

S40EG GASTRONOMİ FIRINI

MONTAJ ÖNCESİ SON KULLANICI TARAFINDAN YAPILMASI GEREKENLER

ÖNEMLİ: Yetkili servis teknisyenini çağırmadan önce, lütfen aşağıdakilerin tam ve eksiz yapılmış olduğuna dikkat edin. Aşağıdakilerden herhangi birinin eksik olmasından kaynaklanacak bir aksaklık nedeniyle montaj yapılamaz ise yetkili servisce tarafınızdan ücret talep edilecektir.

- | | |
|--|---|
| ● Gerekli su basıncı | 2-4 Bar |
| ● Su sertliği (max.) / iletkenlik (max.) | 10°F / 800 µS/ cm (25°C) |
| ● Elektrik Bağlantısı | 230 V AC / N / 50-60Hz |
| ● Kablo kesiti | 3x2,5 mm ² (Faz, Nötr, Toprak) |
| ● Sigorta | 16A Monofaze (otomat) / 25A-30mA Kaçak akım sigortası |
| ● Su girişi | ¾" (çamaşır makinesi musluğu) |

DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER !!!

- Sigorta girişinde kullanılan kablo antigron olmalıdır.
- Cihazın bağlanacağı yerde mutlaka toprak hattı bulunmalıdır.
- Cihazın gaz girişi 1/2" erkek diştir.
- Gaz bağlantısı yapılacak şebeke borusu minimum 1" çapında olmalıdır. Yeni yapılacak tesisatlarda yada tadilat işlemlerinde GAZMER'de kayıtlı olan cihaz bilgileri dikkate alınmalıdır.
- Gaz bağlantısı 1/2" flex hortumla yapılmalıdır. Cihazın gaz girişi ile şebeke arasında mutlaka gaz vanası olmalıdır.
- Doğalgaz (NG) için 21 mbar sabit basınç gerekli. Çalışma toleransı ± %5 dir.
LPG için 30 mbar sabit basınç gerekli. Çalışma toleransı ± %5 dir.
- Yüksek basınçlı şebekelere gaz türüne ve yukarıda belirtilen basınç değerlerine göre regülatör bağlanmalıdır.
- LPG den NG ye yada NG den LPG ye gaz dönüşümlerinde enjektörlerin değişmesi gerekmektedir. Dönüşüm için servisle irtibata geçiniz.
- Su girişi max 100 cm uzağında cihazın sol tarafında olmalıdır.
- Su sertliği 10°F den ve iletkenlik 800 µS/ cm'ten fazla ise su yumuşatıcısı kullanınız. **Kireçten ve iletkenlikten meydana gelecek arızalar garanti kapsamına girmeyecektir !**
- Tahliye için su gideri makinenin arka kısmında adaptör contalı şekilde hazırlanmalıdır.
- Cihazın elektrik bağlantısı yukarıda belirtilen özelliklerde cihazın hemen arkasında bulunmalıdır. Makineye kadar elektrik ve su tesisatının çekilmesi müşterinin sorumluluğundadır.



MAKİNEİNİZİ KULLANMADAN ÖNCE KULLANMA KILAVUZUNU MUTLAKA OKUYUN!

S40EG GASTRONOMY OVEN

PRE-INSALLATTION RESPONSIBILITIES BY END-USER

IMPORTANT! : Before calling the authorized service technician, please note that the following made full and seamless. Due to a glitch/error caused by the installation will be made if any of the following missing will be charged by your qualified service.

- | | |
|--|--|
| ● Water pressure | 2-4 Bar |
| ● Water hardness (max.) / Conductivity (max.) | 10°dF / 800 µS/ cm (25°C) |
| ● Electric Connection | 230 V AC / N / 50-60Hz |
| ● Cable | 3x2,5 mm ² (Phase, Neutral, Ground) |
| ● Fuse | 16A Monophase (auto) / 20A-30mA Residual-current relay |
| ● Water Inlet | 3/4" |

ATTENTION PLEASE !!!

- The cable used at the fuse inlet must be **antigrön**.
- There must be a ground line at the place where the device will be connected.
- Gas inlet of the device is 1/2" male thread.
- The network pipe to which gas connection will be made must have a minimum diameter of 1". The device information registered in GAZMER (in Turkey) should be taken into account in new installations or modifications.
- Gas connection should be made with 1/2" flex hose. There must be a gas valve between the gas inlet of the device and the mains.
- A constant pressure of 21 mbar is required for natural gas (NG). Working tolerance is ± 5%.
- A constant pressure of 30 mbar is required for LPG. Working tolerance is ± 5%.
- Regulator should be connected to high pressure networks according to the type of gas and pressure values stated above.
- Injectors need to be changed in gas conversions from LPG to NG or from NG to LPG. Please contact the service for conversion.
- The water inlet should be on the left side of the device, at a distance of maximum 100 cm.
- If the water hardness is more than 10°dF and the conductivity is more than 800 µS/ cm, use a water softener.
- Defects caused by lime and conductivity will not be covered by the warranty!
- For draining, the water drain should be prepared with an adapter gasket at the back of the machine.
- The electrical connection of the device should be located right behind the device with the above-mentioned features.
- It is the customer's responsibility to draw the electrical and water installations up to the machine.



PLEASE READ THE USER MANUAL.