

MOD : WR-AC120-09

Production code : XDAP 120



WR-AC30-07 | WR-AC60-08 | WR-AC120-09

Tellerwärmer

ES



Manual de Instrucciones

IT



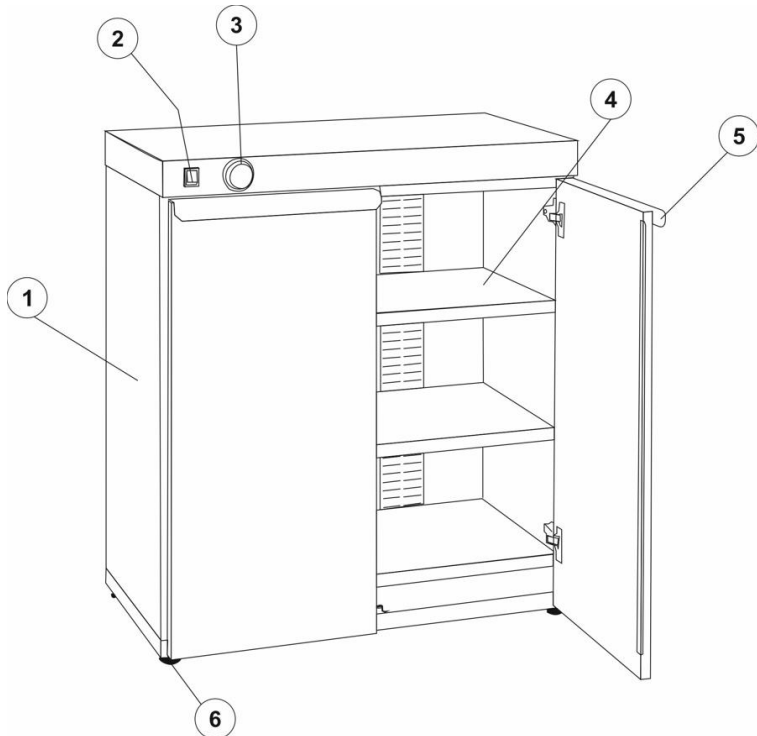
Manuale di Istruzioni

DE



Bedienungsanleitung

WR-AC30-07 | WR-AC60-08 | WR-AC120-09



1. Chassis/Aufbau
2. Hauptschalter mit grüner Kontrollleuchte
3. Temperaturregulierender Thermostat
4. Regal
5. Tür mit Cool-Touch-Griff
6. Verstellbare und rutschfeste Füße

Spare Parts

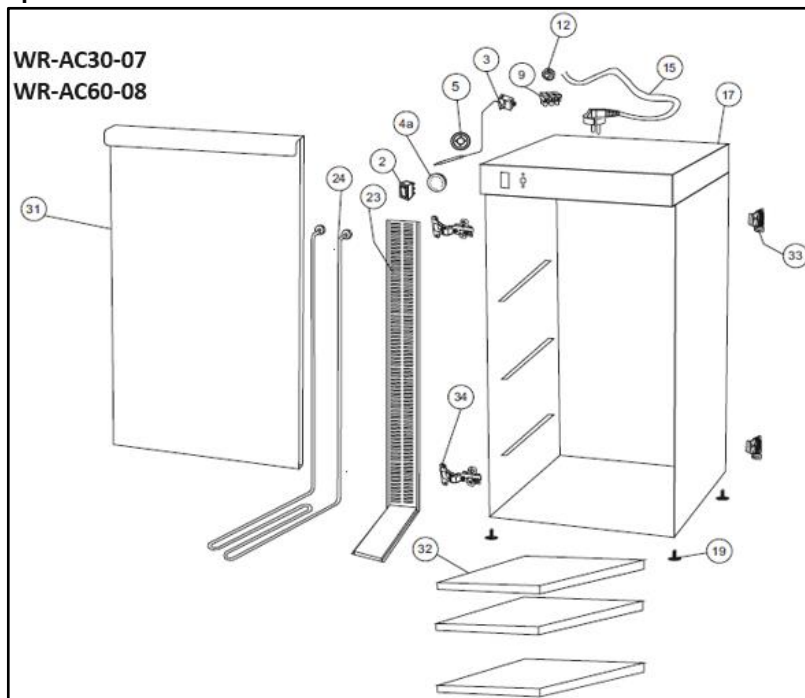


Fig. 1

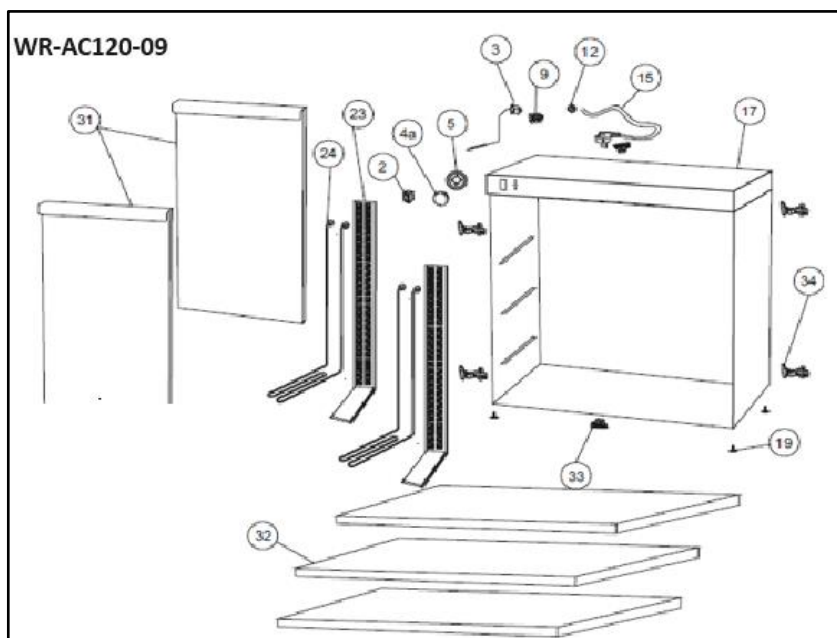


Fig. 2

**BEMERKUNG!**

Wenn Sie ein Bauteil bestellen möchten, müssen sie folgende Angaben machen:

- ✓ Modell
- ✓ Seriennummer
- ✓ Ersatzteilnummer








MOD.		 AC	Cap. (Nr. )	Nr of 	Nr.  / 	 KG
WR-AC30-07	400W	230V~50/60Hz	30	2	15	16,2
WR-AC60-08	750W	230V~50/60Hz	60	3	20	22
WR-AC120-09	1500W	230V~50/60Hz	120	3	40	41

Table 1

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen zum Zweck der Produktentwicklung und -verbesserung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Electric Schemes

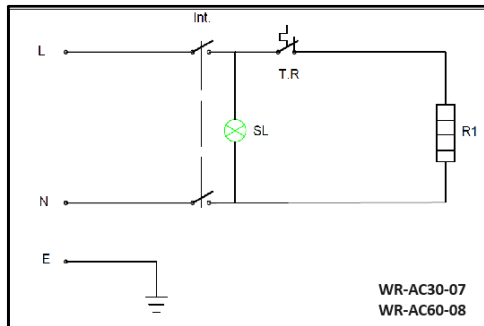


Fig. 3

TR:
Regelthermostat

SL:
Kontrollleuchte

R1; R2:
Heizelement

INT:
Hauptschalter

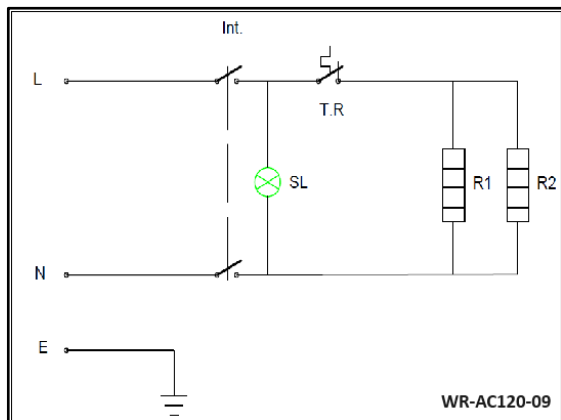


Fig. 4

Verpackungsinhalt

WR-AC30-07

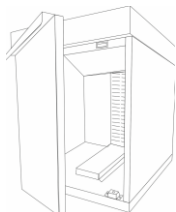


Fig 5

WR-AC60-08

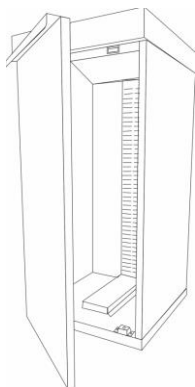


Fig.6

WR-AC120-09

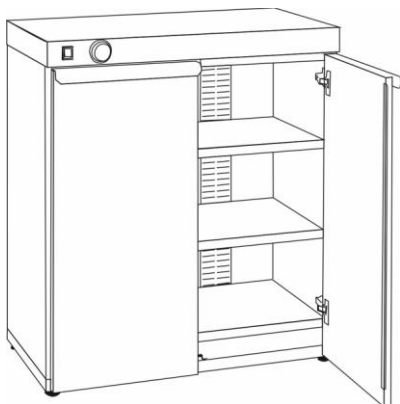
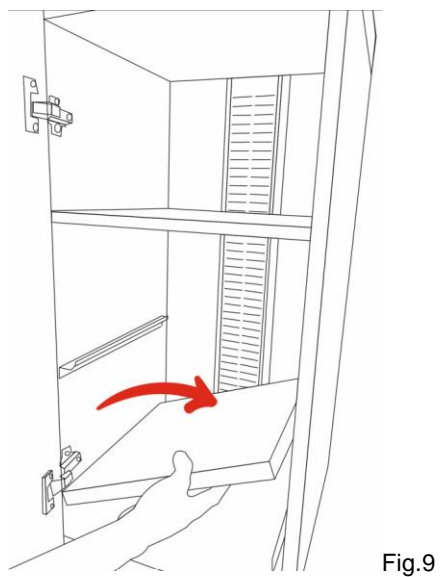
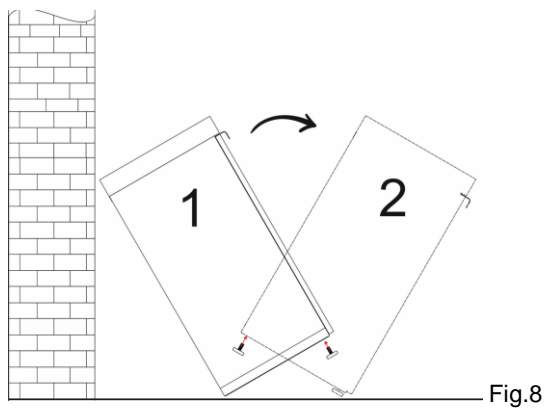


Fig.7

Montage von Komponenten



INHALTSVERZEICHNIS

- 1. EINFÜHRUNG**
 - 1.1. Symbole und Zeichen
- 2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**
 - 2.1. Allgemeine Grundsätze
 - 2.2. Arbeitsumfeld
 - 2.3. Elektrische Sicherheit
 - 2.4. Reinigung
 - 2.5. Service und Wartung
- 3. SPEZIELLE SÄTTIGUNGSANWEISUNGEN**
 - 3.1. Transport von Risiken
 - 3.2. Verbrennungsgefahr
 - 3.3. Brand- oder Explosionsgefahr
 - 3.4. Zweck der Nutzung
- 4. INSTALLATION UND NUTZUNG**
 - 4.1. Installation des Geräts
 - 4.2. Betriebsanleitung
 - 4.3. Anweisungen zum Aufwärmen
 - 4.4. Nach Gebrauch
- 5. REINIGUNG**
- 6. WARTUNG UND ANOMALIEN**
- 7. GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG**
- 8. RECYCLING**

1. EINFÜHRUNG



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal benutzen, auch wenn Sie meinen, dass Sie mit dieser Art von Geräten vertraut sind. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung an einem sicheren Ort auf und geben Sie sie im Falle der Weitergabe oder des Verkaufs des Produkts an Dritte mit.

Registrieren Sie zu Ihrer Erleichterung die Modell- und Seriennummer (auf dem Typenschild des Produkts). Diese beiden Nummern sollten immer angezeigt werden, wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder Hilfe/Wartung benötigen.

Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch genau befolgt werden, um Personen- und/oder Sachschäden zu vermeiden.

Dieses Produkt wurde von qualifizierten Personen unter Verwendung hochwertiger Materialien und in Übereinstimmung mit den EU-Vorschriften hergestellt, um sicherzustellen, dass Sie ein sicheres und effizientes Produkt kaufen!!!

1.1. Symbole & Zeichen

In diesem Handbuch und auf Etiketten, die sich auf dem Produkt befinden, werden Symbole verwendet, um wichtige Sicherheitshinweise und Ratschläge in Bezug auf das Gerät hervorzuheben. Die Anweisungen müssen sehr sorgfältig befolgt werden, um das Risiko von Unfällen, Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.



GEFAHR! Dieses Symbol weist auf Gefahren hin, die zum Tod führen können.



WARNUNG! Dieses Symbol weist auf Risiken hin, die zu Verletzungen oder zum Tod führen können.



VORSICHT! Dieses Symbol weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die vermieden werden muss. Die Nichtbeachtung kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen.



HEISSE OBERFLÄCHE! Dieses Symbol weist auf das Vorhandensein heißer Oberflächen hin und mahnt zur Vorsicht und zur Vermeidung von direktem Kontakt.



GEFÄHRLICHE ELEKTRISCHE SPANNUNG! Dieses Symbol warnt andere vor der Gefahr eines elektrischen Schlages. Von Geräten ausgehende Stöße können schwere und dauerhafte Verletzungen verursachen.



HINWEIS! Dieses Symbol hebt wichtige Empfehlungen und Informationen für die effektive Nutzung des Geräts und die Minimierung möglicher Störungen hervor.



Produkt-Recycling. Beachten Sie bei der Entsorgung des Geräts die nationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen.



Beschränkung gefährlicher Stoffe. Bei der Herstellung dieses Produkts wurden die Richtlinien der Richtlinie RoHS befolgt.



2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Der sichere Betrieb des Geräts hängt von einer sachgemäßen und sorgfältigen Verwendung ab. Bei unsachgemäßem Umgang mit dem Gerät können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers und/oder Dritter sowie Gefahren für das Gerät selbst und das Eigentum des anderen Betreibers entstehen.

Bei der Verwendung eines elektrisch betriebenen Geräts sollten Sie stets die folgenden Sicherheitsvorkehrungen treffen, einschließlich der folgenden:

2.1. Allgemeine Grundsätze

- Prüfen Sie vor der Benutzung des Geräts, ob es äußerlich sichtbare Schäden aufweist. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Gerät.
- Ihr Gerät ist durch eine Plastikfolie geschützt, die seine Struktur umgibt. Entfernen Sie diese, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keinen Zugang zu diesem Gerät haben, um damit zu spielen. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, insbesondere nicht in der Nähe von Kindern.
- Kinder unter 14 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne einschlägige Erfahrung oder Kenntnisse sollten dieses Gerät nicht benutzen, es sei denn, sie werden angemessen beaufsichtigt oder haben zuvor eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und verstehen die damit verbundenen Risiken.
- Handhabung, Reinigung und Wartung durch den Benutzer sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 14 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Ein sicherer Betrieb ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes gewährleistet.
- Jede über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgehende Verwendung und/oder jede andere Verwendung des Geräts ist verboten und gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller kann nicht für unsachgemäßen oder falschen Gebrauch verantwortlich gemacht werden. Für alle Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen, haftet der Benutzer.
- Bei Weitergabe/Verkauf des Gerätes an Dritte muss diese Anleitung mit dem Gerät mitgeliefert werden.

2.2. Arbeitsumfeld

- Das Gerät darf nur in von der Außenwelt geschützten Umgebungen verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder Materialien, die sich bei Hitze verformen können, aufgestellt werden. Wenn dies nicht möglich ist, muss der Bereich mit einem gut wärmeisolierenden und nicht brennbaren Material abgedeckt werden. Sorgen Sie für einen Standort mit möglichst geringer Luftfeuchtigkeit.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasserhahns auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht zu nahe an eine Steckdose.

2.3. Elektrische Sicherheit



GEFAHR! Stromschlaggefahr!

- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose oder Installation an, die für die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen elektrischen Parameter geeignet ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einen Stromkreis angeschlossen ist, der für die auf dem Typenschild angegebene Leistung ausgelegt ist.
- Schließen Sie das Gerät an einen Stromkreis mit Erdanschluss an. Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur bei korrektem Erdanschluss gewährleistet.
- Schließen Sie das Gerät nicht über einen Mehrfachstecker oder ein Verlängerungskabel an das Stromnetz an. Diese gewährleisten nicht die Sicherheit des Geräts.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem Zeitmessgerät oder einem anderen Gerät, das es automatisch betreibt.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Schäden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind oder wenn Sie feststellen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit verwickeltem, geknicktem oder gebogenem Kabel. Es muss immer vollständig ausgerollt bleiben. Stellen Sie niemals das Gerät oder andere Gegenstände auf das Netzkabel.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht über brennbare Materialien. Decken Sie das Kabel nicht ab. Halten Sie das Kabel vom Betriebsbereich fern und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.
- Schalten Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Kabel aus. Das Netzkabel darf nur durch Ziehen am Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Beim Einstecken und Herausziehen des Steckers aus der Steckdose müssen der Hauptschalter und der Regelthermostat auf OFF, Position "0", stehen.
- Das Kabel darf keine heißen Teile oder scharfen Kanten berühren. Das Stromkabel darf nicht über die Seite der Arbeitsfläche hängen. Achten Sie darauf, dass niemand auf das Kabel treten oder darüber stolpern kann.
- Tragen oder heben Sie das Gerät niemals am Netzkabel.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder Flüssigkeiten mit den elektrischen Bauteilen in Berührung kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen/feuchten Händen oder wenn Sie auf einer nassen Oberfläche stehen.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz:
 - ❖ wenn das Gerät nicht benutzt wird;
 - ❖ im Falle von Anomalien während des Betriebs;
 - ❖ vor der Reinigung.

2.4. Reinigung

- **Vergewissern Sie sich** vor der Reinigung, **dass** das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und warten Sie, bis es **abgekühlt** ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung **NIEMALS** einen Wasserstrahl, um den Kontakt der elektrischen Teile mit dem Wasser zu vermeiden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts **NIEMALS** Scheuermittel, Lösungsmittel oder Säuren.

2.5. Service und Wartung

- Bei Installations- und Reparaturarbeiten sind die geltenden nationalen und örtlichen Sicherheitsvorschriften strikt einzuhalten.
- Alle technischen Eingriffe sowie die Montage und Wartung dürfen nur von einem qualifizierten Kundendienst durchgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Reparaturen und andere Eingriffe von nicht qualifizierten Personen entstehen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

3. BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE

3.1. Risiken transportieren



VORSICHT!

- Bewegen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es bewegen, und halten Sie es am Boden fest.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie Produkte mit einem Gewicht von mehr als 25 kg (schweres Produkt) bewegen oder transportieren. Siehe das Produktgewicht in Tabelle 1. Wenn Sie ein "schweres Produkt" haben, transportieren Sie es mit mindestens 2 Personen oder mit einem Wagen.
- Bewegen Sie das Produkt **NIEMALS** mit Geschirr auf den Regalen.

3.2. Verbrennungsgefahr



HEISSE OBERFLÄCHE!

Wenn der Plattenwärmer in Betrieb ist, ist die Temperatur der zugänglichen Oberflächen extrem hoch.

- Während des Betriebs besteht die Gefahr von Verbrennungen an Händen und Armen. Berühren Sie daher NICHT die heiße Außenfläche, wenn die Warmhalteplatte in Betrieb ist.
- Verwenden Sie immer hitzebeständige Handschuhe, um die warmen Platten herauszunehmen.

3.3. Brand- oder Explosionsgefahr



WARNUNG!

- Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren, leicht entzündlichen Stoffen (z.B.: Benzin, Spiritus, Alkohol etc.). Sie verdampfen durch Erwärmung und bei Kontakt mit Zündquellen können Verpuffungen auftreten, die zu schweren Personen- und Sachschäden führen können.
- Trennen Sie im Brandfall das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie geeignete Maßnahmen zur Brandbekämpfung einleiten. Sorgen Sie für eine ausreichende Zufuhr von Frischluft.



VORSICHT!

- Löschen Sie das Feuer niemals mit Wasser, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Gefahr eines elektrischen Schlages!

3.4. Zweck der Nutzung



VORSICHT!

Dieses Gerät wurde zum Aufwärmen von Platten entwickelt und hält diese auf der eingestellten Temperatur. Jede andere Verwendung kann zur Beschädigung des Geräts oder zu Verletzungen führen.

In der Gastronomie sind diese Geräte für die Verwendung durch qualifizierte/geschulte Personen und an Orten wie z. B.:

- ✓ Küchen von Hotels und Restaurants;
- ✓ Kantinen, Schulen und Krankenhäuser;
- ✓ Veranstaltungen mit Bewirtung;

Der Betrieb des Geräts zu einem anderen Zweck gilt als Missbrauch des Geräts. Der Benutzer haftet allein für den unsachgemäßen Gebrauch des Geräts.

4. MONTAGE, INSTALLATION UND VERWENDUNG

4.1. Montage und Installation



VORSICHT!

Die Montage- oder Demontearbeiten werden bei vom Stromnetz getrenntem Gerät durchgeführt!!!

- Packen Sie das Gerät aus und vergewissern Sie sich, dass die Schutzfolie, die die Struktur umgibt, vollständig entfernt ist. Entfernen Sie sie langsam und achten Sie darauf, dass keine Klebstoffreste im Gerät verbleiben. Entfernen Sie die Folie auch von den Regalböden. Entsorgen Sie das gesamte Verpackungsmaterial entsprechend den Vorschriften des Landes, in dem das Gerät installiert wird.
- Setzen Sie die 4 Füße (Nr. 6) auf die Basis des Produkts, wie in Abb. 8 gezeigt.
- Legen Sie die Einlegeböden in den Schrank, oben auf die seitlichen Stützen (Modelle WR-AC30-07 | WR-AC60-08), wie in Abb. 9 gezeigt. Hinweis: Bei der Lieferung des Modells WR-AC120-09 sind die Einlegeböden bereits eingesetzt.
- Die Installation, der Anschluss und die Wartung des Geräts müssen von einem qualifizierten und zertifizierten Techniker durchgeführt werden.
- Wählen Sie einen trockenen Standort, an dem das Gerät nicht direkt mit Wasser in Berührung kommen kann.
- Stellen Sie das Gerät auf eine saubere, stabile und ebene Fläche.
- Halten Sie das Gerät von brennbaren oder hitzeverformbaren Materialien fern. Ist dies nicht möglich, sorgen Sie für eine Isolierung mit einem nicht brennbaren, hitzebeständigen Isoliermaterial. Halten Sie seitlich und rückseitig einen Abstand von mindestens 20 cm zu

Wänden und anderen Gegenständen ein. Berücksichtigen Sie die geltenden Brandschutzvorschriften.

- Vergewissern Sie sich, dass alle Einlegeböden fest an ihrem Platz sind.
- Überladen Sie die Innenböden NICHT. Siehe empfohlene Maximallast in Tab1.



HINWEIS

Aufgrund von Produktionsrückständen kann das Gerät bei den ersten Anwendungen einen leichten Geruch abgeben. Dies ist normal und kein Hinweis auf einen Defekt oder eine Gefahr. Achten Sie darauf, dass das Gerät gut belüftet ist.



GEFAHR! Gefährliche elektrische Spannung!

Die elektrische Spannung kann eine erhebliche Gefahr für Leib und Leben von Personen darstellen und zu Verletzungen führen.

Elektrische Installation:

- Überprüfen Sie die Angaben auf dem Typenschild des Geräts und stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine ordnungsgemäß dimensionierte und geerdete Elektroinstallation angeschlossen wird. Andernfalls darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Bedarfsfall schnell einstecken können.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel in Nassbereichen.

4.2. Betriebsanleitung

Die Warmhalteplatte sollte vor der ersten Inbetriebnahme gründlich gereinigt werden.

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen:
 - ✓ Reinigen Sie das Innere des Produkts gemäß den Anweisungen in Abschnitt 5. "REINIGUNG".
 - ✓ Vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter (Nr. 2) und der Temperaturregler (Nr. 3) in der Position "OFF"/"0" stehen.
- Schließen Sie den Stecker des Netzkabels an eine Steckdose an (siehe elektrische Daten).
- Legen Sie die Platten auf die Einlegeböden, wobei die MAX-Beladungskapazität pro Einlegeboden (Tabelle 1) nicht überschritten werden darf.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Hauptschalter (Nr. 2) auf die Position OFF drücken (grüne Kontrollleuchte am Schalter muss leuchten).

4.3. Anweisungen zum Aufwärmen

- Drehen Sie den Thermostatknopf (Nr.3) im Uhrzeigersinn auf 90°C (1st Zyklus), um die Luft schneller zu erwärmen. Nach dem 1st Heizzyklus drehen Sie den Thermostatknopf im und gegen den Uhrzeigersinn auf die gewünschte Temperatur. Dieser Vorgang wiederholt sich automatisch, während der Thermostat die Luft auf der gewählten Temperatur hält.
- Sie können nun die erhitzten Schalen aus den Regalen nehmen und die Speisen darauf abstellen. So bleibt die Temperatur der Speisen bis zum Servieren erhalten und alle Aromen werden bewahrt.

Achtung!

- ✓ Stellen Sie niemals Plastikbehälter in das Gerät.

- ✓ Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Hauptschalters aus, bevor Sie die Platte herausnehmen (die grüne Kontrollleuchte am Schalter leuchtet nicht);
- ✓ Die Platten sind warm, verwenden Sie bei Bedarf einen hitzebeständigen Handschuh (nicht im Lieferumfang enthalten).



HINWEIS

- Aufgrund von Produktionsrückständen kann das Gerät bei den ersten Anwendungen einen leichten Geruch abgeben. Dies ist normal und kein Hinweis auf einen Defekt oder eine Gefahr. Achten Sie darauf, dass das Gerät gut belüftet ist.
- Während des Betriebs empfiehlt es sich, die Türen geschlossen zu halten, um den Verlust von Warmluft zu vermeiden und somit Heizkosten zu sparen.

4.4. Nach Gebrauch

Trennen Sie das Gerät **IMMER** von der Stromquelle, indem Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose ziehen, wenn es nicht mehr benutzt wird.

- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, warten Sie, bis es und das Wasser vollständig abgekühlt sind, bevor Sie es bewegen oder reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät gemäß den Reinigungsanweisungen (Abschnitt 5).

Achtung!

Geräteausfälle, die auf mangelnde Reinigung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Bei Nichtbeachtung der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen werden die Garantieansprüche abgelehnt.

- Wenn das Gerät nicht in einem sauberen Zustand gehalten wird, kann dies die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigen und zu einer gefährlichen Situation führen.
- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß gereinigt wird, verkürzt sich seine Lebensdauer und es kann zu einer gefährlichen Situation während des Gebrauchs kommen.

5. REINIGUNG

Stellen Sie sicher, dass die in Abschnitt 2.2 beschriebenen Sicherheitshinweise befolgt werden.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem Tuch oder Schwamm, das bzw. der leicht mit einer milden Seife angefeuchtet ist:
 - ✓ das Innere des Schanks und die Einlegeböden;
 - ✓ die Außenseite des Fahrgestells/der Struktur;
- Trocknen Sie es mit einem weichen Tuch gut ab, bevor Sie es wieder anschließen.

6. WARTUNG UND ANOMALIEN

Führen Sie eine regelmäßige Überprüfung des Geräts durch, um eine längere Lebensdauer der Komponenten zu gewährleisten. Dies muss von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Jede Reparatur, die nicht von autorisierten Technikern durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Garantie.

- Im Falle eines elektrischen oder anderen Fehlers versuchen Sie nicht, diesen zu reparieren, sondern bringen Sie das Gerät zu einem autorisierten technischen Kundendienst.

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von autorisierten Vertretern oder von für diese Aufgabe qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Eigenschaften des Kabels:
H05RN-F 3G1,5mm² mit einem Schukostecker mit 16 Ampere.

Mögliche Fehler und Lösungen:

Versagen	Mögliche Ursachen	Zu ergreifende Maßnahmen
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<p>Das Netzkabel ist nicht an eine stromführende Steckdose angeschlossen.</p> <p>Der Schutzschalter wurde ausgelöst.</p> <p>Der Hauptschalter ist nicht in der Position "ON" (grüne Kontrollleuchte am Schalter leuchtet nicht);</p> <p>Der Hauptschalter ist defekt (grüne Kontrollleuchte am Schalter leuchtet nicht);</p>	<p>Schließen Sie das Netzkabel an.</p> <p>Überprüfen Sie den Schutzschalter auf der elektrischen Versorgungsplatte.</p> <p>Prüfen Sie, ob der Hauptschalter in der Position "I" steht (die grüne Kontrollleuchte am Schalter muss leuchten)</p> <p>Wenn keine der oben genannten Maßnahmen den Fehler behebt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Techniker.</p> <p>Wenden Sie sich an einen Techniker, um die Teile auszutauschen.</p>
Das Produkt erwärmt sich nicht Die gewünschte Temperatur wird nicht erreicht.	<p>Das Gerät ist nicht eingeschaltet;</p> <p>Der Temperaturregelungsthermostat ist defekt; Der Widerstand ist defekt.</p>	<p>Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist;</p> <p>Wenn die oben genannten Maßnahmen den Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Techniker.</p> <p>Wenden Sie sich an einen Techniker, um die Teile auszutauschen.</p>

7. GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG

Die Garantie gilt für 1 Jahr ab dem Kaufdatum und deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Die Garantie beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaften Teilen oder Produkten und schließt jegliche Folgeschäden oder -kosten aus, die dem Käufer entstehen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Störungen, die durch:

- Mängel, die durch fehlerhafte Montage, unzureichende Wartung, unsachgemäßen Gebrauch oder normale Abnutzung entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen;
- Verstoß gegen die Hinweise zur Bedienung und Reinigung;
- eine andere als die vorgesehene Verwendung;
- vom Nutzer vorgenommene Änderungen;
- Verwendung von unzureichenden Ersatzteilen;

8. RECYCLING



Behandlung des Verpackungsmaterials: Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch des Geräts die Schutzfolie von der Edelstahlstruktur. Recyceln Sie die Verpackung und alle Schutzmaterialien.

Recycling von Geräten: Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, die bei unsachgemäßer Handhabung gesundheits- und umweltschädlich sein können. Entsorgen Sie die Gerätekomponenten nicht im Hausmüll. Geben Sie die Geräte gemäß der geltenden Gesetzgebung bei ordnungsgemäß zugelassenen Sammel-/Recyclingstellen ab.

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für eventuelle Druck- und/oder Transkriptionsfehler in dieser Gebrauchsanweisung ab.

Der Hersteller kann jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Merkmalen und Daten dieses Dokuments vornehmen, um die Qualität seiner Produkte weiter zu verbessern; daher kann dieses Handbuch nicht als Vertrag gegenüber Dritten betrachtet werden.