

ELEKTRO-POMMESWÄRMER

INHALT

A	ALLGEMEINE INFORMATIONEN _____	SEITE 2
A1	PRODUKT BESCHREIBUNG _____	SEITE 3
A2	TECHNISCHE INFORMATIONEN _____	SEITE 3
A3	TRANSPORT _____	SEITE 4
A4	AUSPACKEN _____	SEITE 4
B	INSTALLATION _____	SEITE 4
C	SICHERHEITSHINWEISE _____	SEITE 5
D	BEDIENUNG _____	SEITE 6
E	REINIGUNG & WARTUNG _____	SEITE 7
F	STÖRUNGSMELDUNGEN _____	SEITE 8
G	ERSATZTEILLISTE - PRODUKTKOMPONENTE _____	SEITE 9
H	ELEKTRISCHER SCHALTPLAN _____	SEITE 12

A ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Lesen Sie vor der Installation des Geräts die Betriebs- und Wartungsanleitung sorgfältig durch. Falsche Installation und das nicht autorisierte Auswechseln von Teilen kann das Produkt beschädigen oder zu Verletzungen von Personal führen. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für vorsätzliche Beschädigung des Geräts, Fahrlässigkeit, Beeinträchtigungen durch Missachtung von Anweisungen und Vorschriften oder falschen Anschlüssen.

1. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.
2. **Die Installation sollte in Übereinstimmung mit den Verordnungen und Sicherheitsvorschriften des jeweiligen Landes durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.**
3. Dieses Gerät darf nur von geschultem Personal benutzt werden.
4. Bitte schalten Sie das Gerät im Falle einer Störung oder eines Ausfalls sofort aus und lassen Sie es nur von autorisiertem Servicepersonal reparieren.

ELEKTRO-POMMESWÄRMER

A1 PRODUKT BESCHREIBUNG

*Der professionelle Elektro - Pommeswärmer, der eine hohe Effizienz aufweist, wurde für den Einsatz in Großküchen entwickelt.

Artikel Nr.	Abmessungen (mm)	Gewicht	Verpackung Abmessungen (mm)
PWE4	800x900x1830	157	830x930x1880

A2 TECHNISCHE INFORMATIONEN

Produkt Code	Stromanschluss	Kabel (mm ²)	Leistung (KW)	Kapazität (mm)
PWE4	400 V. AC N PE	3x2,5	2,8	-

A3 TRANSPORT

* Dieses Gerät darf nicht per Hand transportiert werden. Verwenden Sie daher einen Transportwagen (Gabelstapler oder Hubwagen), um das Gerät zu bewegen. (Die Hebearme des Gabelstaplers oder Hubwagens müssen mehr als die Hälfte unter das Gerät reichen.)

A4 AUSPACKEN

*Die Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt, alle Kunststoffteile sind mit dem jeweiligen Materialsymbol gekennzeichnet.

*Bitte überprüfen Sie, ob alle Teile des Geräts vollständig angekommen sind und ob sie während des Transports beschädigt wurden.

B INSTALLATION

*Bitte stellen Sie das Gerät auf einen geraden und stabilen Untergrund und treffen Sie die notwendigen Vorkehrungen gegen ein mögliches Umkippen.

*Der Techniker, der die Installation und Wartung des Geräts vornimmt, muss ein Fachmann auf diesem Gebiet sein und über eine Installations- und Wartungslizenz verfügen.

*Der Anschluss an das Stromnetz muss von einer autorisierten Person vorgenommen werden.

*Achten Sie darauf, dass die angeschlossene Spannung mit der auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt.



Dieses Gerät muss gemäß den Sicherheitsvorschriften und -normen an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.









*Die Erdung des Geräts muss an die Erdungsleitung angeschlossen werden, die dem Gerät am nächsten ist.

*Der Anschluss an die Hauptsicherung und die Leckstromsicherung muss gemäß den geltenden Vorschriften erfolgen.

*Wenn der Ort, an dem der Elektro - Pommeswärmer aufgestellt wird, mit nicht brennbarem Wärmedämmmaterial bedeckt ist, muss der Abstand zwischen ihnen 5 cm betragen, andernfalls mindestens 20 cm. Das Gerät sollte nicht unter einer Abzugshaube betrieben werden.

ELEKTRO-POMMESWÄRMER

C SICHERHEITSHINWEISE

-  *Benutzen Sie das Gerät nicht an einem unzureichend beleuchteten Ort.
-  *Berühren Sie während des Betriebs des Geräts keine die beweglichen Teile.
-  *Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Materialien.
-  *Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es leer ist.
-  *Beladen Sie das Gerät nicht über oder unter der angegebenen Kapazität.
-  *Versuchen Sie nicht, das Gerät ohne geeignete Schutzvorrichtung zu benutzen.
-  *Sollte es aus irgendeinem Grund zu einem Brand oder einer Flammenbildung in der Nähe des Geräts kommen, drehen Sie alle Gasventile und den elektrischen Schützscharter schnell ab und verwenden Sie einen Feuerlöscher, verwenden Sie niemals Wasser, um das Feuer zu löschen.
-  *Alle Schäden, die durch einen fehlenden oder falschen Erdungsanschluss entstehen, fallen nicht unter die Garantie.

D BEDIENUNG***Bedienfeld;**

- A** : Position OFF
B : Position ON
C : Anzeigelampe

*** Bedienung;**

- Setzen Sie den perforierten Filter in den Tank, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Schließen Sie das Gerät an.
- Um die Temperatur des Geräts einzustellen, bringen Sie den Thermostatschalter in die gewünschte Position. Achten Sie auf die Temperaturanzeigewerte auf dem Schalter.
- Der keramische Widerstand wird durch einen Schaltthermostat betrieben. Die Anzeigelampe am Schalter signalisiert den Betrieb des Widerstands. Wenn der Keramikwiderstand arbeitet, schaltet sich der Thermostat ein. Wenn die Maschine angehalten wird, sind die Signallampen aus.
- Legen Sie die Pommes in den Tank während der Erwärmung des Tanks. So wird das Öl gefiltert und die Temperatur gehalten.
- Während der Schalter auf Anzeigetemperatur steht, wird der keramische Widerstand im Tank die Pommes im Tank erwärmen, so dass die Temperatur im Tank die Anzeigetemperatur erreicht.
- Nach dem Vorgang schalten Sie den Thermostat auf die Position (0) und ziehen den Stecker aus der Steckdose.

ELEKTRO-POMMESWÄRMER

E REINIGUNG & WARTUNG

➤ **REINIGUNG UND WARTUNG NACH JEDEM GEBRAUCH**

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung immer aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Reinigen Sie die Außenfläche des Geräts mit einem feuchten Tuch und einem Chromputzmittel.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, da diese schädliche Rückstände hinterlassen können.
- Reinigen Sie das Gerät nicht durch direktes Besprühen mit Wasser, da sonst die Elektrik beschädigt werden kann.
- Nehmen Sie den Korb und den Filter, die sich im Tank befinden, heraus, wenn Sie das Innere des Geräts reinigen.

➤ **PERIODISCHE REINIGUNG UND WARTUNG**

- Wartungen sollten von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Gerät regelmäßig etwa alle 15 Tage warten.
- Es kann notwendig sein, das Frittieröl, das aus dem Tank gefiltert wird, zu entfernen. Es kann notwendig sein, das Frittieröl, das aus dem Tank gefiltert wird, zu entfernen.
- Die Wartung des Schützes des Geräts sollte je nach Nutzungshäufigkeit mit Druckluft durchgeführt werden.

F STÖRUNGSMELDUNGEN

DAS GERÄT FUNKTIONIERT NICHT	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie, ob das Gerät eingesteckt ist.2. Prüfen Sie die elektrischen Anschlüsse und die Spannung.3. Prüfen Sie, ob die Sicherung eingeschaltet ist.
-------------------------------------	---

DIE POMMES BLEIBEN NICHT AUF GEWÜNSCHTER TEMPERATUR	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie den Keramikwiderstand.2. Falls er überlastet ist, entleeren Sie den Tank.
--	--

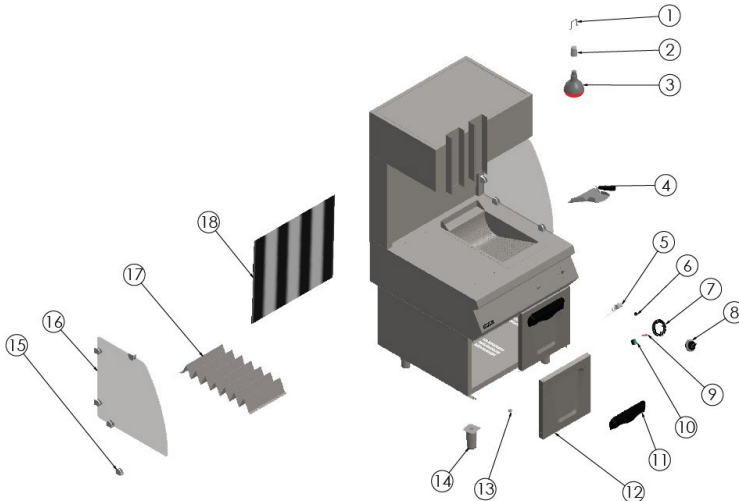
DAS GERÄT HAT ANGEHALTEN	<ol style="list-style-type: none">1. Das Gerät kann aufgrund von Unterspannung ausfallen. Prüfen Sie in diesem Fall die Spannung.
---------------------------------	---

- Falls die Erwärmung der Pommes nicht in geeigneter Qualität erfolgt
- Falls eine Sicherheitsfunktion nicht funktioniert
 - Verwenden Sie nicht das Gerät.

*** Wenn diese Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich an unseren autorisierten Service.**

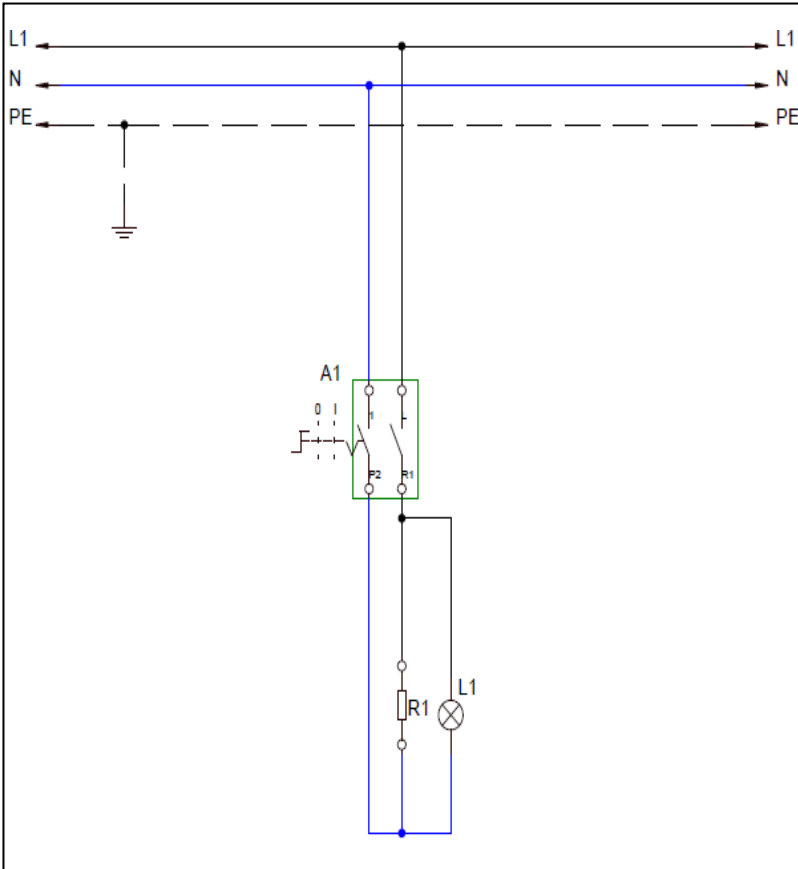
ELEKTRO-POMMESWÄRMER

G ERSATZTEILLISTE - PRODUKTKOMPONENTE



ARTIKEL NUMMER: PWE4	
NR.	ARTIKELBEZEICHNUNG
1	SENSOR BLECH
2	SENSOR
3	GLÜHBIRNE
4	SCHAUFEL
5	THERMOSTAT
6	SCHALTERSOCKEL
7	SCHALTERLAGER
8	SCHALTER
9	WARNLEUCHE
10	EIN-AUSSCHALTER (0-1)
11	GRIFF
12	DECKEL
13	MAGNET
14	FÜßE
15	GLASHALTERUNG
16	GLAS
17	STANDWELLENBLECH
18	SPIEGEL

H ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



A1	L1	R1
Zweiwegschalter (0-1)	Signallampe	Widerstand 650W 230V

