

Induction Elektrikli
OCAK
Induction Electric
RANGE

(
)
Elektrischer
BACKOFEN

PERFECT

700 SER / 700 SERIES/

**700 /SERIE 700 : 7OE 10W/WS
7OE 10 I/IS
7 OE 20 I/IS**

900 SER / 900 SERIES /

900/SERIE 700 :

**9OE 10W
9OE 10 I
9OE 20 I**



"Professional In Kitchen"

İNOKSAN

"Mutfakta Profesyonel"



7-9 OE 10W



7-9 OE 10I



7-9 OE 20I



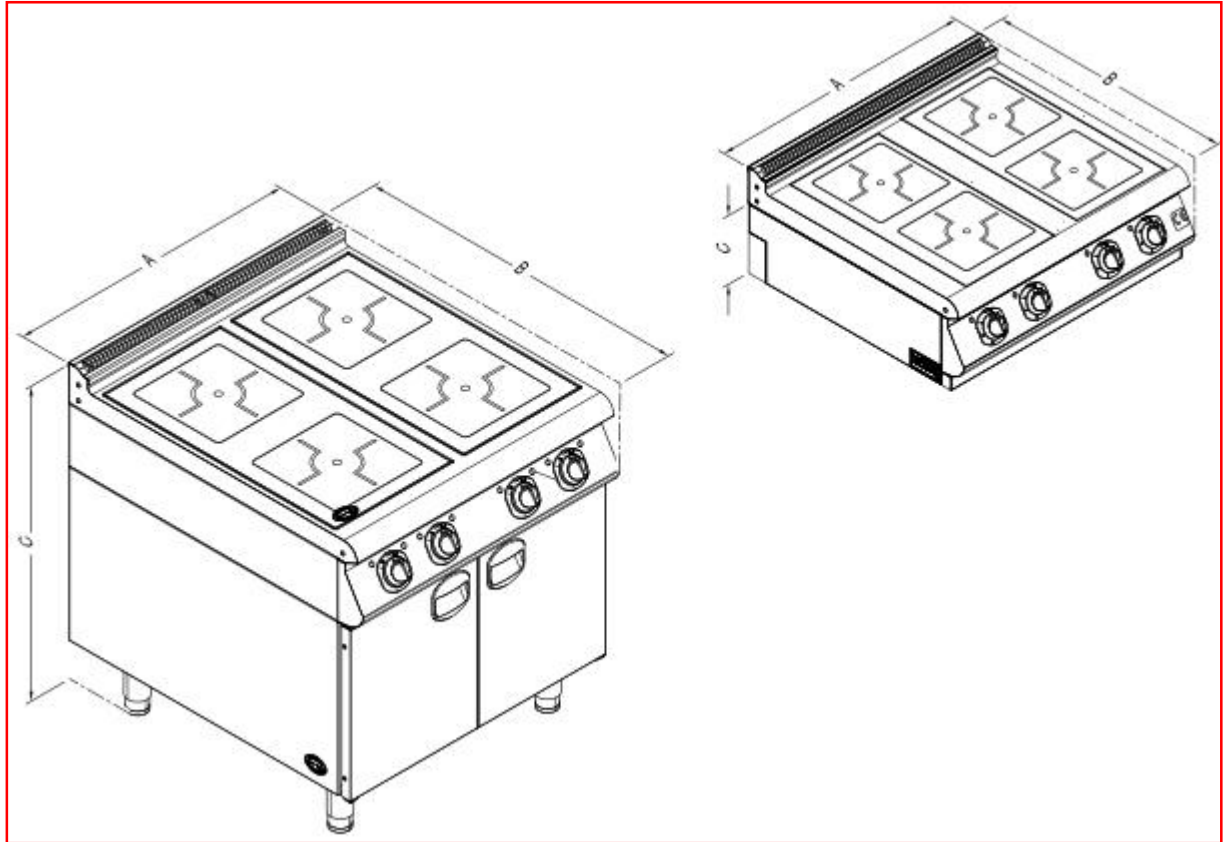
7 OE 10WS



7 OE 10 IS



7 OE 20 IS



TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

T1										
MODEL NO	WIDTH	DEPTH	HEIGHT	GAS		ELECTRIC				Aproximate Weight
				POWER		POWER	VOLTAGE	AMPS	CABLE TYPE	
	(mm / inch)	(mm / inch)	(mm / inch)	(kW)	(BTU's)	(kW)	(V)	(A)	(mm ²)	(kg / lb)
7 OE 10 W	400	730	850			5	380/400	7,6	5x1,5 mm ²	
7 OE 10 WS	400	730	285			5	380/400	7,6	5x1,5 mm ²	
7 OE 10 I	400	730	850			7	380/400	10,7	5x1,5 mm ²	
7 OE 10 IS	400	730	285			7	380/400	10,7	5x1,5 mm ²	
7 OE 20 I	800	730	850			14	380/400	21,3	5x2,5 mm ²	
7 OE 20 IS	800	730	285			14	380/400	21,3	5x2,5 mm ²	
9 OE 10 W	400	900	850			5	380/400	7,6	5x1,5 mm ²	
9 OE 10 I	400	900	850			10	380/400	15,2	5x1,5 mm ²	
9 OE 20 I	800	900	850			20	380/400	30,4	5x4 mm ²	

MONTAJ TAL MATLARI

AÇIKLAMA

- Bu kılavuzdaki talimatlar cihazın emniyetli montajı, kullanımı, temizli i ve bakımı hakkında önemli bilgiler içerir. Bu nedenle kılavuzu, cihazı kullanacak ki i ve teknisyenin rahatlıkla ulaşabilece i bir yerde saklayınız.
- Cihazın montajı, elektrik ba lantısı ve bakım i lemleri bu konuda yetkili uzman bir ki i tarafından üretici firmmanın talimatlarına uygun bir ekilde yapılmalıdır.
- Cihazın elektrik ba lantısı "Teknik Özellikler" tablosunda verilen de erlere ve elektrik emalarına uygun olarak yapılmalıdır.
- Üretici firma; kullanım kılavuzuna uymadan yapılan herhangi bir i lemden, yetkili teknisyenler tarafından yapılmayan bakım veya teknik müdahalelerden dolayı insanlara veya e yalara kar ı meydana gelen nihai zararlardan sorumluluk kabul etmez.

MONTAJ

Yerle tirme (ekil-1)

- Cihazı, koku ve duman olu umunu önlemek için yeterli havalandırmanın yapılabildi i bir davlumbaz altına yerle tiriniz.
- Cihazı, a ıri ısi artılarını önlemek için yan ve arka duvarlardan min. 10cm uza a yerle tiriniz.
- Cihaz üzerindeki koruyucu naylonu sıyrarak çıkarınız. Yüzey türlerinde yapı kan madde artıkları kalırsa uygun bir çözücü ile temizleyeniz (örne in Henkel-Helios).
- Cihaz e er dolap yada fırın üzerinde kullanılacaksa referans pimleri yardımcı 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 yardımcı ile cihazı alt kaide üzerine yerle tiriniz.
- Cihaz e er herhangi bir tezgah üzerinde setüsüütü olarak kullanılacaksa altına mutlaka plastik ayak takınız.
- 7GF302E ve 9GF302E model fırınlar üzerine cihaz koymayınız.
- Cihaz e er di er cihazlarla yan yana monte edilecekse a a ıdaki talimatları takip ediniz.

Cihazların hat eklinde birbirine ba lanması (ekil-2)

- Cihazı di er bir cihazın yanına yerle tirin ve yüksekli ini aynı seviyede olacak ekilde ayarlayınız.
- Cihazları, üst yan tarafında bulunan ba lanti deliklerini kullanarak birbirine ba layınız.

Elektrik Ba lantısı

- Cihaz yalnızca DIN VDE 0100 elektrik tesisi 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 akımı ta iyacık ekilde seçilmelidir.
- Cihaz ve ebeke arasına otomat sigorta konulmalıdır.
- Besleme tesisatına kaçak akım sigortası konulması tavsiye edilir.
- Voltaj toleransı $\pm 10\%$ 'u geçmemelidir. Cihaz mutlaka topraklanmalıdır. Topraklama yeri " " i arereti ile belirtimi tir.

KULLANIM ÖNCES

Elektrik sistemi kontrolü

- Montaj yapıldıktan sonra, cihazı de i ik ısi kademelerinde çalı tirarak kontrol elemanlarını, pleytleri ve ısitıcıları kontrol ediniz.
- E er gerekirse "Olası Problemler ve Öneriler" kısmına bakınız.

Isıl güç kontrolü

- Cihazın montajından sonra ve herhangi bir bakım faaliyeti sonrası ısil gücü kontrol ediniz.
- Cihazın ısil gücü "Teknik Özellikler" tablosunda verilmi tir.
- Ik çalı turma esnasında cihazdan bir süre duman ve hafif koku yayılacaktır. Duman ve hafif koku izolasyon malzemesi ve sac yüzeylerindeki ya vb. nedenlerden meydana gelmektedir. Tehlikeli olmayıp bir süre sonra kendili inden kesilecektir. Cihaz ilk kullanım sırasında 1 saat süre ile en yüksek çalı ma derecesinde çalı tırılmalıdır.

OLASI PROBLEMLER ve ÖNER LER

Ocak pleytleri ısinmıyor

- Sigortaları kontrol ediniz.
- Cihazı besleyen ana alter açık de ildir.
- Dü ük voltaj yada elektrik ba lantısı do ru de ildir.
- alter arızalıdır.
- Pleytler do ru ba lanmamı tir veya yanmı tir. (Arızalı pleyti yenisi ile de i tiriniz.)

Fırın ısitıcıları ısinmıyor

- Sigortaları kontrol ediniz.
- Cihazı besleyen ana alter açık de ildir.
- Dü ük voltaj yada elektrik ba lantısı do ru de ildir.
- Termostat arızalıdır.
- Isıtıcı seçim alteri arızalıdır.
- Isıtıcılar do ru ba lanmamı tir veya yanmı tir. (Arızalı ısıtıcıyı yenisi ile de i tiriniz.)

Sıcaklık kontrolü yapılamıyor

- alter/termostat arızalıdır.
- Isıtıcılar doğrudan lanmamıştır veya yanmıştır. (Arızalı ısıtıcıyı yenisi ile değiştirin.)

YEDEK PARÇALARIN DE TRLMES

ÖNEMLİ : Cihazda herhangi bir bakım faaliyeti yapmadan önce elektrik bağlantısını mutlaka kesiniz.

Ocak alterlerinin değiştirilmesi

- Kontrol panelini çıkarın.
- alteri bağlantı elemanlarından ayıran.
- alteri sökerek yenisi ile değiştirin. İlgili bağlantıları yaparak kontrol panelini yerine takınız.

Fırın ısıtıcılarının değiştirilmesi

- Fırın içinde bulunan ısıtıcıların kablosunu bağlantılarını ve fırın bağlantılarını sökünen.
- Isıtıcıyı yada ısıtıcıları yenisi ile değiştirin.

Fırın alteri/termostatının değiştirilmesi

- Sol yandaki fırın kontrol panelini çıkarın.
- alteri veya termostati bağlantı elemanlarından ayıran.
- alteri veya termostati sökerek yenisi ile değiştirin. İlgili bağlantıları yaparak kontrol panelini yerine takınız.

KULLANIM VE BAKIM TAL MATLARI

UYARILAR

- Cihaz profesyonel kullanım için tasarlanmıştır ve sadece bu konuda eğitim almış kişi tarafından kullanılmalıdır.
- Cihaz yiyecek pişirme amacıyla yöneliktir, bunun dışında herhangi bir amaç için kullanılmamalıdır.
- Cihazda herhangi bir arıza meydana gelirse ana alteri kapatarak elektrik bağlantısını kesiniz.
- Sadece üretici firma onaylı yetkili servis elemanı ile kontak kurunuz ve sadece orjinal yedek parça kullanınız.
- Cihaz ilk çalıştırma sırasında bir müddet boyunca çalıştırılmalıdır. Bu sayede üzerinde bulunan koruyucu ya lardan ve izalasyonundan çıkan duman ve islerden arındırılmış olacaktır.
- Pleyt üzerine konulan kapların çapı, pleyt çapından küçük olmamalıdır.
- Pleytler üzerinde kap yoksa veya bo kap varsa cihaz çalıştırılmamalıdır.

KULLANIM

A - OCAK

700 SER

- Ø180mm olan pleytlar 2000W, Ø220mm olan pleytlar 2600W gücündedir. Pleytlerin her biri ayrı alterlerle kumanda edilir.

Pleytların Çalıştırılması

- Cihazın bağlı olduğunu ana alteri açınız.
- Çalıştırılacak pleyte ait kontrol düğmesini istediğinizde (●-1-●-2-●-3) getiriniz.
- Pleytlere maksimum gücü alabilmek için önce en yüksek sıcaklık konumunu olan "3" te çalıştırılmalı, kaynatma sıcaklığına eri ildiinde daha düşük sıcaklık konumuna alınmalıdır.

Pleytların Kapatılması

- alter kontrol düğmesini "0" konumuna alınız.

900 SER

Pleytların Çalıştırılması

- Kontrol düğmesinin konumları

0	Kapalı
1	550 W
2	750 W
3	2200 W
4	3000 W

- Cihazın bağlı olduğunu ana alteri açınız.
- Kullanılacak pleyte ait kontrol düğmesini, düğüm üzerindeki numaralara göre istediğiniz ısıya erine getiriniz. Bu durumda sinyal lambası yanar.
- Pleytlere en iyi ısıtma verimini almak için önce "4" maksimum ısı konumuna alınmalıdır. Stenilen sıcaklığına eri tiktan sonra düğüm daha düşük konuma alınmalıdır.

Pleytların Kapatılması

- Kontrol düğmesini "0" konumuna alınız.

B - FIRIN

Fırının Çalıştırılması

- 0-1 konumlu altere düğmesini "1" konumuna alın. Bu durumda sarı sinyal lambası yanacaktır.
- Alt ve üst ısıtıcıları ayrı ayrı kumanda eden termostat düğmelerini istenilen sıcaklığına getirin. 50°C en düşük, 300°C en yüksek sıcaklık ayarıdır. Bu durumda, beyaz sinyal lambası yanarak termostatın çalıştığını ve fırının ısılmaktadır olduğunu gösterir.
- Fırın içi sıcaklık seçilen devre ulaştıktan sonra termostat ısıtıcıları devre dışı bırakır ve sinyal lambası söner.
- **UYARI : Çalıştırma sırasında fırın kapısını açık bırakmayınız.**

Fırının Kapatılması

- Kontrol düğmelerinin hepsini "0" konumuna alınız.
- Cihazın bağlı olduğunu ana alteri kapatınız.

TEM ZL K ve BAKIM

- Cihazı yüksek basınçlı su ile yıkamayınız.
- Temizlik yada bakım faaliyetine ba lamaadan önce cihazın elektrik ba lantısını mutlaka kesiniz.
- Cihazı, her çalı ma günü sonunda ilk sabunlu suya batırılmış bez ile tam so umadın siliniz.
- Cihaz yüzeyi temizlenirken a indirici içeri i olan deterjanlar, tel fırçalar gibi yüzeylerde çizik yanabilecek malzemeler kullanmayın.
- Yukarıda sayı iniz yöntemlerle temizlenmeyen yüzeyleri kimyasal çözücülerle temizleyiniz.
- E er cihaz uzun müddet kullanılmayacaksa, yüzeyler ince bir tabaka vazelinle kaplanmalıdır.
- Cihazda ola an di ı bir durum görülmesi halinde yetkili servise haber veriniz. Ehliyetsiz ki ilerin 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 çalıması ve harhangi bir bakım problemi ile kar ila mamanız için hergün a a ıda açıklandı ı gibi temizlenmesi gereklidir.

- Fırını yakla ık 75-80°C'ye kadar ısıtın.
- Fırının içine, izgaralara, fırın tabanına vs. uygun bir ya sökücü(köpüksüz) püskürtünüz.
- Fırın kapısını kapatın ve 20-30 dk. bekleyiniz. Daha sonra tekrar kapıyı açınız.
- Fırın içinden izgaraları çıkarıp yıkayınız
- Fırın içini ilk sabunlu suya batırılmış bir sünger ile veya uygun sıvı deterjanla temizleyip kurulayınız.
- Izgaraları yerlerine koyduktan sonra fırın içinin daha iyi kuruması için kapısını kapatıp 2-3 dk. çalı tirınız.

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
- Do not put any appliance on 7GF302E and 9GF302E model ovens.
- 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 a 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).

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

- Ø180mm plates have 2000W power and Ø220mm plates have 2600W power. Each plate is controlled different switches.

Operation of the Plates

- Switch on the main switch which is connected to the appliance.
- Select 0 to 3 positions(0-●-1-●-2-●-3) by the control switch of the operated plate.
- In order to get the maximum efficiency from the plates, first they must be operated at the maximum temperature position(3), when reached the boiling temperature, the temperature must be decreased.

Switch Off the Plates

- Turn the switch control knob to "0".

900 SERIES

Operation of the Plates

- Switch on the main switch which is connected to the appliance.
- The control knob related to the plate to be operated should be adjusted to the "0" position by selecting the numbers on the button.
- Indicator will be on in case one or more than one plate is put into operation. The best output from the plates can be obtained by setting them to "4" maximum heating stage first. As soon as the desired temperature value is obtained set it to a lower temperature.

Switch Off the Plates

- Turn the switch control knob to "0".

B - OVEN

Operation of the Oven

- Switch knob(0-1) should be set to the "1" stage. You can observe the operation of the oven when yellow indicator is on.

• 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.

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 abjects 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.

"▽▽"

()

•

/

()

"

:

"

•

"

•

"

•

,

•

()

1

/

•

•

•

•



()

•

•

•

•

•

"0".

(0-1)

"1".

50°C

300°C

A -

700

∅ 180
∅ 220

2000
2600

(●-1-●-2-●-3).

"0".

"3",

"0".

900

0
1 550
2 750
3 2200
4 3000

"4".

2-3

75-80°C.

- 10

(

)

DE

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 aufzubewahren.
- 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 WARTUNGSAANLEITUNG

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

- $\varnothing 180\text{mm}$ Platten 2000W, $\varnothing 220\text{mm}$ 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 ($\bullet-1-\bullet-2-\bullet-3$) 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.

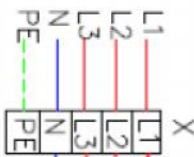
- Hauptschalter, an dem das Gerät angeschlossen ist, ausschalten.

REINIGUNG UND WARTUNG

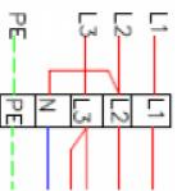
- Das Gerät nicht mit Hochdruckwasser reinigen.**
- Vor Durchführung von Reinigungs- und Wartungsarbeiten, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.**
- Am Ende eines jeden Arbeitstages, wischen Sie das Gerät mit einem in lauwarmem Seifenwasser eingeweichten Tuch, bevor es abkühlt.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel sowie Drahtbrüsten 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.

LEBENDAUER DER GERÄTE BETRAGEN 10 JAHRE

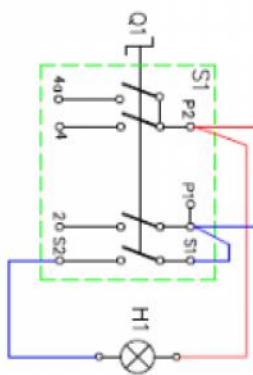
380/400V 3N ~ 50/60Hz.



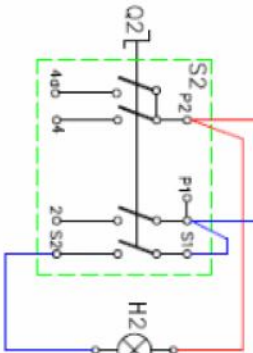
220/230V 3~ 50/60Hz.



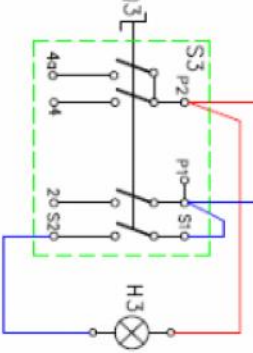
REZISTANS 1



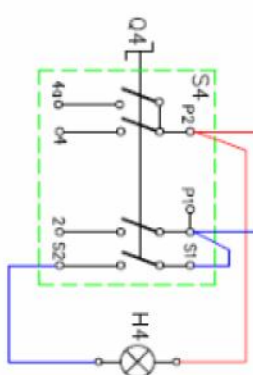
REZISTANS 2



REZISTANS 3



REZISTANS 4



AÇIKLAMA / EXPLANATION :
 X -Enerji giriş klemensi / Terminal board
 Q1,Q2 -Solter / Cut-off switch
 H1,H2 -Sinyal Lambası / Signal Lamp

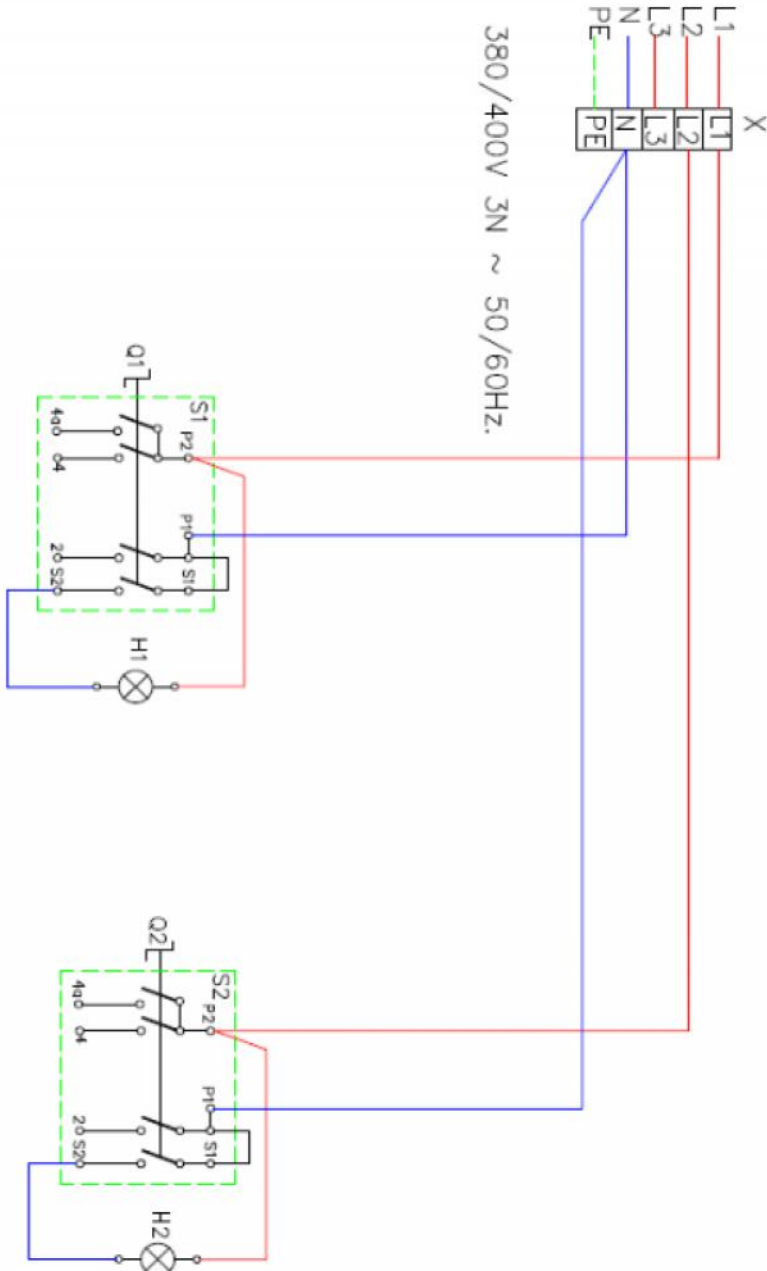
Kesin Dökümlü
İzlenen By Gökhann GÖRGİN
Kontrol Checked By Okyay DEDE
Dökük Sayı 7KE21_7KE24_9KE24
SEREN CAMLI OCAK

Kesin Dökümlü	İzlenen By	Tarih	Gemici Mühendisi	Asistan Müh. Pierce	Poz	Dokümlük No	Tarih	İzlenen By	Kontrol Checked By
	Gökhann GÖRGİN	29.11.2016							

iNOKSAN

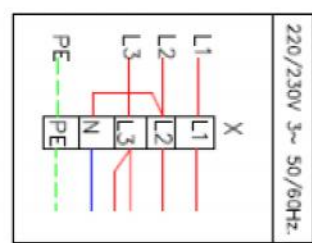
F-57 0041000

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



AÇIKLAMA / EXPLANATION :

- X - Enerji giriş klemensi / Terminal board
- O1,O2 - Solter / Cut-off switch
- Sinyal Lambası / Signal Lamp



REZISTANS 1

REZISTANS 2

Kesim Döküntüsü

Drawn By

Gökhan GÖRGİN

Tarafı Genel Mühendislik

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı

İmzalı