiert wurde, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Das Reinigungsprogramm muss wiederholt werden, da mit einem unzureichenden Reinigungsergebnis zu rechnen ist.

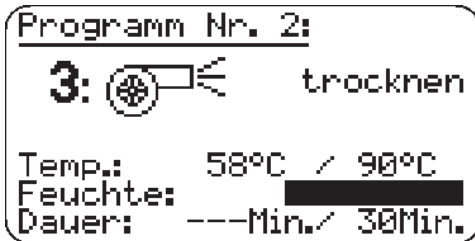
**Programm Nr. 2:**

**2:**  spülen

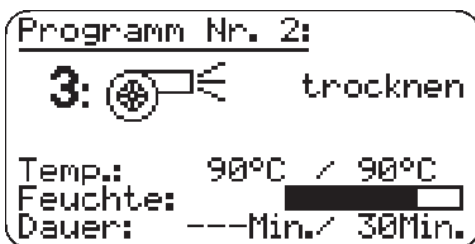
Temp.: --°C / 40°C  
 Dauer: --Min. / 10Min.  
 LF-Wert: ---µS / 30µS

Spülschritt beendet, das Wasser wird abgepumpt.

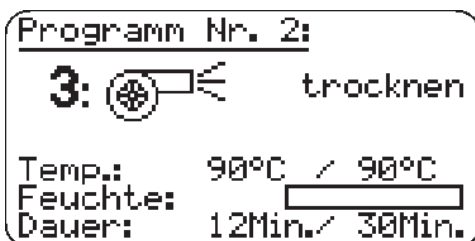
### 5.3 Trocknungsschritt



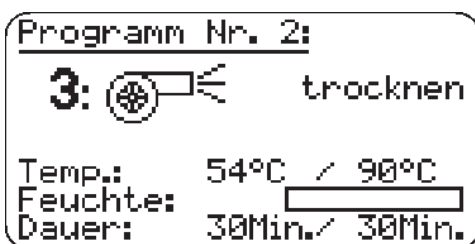
Luft wird aufgeheizt:  
Die aktuelle Lufttemperatur und die Solltemperatur werden angezeigt.



Trocknungsvorgang läuft:  
Nach Erreichen der Solltemperatur nimmt der Restfeuchte-Balken mit fortschreitender Trocknung ab.



Gewünschter Trockengrad erreicht, Nachtrocknung läuft:  
Sofern eine Nachtrocknungszeit eingestellt wurde (Dauer größer Null), läuft nun diese Zeit mit reduzierter Turbinenleistung ab.  
Es werden die bereits abgelaufene und die eingestellte Soll-Dauer angezeigt.




Abkühlphase:  
Der Maschinen-Innenraum wird auf 50°C abgekühlt.  
Die Turbine läuft mit reduzierter Leistung.

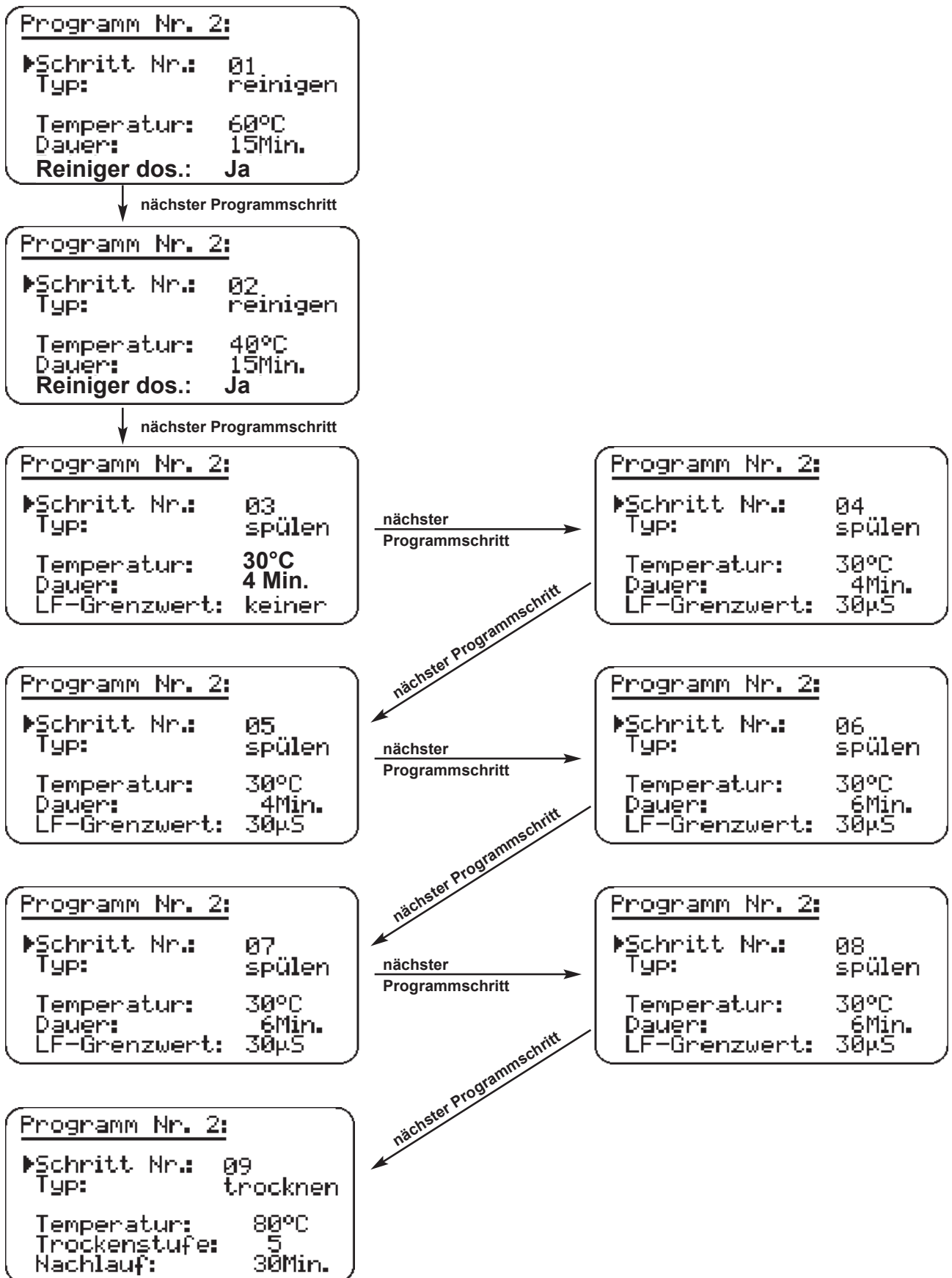
### 5.4 Programmende



Programmende:

Durch Öffnen der Tür oder Betätigen der  -Taste schaltet die Anlage ab.

### 5.5 Programmbeispiel



## 5.6 Hinweise und Wartung

### 5.6.1 Schaumbildung

**ACHTUNG: Starke Schaumbildung bewirkt eine ungenügende Reinigungswirkung!**

Sollte beim Waschen eine starke Schaumbildung entstehen, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Starke Schaumbildung ist durch folgendes zu erkennen:

**Optisch**, wenn nach Öffnen der Tür ein Schaumteppich sichtbar ist bzw. wenn Schaum aus der Maschine austritt.

**Akustisch**, durch ungleichmäßigen Lauf (wiederholter Leerlauf) der Umwälzpumpe.

### 5.6.2 Austausch der Filterkerze

Die Waschlaugung und das Spülwasser werden zum Ausfiltern von Feststoffpartikeln über die Filterkerze geleitet.

Die Filterkerze ist dann zu tauschen, wenn die Laugung innerhalb der vorgesehenen Zeit nicht vollständig abgepumpt wird, zu beobachten durch das Filterkerzengehäuse.

### 5.6.3 Austausch des Luftfilters

Die zur Trocknung benötigte Luft wird durch ein **Filterfleece (Art.-Nr.: 7200.0412)** über einen Kanal an der Maschinenoberkante angesaugt.

Dieser Filter ist in regelmäßigen Zeitabständen auf Verschmutzung zu kontrollieren, und ggf. zu reinigen oder zu ersetzen.

### 5.6.4 Reinigung des Schmutzfängers

Schmutzfänger ca. 4 x pro Jahr von sich ansammelnden Metallspänen reinigen.

Schmutzfänger

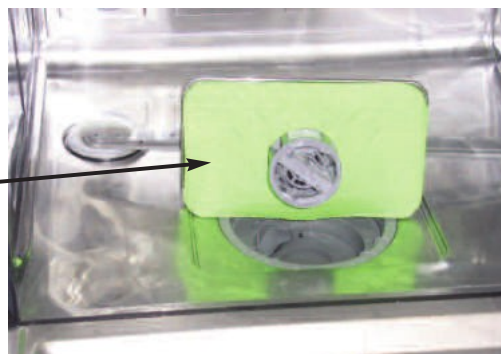


### 5.6.5 Reinigung des Siebeinsatzes

In regelmäßigen Abständen (ca. 4 x pro Jahr) ist der Siebeinsatz im Waschraum zu entfernen (durch Drehen des Kunststoffeinsatzes) und der sich darunter befindliche Raum mit einem Industriesauger von Lötzinrückständen zu säubern.

Die **Filtermatte**, auf der sich zusätzlich Lötzinrückstände sammeln, in einem Eimer mit Wasser auswaschen und bei Verschleiß gegen neue ersetzen.

**Filtermatte: Art.-Nr.: 7000C2014**



## 6. Schnittstellen / Netzwerkanbindung

An der linken Seitenwand, hinten, unten befindet sich eine USB und RJ45-Ethernet-LAN Buchse.

Die USB-Buchse ist für zukünftige Firmware-Updates vorgesehen.

Die LAN-Buchse dient zum Anschluss der ÖKO 1000 an das Firmennetzwerk. Über einen üblichen Browser hat man dann Zugriff auf verschiedene Daten der Anlage.

Nach dem Verbinden der Anlage mit dem Firmennetzwerk bezieht die ÖKO 1000 über das DHCP-System eine IP-Adresse.

Diese IP-Adresse kann im Display der ÖKO 1000 angezeigt werden. Dazu bitte im Hauptmenü den Punkt „Netzwerk Einst.“ aufrufen.

Durch Eingabe dieser IP-Adresse in das Adressfeld eines Browsers an einem mit diesem Netzwerk verbundenen Rechners hat man Zugriff auf erstellte Programme, Anlageneinstellungen und auf die Protokolle der letzten 20 Reinigungsdurchgänge.

Die Protokolle sind nach Datum sortiert und können auch bequem als .pdf-Datei ausgegeben werden.

Einstellungen oder Änderungen an Programmen können nicht über das Netzwerk vorgenommen werden, sondern müssen an der Anlage selbst gemacht werden.

## 7. Fehlermeldungen

<u>Meldung</u>	<u>Ursache</u>	<u>Lösung</u>
A1 Internes Zulaufventil defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maschinenseitige Zulaufventil ist undicht</li> <li>- Zulaufschlauch wurde verlängert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventil muß ersetzt werden</li> <li>- Zulaufschlauch in Originallänge verwenden</li> </ul>
A2 Externes Zulaufventil defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Externes Zulaufventil ist undicht</li> <li>- Zulaufschlauch wurde verlängert</li> <li>- Luft in der Wasserentsalzungseinheit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventil muß ersetzt werden</li> <li>- Zulaufschlauch in Originallänge verwenden</li> <li>- Wasserentsalzungspatrone entlüften (siehe Seite 5)</li> </ul>
A3 Zulaufventil defekt oder Zulauf gesperrt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maschinenseitiges oder zulaufseitiges Zulaufventil defekt</li> <li>- Zulaufseitiges Zulaufventil nicht angeschlossen</li> <li>- Wasserzulauf abgesperrt</li> <li>- Zulaufschlauch geknickt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventil muß ersetzt werden</li> <li>- Stromkabel für zulaufseitiges Ventil anschließen</li> <li>- Wasserhahn öffnen</li> <li>- Zulaufschlauch kontrollieren und Knick beseitigen</li> </ul>
S1 NTC Wasser Kurzschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasser unterhalb der Maschine</li> <li>- NTC defekt</li> <li>- Defekt auf Boden-Leiterplatte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ursache für Feuchtigkeit suchen und beseitigen; Maschine trocknen lassen</li> <li>- Kontakt mit Kundendienst aufnehmen</li> <li>- Kontakt mit Kundendienst aufnehmen</li> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
S2 NTC Wasser Unterbrechung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NTC defekt</li> <li>- Zuleitung zum NTC defekt</li> <li>- Leiterplatte Boden defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
S3/S5 NTC Luft Kurzschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NTC auf der Ausblas-/Ansaugseite der Trocknungsanlage ist defekt</li> <li>- Leiterplatte Trocknung defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>

<b><u>Meldung</u></b>	<b><u>Ursache</u></b>	<b><u>Lösung</u></b>
S4/S6 NTC Luft Unterbrechnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NTC auf der Ausblas-/Ansaugseite der Trocknungsanlage ist defekt</li> <li>- Stecker bzw. Zuleitung zu einem der NTCs ist defekt</li> <li>- Leiterplatte Trocknung defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
S9 Maximaltemperatur Wasser überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansteuerung für Heizung Wasser defekt</li> <li>- NTC Wasser defekt</li> <li>- Leiterplatte Boden defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
S10 Maximaltemperatur Luft überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansteuerung für Heizung Luft defekt</li> <li>- NTC auf der Ausblasseite der Trocknungsanlage ist defekt</li> <li>- Stecker bzw Zuleitung zu einem der NTCs ist defekt</li> <li>- Leiterplatte Trocknung defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
S12 Sprüharm blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprüharm verschlissen; Partikel in der Sprüharm-Nabe</li> <li>- Sprüharm hat sich in herunterhängenden Kabeln o.ä verfangen</li> <li>- Wasserumwälzung wird behindert</li> <li>- Wasserverlust durch zu tief endenden Abwasserschlauch (siehe auch Fehlerbehebung S15)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollieren ob sich die Sprüharme leicht drehen lassen</li> <li>- Siebe auf Verunreinigung kontrollieren und ggf. reinigen</li> <li>- Richtige Waschmitteldosiermenge sicherstellen</li> <li>- Waschgut nicht zu eng stapeln</li> <li>- Anderes Flussmittel verwenden</li> </ul>
S13 Zu viel Schaum in der Maschine	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zu stark schäumenden Reiniger dosiert</li> <li>- Siehe auch Fehler S12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktivator verwenden</li> <li>- Siehe auch Fehler S12</li> </ul>

<u>Meldung</u>	<u>Ursache</u>	<u>Lösung</u>
S15 Wasserverlust	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schöpfende Teile beim Waschgut</li> <li>- Schmutzfänger und/oder Siebeinsatz verschmutzt</li> <li>- Wasserindikator defekt</li> <li>- Umwälzpumpe läuft nicht an</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Waschgut so einbringen, dass das Wasser gut von den Teilen ablaufen kann</li> <li>- Schmutzfänger und Siebeinsatz reinigen</li> <li>- Umwälzpumpe oder Kondensator defekt Pumpe blockiert</li> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
S16 Wasseraustritt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserkreislauf undicht</li> <li>- Wasseraustritt am Maschinenboden</li> <li>- Zu starke Schaumbildung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maschine abschalten, vom Netz trennen u. <i>leicht</i> nach <i>hinten</i> kippen, damit das ausgetretene Wasser ablaufen kann. Maschine auf Wasseraustritt kontrollieren, Undichtigkeiten beseitigen, oder Schaumbildung vermeiden.</li> <li>- Reset durchführen, Programm neu starten</li> </ul>
S17 Sicherung der Heizung für Luft ausgelöst	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Übertemperatursicherung hat angesprochen</li> <li>- Turbine defekt</li> <li>- Luftfilter verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzstecker ziehen! Hintere Schachtabdeckung entfernen und Temperatursicherung oben auf dem Heizungsgehäuse wieder einschalten</li> <li>- Prüfen, ob Turbine anläuft</li> <li>- Luftfilter überprüfen und evtl. ersetzen</li> <li>- Die Luftansaug- und -ausblasöffnungen im Maschineninnenraum dürfen vom Waschgut nicht verdeckt sein</li> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
S20 Ionentauscher erschöpft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ionentauschpatrone verbraucht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neue oder regenerierte Ionentauschpatrone anschließen</li> </ul>

<u>Meldung</u>	<u>Ursache</u>	<u>Lösung</u>
T1 Füllzeit überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zu wenig Wasserdruck</li> <li>- Wasserzulaufschlauch defekt</li> <li>- Evtl. vorhandener Wasserabsperrhahn nicht ganz geöffnet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserzulauf und Wasserdruck überprüfen</li> <li>- Programm neu starten</li> </ul>
T2 Aufheizzeit für Wasser überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Heizung Wasser defekt</li> <li>- Temperaturerfassung Wasser fehlerhaft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Waschgut entnehmen und Programm ohne Waschgut neu starten</li> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
T3 Aufheizzeit für Luft überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Heizung Luft defekt</li> <li>- Temperaturerfassung Luft fehlerhaft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Waschgut entnehmen und Programm ohne Waschgut neu starten</li> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
T4 Abpumpzeit überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abwasserschlauch verstopft</li> <li>- Filterkerze verbraucht</li> <li>- Laugenpumpe defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maschine abschalten</li> <li>- Abwasserschlauch und Filterkerze überprüfen, bei Bedarf tauschen</li> <li>- Programm neu starten</li> <li>- Tritt der Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit uns in Verbindung</li> </ul>
T5 maximale Trockenzeit überschritten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luftauslass-Öffnungen durch Waschgut verdeckt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Waschgut richtig platzieren</li> </ul>
Bitte Türe schließen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frontklappe ist nicht vollständig geschlossen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frontklappe schließen</li> </ul>

## 8. Funktion der Anschlussstecker

### **Externes Magnetventil**

Über diesen Stecker wird das Magnetventil im Wasserzulauf, vor der Ionenaustauscherpatrone, bei Bedarf mit Netzspannung versorgt. Max. belastbar bis 1A.  
Ohne dieses Ventil ist der Betrieb der Anlage aus Sicherheitsgründen nicht möglich.

### **Externe Laugenpumpe**

Hier kann, wenn erforderlich, eine zusätzliche Pumpe angeschlossen werden, um die Förderhöhe des Abwassers zu erhöhen. Am Stecker liegt während des Abpumpens Netzspannung an.  
Max. belastbar bis 1A.

### **Externe Störmeldung**

Bei einer auftretenden Betriebsstörung der Anlage liegt an diesem Anschluss Netzspannung an.  
Max. belastbar bis 1A. Im Display wird die Fehlermeldung angezeigt.

### **Externe LF-Messung**

Hier wird, wenn vorhanden, das Leitfähigkeitsmessgerät der Wasserentsalzungseinheit angeschlossen.

## 8. Technische Information

Das Aufheizen des Wassers erfolgt in einem Durchlauferhitzer, somit ist kein störender Heizkörper im Innenraum vorhanden. Durch das Wassersystem und die Bodenwanne ist ein Austreten von Wasser praktisch nicht möglich. Dadurch ist ein hoher Schutz gegen Wasserschäden gewährleistet. Ein besonders leiser Lauf wird durch die konsequente 6-Seiten Rundumdämmung erreicht.

Waschtemperatur	20°C - 70°C +/-2°C	
Waschdauer pro Waschgang	5 - 40 Min.	
Spültemperatur	20°C - 70°C +/-2°C	
Spüldauer pro Spülgang	2 - 20 Min.	
Temperatur Warmlufttrocknung (infolge von Wärmestrahlung und -Leistung beträgt die Innentemperatur ca. 80% der vorgewählten Trocknungstemperatur)	50°C - 100°C +/-5°C	
Dauer Nachlauf Warmlufttrocknung (es können auch NUR Reinigungs- bzw. NUR Trocknungsprogramme erstellt werden)	0 - 600 Min.	
Stromanschluss	230V AC / 50Hz Sonderausführungen bitte dem Typenschild entnehmen	
Leistungsanschluss	1,6kW	
Laufgeräusche:	Reinigen/Spülen ca. 50dB(A) / Trocknen ca. 65dB(A)	
Wasserverbrauch je Füllung	ca. 3,5l VE-Wasser	
Leiterplattengröße (mit Waschrahmenverwendung)	max.:	340mm x 240mm
Innenraummaße	H x B x T	25 x 49 x 42 cm
Außenmaße	H x B x T	52 x 55,5 x 68 cm
Gewicht	ca. 40kg	