

# RO6E DÖNER TEPSİLİ FIRINI

## MONTAJ ÖNCESİ SON KULLANICI TARAFINDAN YAPILMASI GEREKENLER

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

• <b>Gerekli su basıncı</b>	2-4 Bar
• <b>Su sertliği (max.) / iletkenlik (max.)</b>	10°dF / 800 µS/ cm (25°C)
• <b>Elektrik Bağlantısı</b>	380V AC / 3 / N / 50-60Hz
• <b>Kablo kesiti</b>	5X4 mm <sup>2</sup> (R,S,T, Nötr, Toprak)
• <b>Sigorta</b>	32A Trifaze (otomat) / 40A - 30mA Kaçak akım sigortası
• <b>Su girişi</b>	¾" (çamaşır makinesi musluğu)

### DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER !!!

- Sigorta girişinde kullanılan kablo **antigron** olmalıdır.
- Cihazın bağlanacağı yerde mutlaka toprak hattı bulunmalıdır.
- Su girişi max 100 cm uzağında cihazın sol tarafında olmalıdır.
- Su sertliği 10°dF 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 KİLAVUZUNU MUTLAKA OKUYUN!**

# RO6E ROTARY 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)
● Electrical Connection	380V AC / 3 / N / 50-60Hz
● Cable	5X4 mm <sup>2</sup> (R,S,T, Neutral, Ground)
● Fuse	32A Three-phase (auto) / 40A-30mA Residual-current relay
● Water Inlet	¾"

### ATTENTION PLEASE !!!

- The cable used at the fuse input should be **antigron**.
- There must be a ground line where the device is to be connected.
- Water inlet connection should be max. 100 cm distance from the machine and should be left side.
- The conductivity of the water hardness 10 ° dF and 800 S / cm over the use of water softeners. Lime and conductivity of the failure will occur not covered under warranty!
- Adapter seal on the rear of the machine to drain water expenses must be prepared.
- The withdrawal of the machine electrical and water systems is the responsibility of the customer.



**PLEASE READ USER MANUEL FIRST.**

# RO6E ROTARY 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)
● Electrical Connection	380V AC / 3 / N / 50-60Hz
● Cable	5X4 mm <sup>2</sup> (R,S,T, Neutral, Ground)
● Fuse	32A Three-phase (auto) / 40A-30mA Residual-current relay
● Water Inlet	¾"

### ATTENTION PLEASE !!!

- The cable used at the fuse input should be **antigron**.
- There must be a ground line where the device is to be connected.
- Water inlet connection should be max. 100 cm distance from the machine and should be left side.
- The conductivity of the water hardness 10 ° dF and 800 S / cm over the use of water softeners. Lime and conductivity of the failure will occur not covered under warranty!
- Adapter seal on the rear of the machine to drain water expenses must be prepared.
- The withdrawal of the machine electrical and water systems is the responsibility of the customer.



**PLEASE READ USER MANUEL FIRST.**