



ROVEN DÖNER ARABALI EKMEK FIRINI

ROVEN ROTARY OVEN

Su Giriş Hortumu
1/2" (1.3x2.3) - Boy: 140 cm (FD100), 230
cm (FD150), 430 cm (FD200)
Fimak Tarafından Gönderilecek

Water Entrance Pipe
1/2" (1.3x2.3) - Length: 140 cm (FD100),
230 cm (FD150), 430 cm (FD200)
Will be send by Fimak

Sol Yan Görünüş Left Side View

Kollektör (Su Dağıtıcısı)
Collector (Water Dispenser)

Doğalgaz Girişi
FD-100 G, FD-150 G, FD-200 G : 3/4" Yandan Girişi
Gaz bağlantı basıncı: 50-300 mbar
Brülör Tipi ve ısı güç bilgileri
tabloda yer almaktadır.

Natural Gas Entry
FD-100 G, FD-150 G, FD-200 G : 3/4" Behind Entry
Gas Coupling Pressure : 50-300 mbar
Burner Type and heat power information
is located on the table.

B

Tahliye Hortumu
(25x35) - Boy: 200 cm (FD100), 300 cm
(FD150) (19x30) - Boy: 300 cm (FD200)
Fimak Tarafından Gönderilecek

Evacuation Hose
(25x35) - Length: 200 cm (FD100), 300 cm
(FD150) (19x30) - Boy: 300 cm (FD200)
Will be send by Fimak

Opsiyonel Servo Klapa Ø100 mm FD100-150
Optional Servo Valve Ø100 mm FD100-150

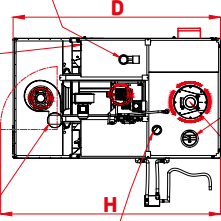
*FD100 ve FD150 fırınlarda servo klapa çıkış çapı
100 mm iken FD200 fırınlarında servo klapa ve buhar
bacası çapı 150 mm olarak birleştirilmektedir.

* While Servo valve outlet is 100 mm in FD100 and
FD150 furnaces, servo valve and steam stack are
joined with diameter 200 in FD200 furnaces

Üstten Girişli
Sebeke : 380 V 50 Hz
Toplam Elektrik gücü
(FD-100 G: 2,7 kw)
(FD-150 G: 4,2 kw)
(FD-200 G: 4,2 kw)
Kablo : 5x2,5 mm² NYAF
kablo ile cihaz enerjilendirilecek
3x20A Sigorta

Top Entry
Voltage : 380 V 50 Hz
Total Electrical Power
(FD-100 G: 2,7 kw)
(FD-150 G: 4,2 kw)
(FD-200 G: 4,2 kw)
Cable : 5x2,5 mm² with NYAF cable
device will be energized
3x20A Fuse

Üst Görünüş Top View



Buhar bacası çıkışı çap ölçüsü Ø100 mm

Vapor Chimney Output Diameter Measure is Ø100 mm

Aspiratör Çıkışı FD100-150-200
Çap Ölçüsü Ø200 mm

Suction Hood Output FD100-150-200
Diameter Measure Ø200 mm

Su Girişi
Küresel Vana 1/2" ve
1/2" Hortum Ucu ile sonlandırılmış.
(Yerden 230 cm)
Not: Küresel Vana tesisatın uygun
bir yerine monte edilecektir.

Water inlet
Ball Valve 1/2" is connected with
1/2" Pipe Tip (From ground 230 cm)
Not: Ball Valve will be montaged
in to suitable position of installation.

Atık su tahliye 2 mt 3/4" (19x30) lik
ısıya dayanıklı sonrası pvc boru

Waste water drain 2 mt 3/4" (19x30)
heat resistive after pvc pipe

Tahliye Deposu
Disposal Tank

Su Tahliye Çıkışı
3/4" Hortum Ucu

Water Disposal Exit
3/4" Hortum Ucu

Su Tahliye Girişi
1" Hortum Ucu

Water Disposal
Entrance
1" Pipe Tip

FD-100 G
Baca Çıkışı Çap Ölçüsü Ø175 mm
FD-150 G / FD-200 G
Baca Çıkışı Çap Ölçüsü Ø190 mm

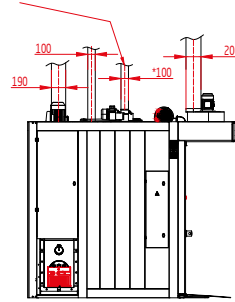
FD-100 G
Chimney Output Diameter Measure is Ø175 mm
FD-150 G / FD-200 G
Chimney Output Diameter Measure is Ø190 mm

Sirkülasyon Fan Grubu
Circulation Fan Group

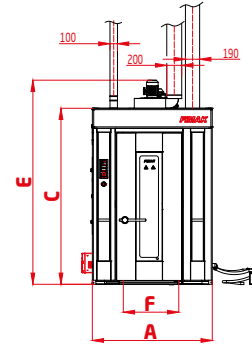
*Servo klapa opsiyonel olarak fırınlara
takılmaktadır. Her fırında standart
bulunmaktadır.

* Servo valve is optionally fitted to
furnaces. It does not present in every
furnace as standard

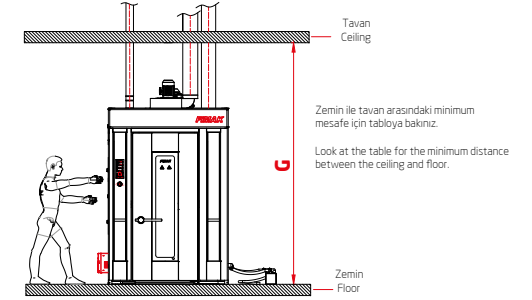
Sol Yan Görünüş Left Side View



Ön Görünüş Front View



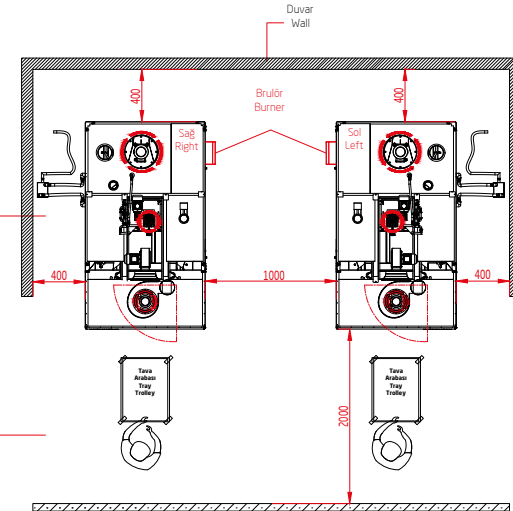
Ön Görünüş Front View



Tavan
Ceiling

Zemin ile tavan arasındaki minimum
mesafe için tabloya bakınız.
Look at the table for the minimum distance
between the ceiling and floor.

Montaj Boşlukları Mounting Holes



Fırın ile duvar arasında en az
40cm kadar boşluk olmalıdır.
The space between oven and
wall should be atleast 40cm

Fırın ile duvar arasında en az
200cm kadar boşluk olmalıdır.
The space between oven and
wall should be atleast 200cm

Perspektif Görünüş Perspective View

