

BITUX^X

Bedienungsanleitung

Pizza Ofen

MS-18167/MS-18168

80202037-18 / 80202038-18

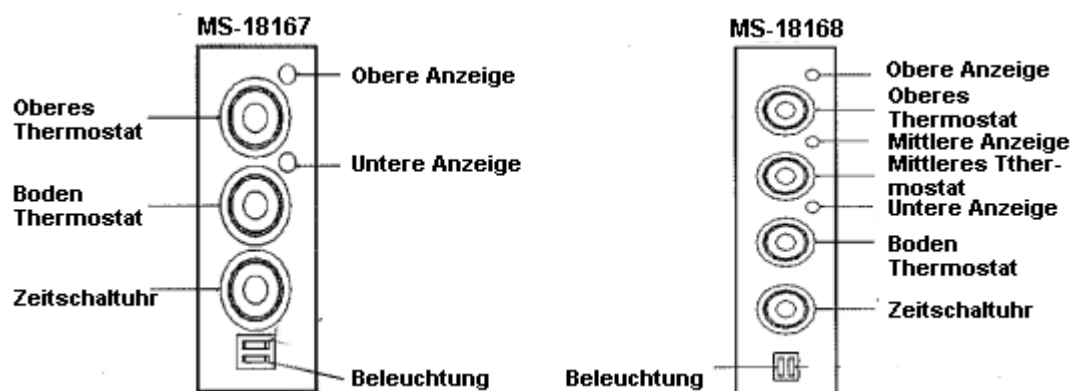


Inhalt

Vorwort	3
Anweisungen für die Gerätesteuerung	3
MS-18167 Gerätesteuerung	3
MS-18168 Gerätesteuerung	3
Funktion und Anwendung	4
Diagramm zur Ofenanordnung	4
Installations Tipps	5
Anschluss des Gerätes	5
Gebrauchsanweisung	6
Warnhinweise	6
Tipps zur Sauberkeit und Wartung	6
Benutzerhinweise	7
Fehlersuche	7
Entsorgung	8
Technische Daten	9
Schaltplan	9
Konfimitätserklärung	10

Vielen Dank für den Kauf und die Verwendung dieses Ofens . Um dieses Produkt in vollem Umfang nutzen zu können und unnötige Verluste und Verletzungen zu vermeiden, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie es sorgfältig auf, um in Zukunft nachschlagen zu können.

Anweisung für die Gerätesteuerung



MS-18167 Gerätesteuerung Anleitung

1. Backofen-Innenbeleuchtung wird über Lichtschalter gesteuert
2. Der Heizungsteil wird durch die Thermostatschalter gesteuert. Wenn Sie angeschaltet werden, beginnt das Bodenthermostat und das Oberflächenthermostat zu arbeiten, während die Heizrohre zu heizen beginnen.(Wenn die Temperatur die Thermostateinstellung erreicht ist, schalteten die Heizrohre aus)
3. Mit der Zeitschaltuhr stellen Sie die gewünschte Backzeit ein. Die Uhr gibt ein Signal wenn die Zeit erreicht ist. **Achtung!:** Die Zeitschaltuhr schaltet NICHT automatisch den Backprozess ab, sie gibt nur ein akustisches Zeichen das die Backzeit erreicht ist.
4. Bodenheizung und Anzeige werden vom Bodenthermostat gesteuert, während Oberflächenheizrohr und Anzeige vom Oberflächenthermostat gesteuert werden.

MS-18168 Gerätesteuerung Anleitung

1. Backofen-Innenbeleuchtung wird über Lichtschalter gesteuert
2. Der Heizungsteil wird durch die Thermostatschalter gesteuert. Wenn Sie angeschaltet werden, beginnt das Bodenthermostat und das Oberflächenthermostat zu arbeiten, während die Heizrohre zu heizen beginnen.(Wenn die Temperatur die Thermostateinstellung erreicht ist, schalteten die Heizrohre aus)
3. Mit der Zeitschaltuhr stellen Sie die gewünschte Backzeit ein. Die Uhr gibt ein Signal wenn die Zeit erreicht ist. **Achtung!:** Die Zeitschaltuhr schaltet NICHT automatisch den Backprozess ab, sie gibt nur ein akustisches Zeichen das die Backzeit erreicht ist.
4. Bodenheizung und Anzeige werden vom Bodenthermostat gesteuert, mittlere Heizung und Anzeige werden vom mittleren Thermostat gesteuert, während Oberflächenheizung und Anzeige vom Oberflächenthermostat gesteuert werden

Funktion und Anwendung

Funktion

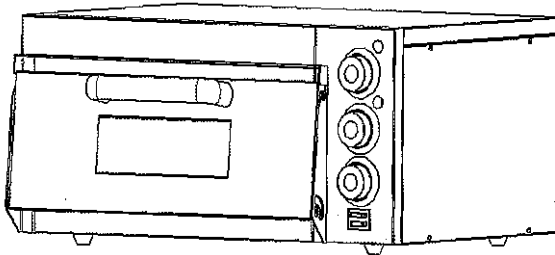
- Temperatur steigt schnell. Dieser Ofen kann bis 350 °C erhitzen und beschleunigt die Backzeit erheblich.
- Mit der Steinplatte wird die Backware gleichmäßig erhitzt. Der Ofen kann sowohl für Brot, als Pizza auch für Pizza verwendet werden.
- Die Oberfläche und der Grund werden durch separate Thermostate gesteuert. Es kann die Temperatur nach Bedarf eingestellt werden.

Anwendung

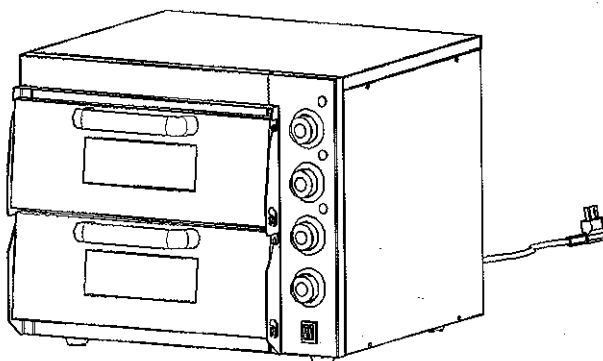
- Für alle frischen und gefrorenen Brot- und Mehlprodukte zum Backen
- Für alle frischen und gefrorenen Fleischprodukte die gebraten werden
- Für alle gastronomischen Kochprodukte

Diagramm zur Ofenanordnung

MS-18167



MS-18168



Installations Tipps

- Alle elektrischen Geräte und Stromkreise müssen von Fachpersonal gemäß Sicherheitsstandard installiert werden.
- Prüfen Sie den Installationsort. Prüfen Sie vor der Installation, ob der Anschluss des Geräts mit der Anleitung übereinstimmt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht ohne GummifüÙe.
- Die GummifüÙe muss fest mit dem Gerät verbunden sein.
- Bitte stellen Sie das Gerät auf einen festen Platz.
- Stellen Sie es an einem Ort auf, der einfach für den Stromanschluss und die normale Wartung möglich ist.
- Bitte halten Sie einen Abstand von 10 cm zwischen Ofenrückseite und Wand oder anderen Hindernissen ein.
- Bitte stellen Sie sicher, dass alle Öfen auf einem stabilen Tisch oder Regal stehen.
- Bitte halten Sie es von brennbarem Material fern, wenn es in der Nähe der Wand steht.
- Installieren Sie das Gerät mit guter Belüftung und Feuerlöschern.
- Bitte entfernen Sie die Oberflächenfolie vor dem Gebrauch.

Anschluss des Gerätes

- Der Anschluss der Netzleitung muss dem Sicherheitsstandard entsprechen.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss, ob die Spannung und Leistung mit den Anforderungen des Handbuchs entsprechen.
- Installieren Sie einen zweipoligen Schalter vor dem Ofen und der Netzleitung.
- Wenn er läuft, muss die Spannungstoleranz innerhalb von $\pm 10\%$ liegen.
- Wenn die Netzleitung mit einem Stecker versehen ist, stecken Sie diesen bitte in die richtige Steckdose.
- Wenn das Kabel angeschlossen ist, ziehen Sie es bitte mit einem geeigneten Schraubendreher fest und fixieren Sie es.
- Schließen Sie das Kabel wie im Anschlussplan dargestellt an.
- Warnung: Beim Anschließen des Netzkabels gehen Sie bitte wie im Diagramm gezeigt vor.
- Drücken Sie die fest, indem Sie die Kupferplatte unter die Schraube schieben.
- Wenn der Anschluss nicht korrekt ist, führt dies zu einer Überhitzung oder sogar zum Verbrennen der Stromleitung führen.

Gebrauchsanweisung

- Strom anschließen
- Backen Sie die Speisen, nachdem die Ofentemperatur 200-300°C erreicht hat.
- Die Gartemperatur kann zwischen 0-350°C liegen.
- Drehen Sie den Thermostat im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Temperatur.
Gleichzeitig leuchtet die Anzeige, die anzeigt, dass das Heizrohr in Betrieb ist. Wenn die Temperatur die eingestellte Temperatur erreicht, wird die Anzeige ausgeschaltet. Wenn die Temperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, heizt das Wärmerohr automatisch und die Anzeige leuchtet.
- Die Backofenbeleuchtung leuchtet, wenn Sie die Beleuchtung einschalten, damit Sie das gebackene Essen besser beobachten können.
- Die Lebensmittelmenge hat einen Einfluss auf die Garzeit. Mehr Lebensmittel, mehr Garzeit und umgekehrt.
- Schalten Sie den Strom aus, wenn Sie den Ofen nicht mehr verwenden.

Warnhinweise

- Ziehen Sie den Netzstecker bei Reinigung, Wartung oder Transport.
- Berühren Sie Schalter und Stecker nicht mit nassen Händen.
- Waschen Sie ihn nicht mit Wasser und lassen Sie ihn nicht in Wasser einweichen . Im Falle einer Undichtheit, lassen Sie kein Wasser in den Stecker fließen
- Kindern ist es verboten, sich diesem Produkt zu nähern und es zu benutzen
- Dieses Produkt ist nicht geeignet für unerfahrene Personen ,
- einschließlich Kinder, es sei denn, sie werden von Personen angeleitet und unterstützt, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind.

Tipps zur Sauberkeit und Wartung

- Ziehen Sie vor der Wartung den Netzstecker ab. Erst nach Abkühlung des Ofens, reinigen
- Reinigen Sie Ölrückstände im Inneren mit einem trockenen Tuch. Nicht mit Wasser auswaschen. Nehmen Sie den Pizzastein heraus, bürsten Sie ihn ab und waschen Sie ihn mit Wasser, dann trocknen Sie ihn in der Sonne.(Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel, die Chemikalien enthalten). Wischen Sie den Innenraum mit einem trockenen Tuch ab, und reinigen Sie ihn dann mit einem feuchten Tuch, nicht mit Wasser.
- Testen und prüfen Sie das Gerät regelmäßig durch erfahrenes Fachpersonal (Empfehlung: einmal im Monat).

Benutzerhinweise

- Reinigen Sie nicht, während der Strom eingeschaltet ist.
- Reinigen Sie nach dem Abkühlen. Nicht mit säurehaltigem Wasser reinigen.
- Produkt nur von qualifiziertem Personal verwenden.
- Der Benutzer sollte das Handbuch sorgfältig lesen
- Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Nachschlagzwecke sorgfältig auf.
- Dieser Ofen ist nur für das Braten und Backen von Lebensmitteln geeignet, jede andere Anwendung ist unzulässig. Ofen Betriebstemperatur ist 20-350°C

Dieser Ofen wird für Folgendes verwendet

- Für alle frischen und gefrorenen Brot- und Mehlprodukte
- Für alle frischen und gefrorenen Fleischprodukte

Fehlersuche

Fehler	Lösung
Keine Heizleistung	1. Prüfen Sie, ob sich das Kabel gelockert hat oder abgerissen ist. 1. Drehen Sie den Thermostat auf die gewünschte Temperatur 2. Prüfen Sie, ob die Leistung mit den Vorgaben übereinstimmt. 3. Service-Center zur Überprüfung kontaktieren
Kurzschluss	Service-Center zur Überprüfung kontaktieren
Beleuchtung aus	Schalten Sie den Strom ab. Ziehen Sie das äußere Lampengehäuse nach dem Abkühlen gegen den Uhrzeigersinn heraus. Ersetzen Sie das Leuchtmittel
Brandgeruch	Service-Center kontaktieren, um zu prüfen, ob ein Kurzschluss vorliegt.
Ungleichmäßige Qualität	Thermostat einstellen, oder Servicezentrum kontaktieren, um zu prüfen, ob das Heizrohr nicht funktioniert

Entsorgung

Entsorgen der Verpackung

Sortieren Sie die Verpackungsmaterialien nach Sorten und entsorgen Sie diese getrennt. Entsorgen Sie Kartonagen als Altpapier und Schrumpffolien

über die Wertstoffsammlung.



Entsorgen von Altgeräten



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll gemäß der (2012/19/EU) Verordnung über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten erfolgen.

Aufgrund von potenziell gefährlichen Stoffen, die häufig in Elektronik-Altgeräten enthalten sind, kann ein unsachgemäßer Umgang mit Altgeräten negative Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit von Menschen haben. Mit der korrekten Entsorgung tragen Sie auch zu einem effizienten Umgang mit den natürlichen Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern, einer autorisierten Institution für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder den Müllabfuhrdiensten.

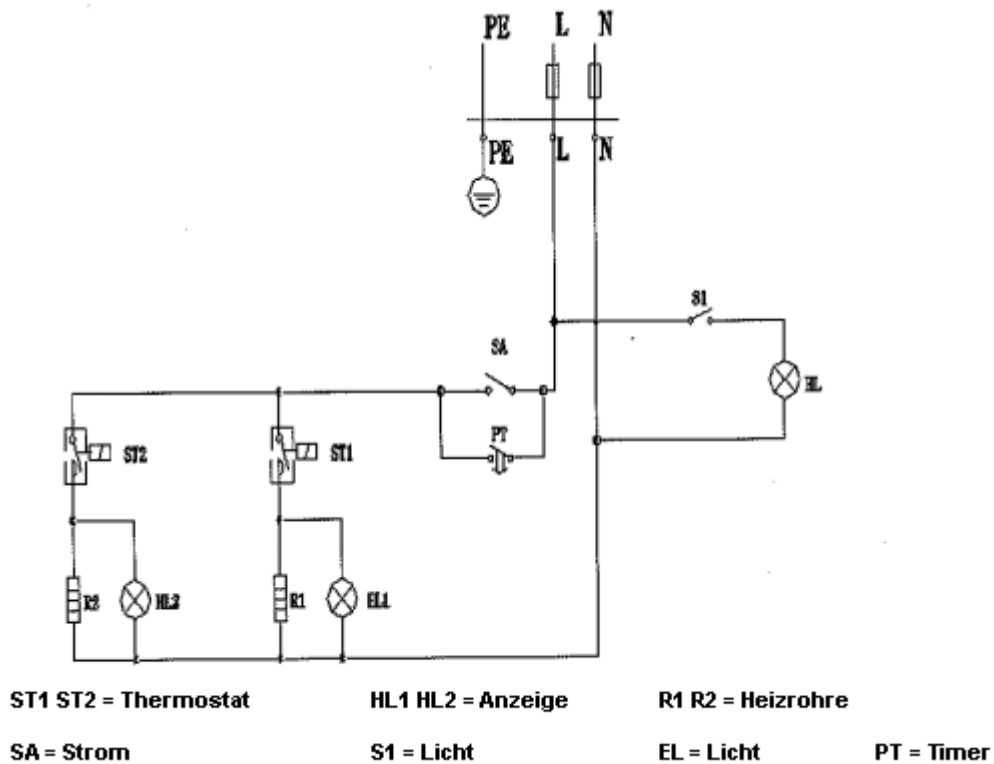
Technische Daten

Model	Größe	Voltage	Leistung	Temperatur
MS-16167	560x550x270mm	220-240V/ 50-60HZ	2KW	50-350°C
MS-18168	560x550x430mm	220-240V/ 50-60HZ	3KW	50-350°C

Schaltplan

Model : MS-18167 / MS-18168

220-240V 50-60HZ



EG-Konformitätserklärung EG

Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
*We herewith
declare,*

M&S Vertriebsservice GmbH, Hermann-Schomburg-Str. 6
D-02694 Großdubrau, Germany

daß die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

that the following machine complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity

Bezeichnung der Maschine: Pizza Ofen
Machine Description: Pizza oven
Maschinentyp: MS-18167 / 80202037-18 MS-18168 / 80202038-18
Machine Type:
Handelsmarke: Bituxx
Trade name
Maschinen-Nr.: N.A.
Serial Number

Netzspannung / voltage 230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme /power Die 2000 Watt (MS-18167) / 3000 Watt (MS-18168)
Maschine erfüllt die
EG-Richtlinien: Directive 2014/35/EC
The machinery fulfils these EC EN 60335-1:2012+A13:2017
Directives: ROHS 2011/65/EU
EMC 2014/30/EU

Responsible for
documentation:

Authorized Signature/Date/

Place:

Angaben zum Unterzeichner:

Title of Signatory:

12/01/2021

M&S Vertriebsservice GmbH

M & S Vertrieb Service GmbH

Hermann-Schomburg-Str. 6

02694 Großdubrau

Tel. 03592 / 544047 | Fax: -542492

Sylvio May

Geschäftsführung

Inverkehrbringer:

M&S Vertriebsservice GmbH, Hermann-Schomburg-Str. 6
D-02694 Großdubrau, Germany