

Pizzaofen der EP Serie

Benutzerhandbücher Modell: EP2PT, EP2ST

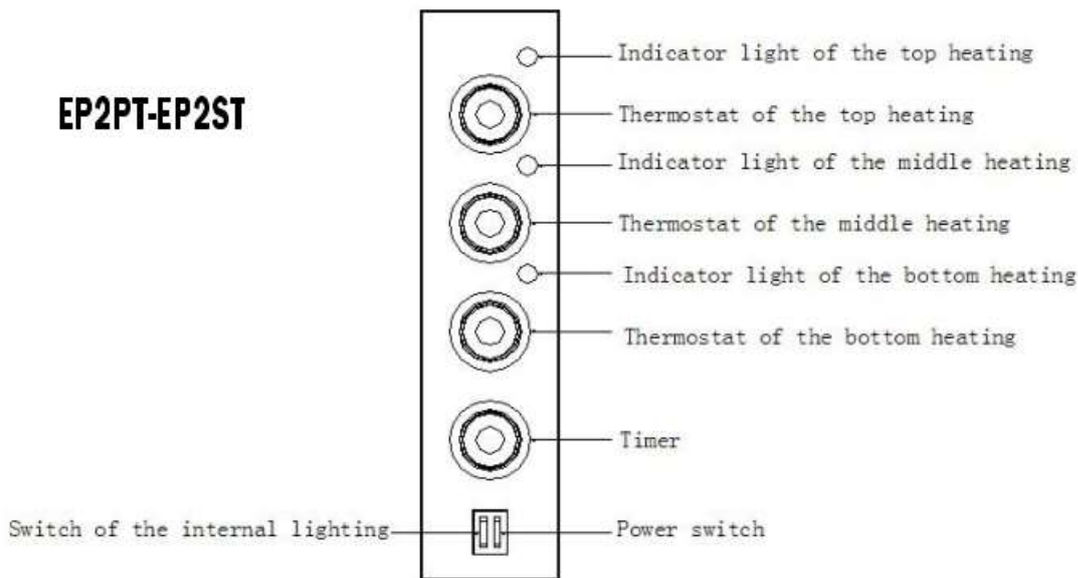
Vielen Dank dafür, dass Sie sich für den Kauf eines Produkts unseres Unternehmens entschieden haben. Um sicherzustellen, dass die Produktleistung der erwarteten Leistung entspricht, lesen Sie bitte dieses Handbuch. Somit vermeiden Sie unnötige Verluste und Schäden und erhalten weitere Kenntnisse über die Eigenschaften unseres Produkts, die Installation und Bedienung. Bitte bewahren Sie auch das Handbuch für weitere Informationen auf.

Index

- I. Anleitung zur Bedienung der Bedienelemente
- II. Funktionen
- III. Abbildungen des Geräts
- IV. Teileliste
- V. Installationsanweisung
- VI. Betriebsanleitung
- VII. Warnung
- VIII. Wartung
- IX. Fehlerbehebung
- X. Spezifikation
- XI. Verkabelungsschemata

I . Anleitung zur Bedienung der Bedienelemente

EP2PT-EP2ST



1. Bedienungsanleitung zu den Bedienelementen des EP2PT / EP2ST.
 - 1.1 Der rechte Schalter dient zur Steuerung der Innenbeleuchtung.
 - 1.2 Der linke Schalter dient zum Steuern aller Heizelemente, um sie einzuschalten. Dann können die Thermostate verwendet werden. Die Kontrollleuchten erlöschen, wenn die Heizelemente die eingestellte Temperatur erreicht haben. (Wenn der Netzschalter auf "Ein" steht, ist der Timer außer Funktion. Wenn Sie die Timing Funktion nutzen möchten, schalten Sie bitte zuerst den Netzschalter aus. Damit funktioniert der Timer auch als "Netzschalter".)
 - 1.3 Diese drei Thermostate steuern separat die oberen, mittleren und unteren Heizelemente und deren Kontrollleuchten.

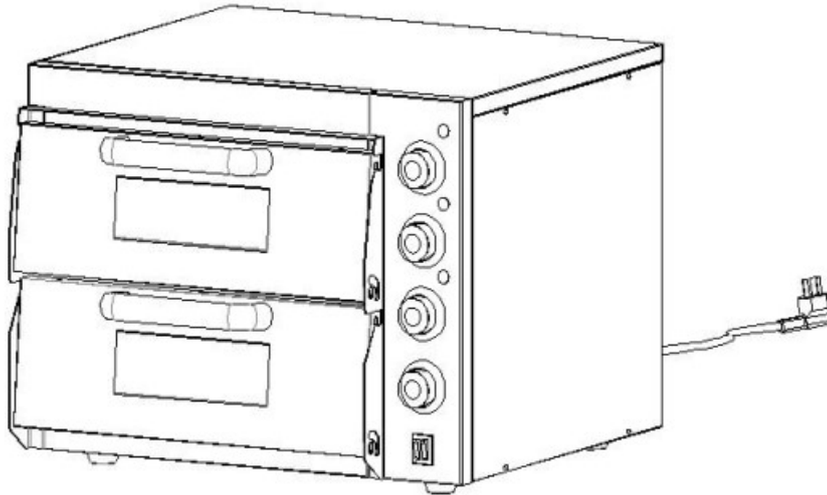
II. Funktionen

1. Funktionen
 - 1.1 Schnelles Aufheizen. Dieser Ofen ist mit einem 350 °C Thermostat ausgestattet, was die Garzeit erheblich verkürzt.
 - 1.2 Er ist mit Backsteinen ausgestattet, die dafür sorgen, dass die Speisen gleichmäßiger erwärmt werden.
 - 1.3 Zwei Thermostate steuern getrennt die oberen und unteren Heizelemente, die Temperatur jedes Heizelements kann frei eingestellt werden.
2. Anwendung
 - 2.1 Geeignet zum Backen aller frischen und gefrorenen Brot- und Mehlprodukte.
 - 2.2 Geeignet zum Backen von frischem und gefrorenem Fleisch.

III. Abbildungen des Geräts

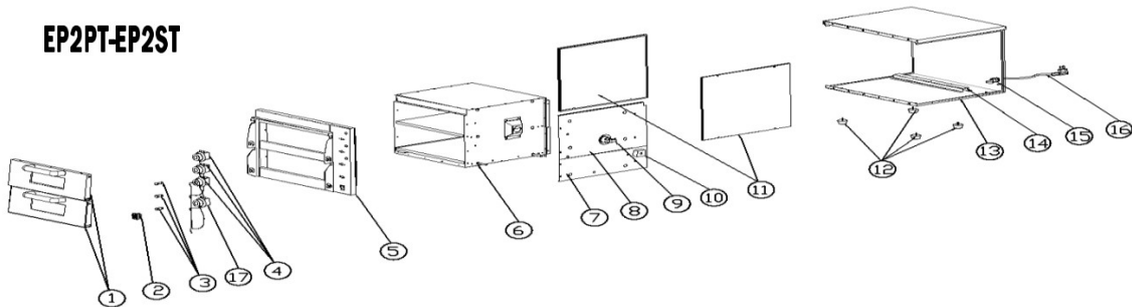
Erscheinung:

EP2PT-EP2ST

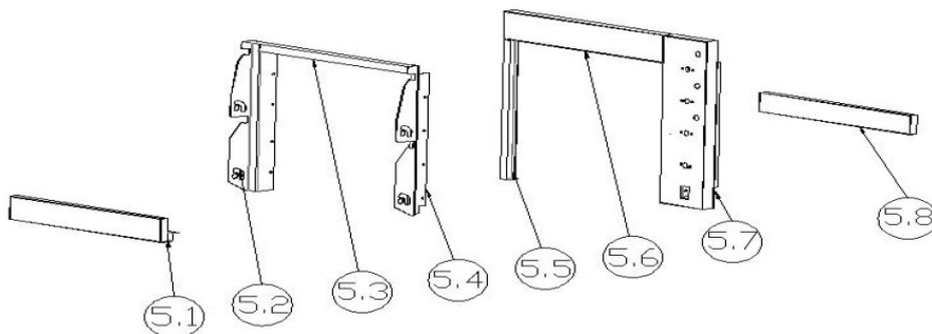


Gehäuse:

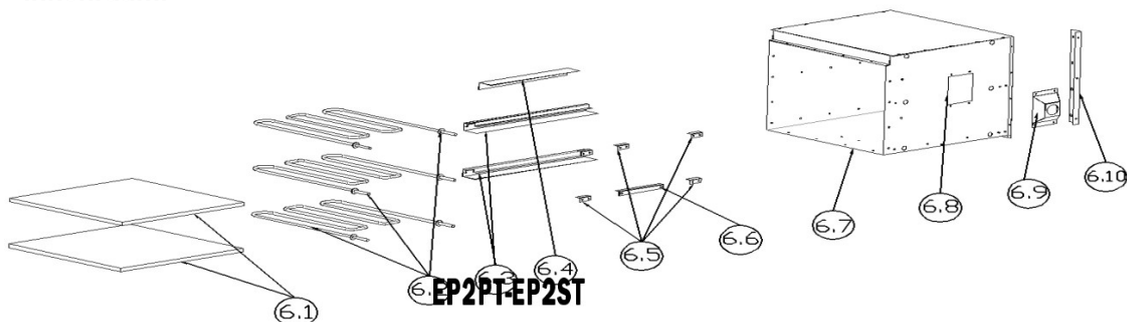
EP2PT-EP2ST



Frontplatte:



Innenraum:



Nr.	Teilenr.	Beschreibung	MNG.
1	EP2T - 001	Tür	2
2	EP2T - 002	Zweireihiger Schalter	1
3	EP2T - 003	Indikatorlicht	3
4	EP2T - 004	Thermostat	3
5	EP2T - 005	Vorderer Rahmen	1
5.1	EP2T - 005 - 001	Untere Schiene	1
5.2	EP2T - 005 - 002	Linker Gabelkopf	1
5.3	EP2T - 005 - 003	Oberer Gabelkopf	1
5.4	EP2T - 005 - 004	Rechte Gabelkopf	1
5.5	EP2T - 005 - 005	Linke vertikale Platte	1
5.6	EP2T - 005 - 006	Obere Schiene	1
5.7	EP2T - 005 - 007	Bedienfeld des Geräts	1
5.8	EP2 - 005 - 005 - 008	Mittlere Schiene	1
6	EP2T - 006	Innenraum	1
6.1	EP2T - 006 - 001	Backstein	1
6.2	EP2T - 006 - 002	Heizelement	3
6.3	EP2T - 006 - 003	Linke Auflageplatte	1
6.4	EP2T - 006 - 004	Aufwärtsband für das Heizelement	1
6.5	EP2T - 006 - 005	Rechte Auflageplatte 1	2
6.6	EP2T - 006 - 006	Rechte Auflageplatte 2	1
6.7	EP2T - 006 - 007	Hauptplatte des Innenraums	1
6.8	EP2T - 006 - 008	Abdeckplatte des Innenraums	1
6.9	EP2T - 006 - 009	Feste Platte für die Pyrobaumwolle	1
6.10	EP2T - 006-010	Lampenschirm	1
7	EP2T - 007	Untere feste Platte für die Pyrobaumwolle	1
8	EP2T - 008	Obere feste Platte für die Pyrobaumwolle	1
9	EP1T - 009	Durothermische Lampe	1
10	EP2T - 010	Verbindungsklemme	1
11	EP2T - 011	Seitliche Platte	2
12	EP2T - 012	GummifüÙe	4
13	EP2T - 013	Schale	1
14	EP2T - 014	Auflageplatte für den Innenraum	1
15	EP2T - 015	PG 13.5 Kabelverschraubung	1
16	EP2T - 016	Kabel	1
17	EP2T - 017	Timer	1

V. Installationsanweisung

1. Das gesamte elektrische Leistungsteil und der Stromanschluss müssen von einer Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften installiert werden.
2. Der Anschluss muss den Anforderungen entsprechend erfolgen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die GummifüÙe fest montiert sind.
4. Das Produkt sollte an einem gut belüfteten Ort auf einer festen Ebene aufgestellt werden. Wir empfehlen weiterhin, einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen dem Produkt und der Wand oder Barrieren zu halten. Stellen Sie das Produkt auch von brennbaren Materialien entfernt auf. Es sollte ebenfalls ein Feuerlöscher vorhanden sein.
5. Entfernen Sie die Verpackungsfolie von der Oberfläche.
6. Das Netzkabel sollte gemäß den Sicherheitsvorschriften angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass Spannung und Frequenz den Parametern entsprechen. Bitte installieren Sie vor dem Anschluss einen zweipoligen Schalter. Wenn die Spannungsversorgung funktioniert, sollte der Spannungsfehler unter $\pm 10\%$ liegen.

(Das Produkt muss an die Erdung angeschlossen werden.)

7. Schließen Sie das Kabel mit einem Schraubendreher gemäß Anschlussplan an die Stromversorgung an, lösen Sie dann die Schraube in der Steckdose und stecken Sie das Kabel ein, achten Sie darauf, dass das Kupferblech die Stromleitung fest zusammendrückt. Wenn der Anschluss falsch ist, kann es zu einer Erwärmung der Verbindung und zum Abbrennen des Netzkabels kommen.

VI. Betriebsanleitung

1. Hauptstromschalter einschalten
 - 1.1 Die Temperatur des Ofens kann zwischen 0 ~ 350 °C eingestellt werden.
 - 1.2 Drehen Sie den Timer im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Zeit, dann leuchtet die Kontrollleuchte auf und das Heizelement beginnt zu arbeiten. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht wurde, erlischt die Kontrollleuchte. Wenn die Temperatur unter die eingestellte Temperatur fällt, wird das Heizelement automatisch wieder aufgeheizt und die Kontrollleuchte leuchtet.
 - 1.3 Die Innenbeleuchtung kann helfen, den Backprozess zu überwachen.
 - 1.4 Die Garzeit hängt von der Menge der Speisen ab. Je mehr die Speisen sich im Ofen befinden, desto länger ist die benötigte Zeit.
 - 1.5 Bitte schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht mehr benutzen.

VII. Warnung

1. Wenn Sie die Maschine reinigen, reparieren oder verschieben an einen anderen Ort transportieren möchten, ziehen Sie bitte zuerst den Stecker heraus.
2. Bitte berühren Sie den Schalter oder Stecker nicht mit nasser Hand.
3. Die Maschine darf nicht direkt mit Flüssigkeiten gespült werden. Achten Sie bitte darauf, dass beim Reinigen kein Wasser in den Schalter fließt.
4. Halten Sie Kinder davon ab, das Gerät zu berühren oder zu benutzen.
5. Der Erdungskabel muss angeschlossen werden, der gesamte Anschluss muss nach der Wartung wiederhergestellt werden.

VIII. **Wartung**

1. Bitte ziehen Sie vor der Wartung zuerst den Stecker heraus und reinigen Sie ihn nach dem Abkühlen des Ofens.
2. Für die tägliche Reinigung können Sie das Fett im Ofen mit einem trockenen Tuch abwischen. Der Innenraum darf nicht direkt mit Wasser gespült werden. Zur Reinigung des Backsteins nehmen Sie bitte den Backstein heraus, reinigen Sie seine Oberfläche mit einer Fellbürste, spülen Sie ihn mit Wasser ab und trocknen Sie ihn dann. (Verwenden Sie zur Reinigung des Backsteins keinen Reiniger, da der Backstein das Wasser stark aufnehmen kann, so dass der Reiniger gleichzeitig aufgenommen wird, was den Geschmack der Speisen beeinträchtigen kann.)
3. Wir empfehlen, die Maschine einmal im Monat durch einen qualifizierten Elektriker zu warten.

IX. **Fehlerbehebung**

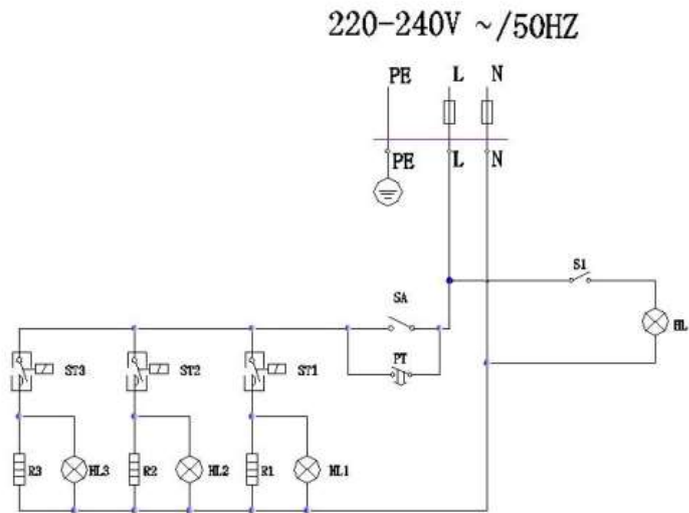
Unterbrechung	Lösung
Wird nicht warm	Bitte prüfen Sie, ob die Verbindung unterbrochen ist. Drehen Sie den Thermostat auf die gewünschte Temperatur. Bitte überprüfen Sie, ob die Daten des Stromnetzes mit den Parametern übereinstimmen. Wenden Sie sich an das Servicezentrum, um einen Reparaturvorschlag zu erhalten.
Kurzschluss	Wenden Sie sich an das Servicezentrum, um einen Reparaturvorschlag zu erhalten.
Innenbeleuchtung funktioniert nicht	Ziehen Sie den Stecker heraus und lassen Sie den Ofen abkühlen. Setzen Sie eine neue Glühbirne ein.
Es treten brennende Gerüche auf.	Wenden Sie sich an die Servicestelle, um zu prüfen, ob die Verbindung unterbrochen ist.
Ungleichmäßiges Backen	Stellen Sie die Thermostate für die einzelnen Heizelemente neu ein, um zu sehen, wie sie funktionieren, Wenn sie gut funktionieren, wenden Sie sich bitte an die Servicestelle, um zu prüfen, ob das Heizelement ausgetauscht werden muss.

X. **Spezifikation**

Modell	Temperaturbereich	Maße (mm)	Innenmaß (mm)	Spannung (V)	Leistung (KW)
EP2PT - EP2ST	0 ~ 350 °C	560 X 570 X 440	415 X 400 X 120 X 2 Stck	220 / 240V	3

XI. Verkabelungsschemata

EP2PT/EP2ST



ST1 ST2 ST3 -Thermostat
SA -Power Switch

HL1 HL2 HL3-Indicator light
S1-Switch of the internal lighting

R1 R2 R3 -Heating element PT -Timer
HL -Internal lighting