

# MARINA TAŞ TABANLI FIRINLAR

## 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.

ÜRÜN MODELİ	OTOMAT SİGORTA TİPİ	KAÇAK AKIM RÖLESİ TİPİ	KABLO KESİTİ	ELEKTRİK BAĞLANTISI
M1201E (KAT BAŞI)	16A TRİFAZE	25A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1201E-J (KAT BAŞI)	16A TRİFAZE	25A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1202E (KAT BAŞI)	25A TRİFAZE	40A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1202E-J (KAT BAŞI)	25A TRİFAZE	40A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1203E (KAT BAŞI)	40A TRİFAZE	63A-30mA	5X6 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1203E-J (KAT BAŞI)	63A TRİFAZE	80A-30mA	5X10 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz

- Cihazın elektrik bağlantısı yukarıda belirtilen özelliklerde cihazın hemen arkasında bulunmalıdır.
- Sigorta girişinde kullanılan kablo antigron olmalıdır.
- Cihazın bağlanacağı yerde mutlaka toprak hattı bulunmalıdır.

### ÖNEMLİ UYARI!!!

\*\*\*Makineye kadar elektrik tesisatının çekilmesi müşterinin sorumluluğundadır. Elektrik tesisatında duvara priz konmayacaktır. Cihazın ihtiyacını karşılayacak elektrik panosu ve otomat sigorta grubu yerden 180 cm yukarıda bulunmalı ve makinenin arkasında sağ yanında olmalıdır.



**MAKİNEİNİZİ KULLANMADAN ÖNCE KULLANMA KILAVUZUNU MUTLAKA OKUYUN!**

# MARINA STONE BASED OVENS

## 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.

MODEL	AUTO FUSE TYPE	RESIDUAL-CURRENT RELAY	CABLE	ELECTRICAL CONNECTION
M1201E (PER ONE FLOOR)	16A THREE-PHASE	25A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1201E-J (PER ONE FLOOR)	16A THREE-PHASE	25A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1202E (PER ONE FLOOR)	25A THREE-PHASE	40A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1202E-J (PER ONE FLOOR)	25A THREE-PHASE	40A-30mA	5X4 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1203E (PER ONE FLOOR)	40A THREE-PHASE	63A-30mA	5X6 mm <sup>2</sup>	380 V - 50/60 Hz
M1203E-J (PER ONE FLOOR)	63A THREE-PHASE	80A-30mA	5X10 mm <sub>2</sub>	380 V - 50/60 Hz

- The electrical connection of the device must be located just behind the device with the above-mentioned features.
- The cable used at the fuse input should be **antigrön**.
- There must be a ground line where the device is to be connected.

### ATTENTION PLEASE !!!

- The withdrawal of the side of the machine electrical and water systems is the responsibility of the customer. Fuse system must be 180 cm height and the right side.



**PLEASE READ THE USER MANUAL BEFORE START TO USE YOUR MACHINE**