

PIOS63 (ELEKTRO-INDUSTRIE-TYP)

ANLEITUNGSBUCH

**MODELL-NR.:
PIOS63**



JAHR DER HERSTELLUNG :

SERIENNUMMER :





INHALT

SEITE NR.	THEMEN
1-2	TITEL
3	INHALT
4	PRÄSENTATION
5	TECHNISCHE DATEN
6	GESAMTABMESSUNGEN
7	ELEKTRISCHER SCHALTPLAN
8	WARNUNGSZEICHEN
9	SICHERHEIT MIT DETAILS
10	HANDHABUNG UND VERLAGERUNG
11-12	BENUTZUNG DES GERÄTS, REINIGUNG UND WARTUNG
13	GARANTIEBEDINGUNGEN
14	EXPLOSIONSZEICHNUNG
15	ERSATZTEILLISTE

PRÄSENTATION

Hallo zusammen,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, dass Sie sich für unser Gerät und unser Unternehmen entschieden haben. Unsere Geräte sind in 100 Ländern rund um die Großküche bei Ihnen im Einsatz. Unser Gerät wird in Übereinstimmung mit internationalen Standards hergestellt. Um die Leistung des Geräts nach Ihren Erwartungen zu erhalten, und natürlich lesen Sie das Handbuch, um langfristig zu verwenden, raten wir dringend Benutzer zu Ihrem Ausbilder. Bevor Sie unseren Service anrufen, bitten wir Sie, die folgenden Punkte zu beachten.

☞ Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Handlesegerät benutzen und das Gerät in Betrieb nehmen, um sicherzustellen, dass die Verwendung des Geräts gelesen wird. Wenn Sie das Handlesegerät von der Maschine aus bedienen, erlischt die Garantie.

☞ Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, da es Informationen über die Installation, den Gebrauch und die Wartung des von Ihnen erworbenen Produkts in Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften zur Elektroinstallation enthält. Stellen Sie sicher, dass unser autorisiertes Servicepersonal vor der Installation eine gute Vorbereitung für den Anschluss des Geräts vornimmt.

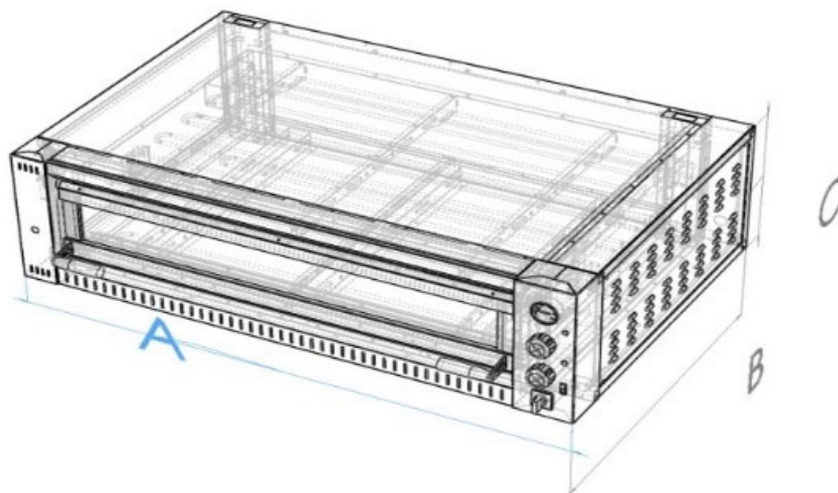
☞ Lassen Sie sich im Zweifelsfall vom nächstgelegenen autorisierten Telefondienst beraten.

☞ Bitte beachten Sie, dass Ihnen die Kosten für den Aufstellplatz und jede Stunde Wartezeit in Rechnung gestellt werden, wenn ein Servicemitarbeiter gerufen wird. Wir hoffen, dass Sie den größten Nutzen aus unserem Produkt ziehen ...

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	PIOS63
ELEKTRISCHE GESAMTLEISTUNG (KW)	9,5
VERSORGUNGSSPANNUNG (V AC)	380/400
BETRIEBSFREQUENZ (Hz.)	50 / 60
STROM (A)	25
STROMKABEL (Anzahl der Gefäße x mm ²)	5 x 4
Max.-Min. BETRIEBSTEMPERATUR (°C)	150—500
KOCHFLÄCHE	FEUERSTEIN
BETRIEBSBEREICH DES THERMOSTATS (° C)	70-500
GESAMTGRÖSSE (Tiefe-Höhe) mm	135x95x38
MAX STEIGUNG	5°
KLASSE	1
SCHUTZKLASSE	IP 20
Gewicht (kg)	115

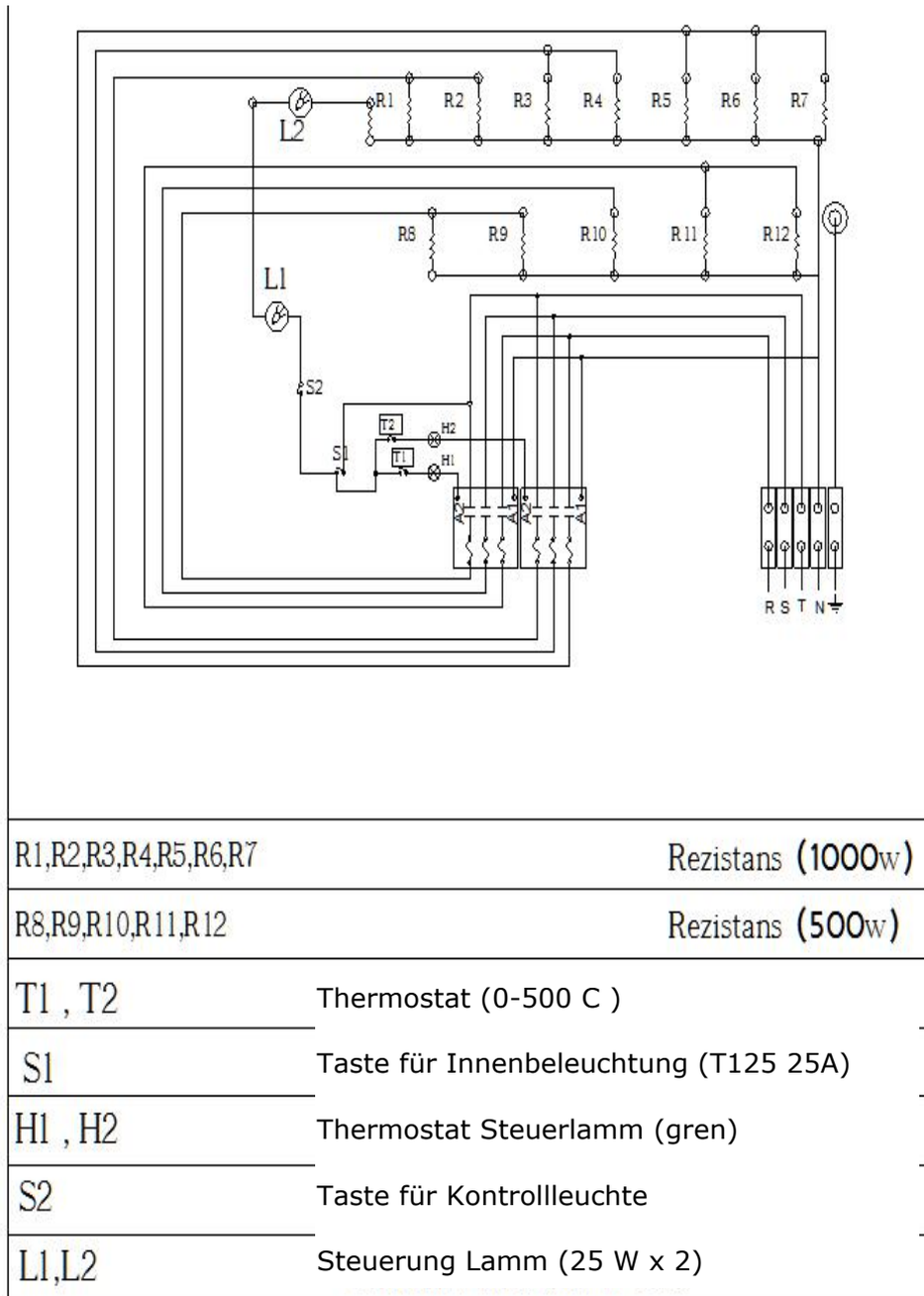
GESAMTABMESSUNGEN



CODE	A	B	C
PIOS 63	135	95	38

ELEKTRISCHES SCHEMA

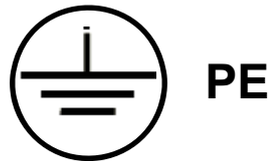
PIOS63



WARNUNGSZEICHEN



SCHUTZERDUNG



ERDUNGSNETZ



ELEKTRIZITÄT



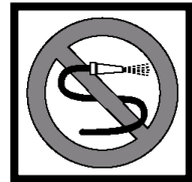
HOHE TEMPERATUR

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

380V -400V / 50/60 Hz

SICHERHEIT MIT DETAILS

- ☞ Feste und flüssige brennbare Materialien aller Art im Arbeitsbereich des Geräts (Kleidung, Alkohol und Folgeprodukte, Mineralölprodukte, Holz und Kunststoff, Vorhänge usw.) dürfen nicht mitgenommen werden.
- ☞ Nicht mit Druckwasser reinigen.
- ☞ Sie können unsere Geräte zusammen mit unseren anderen Produkten der gleichen Serie verwenden.
- ☞ Dieses Gerät darf nur in einem gut belüfteten Raum verwendet werden. Lesen Sie vor dem Gebrauch die Einrichtung und die Anweisungen des Geräts.
- ☞ Außer dem Hersteller oder seinem autorisierten Service sollte nicht mit dem Gerät interferieren.
- ☞ Der Bereich, in dem das Gerät verwendet wird, sollte keinen Grund zur Panik im Falle eines Brandes geben, wenn Flammen ausbrechen (falls vorhanden), die Feuerlöcher verwenden und das Gasventil und den Netzschalter schließen. Verwenden Sie niemals Wasser, um die Flammen zu löschen.
- ☞ Die Betriebsspannung des Gerätes beträgt 380 V bis 400 V ~ / 50 Hz. Verwenden Sie keine andere Netzspannung als diese.
- ☞ Das Gerät sollte niemals unter der Abzugshaube betrieben werden.
- ☞ Von einer Wand des Geräteraums, Küchenmöbeln, die in der Nähe der dekorativen Verkleidung VB.N aufgestellt werden, wenn deren Beschichtung aus feuerfestem Material besteht, oder einem geeigneten nicht brennbaren wärmedämmenden Material muss der Abstand 5 cm, sonst mindestens 20 cm betragen. Es wird empfohlen, die Regeln des Brandschutzes zu beachten.
- ☞ Elektrische Anschlussleckagen wie 30mA zur Absicherung gegen die Gefahr von Kriechstrom sollten durch eine Sicherung abgesichert werden.
- ☞ Das Gerät sollte unter der Werkbank aufgestellt werden und die Arbeitsebene des Geräts sollte im Gleichgewicht sein.
- ☞ Die elektrische Verbindung des Geräts muss von einer Elektrofachkraft überprüft werden.
Die Höhe des Fußbodens darf 170 cm nicht überschreiten und muss versichert sein.
- ☞ Die Elektroinstallation des Geräts sollte mit der Erdungsschiene auf dem Boden in der Nähe der Platine verbunden werden.



HANDHABUNG UND VERLAGERUNG

- * Das Netz muss vor dem Transport abgeschaltet werden.
- * Das Gerät darf nicht durch menschliche Kraft bewegt werden.
- * Schlagen Sie beim Bewegen des Produkts zu und lassen Sie es nicht fallen.
- * Um das Gerät unter normaler Arbeitshöhe von 550 (\pm 10) mm zu erreichen, sollte der Arbeitstisch hoch gestellt werden.
- * Die untere Bank des Geräts wird aufgestellt und sollte in der Ebene der Gerätewaage aufgestellt werden.
- * Die elektrischen Anschlüsse des Geräts sollten von einem qualifizierten Elektriker überprüft werden, der die Sicherung aus einer Höhe von 1800 mm am Boden anschließen sollte.

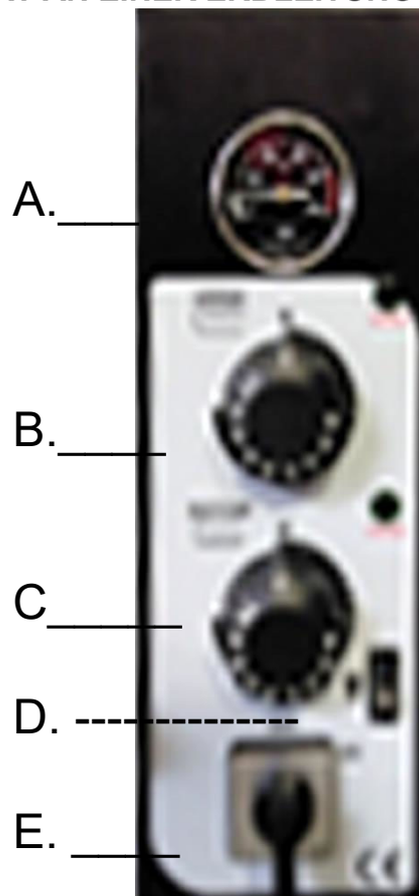
Die nächstgelegene Erdungsschiene, die an die Steckdose der zu verwendenden Schalttafel angeschlossen ist, muss vorhanden sein. Die Schalttafeln müssen 16 Autoversicherung für einzelne Modelle verwendet werden.

ACHTUNG! : BETREIBEN SIE NIEMALS IHR GERÄT AN EINER ERDLEITUNG

KONTROLLPLATTE

Kontrollstelle

- A. TERMOMETER bis
- B. ÜST HEIZUNGSTHERMOSTAT
- C. ALT HEIZUNGSTHERMOSTAT
- D. ÖFENLEUCHTE SARTEL von
- E. EIN AUS ÖFEN



VERWENDUNG DES GERÄTS

ZWECK UND VERWENDUNG

Das Produkt wird in Restaurants, Fast Food in der Kantine und so weiter verwendet. Verwendung an Ort und Stelle. Vor dem ersten Gebrauch des Geräts (der Stecker ist eingesteckt) sollte von der gesamten Außenfläche des Platinhaars ausgehend ein in warmes Seifenwasser getauchtes Tuch mit Langeweile abgewischt werden.

Das Gerät muss an die Lüftungskanäle unter dem Haubenfilter angeschlossen werden.

HINWEIS: Gehen Sie nicht über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinaus.

Kenntnisse der Maschine Sicherheit und technische Anforderungen sollte von jemandem, der das Benutzerhandbuch gelesen verwendet werden.

1. Thermostat (250 ° C-300 ° C) eingestellt. (Grünes Licht leuchtet auf).
2. Das Gerät kann riechen, wenn Sie das erste Mal die Isolierung und das Heizelement laufen lassen. Deshalb, starten Sie alle, vor der Verwendung des Thermostats auf 250 ° C für 45 Minuten, um das Produkt als Leerlauf zu bringen.
3. Legen Sie die Pizza nach dem Aufblinken des grünen Lichts zum Garen ein. Die Pizzagarzeit beträgt ca. 7-8 min bei ca. 280°C.
4. Sie können überprüfen, ob die Pizzen fertig gegart sind und die Lampe mit den Tasten brennt. Öffnen Sie den Deckel nach dem Backen der Pizza. Schließen Sie den Deckel wieder.
5. Auch wenn Sie die Stromzufuhr zum Ofen unterbrechen, um eine kurze Wartezeit während des Betriebs einzusparen, greift der Thermostat ein und bringt die Temperatur auf 90°C. (Wenn die Stromzufuhr des Ofens wegen der Kälte unterbrochen wird, um eine ausreichende Temperatur für den nächsten Garvorgang zu erreichen, führt dies zu einem Zeit- und Energieverlust).
6. Die Geräteenergie ermöglicht die Reinigung des Gerätes nach einem Stromausfall.
7. Es wird empfohlen, das Gerät bei Temperaturen zwischen -5°C + 40°C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 65% unter Umgebungsbedingungen zu betreiben.

REINIGUNG UND WARTUNG

REGELMÄSSIGE WARTUNG UND REINIGUNG

muss von den Verbrauchern vorgenommen werden:

Das Gerät vor dem ersten Gebrauch und nach jedem Gebrauch und später (ohne elektrische Geräte) von der gesamten Außenfläche des Platinhaars ausgehend, mit einem Schwamm und flüssigem Reinigungsmittel abwischen.

Verwenden Sie bei der Reinigung kein Salz, keine Elfen usw..

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel wie die genannten.

DIE LEBENSDAUER DER GERÄTE:

Wenn die empfohlenen Bedingungen eingehalten werden, beträgt die Lebensdauer des Geräts 10 Jahre.

VERWENDUNG DES GERÄTS



ACHTUNG!: Wie bei der Installation und Verwendung des Geräts beschrieben
Es sollte mit Sorgfalt installiert und betrieben werden. Im Falle einer Störung wenden Sie sich bitte an den
nächstgelegenen autorisierten Kundendienst.
Lassen Sie mich wissen, wenn Gerätefehler nur durch den autorisierten Service von GGM behoben werden
können. Service von AUSSER EINEM TECHNISCHEN MITARBEITER ODER EINEM UNFÄHIGEN GERÄTE-
EINGRIFF.

DIE GERÄTEGARANTIE BLEIBT AUSSEN VOR.
SO DÜRFEN UNBEFUGTE AUF KEINEN FALL ERLAUBEN, IN DAS GERÄT EINZUGREIFEN.
DIESE BEDINGUNGEN GELTEN FÜR JEDE ART VON HERSTELLERFIRMA.
UNSEREM AUTORISIERTEM SERVICE WÄHREND DER WARTUNG IST DIE VERWENDUNG VON ORIGINAL-
ERSATZTEILEN OHNE ANGABE VON GRÜNDEN NICHT MÖGLICH SEIN

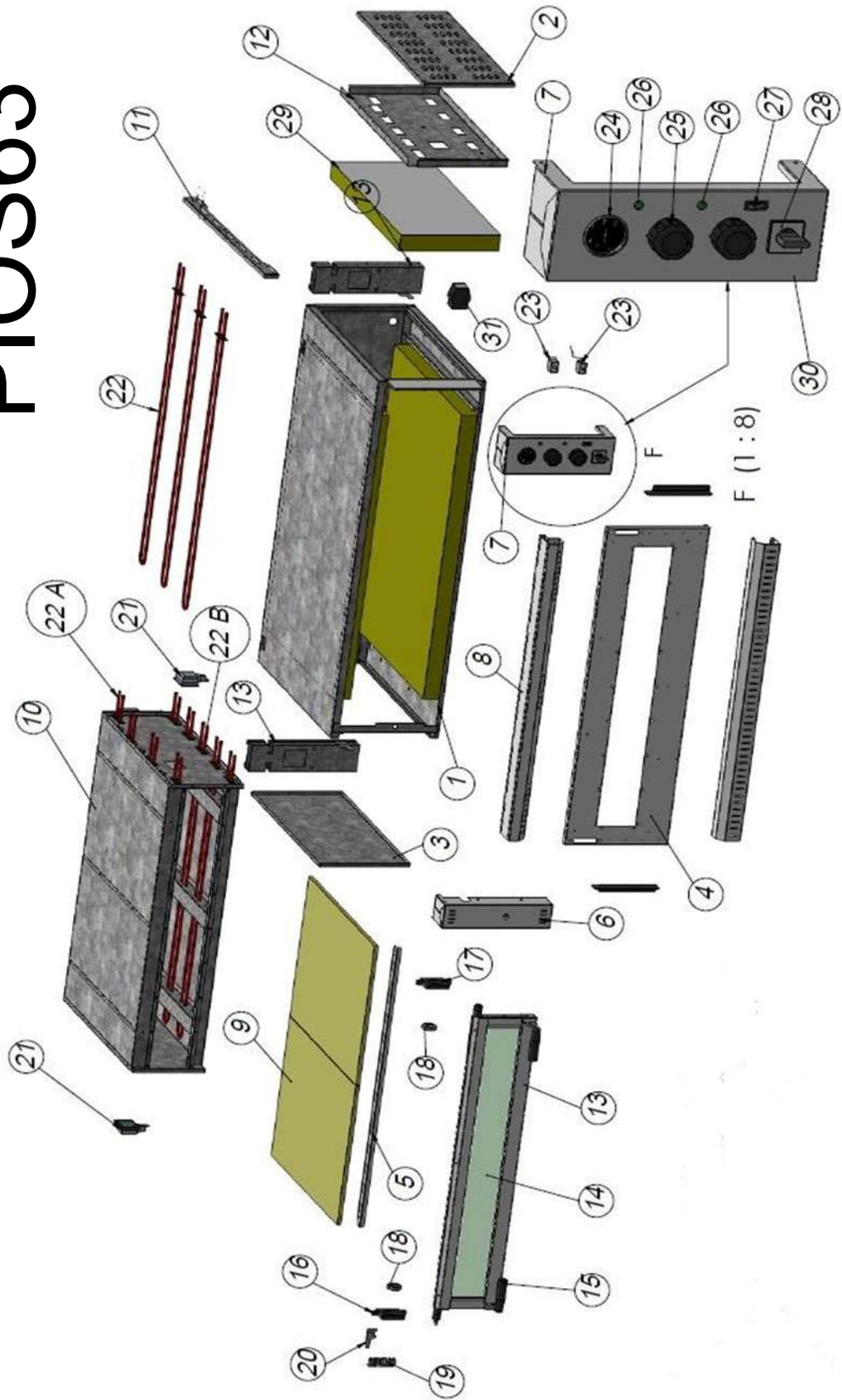
DAS MIT DIESEN TEILEN AUSGESTATTETE ORIGINALGERÄT IST IN KEINEM FALL VON DER GERÄTEGARANTIE
AUSGESCHLOSSEN.

GARANTIE

Sollten unsere Produkte aufgrund von Benutzerfehlern und durch andere Personen als die GGM selbst repariert werden oder aus anderen Gründen nicht in Ordnung sein, so gilt dies nur dann, wenn das gesamte Material, einschließlich aller Teile, Arbeitsstunden, gegen Montage- und Herstellungsfehler geschützt ist;

- 1) Die Ware unterliegt der Garantie unserer Firma einschließlich aller Teile.
- 2) Im Falle eines Defekts innerhalb der Garantiezeit, wird die Reparaturzeit zur Garantiezeit hinzugerechnet. Die Reparaturfrist beträgt maximal 20 Arbeitstage. Diese Frist beginnt mit dem Datum der Meldung des Defekts an die Servicestelle oder, falls keine Servicestelle vorhanden ist, an den Verkäufer, Händler, Agenten, Vertreter, Importeur oder Hersteller der Ware. Der Verbraucher kann die Störung per Telefon, Fax, E-Mail, Einschreiben oder auf ähnliche Weise melden. Im Falle eines Rechtsstreits liegt die Beweislast jedoch beim Kunden. Kann die Funktionsstörung nicht innerhalb von 10 Tagen behoben werden, muss die Ware vom Hersteller/ Hersteller oder Importeur bis zum Abschluss der Reparatur der Ware einem anderen Verbrauchsgut mit ähnlichen Eigenschaften zugewiesen werden
- 3) Im Falle eines Versagens aufgrund von Material- und Verarbeitungsfehlern sowie Montagefehlern innerhalb der Garantiezeit wird die Ware ohne Berechnung der Arbeitskosten, der Kosten für das Ersatzteil oder einer anderen Bezeichnung repariert.
- 5) Obwohl wir von dem Recht Gebrauch machen, Verbrauchsgüter zu reparieren; innerhalb eines Jahres, vorausgesetzt, dass es innerhalb der Garantiezeit ab dem Datum der Lieferung ist; Ausfall mindestens viermal oder sechsmal zusätzlich zu der Garantiezeit durch den Hersteller-Hersteller und / oder Importeur bestimmt, und die Unfähigkeit, diese Fehler zu beseitigen ist ein Mangel der Ware, Überschreitung der für die Reparatur maximal erforderlichen Zeit, Für den Fall, dass die Fehlfunktion an die Firma mania Service-Stationen gemeldet wird, in Ermangelung von Service-Stationen, zu einem der Verkäufer, Händler, Agenten, Agenten, Importeure oder Werkstätten, die die Bestellung aufgegeben, kann das Unternehmen verlangen, kostenlosen Ersatz der Konsumgüter, Erstattung oder Preisminderung in Höhe des Mangels, um festzustellen, ob die Fehlfunktion durch den Hersteller verursacht wird.
- 6) Defekte, die sich aus der Verwendung der Ware entgegen den Hinweisen in der Bedienungsanleitung ergeben, fallen nicht unter die Garantie.
- 7) Bei Problemen, die im Zusammenhang mit dem Garantieschein auftreten können, kann man sich an die Generaldirektion für Verbraucherschutz und Marktüberwachung des Ministeriums für Zoll und Handel wenden.

PIOS63



PIOS63 ERSATZTEILLISTE

NR	STRECKENNAME
1	GEHÄUSE
2	RECHTE ABDECKUNG (ENTLÜFTUNG)
3	LINKE TÜR
4	FRONTRAHMEN
5	KOCHSTEINVERSTECKER
6	LINKSPIEGEL
7	KONTROLLPLATTE
8	PADDLE BOX
9	KESSELSTEIN
10	KOCHKESSEL
11	WIDERSTANDSHALTER
12	MONTAGE DER ELEKTRISCHEN SCHALTAFEL
13	ABZUG
14	SICHTGLAS
15	TÜRGRIF AUS BAKELIT
16	LAGERDECKEL (LINKS)
17	LAGERDECKEL (RECHTS)
18	KOPFLAGER
19	FEDER-DECKEL
20	FEDERKLAPPENTÜR
21	GEWINNLICHT
22	RESISTENZ
22 A	HÖCHSTER WIDERSTAND (1000 W)
22 B	UNTERES ELEMENT (500 W)
23	THERMOSTAT
24	THERMOMETER
25	THERMOSTATKNOPF EINSTELLEN
26	Thermostat-LED
27	LICHTSCHALTER
28	Pako-Schalter
29	DÄMMUNG
30	SERIE
31	KONTAKT