

KULLANIM KILAVUZU  
INSTRUCTIONS MANUAL  
MANUEL D'INSTRUCTIONS

TR  
GB  
FR  
RU  
DE

BEDIENUNGSANLEITUNG



Elektrikli  
**SOS BENMAR**  
Electric  
**SAUCE BAINMARIE**  
ELECTRIQUE  
**BAIN-MARIE SAUCE**

Elektrische  
**SAUCE BAIN-MARIE**

PERFECT

700 SER / 700 SERIES /

700/ SERIE 700 :

7BE10/S

7BE20/S

900 SER / 900 SERIES /

900/ SERIE 900 :

9BE10/S

9BE20/S

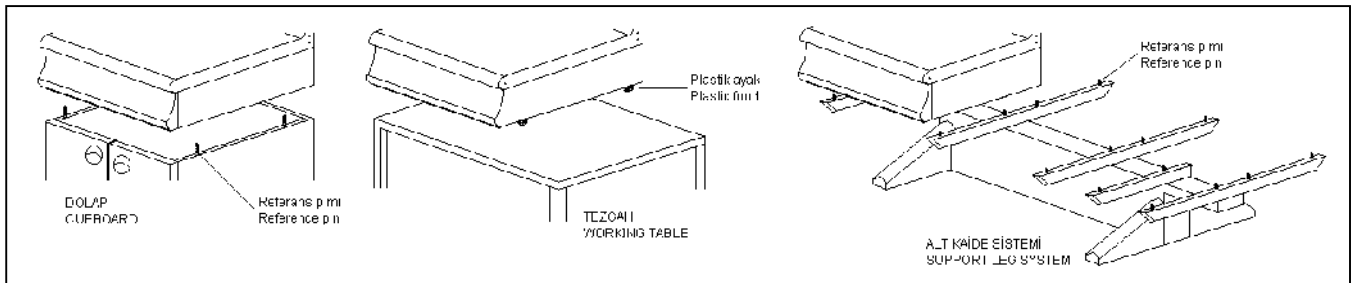


"Professional In Kitchen"

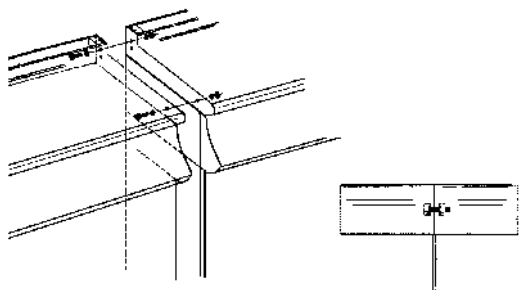
**İNOKSAN**

"Mutfakta Profesyonel!"

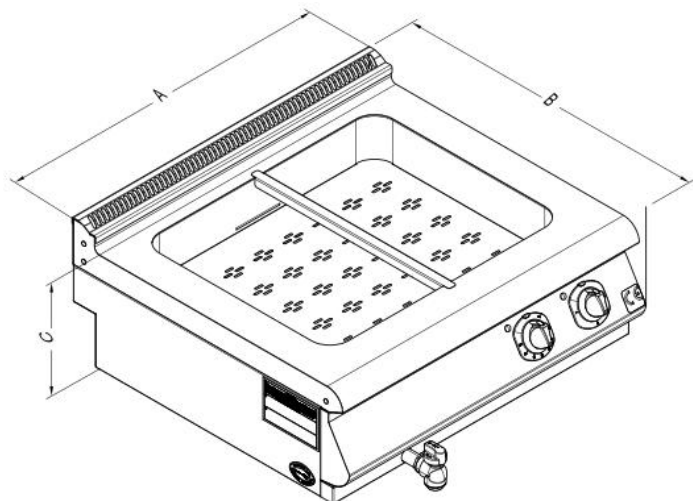
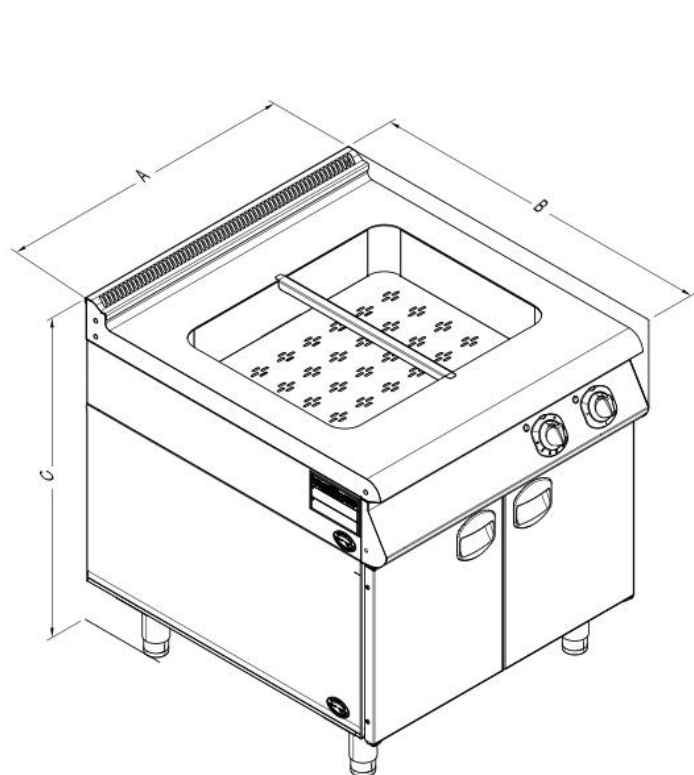
Revizyon No / : 02  
Yürürlülük Tarihi / : 03.1.2022



ekil-1 / Figure-1 / -1



ekil-2 / Figure-2 / -2



## T1

MODEL NO	WIDTH A	DEPTH B	HEIGHT C	GAS		ELECTRIC				Aproximate Weight
				POWER		POWER	VOLTAGE	AMPS	CABLE TYPE	
				( mm / inch )	( mm / inch )	( mm / inch )	( kW )	( BTU's )	( kW )	( V )
7BE 10	400/15,74	751/29,56	904/35,59	--	---	1,5	230	5,6	3X1,5mm <sup>2</sup> NYAF	
7BE 10S	400/15,74	751/29,56	339/13,34	--	---	1,5	230	5,6	3X1,5mm <sup>2</sup> NYAF	
7 BE 20	800/31,49	751/29,56	904/35,59	--	---	3	230	11,3	3X2,5mm <sup>2</sup> NYAF	
7 BE 20S	800/31,49	751/29,56	339/13,34	--	---	3	230	11,3	3X2,5mm <sup>2</sup> NYAF	
9 BE 10	400/15,74	921/36,26	904/35,59	--	---	1,5	230	5,6	3X1,5mm <sup>2</sup> NYAF	
9 BE 10S	400/15,74	921/36,26	339/13,34	--	--	1,5	230	5,6	3X1,5mm <sup>2</sup> NYAF	
9 BE 20	800/31,49	921/36,26	904/35,59	--	---	3	230	11,3	3X2,5mm <sup>2</sup> NYAF	
9BE 20S	800/31,49	821/36,26	339/13,34	--	--	3	230	11,3	3X2,5mm <sup>2</sup> NYAF	



## MONTAJ TAL MATLAR

### AÇIKLAMA

- Bu kılavuzdaki talimatlar cihazın emniyetli montajı, kullanımı, temizliği ve bakımı hakkında önemli bilgiler içerir. Bu nedenle kılavuzu, cihazı kullanacak kişi ve teknisyenin rahatlıkla ulaşabileceğiniz bir yerde saklayınız.
- Montajı elektrik bağıntısı ve bakım işlemleri bu konuda yetkili uzman bir kişi tarafından üretici firmanın talimatlarına uygun bir şekilde yapılmalıdır.
- Cihazın elektrik bağıntısı “Teknik Özellikler” tablosunda verilen de erlere 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 eylemlere karı meydana gelen nihai zararlardan sorumluluk kabul etmez.

### MONTAJ

#### Yerle tırme ( ekil-1 )

- Cihazı, koku ve dumanlı umunu önlemek için yeterli havalandırmanın yapılabildiği bir davlumbaz altına yerle tırınız.
- Cihazı, bir ısı artılarını önlemek için yan ve arka duvarlardan min. 10cm uzaklıkta yerle tırınız.
- Cihaz üzerindeki koruyucu naylonu sıyrıarak çıkarınız. Yüzey üzerinde yapılmış madde parçaları kalırsa uygun bir çözücü ile temizleyiniz (örneğin Henkel-Helios).
- Cihaz erkek dolaplı olarak kullanılacaksa referans pimleri yardımı ile cihazı dolap üzerine yerle tırınız ve düzgün bir zemin üzerinde 4 adet ayarlanabilir dolap ayaklarını ayarlayarak teraziye alınız.
- Cihaz, alt kaide sistemi üzerinde kullanılacaksa referans pimleri yardımı ile cihazı alt kaide üzerine yerle tırınız.
- Cihaz erkek herhangi bir tezgah üzerinde setüsütü olarak kullanılacaksa altına mutlaka plastik ayak takımı ve benmari gideri için uygun delik deliniz.
- Cihaz, dikey cihazlarla yan yana monte edilecekse aşağıdaki talimatı takip ediniz.

#### Cihazların hat eklinde birbirine bağlanması ( ekil-2 ) :

- Cihazı dikey bir cihazın yanına yerle tırın ve yüksekliği aynı seviyede olacak şekilde ayarlayınız.
- Cihazları, üst yan tarafında bulunan bağlama deliklerini kullanarak birbirine bağlayınız.

### Su bağlantısı

- Cihazın havuzu manuel olarak doldurulacağında su bağlantısına gerek yoktur.

### Suyun bo altılması

- Havuz altında bulunan küresel vana açılarak içindeki su bo altılır.

**UYARI :** Havuz gider bağıntısı yapıldıktan sonra borusunun en az 100°C'ye dayanıklı olmasını dikkat ediniz.

### Elektrik Bağıntısı

- Cihaz yalnızca DIN VDE 0100 elektrik tesisatı standartlarına uygun bir ebekeye bağlı olmalıdır.
- Kablo en az H07 RN-F kalitesinde ve kesiti maksimum akımı taşıyacak şekilde seçilmelidir.
- Cihaz ve ebeke arasına otomatik sigorta konulmalıdır.
- Besleme tesisatına kaçak akım sigortası konulması tavsiye edilir.
- Voltaj toleransı  $\pm 10\%$  geçmemelidir.
- Cihaz mutlaka topraklanmalıdır. Topraklama yeri “” işaretinin yerlendirilmesi gerekmektedir.
- Erkek, cihazda frekans inventörü kullanılıyorsa, cihaz enerji girişiinden önce (giri klemensinden) AC/DC hassasiyetli TYPE B RCD (kaçak akım rölesi) kullanılmalıdır.”

### KULLANIM ÖNCESİ

#### Elektrik sistemi kontrolü

- Montaj yapıldıktan sonra, cihazı de ikinci sıcaklıklarda çalıştırarak kontrol elemanlarını ve ısıtıcıları kontrol ediniz.
- Erkek gerekirse "Olası Problemler ve Öneriler" kısmına bakınız.

#### İşil güç kontrolü

- Cihazın montajından sonra ve herhangi bir bakım faaliyeti sonrası işil gücü kontrol ediniz.
- Cihazın işil gücü “Teknik Özellikler” tablosunda verilmişdir.
- İlk çalıştırma sırasında cihazdan bir süre duman ve hafif koku yayılacaktır. Duman ve hafif koku izolasyon malzemeleri ve sac yüzeylerindeki ya da nedenlerden meydana gelmektedir. Tehlikeli olmayacağı bir süre sonra kendiliğinden kesilecektir.
- Cihaz ilk kullanım sırasında 1 saat süre ile en yüksek ısısı derecesinde çalıştırılmalıdır.

## OLASI PROBLEMLER - ÇÖZÜMLER

### Su ısinmıyor

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

### Sıcaklık kontrolü yapılamıyor

- 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.

### Termostat ve alter

- Kontrol panelini çıkarın.
- Termostati veya alteri ba lantı elemanlarından ayırin.
- Termostati veya alteri sökerek yenisi ile de i tırın. Igili ba lantıları yaparak kontrol panelini yerine takınız.

## KULLANIM ve BAKIM TAL MATLARI

### UYARILAR

- **Cihazın sıcak yüzeylerine temas etmemeye dikkat ediniz !**
- Bu cihaz, sadece bu konuda e itim alımı yetkili bir personel tarafından kullanılmalıdır.
- Cihaz özellikle yiyecekleri sıcak tutma ve sos yapımına yönelik olarak tasarlanmıştır. Cihazı bunun dıında herhangi bir amaç için kullanmayınız.
- **ÖNEML : Su tankı bo ken asla ısıtıcıları çalı tırmayınız.**
- Cihazda herhangi bir arıza meydana gelirse cihazı besleyen ana alteri kapatınız.
- Sadece üretici firma onaylı yetkili servis elemanı ile kontak kurunuz ve sadece orijinal yedek parça kullanınız.

- Cihazı ilk kullanımından önce yiyecekle temas edebilecek tüm yüzeyler iyice temizlenmelidir.
- Temizleme i lemi için havuz üst tablaya kadar su ve detarjanla doldurulur. Suyu birkaç dakika kaynattıktan sonra havuz temizlenir ve son olarak temiz suyla iyice durulanır.
- **Emniyet elemanı :** Cihazdaki limit termostat suyun a ıri ısinmasında elektrik devresini keserek kullanım güvenli i sa lar.

## KULLANIM

### Çalı tırm a

- Cihazın ba lı oldu u W otomati devreye alın.
- Açıma kapama alter dü mesini "0" konumundan "1" konumuna getirin. Bu durumda alterin çalı tı inı ifade eden sarı sinyal lambası yanacaktır.
- Termostat dü mesini istedi iniz sıcaklı a ayarlayınız. Bu durumda beyaz termostat sinyal lambası yanar. Ayarlanan sıcaklı a geldi inde sinyal lambası söner.

0	Kapalı
30°C	Minimum sıcaklık
----	Ara sıcaklıklar
110°C	Maksimum sıcaklık

### Kapatma

- Termostad dü mesini ayarlanan dereceden "0" konumuna getirin.
- alter dü mesini "1" konumundan "0" konumuna getirin.
- Cihazın ba lı oldu u W otomati devre di ı bırakın.

## 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 batırılmış bez ile tam so umadın siliniz.
- Cihaz yüzeyi temizlenirken a indirici içeri i olan deterjanlar, tel fırçalar gibi yüzeylerde çizik yanabilecek malzemeler kullanmayınız.
- Yukarıda saydı iniz yöntemlerle temizlenmeyen yüzeyleri kimyasal çözücülerle temizleyiniz.
- E er cihaz uzun müddet kullanılmayacaksas, yüzeyler ince bir tabaka vazelinle kaplanmalıdır.
- Cihazda ola an dı bir durum görülmeli halinde yetkili servise haber veriniz. Ehliyetsiz ki ilerin cihaza müdahale etmesine asla izin vermeyiniz.

**ÜRÜNLER N KULLANIM ÖMRÜ 10 YILDIR..**

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 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.
- This appliance is not designed for built-in installation.

### 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, use reference pins to put the appliance on cupboard 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 and drill a hole for discharge of bain marie.
- In the case of cantilever installations, refer to the corresponding instructions.

### Connection of adjacent appliances (Fig.-2)

- Position the appliances next to each other and level to the same height.
- Connect the appliances using the fixing holes drilled in the sides of the work top.

### 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 temiinals.
- 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 ratin. (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 automate 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.
- If, frequency inventor is being used in the equipment, TYPE B RCD (residual current relay) with AC/DC sensitivitiy must be used before the equipment power inlet (from the mains block terminals).

### Water connection

- No connection is required since the appliance is filled manually.

### **Water drain**

- Open the global valve in the bottom of the tank and discharge the water in the tank.
- **Important :** The tank drain must be connected to the drainage system using a pipe resistant to high temperatures (100°C).

## **START 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 tank heating elements do not heat up**

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

### **The temperature control is difficult or impossible to regulate**

- Temperature control thermostat faulty.
- One or more plate 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.

### **Thermostat and switch**

- Remove the upper control panel.
- Detach the bulb from the thermostat or switch fixed to the heating element by special support brackets.
- Disconnect the electrical connections.
- Replace the part.

## **INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE**

## **WARNINGS**

- **Beware of the appliance's hot surfaces!**
- This appliance is intended for professional use and must only be used by trained staff. This appliance is exclusively designed to cook food. Any other use shall be deemed improper.
- **IMPORTANT : Do not operate the heating elements when the tank is empty.**
- In the event of fault, disconnect the electric connection of the appliance.
- Only contact the technical service centre authorised by the manufacturer and only use original spare parts.
- Before using the appliance for the first time, thoroughly clean all the food contact surfaces.
- For the cleaning, fill the tank up to the upper table with water and detergent. Boil the water for a few minutes, clean it and in the end rinse with clean water.
- The thermocouple stops the gas circuit in cases of overheating of the water, so it provides the operation security.

## **USE**

### **Operation**

- Switch on W automat which is connected to the appliance.
- On-Off switch control knob should be set "1". In this situation, yellow indicator will be on. That indicator is on refers to the operation of switch.
- Thermostad control knob should be adjusted to the required temperature value. In this situation white indicator will be on. When the temperature reaches the required value white indicator will be off.

<b>0</b>	Off
<b>30°C</b>	Minimum temperature
<b>----</b>	Intermediate temperatures
<b>110°C</b>	Maximum temperature (approx.)

### **Turning Off**

- Thermostat control knob should be set to "0" stage.
- Switch control knob should be set to "0" stage.
- Switch off W automat which operates the appliance.

## **CLEANING AND MAINTENANCE**

- **Do not wash the appliance with water jets.**
- **Before cleaning the appliance, disconnect the electrical power supply.**
- 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.

- In case of any failure at the appliance, call the authorized technical service. The appliance should be examined by professional technical staff

## EXPIRY TIME IS 10 YEARS.

**FR**

### **INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION**

#### **AVERTISSEMENT**

- Les instructions contenues dans ce manuel contiennent les informations importantes sur l'installation, l'utilisation le nettoyage et l'entretien de l'appareil en toute sécurité. Pour cette raison, conservez l'appareil dans un endroit facilement accessible par la personne qui l'utilisera ou par le technicien.
- L'installation, le raccordement électrique et les travaux d'entretien de l'appareil doivent être effectués par une personne compétente dans ce sujet et selon les instructions du fabricant.
- Le raccordement électrique de l'appareil doit être effectué selon les valeurs figurant sur le tableau des «Caractéristiques Techniques» et les schémas électriques.
- Le fabricant décline toute responsabilité des dommages finals qui pourront être causés aux hommes, animaux ou biens à la suite d'une opération effectuée sans respecter les instructions d'utilisation, des interventions techniques et d'entretien qui n'ont pas été effectuées par des techniciens agréés.

#### **INSTALLATION**

##### **Positionnement (Figure-1)**

- Placez l'appareil sous une hotte où une ventilation adéquate pourra être assurée afin de prévenir la formation d'odeurs et de fumées.
- Placez l'appareil dans un endroit loin de 10 cm minimum des murs latéral et arrière afin d'empêcher les hausses de température excessives.
- Enlevez le protecteur en nylon sur l'appareil en le retirant. Si les résidus d'adhésif restent sur la surface, nettoyez-les avec un solvant convenable (par exemple Henkel-Helios).
- Si vous utilisez l'appareil avec une armoire, placez l'appareil sur l'armoire à l'aide des pins de référence et en réglant 4 pieds d'armoire réglables, balancez-le.
- Si vous utilisez l'appareil sur un système de pied support, placez l'appareil à l'aide des pins de référence sur le pied support.
- Si vous utilisez l'appareil sur une table de

travail, montez absolument des pieds plastiques au fond de l'appareil et percez un trou approprié pour l'évacuation du bain-marie.

- Si vous montez l'appareil côté à côté avec d'autres appareils, suivez les instructions suivantes.

#### **Raccordement adjacent des appareils (Figure-2) :**

- Placez l'appareil à côté d'un autre appareil et réglez son niveau à la même hauteur que celle de l'autre.
- Raccordez les appareils en utilisant les trous de fixation latéraux supérieurs.

#### **Raccordement à l'eau**

- Aucun raccordement n'est nécessaire puisque l'appareil est rempli manuellement.

#### **Evacuation de l'eau**

- Ouvrez le robinet à bille sous le panneau avant et évacuez l'eau dans le réservoir.

**IMPORTANT:** Veillez à ce que le tuyau d'évacuation puisse résister à une température minimale de 100°C lors du raccordement d'évacuation.

#### **Raccordement électrique**

- L'appareil doit être raccordé uniquement à un secteur conforme aux normes DIN VDE 0100 sur les réseaux électriques.
- Les câbles doivent être au moins de qualité H07 RN-F et leur section doit être choisie pour supporter le courant maximum.
- Un disjoncteur de circuit doit être posé entre l'appareil et le réseau. Il est recommandé de poser un fusible contre le courant de défaut.
- La tolérance de voltage ne doit pas dépasser ± 10%.

- L'appareil doit être absolument mis à la terre. Le point de mise à la terre est marqué par "  ".

#### **AVANT UTILISATION**

##### **Test du système électrique**

- Après l'installation, en mettant en marche l'appareil à des températures différentes, veillez à vérifier les

éléments chauffants et de commande.

- Si nécessaire, consultez la partie «Problèmes Possibles et Recommandations».

#### Test de la puissance thermique

- Après l'installation de l'appareil et après toute activité d'entretien, veillez à vérifier la puissance thermique.
- La puissance thermique de l'appareil a été donnée dans le tableau "Caractéristiques Techniques".
- Une fumée et un léger odeur seront répandus sur l'appareil pendant une période de temps lors de la première marche. La fumée et le léger odeur se produisent à cause des matériaux d'isolation et de l'huile sur les surfaces métalliques, etc. Ceux-ci n'étant pas dangereux, donc seront coupés automatiquement après une période de temps.
- L'appareil doit être fonctionné lors de la première utilisation pendant 1 heures au plus haut degré de fonctionnement.

### PROBLEMES POSSIBLES ET SOLUTIONS

#### L'eau ne se chauffe pas

- Vérifiez les fusibles.
- L'interrupteur principal alimentant l'appareil n'est ouvert.
- Une basse tension ou le raccordement électrique n'est pas correct.
- L'interrupteur est défectueux.
- Le thermostat est défectueux.
- Les éléments chauffants n'étant pas correctement raccordés ou brûlés. (Remplacez l'élément chauffant défectueux par un nouveau.)

#### Le contrôle de température n'est pas possible.

- Le thermostat est défectueux.

Les éléments chauffants n'étant pas correctement raccordés ou brûlés. (Remplacez l'élément chauffant défectueux par un nouveau.)

### REEMPLACEMENT DES PIECES DE RECHANGE

**IMPORTANT:** Avant d'effectuer un entretien quelconque sur l'appareil, coupez absolument le raccordement électrique.

#### Thermostat et Interrupteur

- Retirez le panneau de contrôle.
- Séparez le thermostat et l'interrupteur des éléments de raccordement.
- Remplacez le thermostat ou l'interrupteur par un nouveau en les démontant. En effectuant les raccordements nécessaires, montez le panneau de contrôle sur sa place.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

#### REMARQUES

- **Veillez à ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil!**
- Cet appareil doit être utilisé par une personne ayant reçu une formation sur ce sujet.
- L'appareil est exclusivement conçu pour

conserver les aliments au chaud et pour la préparation de sauce. Toute autre utilisation est considérée comme abusive.

- **IMPORTANT: Ne faites jamais fonctionner les éléments chauffants lorsque le réservoir est vide.**
- En cas de panne sur l'appareil, fermez l'interrupteur principal qui alimente l'appareil.
- Contactez uniquement l'élément du centre de service technique agréé par le fabricant et n'utilisez que des pièces de rechange originales.
- Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez bien toutes les surfaces qui pourront être en contact avec les aliments.
- Pour le nettoyage, remplissez le réservoir jusqu'à la table supérieure avec de l'eau et du détergent. Faites bouillir l'eau pendant quelques minutes, nettoyez le réservoir et finalement, rincez-le à l'eau propre.
- **Elément de sécurité :** Le thermocouple coupe le circuit électrique en cas de surchauffe de l'eau, donc il fournit une utilisation sûre.

### UTILISATION

#### Mise en marche

- Mettez l'automate W en circuit auquel l'appareil est relié.
- Mettez le bouton interrupteur marche-arrêt de la position "0" en position "1". Dans ce cas, le témoin lumineux jaune signifiant que l'interrupteur est en actif, s'allumera.
- Réglez le bouton du thermostat à la température désirée. Dans ce cas, le témoin lumineux blanc de thermostat s'allumera. Lors que la température réglée est atteinte, le témoin sera éteint.

0	Arrêt
30°C	Température minimale
----	Températures intermédiaires
110°C	Température maximale

#### Eteindre

- Mettez le bouton de thermostat du degré réglé en position "0".
- Mettez le bouton interrupteur marche-arrêt de la position "1" en position "0".
- Mettez l'automate W hors le circuit auquel l'appareil est relié.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'eau à haute pression.**
- **Avant d'entreprendre un nettoyage ou un entretien, débranchez absolument l'appareil du secteur.**
- Essuyez l'appareil avec un chiffon imbibé d'eau savonneuse tiède à la fin de chaque journée de travail avant qu'il se refroidisse

complètement.

- Lors du nettoyage de la surface de l'appareil, n'utilisez pas des matériaux qui peuvent former des rayures sur les surfaces tels que des méthodes mentionnées ci-dessus.
- Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période de temps, appliquez une mince couche de vaseline sur les surfaces.

En cas d'apparition un fait extraordinaire sur l'appareil, appelez le service agréé. Ne permettez pas aux personnes non-autorisées de faire une intervention à l'appareil

## DURÉE DE VIE UTILE DES PRODUITS EST DE 10 ANS.

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 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 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 Arbeitstisch verwendet wird, müssen auf jeden Fall

détérgents abrasifs, brosses métalliques.

- Nettoyez avec des solvants chimiques les surfaces qui ne peuvent pas être nettoyées par

Kunststoff-Füße angebracht und bohren Sie ein Loch für die Entladung von Bain-Marie.

- 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.

#### Wasseranschluss

- Kein Wasseranschluss notwendig, weil das Gerät manuell gefüllt wird.

#### Wasser ablassen

- Die Kugelhahn unter dem Becken öffnen und Wasser ablassen.  
**WARNUNG:** Bei der Installation des Entwässerungssystems darauf achten, dass das Abflussrohr bis 100°C beständig ist.

#### Stromanschluss

- Das Gerät muss an einem nach DIN VDE 0100 Normen entsprechende Netz angeschlossen werden.
- Für den Anschluss an den Klemmen muss ein flexibles Gummikabel mit Isolierung Spezifikationen nicht niedriger als Typ H07 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

### Wasser wird nicht erhitzt

- Sicherungen überprüfen.
- Hauptschalter nicht eingeschaltet.
- Niederspannung oder fehlerhafte elektrische Verbindung.
- Schalter defekt.
- Temperaturregler defekt.
- Plattenheizkörper falsch angeschlossen oder ausgebrannt. (Defektes Heizgerät austauschen.)

### Temperatur wird nicht geregelt

- 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.

### Temperaturregler und Schalter

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

## BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

### WARNHINWEISE

- Fassen Sie die heißen Oberflächen des Geräts nicht an!
- Dieses Gerät darf nur von geschultem Personal verwendet werden.
- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Warmhalten der Speisen und Zubereiten von Saucen. Jede andere Verwendung gilt als es nicht bestimmungsgemäß.
- WICHTIG:** Schalten Sie das Heizgerät nicht ein, wenn der Tank leer ist.
- Im Falle einer Störung, ziehen Sie den Netzanschluss des Geräts.
- Wenden Sie sich nur an das technische Service-Center des Herstellers und verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal nutzen, reinigen Sie alle Nahrungsmittelkontaktflächen.
- Für die Reinigung, füllen Sie den Tank bis zur oberen Tisch mit Wasser und Reinigungsmittel. Kochen Sie das Wasser für ein paar Minuten, reinigen Sie den Tank und spülen Sie am Ende mit klarem Wasser.
- Sicherheitsbaustein:** Temperaturwächter im Gerät unterbricht bei einer Überhitzung den Stromkreis und sorgt für Sicherheit.

## ANWENDUNG

### Einschalten

- Den W-Automaten, an dem das Gerät angeschlossen ist, einschalten.
- Ein/Aus-Schalter von "0" auf "1" bringen. Signalleuchte wird gelb leuchten.
- Temperaturregler auf gewünschte Temperatur einstellen. Signalleuchte wird weiß leuchten. Beim Erreichen der eingestellten Temperatur erlischt die Signallampe.

0	Aus
30°C	Min. Temperatur
----	Zwischentemperaturen
110°C	Max. Temperatur

### Ausschalten

- Temperaturregler auf "0" bringen.
- Ein/Aus-Schalter von "1" auf "0" bringen.
- Das W-Automat ein, 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.

**LEBENDAUER DER GERÄTE**

**BETRAGEN 10 JAHRE.**

- 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 einzutreten.

( -2):

100°C.

( -1)

DIN VDE

0100

H07 RN-F,

10

( , Henkel-Helios).

4

± 10%.





**0**  
**30<sup>0</sup>C**

-----

**110<sup>0</sup>C**

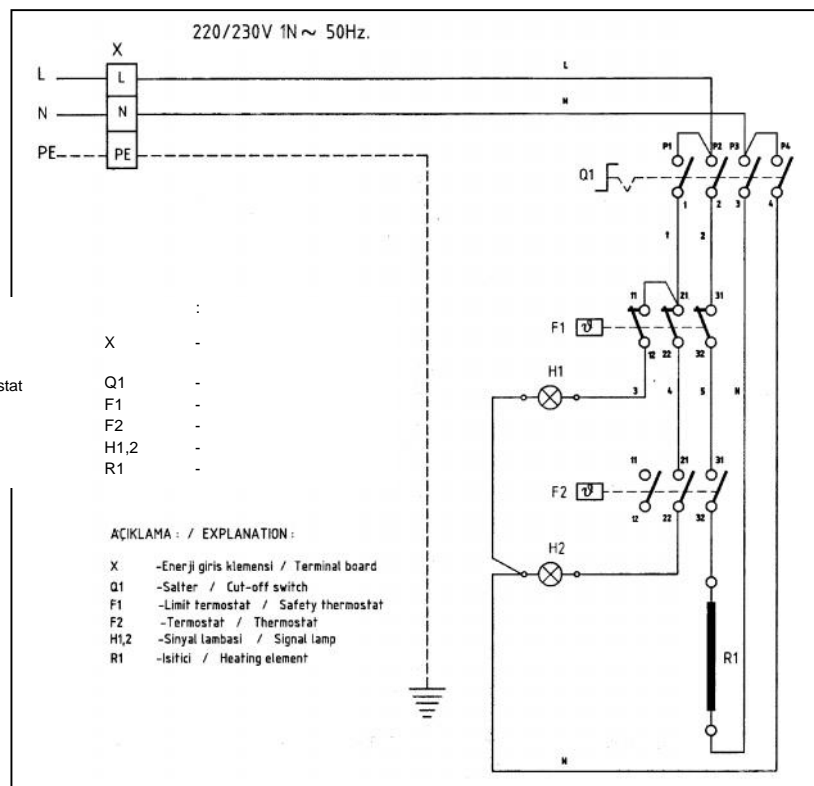
"0".

"1"

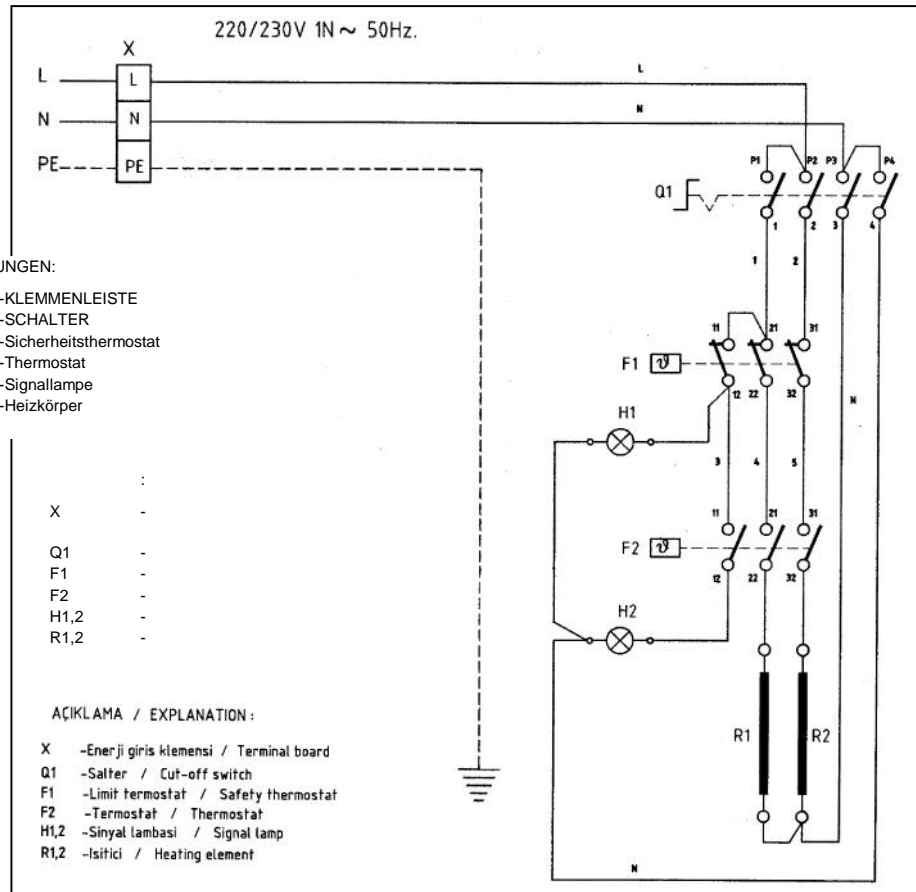
"0".

- 10

**7BE10/S / 9BE10/S ELEKTRİK EMASI / ELECTRIC SCHEMA /  
STROMLAUFPLAN**



**7BE20/S ELEKTRİK EMASI / ELECTRIC SCHEMA /  
STROMLAUFPLAN**



**9BE20/S ELEKTR K EMASI / ELECTRIC SCHEMA /  
STROMLAUFPLAN**

