

Elektrikli

KUZ NE

Electric

RANGE

()

ELÉCTRICO

LAMBINA

PERFECT

700 SER / 700 SERIES/

700 /SERIE 700 : 7KE 10/S/K/KS

7KE 20/S/K/KS

7KE 23/M/M1/KM/KM1

7KE 30/S

7KE 33/F

900 SER / 900 SERIES /

900/SERIE 900:

9KE 10/S

9KE 20/S

9KE23/M/M1

9KE 30/S

9KE 33/F



"Professional In Kitchen"

iNOKSAN

"Mutfakta Profesyonel"



7-9 KE 23M/M1/KM/KM1



7-9 KE 23 K



9 KE 20



7 KE 23M/M1



7 KE 20



7 KE 23



7-9 KE 33



7-9 KE 33F



7 KE 30



7 KE 33



7 KE 20 KS



9 KE 10



7 KE 33F



7 KE 10



7KE 10 KS



7 KE 10S



7 KE 20S



7KE 30S



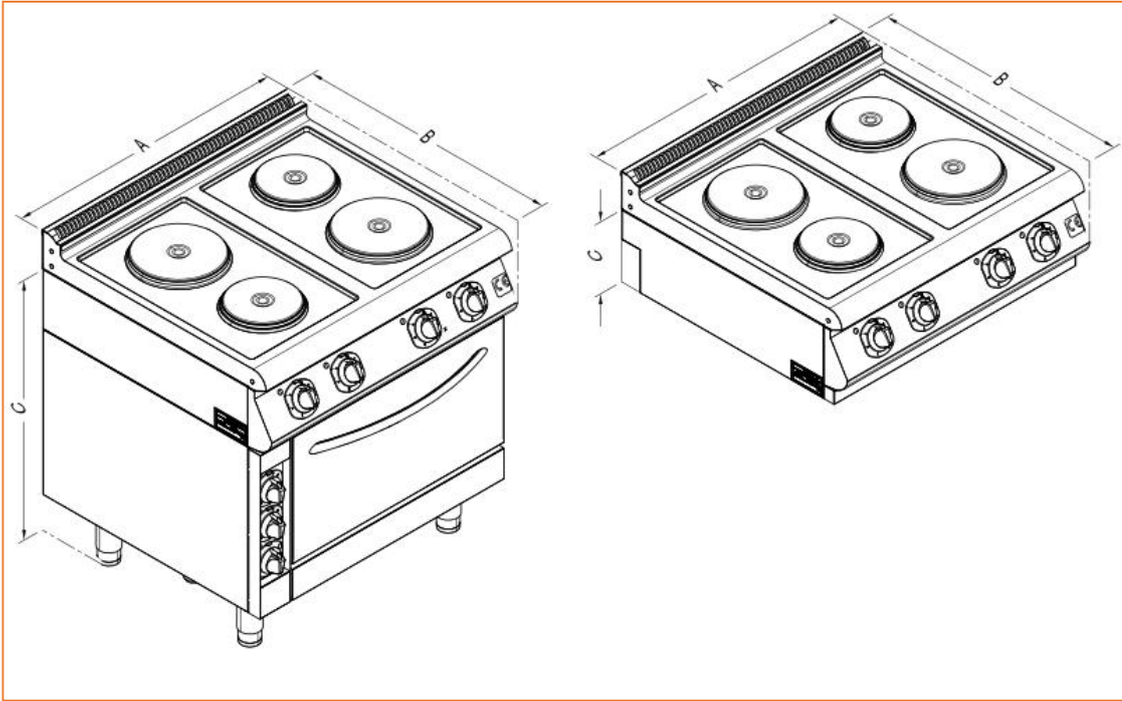
9 KE 10S



9 KE 20S



9 KE 30S



T1

| MODEL NO | WIDTH (mm / inch) | DEPTH (mm / inch) | HEIGHT (mm / inch) | GAS | | ELECTRIC | | | | Aproximate Weight (kg / lb) |
|-------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------|-----------|----------|---------|-------|----------------------|----------------------------------|
| | | | | POWER | | POWER | VOLTAGE | AMPS | CABLE TYPE | |
| | | | | (kW) | (BTU's) | (kW) | (V) | (A) | (mm ²) | |
| 7 KE 10 | 400/15,74 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 4,6 | 380/400 | 7 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 10S | 400/15,74 | 750/29,52 | 270/10,63 | -- | -- | 4,6 | 380/400 | 7 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 20 | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 9,2 | 380/400 | 14 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 20S | 800/31,49 | 750/29,52 | 270/10,63 | -- | -- | 9,2 | 380/400 | 14 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 23 | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 15,2 | 380/400 | 23 | 5X4mm ² | |
| 7 KE 23M | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 15,2 | 380/400 | 23 | 4X4mm ² | |
| 7 KE 23 M1 | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 15,2 | 380/400 | 23 | 4X4mm ² | |
| 7 KE 30 | 1200/47,24 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 13,8 | 380/400 | 21 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 30 S | 1200/47,24 | 750/29,52 | 270/10,63 | -- | -- | 13,8 | 380/400 | 21 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 33 | 1200/47,24 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 19,8 | 380/400 | 30 | 5X4mm ² | |
| 7 KE 33F | 1200/47,24 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 21,8 | 380/400 | 33 | 5X4mm ² | |
| 7 KE 10K | 400/15,74 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 5,2 | 380/400 | 7,9 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 10KS | 400/15,74 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 5,2 | 380/400 | 7,9 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 20K | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 10,4 | 380/400 | 15,8 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 20 KS | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 10,4 | 380/400 | 15,8 | 4X2,5mm ² | |
| 7 KE 23 | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 15,2 | 380/400 | 23 | 5X4mm ² | |
| 7 KE 23 K | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 16,4 | 380/400 | 25 | 5X4mm ² | |
| 7 KE 23 KM | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 16,4 | 380/400 | 25 | 5X4mm ² | |
| 7 KE 23 KM1 | 800/31,49 | 750/29,52 | 850/33,46 | -- | -- | 16,4 | 380/400 | 25 | 5X4mm ² | |
| 9 KE 10 | 400/15,74 | 950/37,40 | 850/33,46 | -- | -- | 8 | 380/400 | 12 | 4X2,5mm ² | |
| 9 KE 10S | 400/15,74 | 950/37,40 | 347/13,66 | -- | -- | 8 | 380/400 | 12 | 4X2,5mm ² | |
| 9 KE 20 | 800/31,49 | 950/37,40 | 850/33,46 | -- | -- | 16 | 380/400 | 24 | 4X4mm ² | |
| 9 KE 20S | 800/31,49 | 950/37,40 | 347/13,66 | -- | -- | 16 | 380/400 | 24 | 4X4mm ² | |
| 9 KE 23 | 800/31,49 | 950/37,40 | 850/33,46 | -- | -- | 22 | 380/400 | 33,5 | 4X6mm ² | |
| 9 KE 23M | 800/31,49 | 950/37,40 | 850/33,46 | -- | -- | 22 | 380/400 | 33,5 | 5X6mm ² | |
| 9 KE 30 | 1200/47,24 | 950/37,40 | 850/33,46 | -- | -- | 24 | 380/400 | 36,5 | 4X6mm ² | |
| 9 KE 30S | 1200/47,24 | 950/37,40 | 347/13,66 | -- | -- | 24 | 380/400 | 36,5 | 4X6mm ² | |
| 9 KE 33F | 1200/47,24 | 950/37,40 | 850/33,46 | -- | -- | 32 | 380/400 | 48,7 | 5X10mm ² | |
| 9 KE 33 | 1200/47,24 | 950/37,40 | 850/33,46 | -- | -- | 30 | 380/400 | 45,6 | 5X10mm ² | |

MONTAJ TALimatları

AÇIKLAMA

- Bu kılavuzdaki talimatlar cihazın emniyetli montajı, kullanımı, temizliği ve bakımı hakkında önemli bilgiler içerir. Bu nedenle kılavuzu, cihazı kullanacak kişi ve teknisyenin rahatlıkla ulaşabileceği bir yerde saklayınız.
- Cihazın montajı, elektrik bağlantısı ve bakım işlemleri bu konuda yetkili uzman bir kişi tarafından üretici firmanın talimatlarına uygun bir şekilde yapılmalıdır.
- Cihazın elektrik bağlantısı "Teknik Özellikler" tablosunda verilen değerlere ve elektrik emalarına uygun olarak yapılmalıdır.
- Üretici firma; kullanım kılavuzuna uymadan yapılan herhangi bir işlemden, yetkili teknisyenler tarafından yapılmayan bakım veya teknik müdahalelerden dolayı insanlara veya eşyalara karı meydana gelen nihai zararlardan sorumluluk kabul etmez.

MONTAJ

Yerle tırme (ekil-1)

- Cihazı, koku ve duman oluşumunu önlemek için yeterli havalandırmanın yapılabildiği bir davlumbaz altına yerle tiriniz.
- Cihazı, aırı ısı artılarını önlemek için yan ve arka duvarlardan min. 10cm uza a yerle tiriniz.
- Cihaz üzerindeki koruyucu naylonu sıyrarak çıkarınız. Yüzey üzerinde yapışkan madde artıkları kalırsa uygun bir çözücü ile temizleyiniz (örneğin Henkel-Helios).
- Cihaz e er dolap yada fırın üzerinde kullanılacaksa referans pimleri yardımı ile cihazı dolap/fırın üzerine yerle tiriniz ve düzgün bir zemin üzerinde 4 adet ayarlanabilir dolap/fırın ayaklarını ayarlayarak teraziye alınız.
- Cihaz, alt kaide sistemi üzerinde kullanılacaksa referans pimleri yardımı ile cihazı alt kaide üzerine yerle tiriniz.
- Cihaz e er herhangi bir tezgah üzerinde setüsütü olarak kullanılacaksa altına mutlaka plastik ayak takınız.
- Cihaz e er diğer cihazlarla yan yana monte edilecekse a a ıdaki talimatları takip ediniz.

Cihazların hat ekinde birbirine ba lanması (ekil-2)

- Cihazı diğer bir cihazın yanına yerle tirin ve yüksekliğini aynı seviyede olacak şekilde ayarlayınız.
- Cihazları, üst yan tarafında bulunan bağlantı deliklerini kullanarak birbirine ba layınız.

Elektrik Ba lantısı

- Cihaz yalnızca DIN VDE 0100 elektrik tesisatı standartlarına uygun bir ebekeye ba lanmalıdır.

- Cihaz 380-400V 3N AC 50-60Hz ebeke gerilimi ile beslenmelidir.
- Kablo en az H 07 RN-F kalitesinde ve kesiti maksimum akım taşıyacak şekilde seçilmelidir.
- Cihaz ve ebeke arasında otomat sigorta konulmalıdır.
- Besleme tesisatına kaçak akım sigortası konulması tavsiye edilir.
- Voltaj toleransı $\pm \% 10$ 'u geçmemelidir. Cihaz mutlaka topraklanmalıdır. Topraklama yeri " " i areti ile belirtilmiştir.
- E er, cihazda frekans inventörü kullanılıyorsa, cihaz enerji girişinden önce (giriş klemensinden) AC/DC hassasiyetli TYPE B RCD (kaçak akım rölesi) kullanılmalıdır."

KULLANIM ÖNCES

Elektrik sistemi kontrolü

- Montaj yapıldıktan sonra, cihazı de i ik ısı kademelerinde çalıştırarak kontrol elemanlarını, pleytleri ve ısıtıcıları kontrol ediniz.
- E er gerekirse "Olası Problemler ve Öneriler" kısmına bakınız.

Isıl güç kontrolü

- Cihazın montajından sonra ve herhangi bir bakım faaliyeti sonrası ısı gücü kontrol ediniz.
- Cihazın ısı gücü "Teknik Özellikler" tablosunda verilmiştir.
- İlk çalıştırma esnasında cihazdan bir süre duman ve hafif koku yayılacaktır. Duman ve hafif koku izolasyon malzemesi ve sac yüzeylerindeki yağ vb. nedenlerden meydana gelmektedir. Tehlikeli olmayıp bir süre sonra kendiliğinden kesilecektir. Cihaz ilk kullanım sırasında 1 saat süre ile en yüksek çalışma derecesinde çalıştırılmalıdır.

OLASI PROBLEMLER ve ÖNER LER

Ocak pleytleri ısınmıyor

- Sigortaları kontrol ediniz.
- Cihazı besleyen ana alter açık değildir.
- Düşük voltaj yada elektrik bağlantısı doğru değildir.
- alter arızalıdır.
- Pleytler doğru bağlantıyı tır veya yanmıştır. (Arızalı pleyti yenisi ile değiştiriniz.)

Fırın ısıtıcıları ısınmıyor

- Sigortaları kontrol ediniz.
- Cihazı besleyen ana alter açık değildir.
- Düşük voltaj yada elektrik bağlantısı doğru değildir.
- Termostat arızalıdır.
- Isıtıcı seçim alteri arızalıdır.
- Isıtıcılar doğru bağlantıyı tır veya yanmıştır. (Arızalı ısıtıcıyı yenisi ile değiştiriniz.)

Sıcaklık kontrolü yapılamıyor

- alter/termostat arızalıdır.
- Isıtıcılar do ru ba lanmamı tır veya yanmı tır. (Arızalı ısıtıcıyı yenisi ile de i tiriniz.)

YEDEK PARÇALARIN DE T R LMES

ÖNEML : Cihazda herhangi bir bakım faaliyeti yapmadan önce elektrik ba lantısını mutlaka kesiniz.

Ocak alterlerinin de i tirilmesi

- Kontrol panelini çıkarın.
- alteri ba lantı elemanlarından ayırın.
- alteri sökerek yenisi ile de i tirin. İlgili ba lantıları yaparak kontrol panelini yerine takınız.

Fırın ısıtıcılarının de i tirilmesi

- Fırın içinde bulunan ısıtıcıların kablo ba lantılarını ve fırın ba lantılarını sökün.
- Isıtıcıyı yada ısıtıcıları yenisi ile de i tirin.

Fırın alteri/termostadının de i tirilmesi

- Sol yandaki fırın kontrol panelini çıkarın.
- alteri veya termostadı ba lantı elemanlarından ayırın.
- alteri veya termostadı sökerek yenisi ile de i tirin. İlgili ba lantıları yaparak kontrol panelini yerine takınız.

KULLANIM VE BAKIM TAL MATLARI

UYARILAR

- Cihaz profesyonel kullanım için tasarlanmı tır ve sadece bu konuda e itim almı ki iler tarafından kullanılmalıdır.
- Cihaz yiyecek piirme amacına yöneliktir, bunun dı nda herhangi bir amaç için kullanmayınız.
- Cihazda herhangi bir arıza meydana gelirse ana alteri kapatarak elektrik ba lantısını kesiniz.
- Sadece üretici firma onaylı yetkili servis elemanı ile kontak kurunuz ve sadece orjinal yedek parça kullanınız.
- Cihaz ilk çalı ma anında bir müddet bo ta çalı tırılmalıdır. Bu sayede üzerinde bulunan koruyucu ya lardan ve izalasyonunundan çıkan duman ve islerden arındırılmı olacaktır.
- Pleyt üzerine konulan kapların çapı, pleyt çapından küçük olmamalıdır.
- Pleytler üzerinde kap yoksa veya bo kap varsa cihaz çalı tırılmamalıdır.

KULLANIM

A - OCAK

700 SER YUVARLAK PLEYT

- Ø180mm olan pleytler 2000W, Ø220mm olan pleytler 2600W gücündedir. Pleytlerin herbiri ayrı ayrı alterlerle kumanda edilir.

Pleytlerin Çalı tırılması

- Cihazın ba lı oldu u ana alteri açınız.
- Çalı tırılacak pleyte ait kontrol dü mesini istedi iniz de ere(1-2-3-4-5-6) getiriniz.
- Pleytlerden maksimum gücü alabilmek için önce en yüksek sıcaklık konumu olan "6" da çalı tırılmalı, kaynatma sıcaklı na eri ldi inde daha dü ük sıcaklık konumuna alınmalıdır.

Pleytlerin Kapatılması

- alter kontrol dü mesini "0" konumuna alınız.

700 SER KARE PLEYT

- 220x220mm olan pleytler 2600W gücündedir. Pleytlerin herbiri ayrı ayrı alterlerle kumanda edilir.

Pleytlerin Çalı tırılması

- Cihazın ba lı oldu u ana alteri açınız.
- Çalı tırılacak pleyte ait kontrol dü mesini istedi iniz de ere(1-2-3-4) getiriniz.
- Pleytlerden maksimum gücü alabilmek için önce en yüksek sıcaklık konumu olan "4" te çalı tırılmalı, kaynatma sıcaklı na eri ldi inde daha dü ük sıcaklık konumuna alınmalıdır.

Pleytlerin Kapatılması

- alter kontrol dü mesini "0" konumuna alınız.

900 SER KARE PLEYT

- 300x300mm olan pleytler 4000W gücündedir. Pleytlerin herbiri ayrı ayrı alterlerle kumanda edilir.

Pleytlerin Çalı tırılması

- Kontrol dü mesinin konumları
- Cihazın ba lı oldu u ana alteri açınız.
- Kullanılacak pleyte ait kontrol dü mesini, dü me üzerindeki numaralara göre istedi iniz ısı de erine getiriniz. Bu durumda sinyal lambası yanar.
- Pleytlerden en iyi ısıtma verimini almak için önce "4" maksimum ısı konumuna alınmalı. İstenilen sıcaklı a eri tikten sonra dü me daha dü ük konuma alınmalıdır.

Pleytlerin Kapatılması

- Kontrol dü mesini "0" konumuna alınız.

B - FIRIN

Fırının Çalı tırılması

- Alt ve üst ısıtıcıları ayrı ayrı kumanda eden termostat dü melerini istenilen sıcaklı a getirin. 50°C en dü ük, 300°C en yüksek sıcaklık ayarıdır. Bu durumda sinyal lambası yanarak termostatın çalı tı mı ve fırının ısınmakta oldu unu gösterir.
- Fırın içi sıcaklık seçilen de ere ula tı nda termostat ısıtıcıları devre dı ı bırakır ve sinyal lambası söner.
- Turbo modda pi irim yapmak için fan kontrol dü mesini "1" konumuna getiriniz.
- **UYARI : Çalı ma sırasında fırın kapısını açık bırakmayınız.**

Fırının Kapatılması

- Kontrol dü melerinin hepsini "0" konumuna alınız.
- Cihazın ba lı oldu u ana alteri kapatınız.

TEM ZL K ve BAKIM

- **Cihazı yüksek basınçlı su ile yıkamayınız.**
- **Temizlik yada bakım faaliyetine ba lamadan önce cihazın elektrik ba lantısını mutlaka kesiniz.**
- Cihazı, her çalı ma günü sonunda ılık sabunlu suya batırılmı bez ile tam so umadın siliniz.
- Cihaz yüzeyi temizlenirken a ndırıcı içeri i olan deterjanlar, tel fırçalar gibi yüzeylerde çizik yarabilecek malzemeler kullanmayınız.
- Yukarıda saydı nız yöntemlerle temizlenmeyen yüzeyleri kimyasal çözücülerle temizleyiniz.

- E er cihaz uzun müddet kullanılmıyacaksa, yüzeyler ince bir tabaka vazelinle kaplanmalıdır.
- Cihazda ola an dı ı bir durum görülmesi halinde yetkili servise haber veriniz. Ehliyetsiz ki iler in cihaza müdahale etmesine asla izin vermeyiniz.
- Pleytleri ıslak bezle sık sık siliniz. Sonra pleytlerin süratle kuruması için kontrol dü melerini en yüksek konuma alın. En son ince bir vazelin tabakasıyla kaplayınız.
- Fırının uzun süre verimli çalı ması ve herhangi bir bakım problemi ile kar ıla mmanız için hergün a a ıda açıklandı ı gibi temizlenmesi gerekir.
 - Fırını yakla ık 75-80°C'ye kadar ısıtın.
 - Fırının içine, ızgaralara, fırın tabanına vs. uygun bir ya sökücü(köpüksüz) püskürtünüz.
 - Fırın kapısını kapatın ve 20-30 dk. bekleyiniz. Daha sonra tekrar kapıyı açınız.
 - Fırın içinden ızgaraları çıkarıp yıkayınız
 - Fırın içini ılık sabunlu suya batırılmı bır sünger ile veya uygun sıvı deterjanla temizleyip kurulayınız.
 - ızgaraları yerlerine koyduktan sonra fırın içinin daha iyi kuruması için kapısını kapatıp 2-3 dk. çalı tırınız.

ÜRÜNLER N KULLANIM ÖMRÜ 10 YILDIR.

GB

WARNINGS

Installation, modifications and maintenance of the appliance must be carried out by authorised personnel in compliance with current safety standards.

The manufacturer declines all responsibility for failure to comply with these obligations.

- The instructions contained in this manual give important regarding security for installing and maintaining the appliance. The manufacturer recommends that this manual be carefully stored in the work zone where it can be consulted by technicians and workers.
- Electric connection of the appliance must be according to the instructions given on the technical data table and electric scheme.
- Disrespect of the instruction given by producer with the appliance (Use, maintenance, electric

connectin, technical data table and data plate) may compromise the appliance safety and will result in immediate loss of the warranty. The manufacturer declines all responsibility for injury or damage to persons or things, due to disrespect of the instructions.

INSTALLATION

Positioning

- The appliance should be placed under an exhaust hood to remove smoke and smell which may occur during the cooking process.
- Position the appliance at least 10 cm from surrounding walls. This distance may be reduced if the walls are flameproof or protected by insulating material.

Installation (Fig.-1)

- Remove the protective nylon on the appliance. If sticky particles left on the appliance, clean them with a suitable solvent.
- If you will use the appliance with cupboard or oven, use reference pins to put the appliance on cupboard/oven and set the balance of unit with foot(4 pcs.) on flat floor.
- If you will use the appliance on support leg system, use reference pins to put the appliance on leg system.
- If you will use the appliance on working table, use plastic foot at the bottom of appliance
- In the case of cantilever installations, refer to the corresponding instructions.

Joining appliances together in line (Fig. 2)

- Place the appliances side by side and level to the same height.
- Join the appliances by use of the special fixing holes on the side of the fryer.

Electrical connections

- The appliance is designed to operate at the voltage indicated on the data plate.
- Each appliance must be connected to the power supply by a suitably dimensioned independent line (the total power is indicated in the "Technical data" table). A flexible rubber cable with insulation specifications not lower than type H 07 RN-F must be used for connection to the terminals.
- The length of conductors between the cable clamp and terminals must be such that the live wires are pulled taut before the ground wire (yellow-green) if the cable is worked loose from the clamp.
- Multi-pole main isolating switches of suitable current rating. (with minimum contact-breaking distance of 3 mm) must be installed, as well as automatic residual current switches of suitable high sensitivity.
- There should be an automatic fuse between the appliance and the network.
- Voltage changes should not exceed $\pm 10\%$.

Ground connections and equipotential bonding

- The appliance must be connected to the ground circuit using the terminals marked by the symbol  located next to the connection terminals.
- The metal structure of all the electrical appliances must also be connected to the ground circuit using the terminals marked by the symbol  located next to the earth terminals (equipotential bonding system).
- If, frequency inverter is being used in the equipment, TYPE B RCD (residual current relay)

with AC/DC sensitivity must be used before the equipment power inlet (from the mains block terminals).

SETTING UP

Testing the electrical system

- Switch on the appliance following the instructions for use and check the operation of the control devices and plate heating elements.
- Test the various operating temperatures.
- If necessary, consult the Troubleshooting guide to identify the problem.

Testing the rated thermal power

- Always check the thermal power of the appliance after installation and following maintenance work.
The rated thermal power is indicated in the "Technical data" table.

TROUBLESHOOTING GUIDE

The plates do not heat up

- Check the fuses.
- Main power switch not ON.
- Low voltage or incorrect electrical connection.
- Switch faulty.
- One or more plates incorrectly connected or burnt out (replace faulty plate).

Oven heating elements do not heat up

- Check the fuses.
- Main power switch not ON.
- Low voltage or incorrect electrical connection.
- Thermostat faulty.
- Heating selector switch faulty.
- One or more heating elements incorrectly connected or burnt out (replace faulty heating elements).

The temperature control is difficult or impossible to regulate

- Switch/Thermostat faulty.
- One or more heating elements incorrectly connected or burnt out (replace faulty heating element).

REPLACEMENT OF SPARE PARTS

IMPORTANT : Before carrying out maintenance work or repairs, disconnect the appliance from the power supply at the isolating switch.

Replacement of cooker switch

- Remove the upper control panel.
- Disconnect the electrical connections from switch
- Replace the switch.

Replacement of oven heating elements

- Work from inside the oven.
- Disconnect the heating elements from the oven and the cable
- Replace the heating elements.

Replacement of oven switch or thermostat

- Remove the control knob and the vertical control panel.
 - Disconnect the electrical connections from switch or thermostat
- Replace the switch or thermostat.

USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

WARNINGS

- This appliance is intended for professional use and must only be used by trained personnel. This appliance is exclusively designed to cook food. Any other use shall be deemed improper.
- **The use of the steak griddle on the grilles is permitted only on the small burners.**
- In the event of fault, disconnect the electric connection of the grill.
- For repairs, refer to authorised service centres; demand original spare parts only.
- At first operation, the appliance should be operated at neutral position. Thus the appliance will be purified protective grease and isolation materials.
- The containers placed onto the plate should cover the whole surface of the plate entirely. If there is no container on the plates and if the container is empty, never operate the appliance.

USAGE

A - COOKER

700 SERIES ROUND PLATE

- The plates are 180mm with 2000W and 220mm plates with a power of 2600W. Each plate is controlled by individual switches.

Operation of the plates

- Switch on the main switch to which the device is connected.
- Move the control knob to the desired value (1-2-3-4-5-6).
- In order to obtain the maximum power from the plates, first operate at the highest temperature position "6", the lower temperature position when the boiling temperature is reached.

Closing the plates

- Set the control switch to "0".

700 SERIES SQUARE PLATE

- 220x220mm plates with a power of 2600W. Each plate is controlled by individual switches.

Operation of the plates

- Switch on the main switch to which the device is connected.
- Move the control knob to the desired value (1-2-3-4).
- In order to obtain maximum power from the plates, first operate at the highest temperature position 4, lower temperature position when boiling temperature is reached.

Closing the plates

- Set the control switch to "0".

900 SERIES SQUARE PLATE

- 300x300mm plates with 4000W power. Each plate is controlled by individual switches.

Operation of the plates

- Control button positions
- Switch on the main switch to which the device is connected.
- Turn the control knob of the plate to be used according to the number on the button to the desired temperature value. In this case, the turn signal light comes on.
- To obtain the best heating efficiency from the plates, first switch to "4" maximum heat position. The button must be lowered after reaching the desired temperature.

Closing the plates

- Set the control knob to "0".

B - OVEN

Operation of the Oven

- Thermostat knob should be set to the requested temperature value. You can adjust the temperature between 50°C and 300°C. After setting the requested temperature value, white indicator will be on. That indicates the oven is heating.
- In case the temperature inside the oven reaches the requested temperature, the thermostat stops the operation of the heaters and at the same time indicator will be off.
- Turn the fan control knob to "1" position in order to cook in Turbo mode.

IMPORTANT : The door of the oven should be closed entirely during the cooking cycle to

prevent any probable damage to top surface valves.

Switching Off the Oven

- Set all of the control buttons to "0" stage.
- Switch off the main switch which is connected to the appliance.

CLEANING AND MAINTENANCE

- **Do not clean the appliance with jets of water.**
- Before carrying out any cleaning or maintenance operation close the electric connection.
- Clean the stainless steel surfaces daily with water and ordinary non-abrasive detergents, rinse well and dry carefully. Do not use steel wool or products containing chlorine.
- Do not use sharp objects which can scratch and damage steel or coated surfaces.
- Do not use corrosive products to clean the floor under the appliance.
- If the equipment will not be operated for a long time, apply a thin layer of vaseline on the stainless steel surfaces of the appliance and it should stay in a properly ventilated room.
- Adjust the cookers periodically and remove the food particles from the connection parts of the cooker.
- In case of any failure at the appliance, call the authorized technical service. The appliance

should be examined by professional technical staff.

Cleaning the interior of the oven :

- Daily cleaning of the interior of the oven avoids maintenance problems in the future. Use a suitable degreasing spray product (not foaming) for cleaning even in the "hidden" zones.
- Heat the oven to 75-80°C.
- Spray the degreasing solution throughout the interior of the oven, on the grilles, the grille supports and the oven floor.
- Close the oven door and allow the product to react for about 20-30 minutes.
- Open the oven door carefully, paying attention to the eyes and the skin.
- Remove from the interior of the oven the grilles and the floor and wash separately.
- Clean and rinse the oven interior with a sponge using tepid soapy water and/or normal liquid detergents, drying afterwards.
- Remount the internal parts and dry further by turning on the heating for a few minutes.

EXPIRY TIME IS 10 YEARS.

RU

7GF302E 9GF302E.

(-2)

1

DIN VDE

0100

380-400 3

50-

60

H07 RN-F,

± 10%.



:

•

,

•

•

•

•

•

•

•

•

A -

700

∅ 180

2000

∅ 220

2600

()

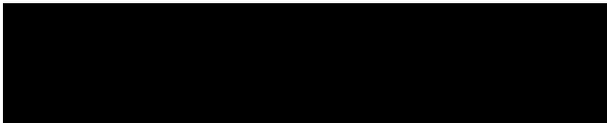
(●-1-●-2-●-3).

/

"3",

"0".

900



0

1 550

2 750

3 2200

4 3000

"4".

"0".

(0-1)

"1".

300°C

50°C

"0".

75-80°C.

20-30

2-3

- 10

INSTALLATIONSANLEITUNG

BEMERKUNG

- Die Bedienungsanleitung beinhaltet wichtige Informationen über die sichere Installation, Verwendung und Wartung des Geräts. Daher ist diese Anleitung an einem für Bediener und Techniker leicht zugänglichem Ort aufbewahren.
- Montage, elektrischer Anschluss und Wartung des Gerätes muss von einem qualifizierten Fachmann gem. den Anweisungen des Herstellers erfolgen.
- Elektrischer Anschluss ist gem. den Werten in "Technische Daten" und dem Elektroschema durchzuführen.
- Für Schäden, die durch Nichteinhaltung der Bedienungsanleitung, Wartung und technische Eingriffe durch nicht autorisierten Techniker bei Menschen und Sachen entstehen, wird vom Hersteller keine Haftung übernommen.

MONTAGE

Positionierung (Abb. 1)

- Positionieren Sie das Gerät unter einer Dunstabzugshaube, um Geruch- und Rauchbildung zu verhindern.
- Stellen Sie das Gerät mindestens 10 cm von den umgebenden Wänden.
- Entfernen Sie die Schutzfolie auf dem Gerät. Wenn klebrige Teilchen auf Gerät verbleiben, reinigen Sie sie mit einem geeigneten Lösungsmittel (z. B. Henkel-Helios).
- Wenn das Gerät mit einem Schrank oder über einem Ofen verwendet wird, stellen Sie das Gerät mithilfe der Referenzstifte auf dem Schrank auf und richten Sie die 4 Schrankfüße auf einem ebenen Boden aus.
- Wenn das Gerät auf einem Sockel verwendet wird, stellen Sie das Gerät mithilfe der Referenzstifte auf dem Sockel.
- Wenn das Gerät auf einem Arbeitstische verwendet wird, müssen auf jeden Fall Kunststoff-Füße angebracht werden.
- Auf 7GF302E und 9GF302E Backöfen keine Geräte aufstellen.
- Wenn das Gerät mit anderen Geräten nebeneinander montiert wird, so gehen Sie wie folgt vor.

Verbindung der Geräte in einer Linie (Abbildung-2)

- Positionieren Sie das Gerät neben dem anderen Gerät auf gleicher Höhe.
- Verbinden Sie die Geräte mit Hilfe der Befestigungslöcher in den Seiten der Arbeitsplatte miteinander.

Stromanschluss

- Das Gerät muss an einem nach DIN VDE 0100 Normen entsprechende Netz angeschlossen werden.
- Das Gerät wird mit 380-400V 3N AC 50-60Hz Netzspannung gespeist.
- Für den Anschluss an den Klemmen muss ein flexibles Gummikabel mit Isolierung Spezifikationen nicht niedriger als Typ H 07 RN-F verwenden.
- Zwischen Gerät und Netz ist ein Sicherungsautomat vorzusehen.
- Bei Versorgungsleitung wird FI-Schutz empfohlen.
- Spannungstoleranz sollte nicht mehr als $\pm 10\%$ betragen.

Das Gerät muss geerdet werden. Erdungsstelle ist mit



" " gekennzeichnet.

VOR DEM GEBRAUCH

Prüfung der elektrischen Anlage

- Schalten Sie das Gerät nach der Montage in verschiedenen Temperaturen ein und kontrollieren Sie die Steuerelemente und Heizgeräte.
- Ggf. siehe "Mögliche Probleme und Vorschläge".

Prüfung der Wärmeleistung

- Nach der Montage oder Wartung sollte die Wärmeleistung des Geräts überprüft werden.
- Die Wärmeleistung ist in "Technischen Daten" angegeben.
- Bei der ersten Inbetriebnahme kann das Gerät eine Zeit lang Rauch und Geruch zu emittieren. Der Grund für Rauch und Geruch sind Öl und sonstige Stoffe auf den isolierten Oberflächen. Es ist nicht gefährlich und hört nach einer gewissen Zeit automatisch auf.

Das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme 1 Stunde lang mit höchstem Temperatur betreiben.

MÖGLICHE PROBLEME - LÖSUNGEN

Herdplatten werden nicht erwärmt

- Sicherungen überprüfen.
- Hauptschalter nicht eingeschaltet.
- Niederspannung oder fehlerhafte elektrische Verbindung.
- Schalter defekt.
- Platten falsch angeschlossen oder ausgebrannt. (Defekte Platte austauschen.)

Ofenheizungen heizen nicht

- Sicherungen überprüfen.
- Hauptschalter nicht eingeschaltet.
- Niederspannung oder fehlerhafte elektrische Verbindung.
- Temperaturregler defekt.

- Heizung-Wahlschalter defekt.
- Plattenheizkörper falsch angeschlossen oder ausgebrannt. (Defektes Heizgerät austauschen.)

Temperatur wird nicht geregelt

- Schalter/Temperaturregler defekt.
- Plattenheizkörper falsch angeschlossen oder ausgebrannt. (Defektes Heizgerät austauschen.)

AUSTAUSCH VON ERSATZTEILEN

WICHTIG: Vor Durchführung von Wartungsarbeiten, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

Herdschalter austauschen

- Bedieneinheit entfernen.
- Schalter von Verbindungselementen trennen.
- Schalter ausbauen und erneuern. Bedieneinheit wieder anbringen.

Ofenheizungen austauschen

- Kabel- und Ofenverbindungen der Heizkörper trennen.
- Heizkörper erneuern.

Ofenschalter/Temperaturregler austauschen

- Backofen-Bedienfeld links abnehmen.
- Temperaturregler oder Schalter von Verbindungselementen trennen.
- Temperaturregler oder Schalter ausbauen und erneuern. Bedieneinheit wieder anbringen.

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

WARNHINWEISE

- Dieses Gerät ist für den professionellen Gebrauch bestimmt und darf nur von geschultem Personal verwendet werden.
- Das Gerät ist zum Kochen vorgesehen, jede andere Verwendung gilt als es nicht bestimmungsgemäß.
- Im Falle einer Störung, ziehen Sie den Netzanschluss des Grills ab.
- Wenden Sie sich nur an das technische Service-Center des Herstellers und verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- Bei der ersten Inbetriebnahme sollte das Gerät eine Zeit lang leer laufen. Somit werden Rauch und Ruß aus der Konservierung und Isolierung entfernt.
- Der Durchmesser der auf Platten gelegten Behälter darf nicht kleiner als der Plattendurchmesser sein.
- Das Gerät sollte nicht eingeschaltet werden, wenn keine oder leere Behälter auf den Platten stehen.

ANWENDUNG

A - HERD

700 SERIE

- Ø180mm Platten 2000W, Ø220mm Platten 2600W. Jede der Platten wird durch separate Schalter gesteuert.

Platten einschalten

- Hauptschalter, an dem das Gerät angeschlossen ist, einschalten.
- Bedientaste der Platte auf den gewünschten Wert (●-1-●-2-●-3) stellen.
- Um maximale Leistung der Platten auszunutzen sollten sie zuerst auf Stufe "3" geschaltet und nach Erreichen der Kochtemperatur wieder reduziert werden.

Platten ausschalten

- Schalter auf "0" stellen.

900 SERIE

Platten einschalten

- Positionen der Bedientasten

| | |
|---|--------|
| 0 | Aus |
| 1 | 550 W |
| 2 | 750 W |
| 3 | 2200 W |
| 4 | 3000 W |
- Hauptschalter, an dem das Gerät angeschlossen ist, einschalten.
- Die Bedientaste der Platte auf den gewünschten Heizwert stellen. Signalleuchte wird leuchten.
- Um die beste Leistung zu erhalten, sollten die Platten auf Stufe "4" geschaltet werden. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wieder reduzieren.

Platten ausschalten

- Bedientaste auf "0" stellen.

B - OFEN

Ofen einschalten

- Schalter 0-1 auf "1" stellen. Signalleuchte wird gelb leuchten.
- Temperaturregler für untere und obere Heizungen auf gewünschte Temperatur bringen. 50°C niedrigste, 300°C höchste Temperatur. In diesem Fall leuchtet die Signalleuchte gelb und der Ofen heizt sich auf.
- Nach Erreichen der gewählten Temperatur schaltet der Temperaturregler die Heizungen aus und die Signalleuchte erlischt.
- **WARNUNG: Während dem Betrieb Ofentür nicht offen lassen.**

Ofen ausschalten

- Alle Bedientasten auf "0" stellen.
- Hauptschalter, an dem das Gerät angeschlossen ist, ausschalten.

REINIGUNG UND WARTUNG

- **Das Gerät nicht mit Hochdruckwasser reinigen.**
- **Vor Durchführung von Reinigungs- und Wartungsarbeiten, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.**
- Am Ende eines jeden Arbeitstages, wischen Sie das Gerät mit einem in lauwarmem Seifenwasser eingeweichten Tuch, bevor es abkühlt.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel sowie Drahtbürsten und sonstige Materialien und Geräte, die die Oberfläche des Gerätes zerkratzen können.
- Oberflächen, die durch die oben genannten Verfahren nicht gereinigt werden können, können mit chemischen Lösungsmitteln gereinigt werden.
- Wenn das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum betrieben wird, sollte eine dünne Schicht Vaseline auf die Oberflächen aufgebracht werden.
- Im Falle einer außergewöhnlichen Situation rufen den autorisierten Service. Lassen Sie unbefugte Personen nicht in das Gerät einzugreifen.
- Die Platten mit nassem Tuch abwischen. Danach die Platten auf höchste Stufe bringen, damit sie schneller

trocknen. Als Letztes eine dünne Schicht Vaseline auftragen.

- Der Backofen sollte täglich wie folgt gereinigt werden, damit er störungsfrei arbeitet und keine Wartung notwendig wird.
 - Den Backofen ca. auf 75-80°C erhitzen.
 - Fettlöser (ohne Schaum) in den Ofen, auf die Gitterroste, auf den Ofenboden sprühen.
 - Ofentür schließen und 20-30 Minuten abwarten. Anschließend die Tür wieder öffnen.
 - Gitterroste abnehmen und reinigen
 - Innenseite mit in warmem Seifenwasser getränktem Schwamm reinigen und trocknen.
 - Gitterroste wieder anbringen, Tür schließen und 2-3 Minuten laufen lassen.

ES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

EXPLICACIÓN:

- Este manual contiene información importante sobre el montaje, uso, limpieza y mantenimiento seguro del dispositivo. Por lo tanto, guárdelo en un lugar accesible para la persona que utilizará el dispositivo y el técnico.
- El montaje, la conexión eléctrica y el mantenimiento deben realizarse por personal autorizado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- La conexión eléctrica del dispositivo debe realizarse de acuerdo con los valores proporcionados en la tabla de "Especificaciones Técnicas" y los esquemas eléctricos.
- El fabricante no se hace responsable de ningún daño a personas o bienes como resultado de cualquier acción que no cumpla con las instrucciones de uso, mantenimiento no realizado por técnicos autorizados o intervenciones técnicas.

MONTAJE Ubicación (Figura-1)

- Coloque el dispositivo debajo de una campana extractora donde haya suficiente ventilación para evitar olores y humos.

- Coloque el dispositivo a al menos 10 cm de las paredes laterales y traseras para prevenir un aumento excesivo de la temperatura.
 - Retire la lámina protectora del dispositivo. Si quedan residuos de adhesivo en la superficie, límpielos con un disolvente adecuado (por ejemplo, Henkel-Helios).
 - Si va a utilizar el dispositivo sobre un armario o un horno, colóquelo sobre ellos utilizando los pernos de referencia y ajuste las cuatro patas ajustables del armario u horno para nivelarlo.
 - Si el dispositivo se va a utilizar sobre un pedestal, colóquelo sobre el pedestal utilizando los pernos de referencia. • Si va a utilizar el dispositivo como sobremesa junto con otros dispositivos, siga las instrucciones a continuación.
- Conexión en línea de los dispositivos (Figura-2)
- Coloque el dispositivo junto a otro dispositivo y ajuste su altura para que estén al mismo nivel.
 - Conecte los dispositivos entre sí utilizando los agujeros de conexión ubicados en la parte superior lateral.

Conexión Eléctrica

- El dispositivo solo debe conectarse a una red eléctrica que cumpla con los estándares de instalación eléctrica DIN VDE 0100.
- El dispositivo debe alimentarse con una tensión de red de 380-400V AC 50-60Hz.

- El cable debe tener al menos la calidad H 07 RN-F y una sección transversal que maneje la corriente máxima.
- Se debe instalar un fusible automático entre el dispositivo y la red eléctrica.
- Se recomienda instalar un interruptor de fuga de corriente en la instalación eléctrica.
- La tolerancia de voltaje no debe exceder el $\pm 10\%$. El dispositivo debe conectarse a tierra. El punto de tierra está marcado con el símbolo.
- Si el dispositivo utiliza un convertidor de frecuencia, antes de la entrada de energía (en los terminales de entrada) debe utilizarse un RCD (Interruptor de corriente residual) tipo B AC/DC con sensibilidad.

ANTES DEL USO

Verificación del sistema eléctrico

- Después del montaje, encienda el dispositivo a diferentes niveles de temperatura para verificar los controles, las placas y los calentadores.
- Consulte la sección "Problemas y Recomendaciones" si es necesario.

Control de Potencia Térmica

- Después del montaje del dispositivo y después de cualquier actividad de mantenimiento, verifique la potencia térmica.
- La potencia térmica del dispositivo se indica en la tabla de "Especificaciones Técnicas".
- Durante el primer uso, el dispositivo emitirá humo y un ligero olor durante un tiempo. Esto se debe a los materiales aislantes y a los residuos de aceite en las superficies metálicas. No es peligroso y desaparecerá por sí solo después de un tiempo. El dispositivo debe funcionar durante 1 hora a la temperatura máxima durante su primer uso.

POSIBLES PROBLEMAS Y RECOMENDACIONES

Las placas de la estufa no se calientan

- Revise los fusibles.
- El interruptor principal de alimentación del dispositivo está apagado.
- Baja tensión o conexión eléctrica incorrecta.
- El interruptor está defectuoso.
- Las placas no están conectadas correctamente o están quemadas. (Reemplace la placa defectuosa por una nueva).

Los calentadores del horno no se calientan

- Revise los fusibles.
- El interruptor principal de alimentación del dispositivo está apagado.
- Baja tensión o conexión eléctrica incorrecta.
- El termostato está defectuoso.

- El interruptor de selección del calentador está defectuoso.
- Los calentadores no están conectados correctamente o están quemados. (Reemplace el calentador defectuoso por uno nuevo).
Incapacidad para controlar la temperatura
- El interruptor/termostato está defectuoso.
- Los calentadores no están conectados correctamente o están quemados. (Reemplace el calentador defectuoso por uno nuevo).

CAMBIO DE REPUESTOS

IMPORTANTE: Siempre desconecte el dispositivo de la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier actividad de mantenimiento.

Reemplazo de los interruptores de la estufa

- Retire el panel de control.
- Desconecte el interruptor de los conectores.
- Reemplace el interruptor y vuelva a conectar los cables al panel de control.

Reemplazo de los calentadores del horno

- Desconecte los cables de conexión de los calentadores dentro del horno.
- Reemplace los calentadores defectuosos por nuevos.

Reemplazo del interruptor/termostato del horno

- Retire el panel de control del lado izquierdo del horno.
- Desconecte el interruptor o el termostato de los conectores.
- Reemplace el interruptor o el termostato y vuelva a conectar los cables al panel de control.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

ADVERTENCIAS

- El dispositivo está diseñado para uso profesional y solo debe ser utilizado por personas capacitadas en su manejo.
- El dispositivo está diseñado para cocinar alimentos y no debe usarse para otros fines.
- En caso de cualquier avería, apague el interruptor principal para desconectar el dispositivo de la corriente eléctrica.
- Solo contacte con el servicio técnico autorizado por el fabricante y use repuestos originales.
- Durante el primer uso, haga funcionar el dispositivo en vacío durante un tiempo para eliminar los residuos de aceite y aislamiento.
- Los recipientes colocados en las placas no deben ser más pequeños que el diámetro de la placa o dejar la placa vacía.

USO A – PLACA

PLEYT DE FORMA REDONDA DE LA SERIE 700

• Las placas de 180 mm tienen una potencia de 2000 W y las de 220 mm tienen una potencia de 2600 W. Cada placa se controla individualmente con interruptores separados.

Encendido de las placas

- Encienda el interruptor principal del dispositivo.
- Gire el dial de control correspondiente a la placa que desea usar a la posición deseada (1-2-3-4-5-6).
- Para obtener la máxima potencia de las placas, primero colóquelas en la posición de temperatura más alta, "6"; cuando alcance la temperatura de ebullición, baje la temperatura a una posición más baja.

Apagado de las placas

- Gire el dial del interruptor a la posición "0".

PLEYT CUADRADO DE LA SERIE 700

• Las placas de 220x220 mm tienen una potencia de 2600 W. Cada placa se controla individualmente con interruptores separados.

Encendido de las placas

- Encienda el interruptor principal del dispositivo.
- Gire el dial de control correspondiente a la placa que desea usar a la posición deseada (1-2-3-4).
- Para obtener la máxima potencia de las placas, primero colóquelas en la posición de temperatura más alta, "4"; cuando alcance la temperatura de ebullición, baje la temperatura a una posición más baja.

Apagado de las placas

- Gire el dial del interruptor a la posición "0".

PLEYT CUADRADO DE LA SERIE 900

• Las placas de 300x300 mm tienen una potencia de 4000 W. Cada placa se controla individualmente con interruptores separados.

Encendido de las placas

- Controles de marcado
- Encienda el interruptor principal del dispositivo.
- Gire el botón de control correspondiente a la placa que se va a utilizar a la temperatura deseada según los números en el botón. En este punto, la lámpara indicadora se encenderá.
- Para obtener el mejor rendimiento térmico de las placas, primero colóquelas en la posición máxima de temperatura "4". Después de alcanzar la temperatura deseada, baje el botón a una posición más baja.

Apagado de las placas

- Gire el botón de control a la posición "0".

B - HORNO Encendido del horno

- Ajuste los diales de termostato que controlan los calentadores superior e inferior a la temperatura deseada. 50 °C es la configuración más baja y 300 °C es la más alta. En este punto, la lámpara indicadora se enciende para mostrar que el termostato está activado y el horno se está calentando.

- Cuando la temperatura interior del horno alcance el valor seleccionado, el termostato desactivará los calentadores y la lámpara indicadora se apagará.

- Para usar el modo turbo para hornear, gire el dial del ventilador a la posición "1".

- **ADVERTENCIA:** No deje la puerta del horno abierta mientras el horno está en funcionamiento.

Apagado del horno

- Gire todos los diales de control a la posición "0".

- Apague el interruptor principal conectado al dispositivo.

LIMPIEZA y MANTENIMIENTO

- No lave el dispositivo con agua a alta presión.

- Antes de comenzar cualquier actividad de limpieza o mantenimiento, asegúrese de desconectar el suministro eléctrico del dispositivo.

- Limpie el dispositivo con un paño empapado en agua tibia con jabón al final de cada día de trabajo.

- Evite usar detergentes abrasivos, cepillos metálicos u otros materiales que puedan rayar o dañar la superficie durante la limpieza.

- Si las superficies no se limpian con los métodos mencionados, use disolventes químicos para limpiarlas.

- Si el dispositivo no se va a usar durante mucho tiempo, aplique una capa fina de vaselina en las superficies.

- Si nota alguna anomalía en el dispositivo, contacte al servicio técnico autorizado por el fabricante. Nunca permita que personal no calificado intervenga en el dispositivo.

- Limpie las placas regularmente con un paño húmedo. Luego, coloque los diales de control en la posición más alta para que las placas se sequen rápidamente. Finalmente, aplique una capa fina de vaselina.

- Para asegurar el funcionamiento eficiente y evitar problemas de mantenimiento a largo plazo, el horno debe limpiarse diariamente según se describe a continuación.

- Caliente el horno a aproximadamente 75-80°C.

- Rocíe un desengrasante adecuado (sin espuma) en el horno, las rejillas, el fondo del horno, etc.

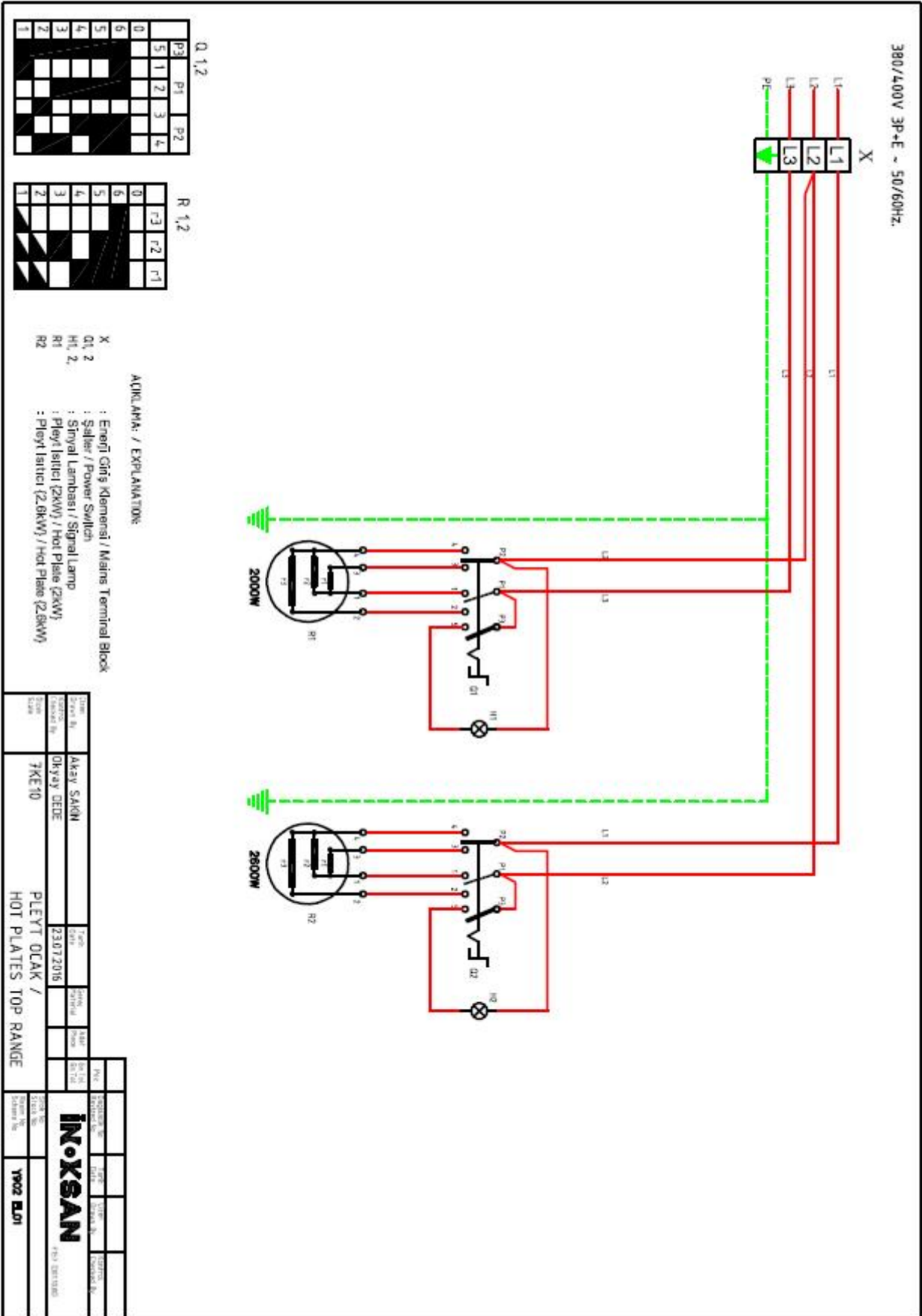
- Cierre la puerta del horno y espere de 20 a 30 minutos. Luego, abra la puerta nuevamente.

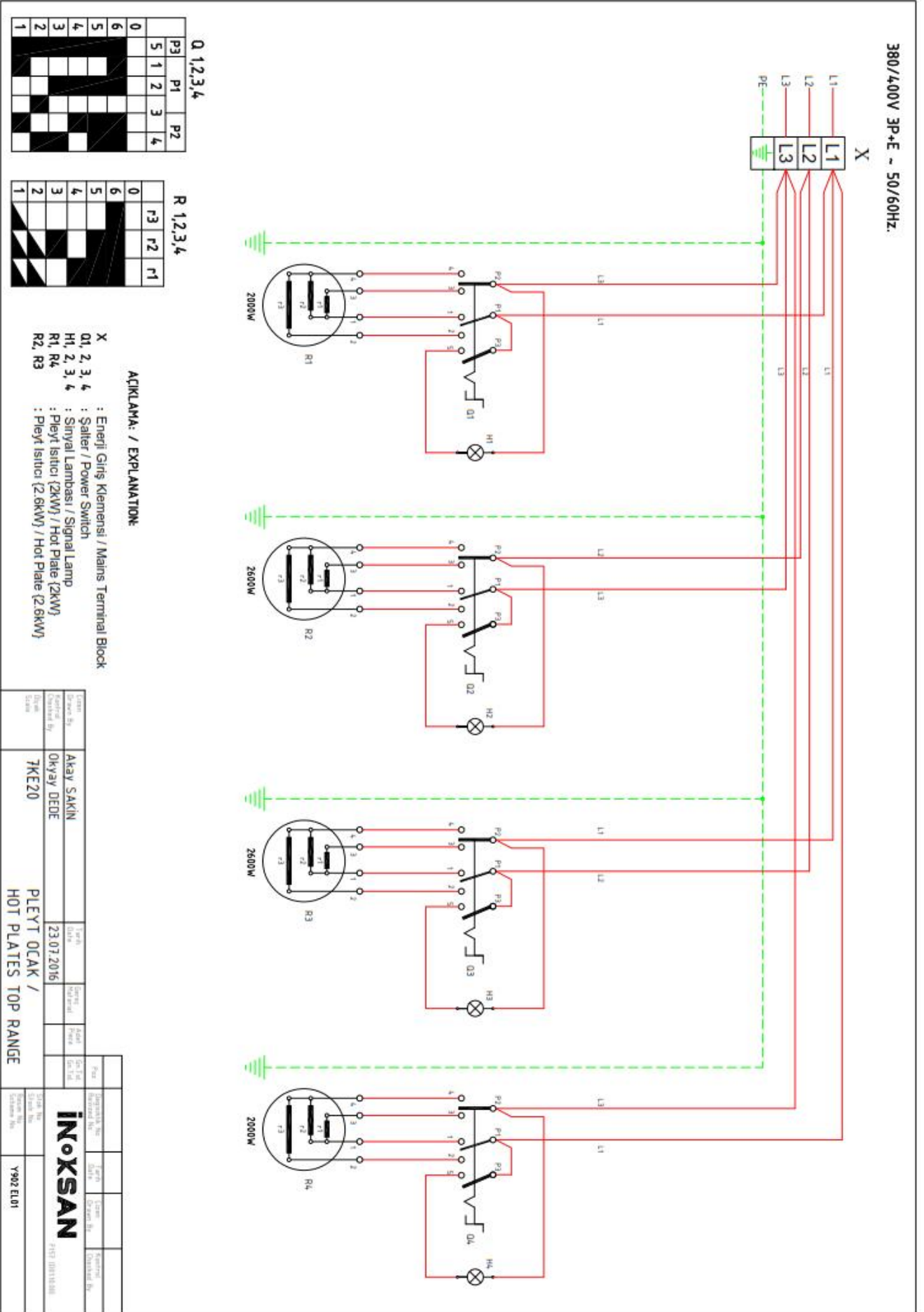
- Retire las rejillas del horno y lávelas.

- Limpie el interior del horno con una esponja sumergida en agua tibia con jabón o con un detergente líquido adecuado, luego séquelo.
- Una vez que haya colocado las rejillas en su lugar, cierre la puerta del horno y enciéndalo durante 2-3 minutos para secar el interior.

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO: 10 AÑOS

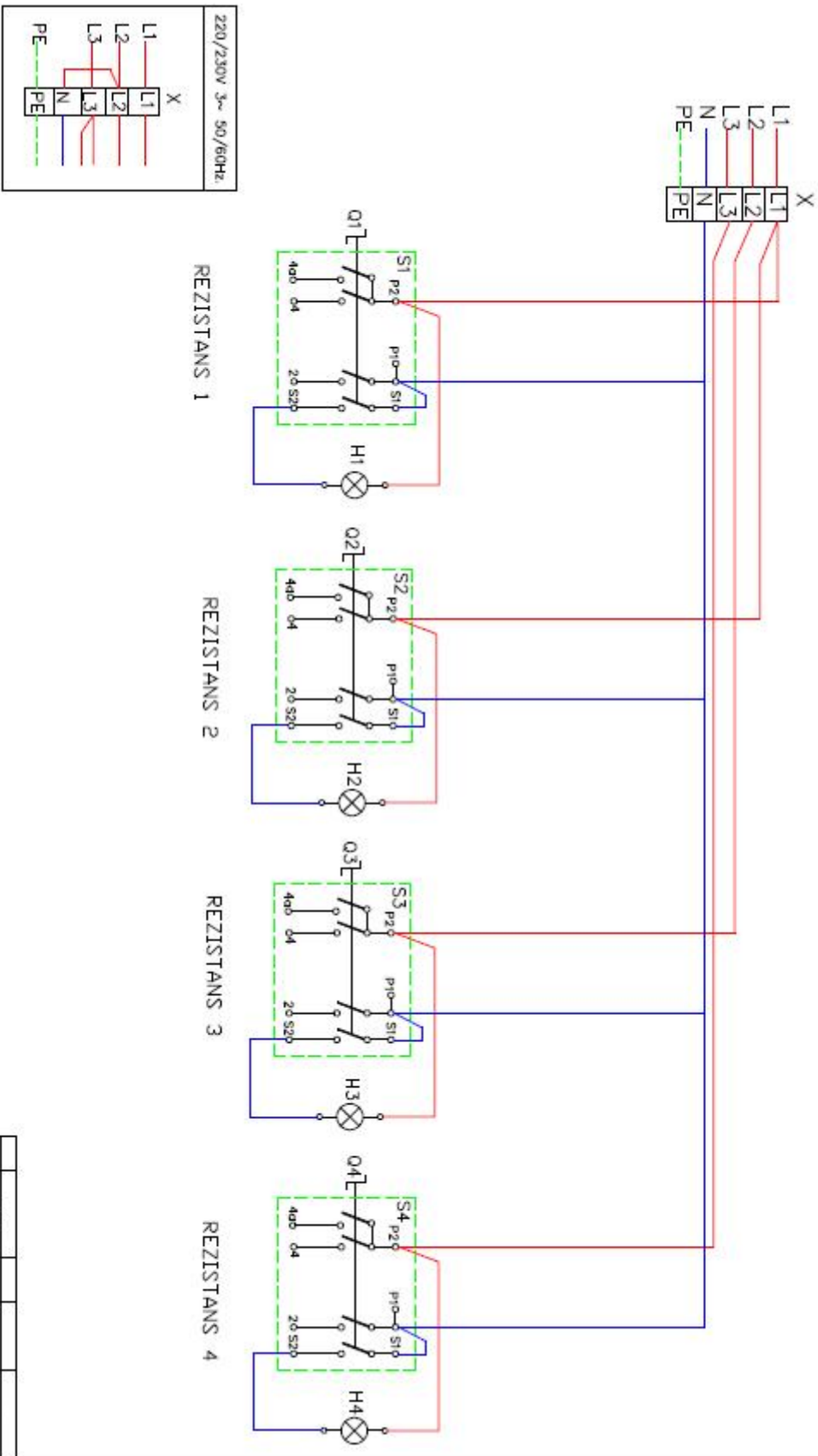
7KE10/7KE10S ELEKTR K EMASI / ELECTRIC SCH
 EMA / / ESQUEMA ELÉCTRICO





7KE24-9KE24 ELEKTR K EMASI/ELECTRIC SCHEMA/
ESQUEMA ELÉCTRICO

380/400V 3N ~ 50/60HZ.



220/230V 3~ 50/60Hz

X

L1
L2
L3
N
PE

AÇIKLAMA / EXPLANATION :
X -Enerji giris klemensi / Terminal board
Q1,Q2 -Salter / Cut-off switch
H1,H2 -Sinyal Lambasi / Signal Lamb

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|------------|-------------|--|-------|--|-------|--|------------|--|
| Keşif Discusi | | Baz | | Başlık No | | Tarih | | Çizim | | Kontrol | |
| Çizen | Gökhan GİRGIN | Revizyon | | Revizyon No | | Çizim | | Çizim | | Revizyon | |
| Denetleyen | Okuy DEDE | Tarih | 29.11.2018 | Çizim | | Adet | | Çizim | | Denetleyen | |
| Çizim Ölçeği | 7KE21_7KE24_9KE24 | | | | | | | | | | |
| | SEREN CAMLI OCAK | | | | | | | | | | |

TM HAKLARINDA İNOKSAN AS/NE ATILIR

9KE20/S - 9KE23-9KE23M-7KE20K-7KE23K-7KE23KM ELEKTRİK EMASI/ELECTRIC SCHEMA/ / ESQUEMA ELÉCTRICO

