

BONA EV TİPİ TAŞ TABANLI ELEKTRİKLİ FIRIN

BONA HOME TYPE STONE BASED ELECTRICAL OVEN

Ürünü web siteniz üzerinden incelemek için QR kodu mobil cihazınızla okutunuz. Please scan the QR code with your mobile device to receive the product on our website.



Teknik Özellikler

Technical Data



FIMAK
Firin ve Gastronomi Makinaları
Bakery and Gastronomy Machines

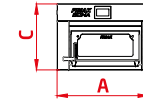


BONA Ev Tipi Taş Tabanlı Elektrikli Fırın ile evinizde profesyonelliğin keyfini sürebilirsiniz. Ev ortamında özel hazırlanan lezzetleri bir üst seviyeye taşımanıza olanak sağlar. BONA küçük ebatlarıyla dar alanlarda büyük işler yapar. Ergonomik tasarımı ve küçük boyutu ile tezgah üstü kullanımına uygundur. Özel imal edilmiş taş tabanı ve 230V olarak dizayn edilmiş rezistans dizilimi ile düşük enerji tüketimi sağlar. Kolay doldurulabilir mobil su deposu sayesinde, ekmeğe çeşitlerinde ihtiyaç duyulan buhar gereksinimini ayrı bir tesisat ihtiyacı olmadan sağlamaktadır.

You can enjoy professionalism by BONA Home type stone based electrical oven in your home. It provides opportunity to carry tastes which were prepared especially in house environment to upper level. Bona performs great jobs in narrow spaces with its small dimensions. It is suitable for bench top use by its ergonomic designed and small dimension. It provides low energy consumption by specially produced stone base and 230 V designed resistance array. It provides efficient steam installation in bread types by its mobile water tank which can be filled easily.

MODEL	BONA
Pişirme Alanı (m ²) Baking Surface (m ²)	0,36
Fırın İç Geniřliđi (mm) Inner Width of Oven (mm)	700
Fırın İç Derinliđi (mm) Inner Depth of Oven (mm)	505
Fırın İç Yüksekliđi (mm) Inner Height of Oven (mm)	170
Geniřlik - A (mm) Width - A (mm)	710
Derinlik - B (mm) Depth/Length - B (mm)	980
Yükseklik - C (mm) Height - C (mm)	515
Max Derinlik - D (mm) Depth/Length - D (mm)	1085
Elektrik Gücü (kw) Electrical Power (kw)	5,3
Rezistans Tipi / Rezistans Ağığı Resistance Type / Resistance Price	Boru Tipi Rezistans Tubular Resistance
Elektrik Bağlantısı Electrical Connection	1P + N + PE - 230V
Elektrik Bağlantısı Kablosu Electric Connection Cable	3 x 2,5 mm ²
Sigorta Fuse	1 x 25 A
Ort. Yüklü Tüketim (8 saat) Average Consumption (8 hours) (kWh)	3,4
Fırın Ağığı (kg) Weight of Oven (kg)	127
Max. Sıcaklık (°C) Max. Temperature (°C)	280
Kontrol Sistemi Control System	Dokunmatik/Touch
Enerji Kaynakları Source of Energy	Elektrik Electrical

Ön Görünüş
Front View

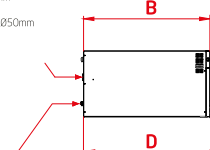


Üst Görünüş
Top View

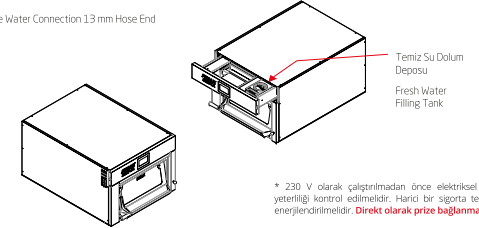


Sol Yan Görünüş
Left Side View

Baca Çıkışı : Ø50 mm
Chimney Output : Ø50mm



Atık Su Gideri Bağlantısı 13 mm Hortum Ucu
Waste Water Connection 13 mm Hose End



Perspektif Görünüş
Perspective View

Şebeke : 230 V 50/60 Hz
Elektrik gücü : 5,3 kW
Kablo : 3 x 2,5 mm²
Elektrik Bağlantısı : 1x25A Sigorta
Network : 230 V 50 Hz
Electrical Power : 5,3 kW
Cable : 3 x 2,5 mm²
Electrical Connection : 1x25A Fuse

* 230 V olarak çalıştırılmadan önce elektriksel tesisatın yeterliliği kontrol edilmelidir. Harici bir sigorta tertibatı ile enerjilerdirilmelidir. Direkt olarak prize bağlanmamalıdır.

* Sufficiency of electrical installation should be controlled before operating 230 V. It should be powered by external circuit breaker installation. It should not be connected directly to a plug socket.