

## Betriebsanleitung Wäschetrockner SE-Drive



TX9HP

- Installation
- Wartung
- Schaltpläne
- Aufstellungspläne



---

Diese Anleitung wurde ausschließlich für Informationszwecke zusammengestellt. Der Hersteller behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Betriebsanleitung zu jeder Zeit ohne vorhergehende Benachrichtigung zu ändern. Die Firma JESSERNIGG übernimmt keine Haftung für Schäden die durch Verwendung oder im Zusammenhang mit dieser Bedienungs- und Installationsanleitung entstehen.

**© W. JESSERNIGG GmbH, Mai 2018**

---

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	2
Vorwort.....	3
Sicherheitsvorschriften .....	4
Lieferumfang.....	5
Einbringen—Aufstellen—Anschließen .....	5
Elektroanschluss .....	6
Wasser– Kanalanschluss .....	6
Teile des Wäschetrockners .....	7/8
Programmübersicht .....	9
Bedienungsreihenfolge .....	10
Bedienung der Mikroprozessorsteuerung.....	11
Funktion des Wahlschalters.....	11
Sprachwahl.....	12
Programmwahl .....	12
Programmstart.....	13
Wahl der Reversierung .....	13
Optionen während des Programmablaufes.....	14
Zeitvorwahl / wählbare Restfeuchtigkeit.....	14
Programm vorzeitig beenden .....	14
Flusensieb reinigen .....	15
Maschinenschaden .....	16
Wartung der Maschine .....	16
Aufstellungsplan TX9HP .....	17
Anschluss Belegung der Mikroprozessorsteuerung TX9HP .....	18/19

---

## Vorwort

Der Wäschetrockner wurde entwickelt um Textilien zu trocknen.

Die Wäsche sollte gemäß den Anweisungen der Textilhersteller behandelt werden. Pflegehinweise finden Sie in der Regel auf den jeweiligen Wäschestücken.

Installation, Probelauf, Wartung und Reparatur sollten ausschließlich von autorisierten Technikern, die über geeignete Werkzeuge und Meßgeräte verfügen, durchgeführt werden.

Falls Schäden an elektrischen oder mechanischen Komponenten auftreten, dürfen diese nur durch Originalteile ersetzt werden.

Die Installation neuer Teile muß von autorisierten Technikern durchgeführt werden, um zu vermeiden, daß Personen durch falsch montierte oder nicht justierte Teile gefährdet werden.

Der Wäschetrockner dient ausschließlich der Trocknung von Textilien.

Es dürfen in keinem Fall andere Materialien oder Gegenstände getrocknet werden.

---

## Sicherheitsvorschriften

Die Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften kann zu Körperverletzungen und zur Beschädigung des Wäschetrockners führen.

Lesen Sie die Installations- bzw. Bedienungsanweisung sorgfältig. Die Maschine sollte erst danach in Betrieb genommen werden.

Die Installation muß von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden. Weiters sollte die Installation nach den Installationsanweisungen siehe Seite 5 bis 6 erfolgen.

Die Maschine darf nicht hoher Luftfeuchtigkeit, extrem hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt werden (Umgebungstemperatur von +12°C bis +40°C, Raumfeuchte max. 80%.)

Chemisch reinigende Lösungsmittel, Benzin, Petroleum oder andere entflammable Produkte nicht in der Nähe der Maschine lagern. Diese Stoffe produzieren Dämpfe die sich leicht entzünden und explodieren können.

Kein mit entflammaren Produkten behandeltes Gewebe in die Maschine geben.



### WICHTIG

- Die Trocknungsvorschriften auf der Wäsche genauestens beachten.
- Warnzeichen, die an der Maschine angebracht sind, nicht entfernen.
- Beladen Sie die Trommel stets mit dem richtigen Beladegewicht (mind. 7 kg)
- Kinder und Tiere dürfen nicht getrocknet werden.
- Es ist die Aufgabe des Benutzers mit größter Vorsicht vorzugehen.

## Vorsicht heiße Oberflächen



**Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.**

**Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, daß sie nicht mit dem Gerät spielen.**

---

## Lieferumfang

Der Trockner wird komplett funktionsfähig geliefert.

Kundenseitig sind die Leitungen für die Stromversorgung und den Abluftanschluss nach den örtlichen Vorschriften zu installieren.

## Einbringen—Aufstellen—Anschließen

Transportschäden sind unverzüglich dem anliefernden Spediteur zu melden. Später vorgebrachte Beanstandungen werden nicht berücksichtigt.

Der Wäschetrockner benötigt kein Fundament, die Tragkraft des Bodens sollte jedoch min. 250 kg / m<sup>2</sup> betragen.

Die Maschine waagrecht aufstellen. Unebenheiten des Bodens werden durch Nivellierfüße am Gerät ausgeglichen.

Zur Wand ist ein Abstand von 500 mm für Servicearbeiten einzuhalten. Die Rückseite des Trockners muss frei zugänglich bleiben.

Beim Anschluss des Wäschetrockners sind die nachstehenden Hinweise genauestens zu beachten. Der Hersteller kommt nicht für Schäden auf, die durch unsachgemäßen Anschluss verursacht wurden.

### **Kundenseitig sind folgende Anschlüsse vorzusehen:**

- Hauptschalter (Kontaktöffnungsweite von mind. 3mm )oder Steckdose.
- Leitungsschutzschalter.
- Fehlschutzstromschalter (FI - Schalter).
- Eine Leitung mit ausreichendem Leitungsquerschnitt zur Versorgung des Motors, der Steuerung und der Wärmepumpe.
- Kanalanschluss mind. DN40 für das Abwasser des Kühlwassers der Wärmepumpe
- Wasseranschluss für die Wärmepumpe

---

## **Elektroanschluss**

Der Wäschetrockner darf nur nach den Vorschriften des regionalen Elektro - Versorgungsunternehmens von einem autorisierten Elektroinstallateur angeschlossen werden.

Diese Installationsanleitung ist dem Elektroinstallateur rechtzeitig zu übergeben. **DREHRICHTUNG BEACHTEN!!!**

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnliche qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

## **Wasser / Kanalanschluss**

Der Wäschetrockner ist mit einem 3/4" Wasseranschluss ausgerüstet. Der Anschluß der Maschine an die Wasserleitung muß unter Zwischenschaltung eines Absperrhahnes mit Rückschlagventil und mittels Wasserschlauch (15 bar impulsgeprüft) vorgenommen werden. Die Zuleitung gut durchspülen, damit kein Installationsschmutz in die Maschine gelangt.

Der Kanalanschluss sollte mind. DN40 sein und die Muffenseite Plan mit dem Fußboden abschließen.

# Teile des Wäschetrockners

TX9HP

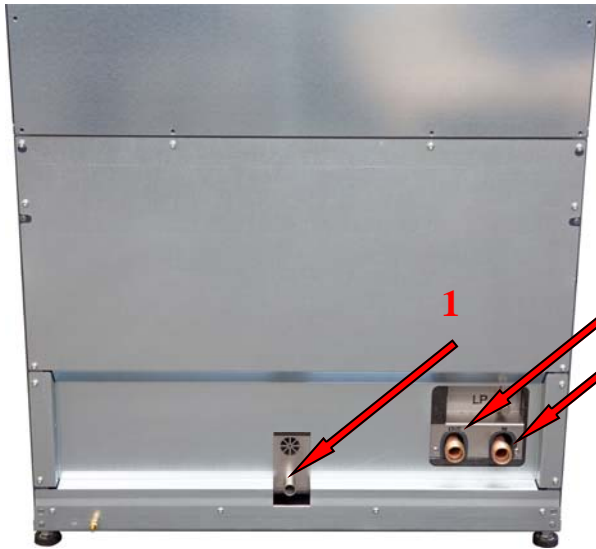


1. Not—Aus
2. Display
3. Wahlknopf (drehen / drücken)
4. Sprachwahl taste
5. Beschickungstüre
6. Wärmepumpendeckel



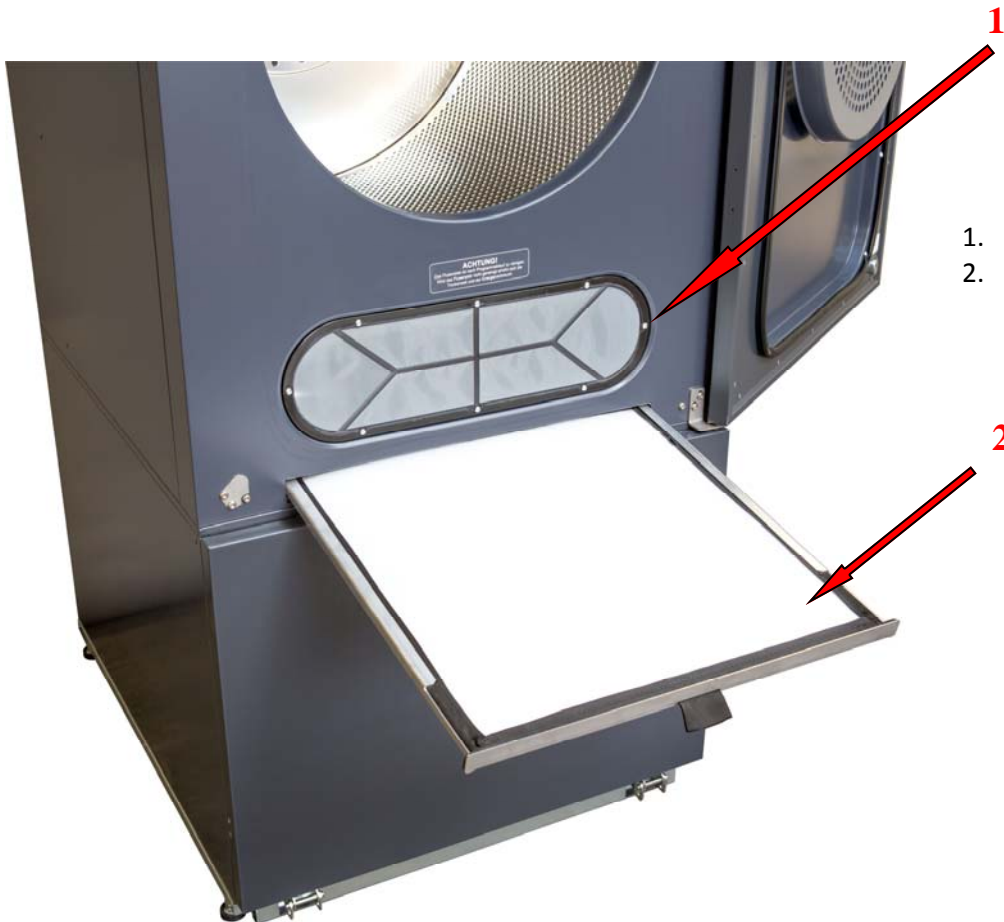
# Teile des Wäschetrockners

## Rückansicht







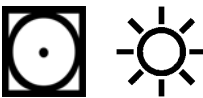








1. Kanalanschluss DN15
2. Kanalanschluss R3/4"
3. Wasseranschluss R3/4"

## Flusensieb



1. Flusensieb
2. Flusenfilter für Wärmepumpe

## Programmübersicht

Symbol (Display)	Maximale Beladung	Bezeichnung
	3-7 kg	<b>Temperatur niedrig</b> Zeitprogramm
	2-7 kg	<b>Temperatur niedrig</b> Feuchte wählbar
	5-7 kg	<b>Temperatur niedrig</b> Bügelfeucht
	5-7 kg	<b>Temperatur niedrig</b> Schranktrocken
	5-7 kg	<b>Temperatur niedrig</b> Extratrocken
	2-4 kg	<b>Temperatur niedrig</b> Expressprogramm
	3-7 kg	<b>Temperatur hoch</b> Zeitprogramm
	2-7 kg	<b>Temperatur hoch</b> Feuchte wählbar
	5-7 kg	<b>Temperatur hoch</b> Bügelfeucht
	5-7 kg	<b>Temperatur hoch</b> Schranktrocken
	5-7 kg	<b>Temperatur hoch</b> Extratrocken
	2-4 kg	<b>Temperatur hoch</b> Expressprogramm
	2-4 kg	<b>Temperatur kalt</b> Wolle

---

## Bedienungsreihenfolge



Türe öffnen



Maschine mit Textilien befüllen



Türe schließen



Sprachwahl



Programmwahl



Programmstart

# Bedienung der Mikroprozessorsteuerung

Das Bedienfeld der Mikroprozessorsteuerung besteht aus folgenden Teilen:



1. Wahlschalter
2. Display
3. Sprachwahl

## Funktion des Wahlschalters

Der Wahlschalter wird zur Auswahl von Waschprogrammen und anderer verfügbarer Funktionen verwendet.



Wahlschalter drehen bis die gewünschte Einstellung am Display erscheint

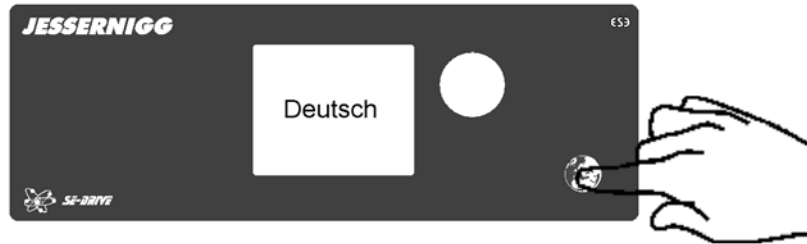


Wahlschalter drücken um die gewählte Einstellung auszuwählen.

---

## Sprachwahl

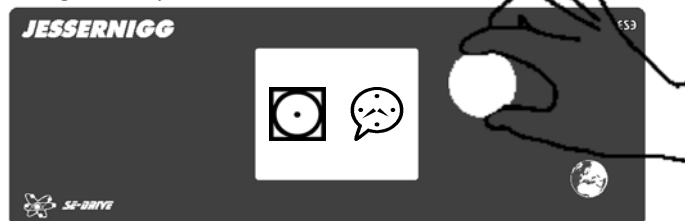
Durch Drücken des Sprachwahlknopfes (3) kann vor dem Programmstart die gewünschte Sprache gewählt werden. Wiederholtes drücken wechselt zwischen den verfügbaren Sprachen.



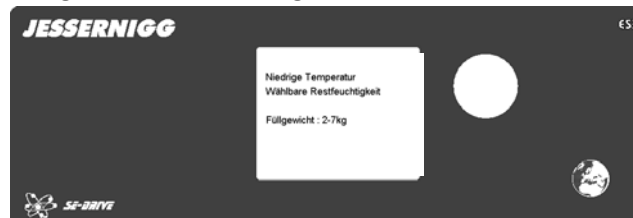
## Programmwahl

Durch Drehen des Wahlschalters kann das gewünschte Programm gewählt werden. Ist ein Programm ausgewählt wechselt die Anzeige (2) zwischen den Programmsymbolen und der Programmbeschreibung so lange bis das Programm durch Drücken des Wahlschalters (1) gestartet wird.

Programmsymbol



Programmbeschreibung

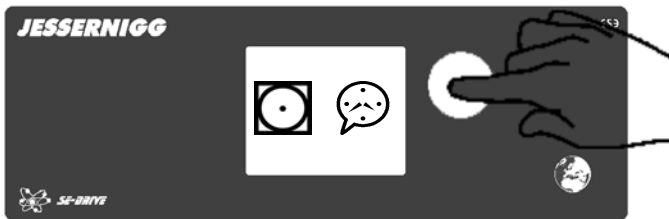


# Programmstart

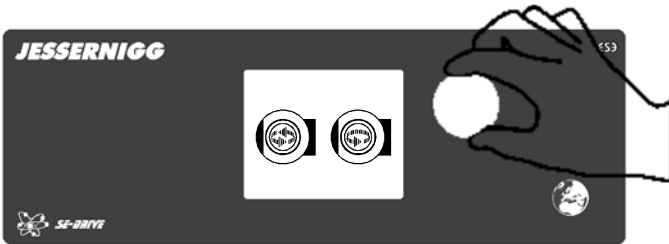
Durch Drücken des Wahlschalters (1) wird das gewählte Programm gestartet.



## Wahl der Reversierung



Wahlschalter (1) während des Trockenvorganges drücken um in das Optionsmenü zu gelangen.



Wahlschalter (1) drehen um die Art der Reversierung zu wählen (das ausgewählte Symbol blinkt)



Wahlschalter (1) drücken um die gewünschte Reversierung zu aktivieren.



Normalreversierung



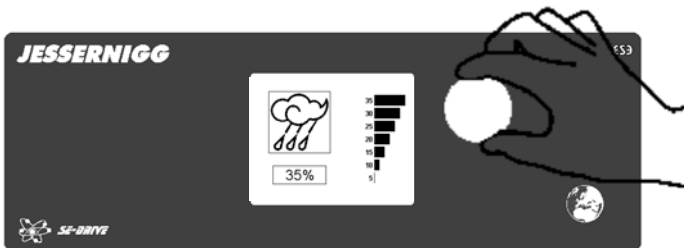
Schonreversierung

## Optionen während des Programmablaufes

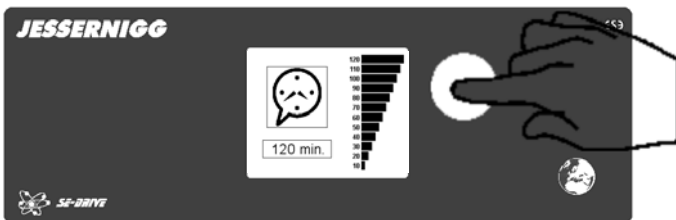
Ist ein Programm gestartet gelangt man durch Drücken des Wahlschalters (1) in das Optionsmenü in welchem die Art der Reversierung geändert werden kann oder das laufende Programm zu beenden ist.

Erfolgt nach Auswahl des Optionsmenüs keine weitere Aktion springt die Anzeige nach 20 Sekunden wieder automatisch in die Hauptebene zurück.

### Zeitvorwahl / wählbare Restfeuchtigkeit

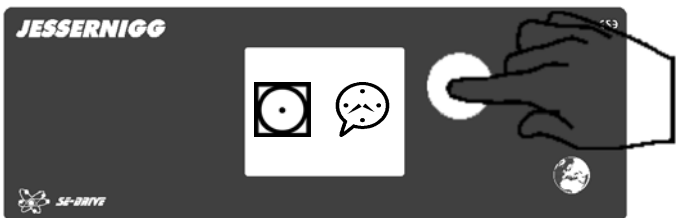


Nach der Auswahl eines Zeit- oder Feuchtigkeit gesteuerten Programms wird durch Drehen des Wahlschalters(1) die Zeit bzw. Restfeuchtigkeit eingestellt .



Ist die gewünschte Zeit oder Restfeuchtigkeit gewählt wird das Programm durch Drücken des Wahlschalters (1) gestartet.

### Programm vorzeitig beenden



Wahlschalter (1) während des Trockenvorganges drücken um in das Optionsmenü zu gelangen.



Drehen sie so lange am Wahlschalter (1) bis das STOP—Symbol auf der Anzeige erscheint



Knopf drücken um das Programm zu beenden

Wird keine weitere Änderung vorgenommen wechselt die Anzeige automatisch nach 20 Sekunden in das Hauptmenü.

---

## Flusensieb reinigen

Das ovale Flusensieb ist nach jedem Trockenvorgang zu reinigen.



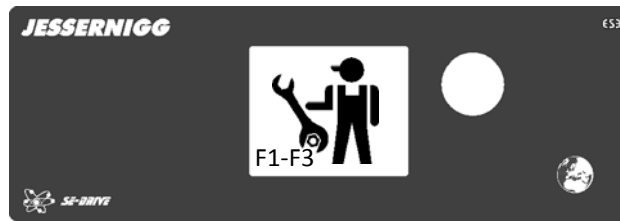
Das eingeschobene Flusenfilter ist täglich zu reinigen.

Um das Flusenfilter aus dem Gehäuse zu ziehen , nehmen Sie bitte die schwarze Lasche in die Hand und ziehen Sie daran. Nachdem der Flusenfilter gereinigt wurde, schieben Sie diesen wieder in das Gehäuse.



---

## Maschinenschaden



Diese Fehlermeldung deutet an, daß ein Maschinenschaden vorliegt. Der Fehler muß behoben werden bevor ein neues Programm gestartet werden kann. Die Fehlermeldung verschwindet, sobald die Ursache des Fehlers behoben ist, oder die Maschine für einige Sekunden vom Strom getrennt wird.

Fehlermeldungen:

F1 = Feuchtefühler

F2 = Frequenzumrichter

F3 = Wärmepumpe

## Wartung der Maschine

Die Trocknerleistung, Betriebssicherheit und Lebensdauer jedes Trockners ist von der Pflege und Wartung abhängig.

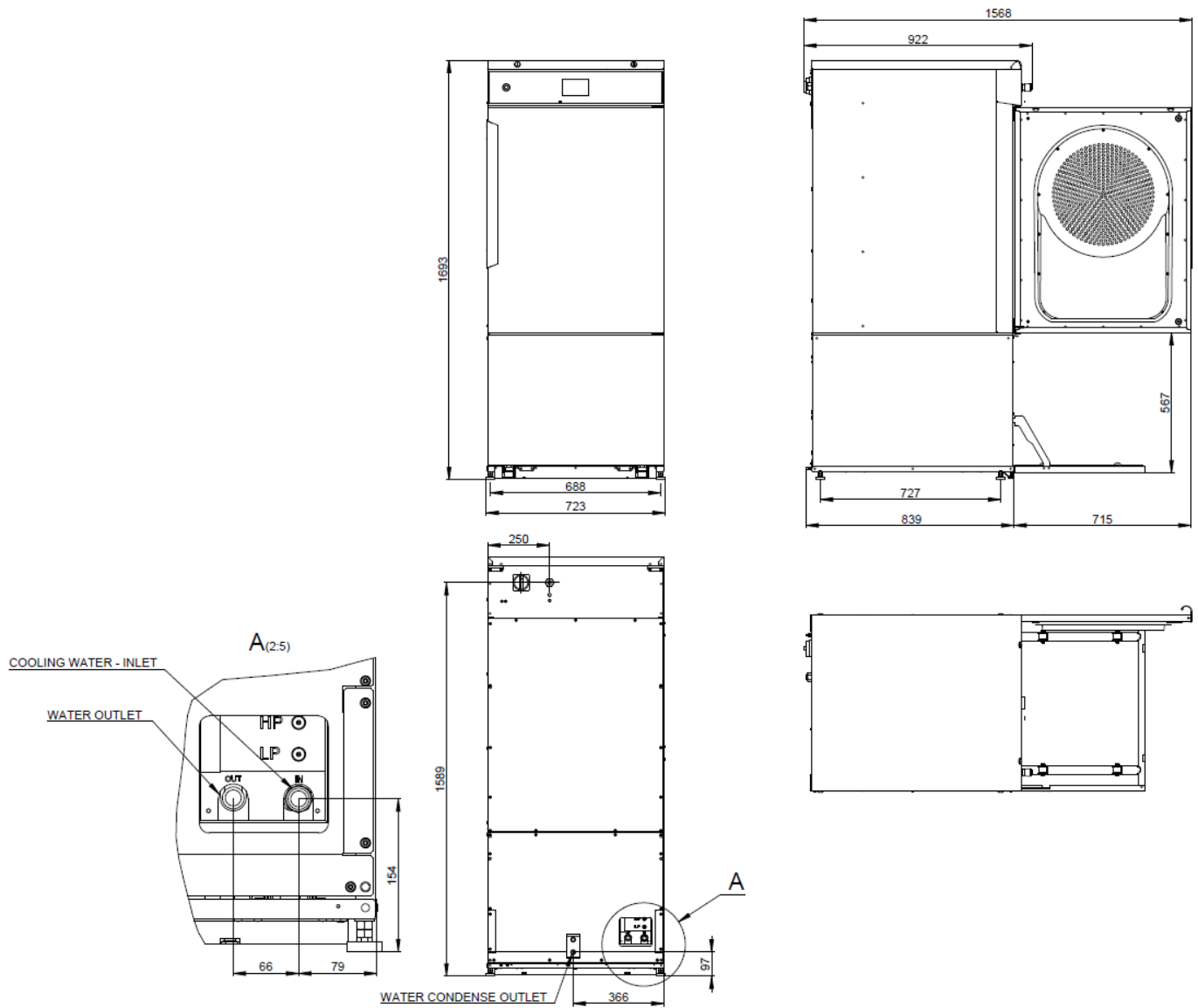
**Das ovale Flusensieb ist nach jedem Trockenvorgang zu reinigen**



**Der Trockner ist nicht strahlwassergeschützt, daher nicht mit einem Wasserstrahl reinigen!**

**Bei Störungen oder Problemen, die Sie nicht selbst beheben oder lösen können, ist unmittelbar mit dem technischen Dienst Ihres Verteilers Kontakt aufzunehmen.**

# Aufstellungsplan T9HP

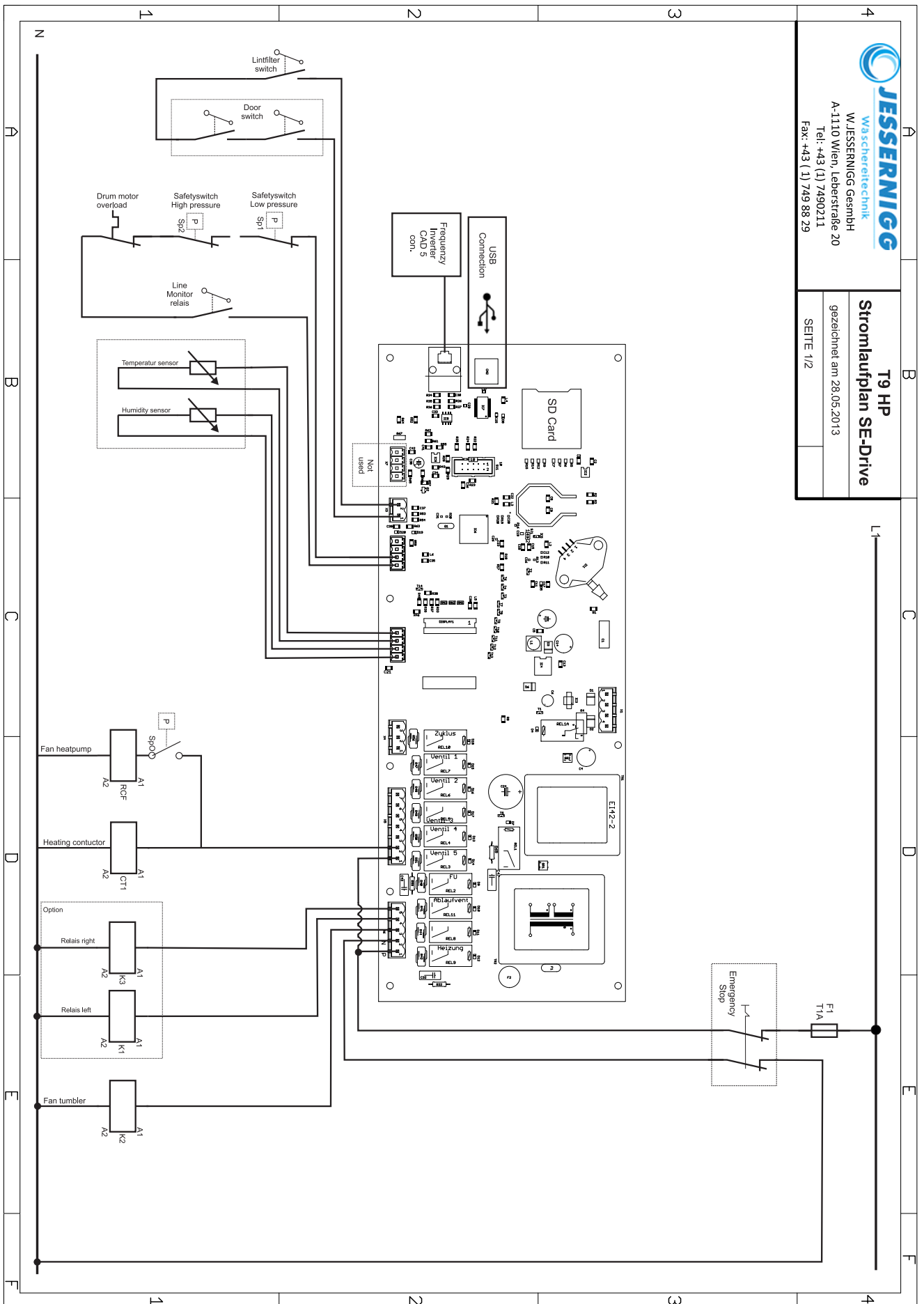


## Einzuhaltende Abstände:

Seitlich: min. 50cm

Rückseite: min. 30cm

# Anschlussbelegung der Mikroprozessorsteuerung TX9HP



**JESSERNIGG**  
 Wäscheretechnik  
 W.JESSERNIGG GesmbH  
 A-1110 Wien, Leberstraße 20  
 Tel: +43 (1) 7490211  
 Fax: +43 (1) 749 88 29

**T9 HP**  
**Stromlaufplan SE-Drive**  
 gezeichnet am 28.05.2013  
 SEITE 1/2

# Anschlussbelegung der Mikroprozessorsteuerung TX9HP



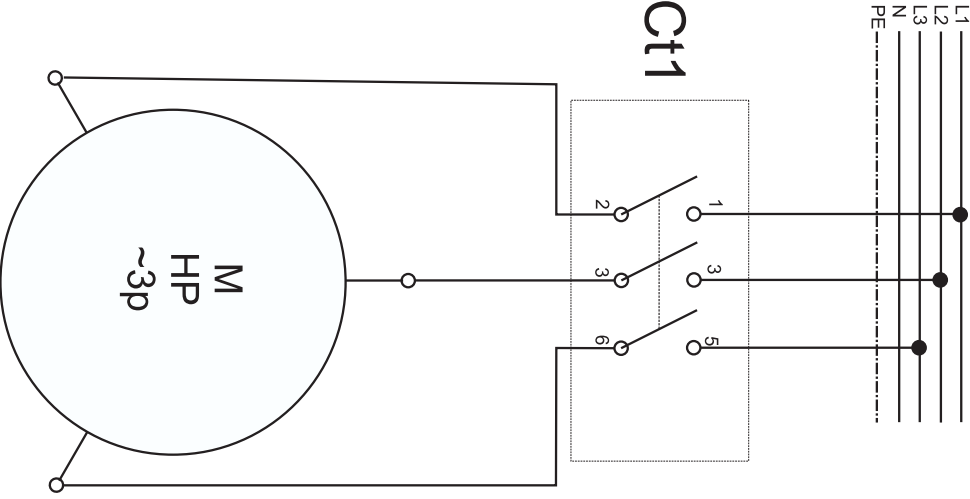
W.JESSERNIGG GesmbH  
 A-1110 Wien, Leberstraße 20  
 Tel: +43 (1) 7490211  
 Fax: +43 (1) 749 88 29

**T9 HP**  
**Stromlaufplan SE-Drive**

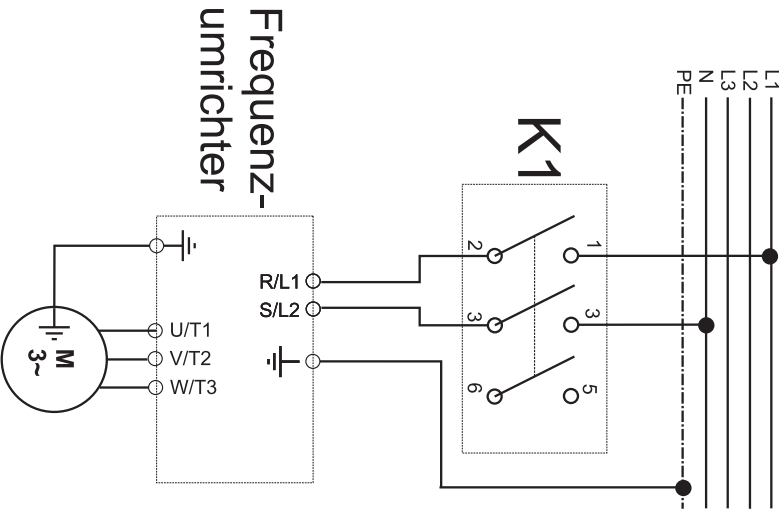
gezeichnet am 28.05.2013

SEITE 2/2

Anschluss Schema Heizung:



Anschluss Schema Frequenzumrichter:



Klemmen Funktion für ATV12

R/L1 - S/L2/N .....Einphasig 200...240 V  
 U/T1 - V/T2 - W/T3...Ausgänge zum Motor alle Typen

---

## Notizen:

---

## Notizen:

---

## Notizen:



W. JESSERNIGG GesmbH  
Leberstraße 20 · A-1110 Wien

Tel: +43(0) 1 749 02 11  
Fax: +43(0) 1 749 88 29

info@jessernigg.at  
www.jessernigg.at

