



## Betriebsanleitung für

## Durchlaufofen Gerrit

Art-Nr. 175-4001



BDA

Deutsch - Original

## Inhaltsverzeichnis

<b>TECHNISCHE ÜBERSICHT</b> .....	3
<b>LIEFERUMFANG</b> .....	3
<b>NORMEN UND RICHTLINIEN</b> .....	3
<b>ALLGEMEINE HINWEISE</b> .....	4
<b>SYMBOLERKLÄRUNG</b> .....	5
<b>SICHERHEITHINWEISE</b> .....	6
<b>ANSCHLUSS</b> .....	6
<b>INBETRIEBNAHME / BETRIEB</b> .....	7
<b>REINIGUNG</b> .....	7
<b>ELEKTRISCHER SCHLATPLAN</b> .....	8
<b>VERPACKUNG UND ENTSORGUNG</b> .....	9

## TECHNISCHE ÜBERSICHT

MODELL	GERRIT
Bestell Nr.	175-4001
Material Gehäuse	Edelstahl
Abmessungen (mm)	B 470 x T 1050 x H 400
Gewicht (kg)	26
Geschwindigkeit des Transportbandes	2 - 12 Min.
Temperaturbereich ( C° )	0/+260 °C
Anschluss (V/Hz./kW)	230 V / 50 Hz / 3,6 kW
EAN-Code	4017337 175079

*Technische und Design Änderungen vorbehalten!*

## LIEFERUMFANG

- 1 Durchlaufofen GERRIT
- 1 Betriebsanleitung

## NORMEN UND RICHTLINIEN

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU.

Bei Bedarf lassen wir Ihnen die entsprechende Konformitätserklärung zukommen.



**Das Gerät ist nur für die Trockennutzung konzipiert.  
Es darf kein Wasser in das Gerät (Geräteboden) eingefüllt werden!**

## ALLGEMEINE HINWEISE

- Vor der ersten Inbetriebnahme entfernen Sie alle Schutzfolien und reinigen Sie das Gerät sorgfältig.
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung griffbereit, in der Nähe des Gerätes auf.
- Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen. Außerdem ist dann die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet.
- Bei der Weitergabe des Gerätes an Dritte muss diese Betriebsanleitung mitgegeben werden.
- Nach dem Auspacken des Gerätes vergewissern Sie sich, dass sich alles in einwandfreiem Zustand befindet. Sollten Sie Beschädigungen entdecken, so schließen Sie das Gerät nicht an, sondern benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Bewahren Sie die Verpackung des Gerätes auf. Nur in der Original Verpackung kann das Gerät sicher transportiert werden.
- Falls eine Aufbewahrung der Verpackung nicht möglich ist, trennen Sie die verschiedenen Verpackungsmaterialien und liefern Sie diese bei der nächstgelegenen Sammelstelle zur sachgemäßen Entsorgung ab.
- Beachten Sie, dass alle Bestandteile der Verpackung (Plastikbeutel, Karton, Styroporsteine, usw.) Kinder gefährden können und deshalb nicht in deren Nähe gelagert werden dürfen.
- Aus hygienischen Gründen wird mindestens eine tägliche Reinigung empfohlen, aber auch nach Abschluss eines jeweiligen Fertigungsprozesses im Laufe eines Tages.

## SYMBOLERKLÄRUNG

### WARNUNG!



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen führen können.

Halten Sie die angegebenen Hinweise zur Arbeitssicherheit unbedingt genau ein und verhalten Sie sich in diesen Fällen besonders vorsichtig.

### WARNUNG: GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM!



Dieses Symbol macht auf gefährliche Situationen durch elektrischen Strom aufmerksam. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr!

### WARNUNG: HEISSE OBERFLÄCHE - VERBRENNUNGSGEFAHR!



Dieses Symbol weist auf die heiße Oberfläche des Gerätes, während des Betriebes und danach hin. Verbrennungsgefahr bei Nichtbeachten!

## **SICHERHEITSHINWEISE**

1. Berühren Sie während des Betriebs nicht die Außenverkleidung des Ofens, da diese heiß wird.
2. Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
3. Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
4. Das Kabel darf nicht über Tischecken bzw. scharfe Kanten hängen. Es darf auch nicht mit der heißen Geräte-Oberfläche oder mit Wasser in Berührung kommen.
5. Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel. Wenn es beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden.
6. Lassen Sie den Ofen während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt. Kinder können die Gefahren im Umgang mit Elektrogeräten nicht erkennen.
7. Vor jeder Reinigung lassen Sie den Ofen abkühlen und ziehen dann den Stecker aus der Steckdose.
8. Benutzen Sie den Ofen nicht im Freien.
9. Stellen Sie den Ofen nicht in die Nähe von Gas- oder Elektroherden bzw. anderen Wärmequellen. Achten Sie darauf, dass keine Gardinen oder sonstige brennbare Materialien den Ofen berühren, wenn er in Betrieb ist.
10. Setzen Sie nichts auf den Ofen.
11. Bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, schalten Sie den Ofen aus.
12. Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann mit Originalersatzteilen durchgeführt werden.

## **ANSCHLUSS**

Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Spannung und die Frequenz der Stromversorgung mit den Angaben auf dem Typenschildes Gerätes übereinstimmen!

Das Gerät muss so positioniert werden, dass es unkompliziert an das Stromnetz angeschlossen werden kann. Der Netzstecker sollte jederzeit gut erreichbar sein! Sorgen Sie jederzeit für genügend freien Raum, um das Gerät jederzeit ohne Umstände betreiben und warten zu können.

Die Abstandshalter auf der Rückseite des Gerätes sorgen für ausreichenden Abstand zur Wand.

Das Gerät sollte regelmäßig von einer qualifizierten Person überprüft und gewartet werden!

Achtung! Beim ersten Einschalten des Gerätes mag es zu geringer Rauchentwicklung, bei den Heizelementen, kommen. Dies ist normal und stellt keine Fehlfunktion dar!

## **INBETRIEBNAHME / BETRIEB**

1. Stellen Sie den Durchlaufofen auf eine stabile, ebene, wärmebeständige Fläche mit ausreichendem Platz drum herum.
2. Reinigen Sie die Außenflächen mit einem feucht-warmen Tuch bzw. einen Schwamm und einem milden Reinigungsmittel. Trocknen Sie alles sorgfältig ab. Das Reinigungstuch bzw. der Schwamm darf nicht nass sein, sondern nur feucht!
3. Vor Anschluss ans Netz prüfen Sie, ob die Stromart und die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Danach stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
4. Drehen Sie den Regler auf „FULL“ = volle Hitze
5. Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler auf 4.
6. Warten sie 5 bis 10 Minuten (Aufwärmzeit)
7. Bevor Sie die Produkte auf das Förderband legen, testen Sie mit einem Probelauf, ob die Einstellungen nach Ihrem Wunsch sind.
  - a) Wenn das Produkt zu hell ist, drehen Sie die Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn auf eine langsamere Geschwindigkeit.
  - b) Wenn das Produkt zu dunkel ist, drehen Sie die Geschwindigkeit im Uhrzeigersinn auf eine schnellere Geschwindigkeit.

## **REINIGUNG**

**ACHTUNG:** Vor jeder Reinigung muss der Ofen ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.

Lassen Sie den Ofen vollständig abkühlen und reinigen Sie ihn, wie unter Punkt 5, Nr. 2 „Inbetriebnahme“ beschrieben.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel und auf gar keinen Fall Stahlwolle oder einen Scheuerschwamm (siehe Sicherheitshinweise Punkt 14).

Der Ofen darf nicht in Wasser gestellt oder mit Wasser abgespritzt werden.

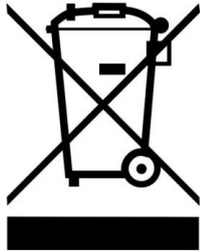
## ELEKTRISCHER SCHALTPLAN

### VERPACKUNGS-ENTSORGUNG



Die Verpackungsmaterialien bitte entsprechend trennen und den zuständigen Sammelstellen zur Wiederverwertung und zur Umweltschonung zu führen.

### ENTSORGUNG



Hat das Gerät einmal ausgedient, dann entsorgen Sie dieses bitte ordnungsgemäß an einer Sammelstelle für Elektrogeräte. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung. Nur so ist es sichergestellt, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt und verwertet werden. Vielen Dank!

*Abbildungen in dieser Anleitung können vom Original Artikel abweichen.*

*Technische und Design-Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.*



---

#### **Made in P.R.C for:**

SARO Gastro-Products GmbH

Sandbahn 6, 46446  
Emmerich am Rhein,  
Germany

Tel. +49(0)28229258-0

Fax +49(0)2822 18192

E-Mail: [info@saro.de](mailto:info@saro.de)