

MARGARITA ELEKTRİKLİ PİZZA FIRINLARI

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 SİGORTA TİPİ	KABLO KESİTİ	ELEKTRİK BAĞLANTISI
M401E	25A MONOFAZE	40A-30MA	3x4 mm ²	220V / 1N / 50-60Hz
M402E	16A TRİFAZE	25A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M501E	16A TRİFAZE	25A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M502E	25A TRİFAZE	40A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M503E	32A TRİFAZE	40A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M601E	16A TRİFAZE	25A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M602E	25A TRİFAZE	40A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M603E	32A TRİFAZE	40A-30MA	5x6 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M701E	25A TRİFAZE	40A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M901E	20A TRİFAZE	25A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M902E	40A TRİFAZE	50A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
M903E	50A TRİFAZE	63A-30MA	5x6 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
C501E	16A TRİFAZE	25A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
C502E	25A TRİFAZE	40A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
C601E	16A TRİFAZE	25A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz
C602E	25A TRİFAZE	40A-30MA	5x4 mm ²	380V / 3N / 50-60Hz

- 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 değildir.

MAKİNEİNİZİ KULLANMADAN ÖNCE KULLANMA KILAVUZUNU MUTLAKA OKUYUN!

MARGARITA-C SERIES PIZZA 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 TYPE	CABLE	ELECTRICAL CONNECTION
M401E	25A MONO-PHASE	40A-30MA	3x4 mm2	220V / 1N / 50-60Hz
M402E	16A THREE-PHASE	25A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M501E	16A THREE-PHASE	25A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M502E	25A THREE-PHASE	40A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M503E	32A THREE-PHASE	40A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M601E	16A THREE-PHASE	25A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M602E	25A THREE-PHASE	40A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M603E	32A THREE-PHASE	40A-30MA	5x6 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M701E	25A THREE-PHASE	40A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M901E	20A THREE-PHASE	25A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M902E	40A THREE-PHASE	50A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
M903E	50A THREE-PHASE	63A-30MA	5x10 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
C501E	16A THREE-PHASE	25A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
C502E	25A THREE-PHASE	40A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
C601E	16A THREE-PHASE	25A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz
C602E	25A THREE-PHASE	40A-30MA	5x4 mm2	380V / 3N / 50-60Hz

- 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 **antigran**.
- 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