



DÖNER ARABALI EKMEK FIRINI ROTARY RACK OVEN

Su Giriş Hortumu
1/2" (13x23) - Boy: 140 cm
Water Entrance Pipe
1/2" (13x23) - Length: 140 cm

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

Kollektör (Su Dağıtıcısı)
Collector (Water Dispenser)

Doğalgaz Girişi 3/4" Yandan Girişli
Gaz bağlantı basıncı: 50-300 mbar
Brulör Tipi ve ısı güç bilgileri
tabloda yer almaktadır.
Natural Gas Entry 3/4" Behind Entry
Gas Coupling Pressure : 50-300 mbar
Burner Type and heat power information
is located on the table.

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 Hortumu
(25x35) - Boy: 200 cm
Evacuation Hose
(25x35) - Length: 200 cm

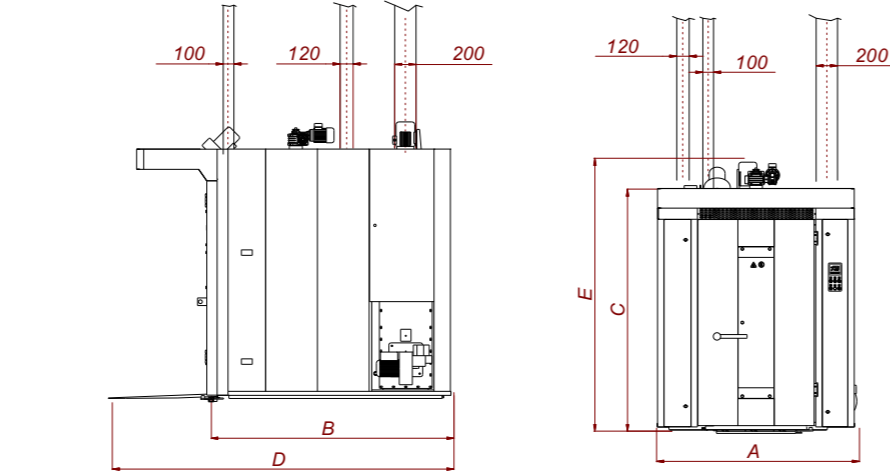
Tahliye Deposu
Disposal Tank
Su Tahliye Çıkışı
3/4" Hortum Ucu
Water Disposal Exit
3/4" Hortum Ucu
Su Tahliye Girişi
1" Hortum Ucu
Water Disposal
Entrance
1" Pipe Tip

Baca Çıkışı Çap Ölçüsü Ø190 mm
Chimney Output Diameter
Measure is Ø190 mm

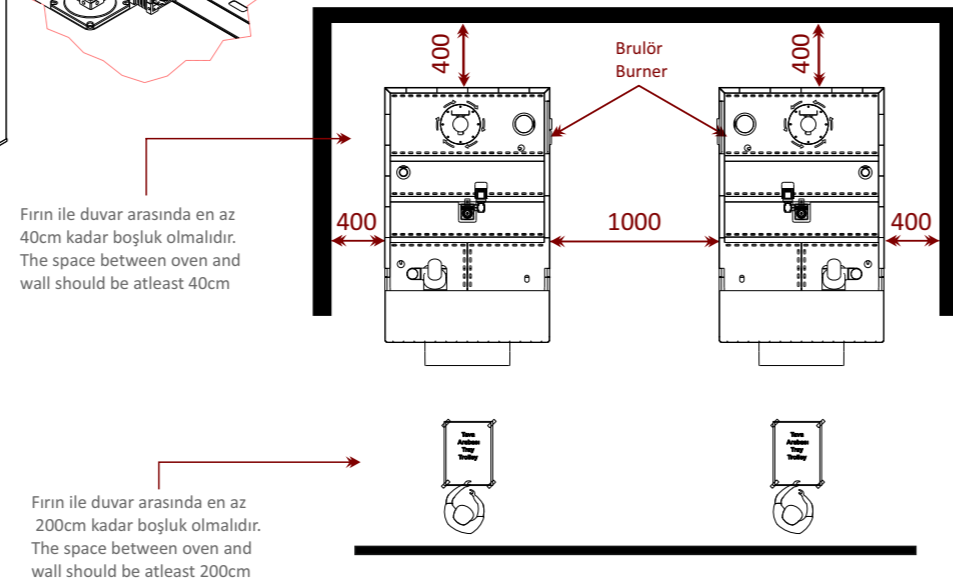
Sirkülasyon Fan Grubu
Circulation Fan Group

Aspiratör Çıkışı FD100-150-200
Çap Ölçüsü Ø200 mm
Suction Hood Output FD100-150-200
Diameter Measure Ø200 mm

Üstten Girişli
Şebeke : 380 V 50 Hz
Toplam Elektrik gücü 4.2 kW
Kablo :5x2,5 mm² NYAF
kablo ile cihaz enerjilendirilecek
3x20A Sigorta
Top Entry
Voltage : 380 V 50 Hz
Total Electrical Power 4.2 kW
Cable :5x2,5 mm² with NYAF cable
device will be energized
3x20A Fuse



Döndürme grubunda dişli sistemi
kullanılmamakta olup,
redüktörlü ve tork limitörlü 1400 d/d yeni
nesil motor kullanılmaktadır.
Gearbox system is not used in rotating
group and new generation 1400 rpm motor
with gear box and torque limiter is used.



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

MODEL	U-DF 50	U-DF 10 0	U-DF 100 H	U-DF 150
Kapasite (kg hamur / 8 saat) Capacity (kg dough / 8 hours)	700	1000	1200	2000
Kapasite Hesabı Capacity Calculation Number of TraysXNumber of BreadXNumber of Changes Per HourXHow many hours will Work = Capacity of Bread				
Pişirme Alanı (m ²) Baking Surface (m ²)	4,2	5,2/6,2	7,6/8,6	11,2/13,6
Tepsi Sayısı (Adet) Number of Trays (pcs)	12	11 -- 13	14 -- 18	14 -- 16 -- 18
Tepsi Ebadı (mm) Size of Tray (mm)	530 x 650	600 x 800	600 x 800	750 x 1040 / 740 x 1000 800 x 1000
Tavalar Arası Mesafe (mm) Space Between the Trays (mm)	114 -- 90			
Genişlik - A (mm) Width - A (mm)	1265	1615	1615	1880
Derinlik - B (mm) Depth/Length - B (mm)	1630	1910	1910	2255
Yükseklik - C (mm) Height - C (mm)	1860	1945	2250	2250
Max. Derinlik - D (mm) Max. Depth/Length - D (mm)	2260	2680	2680	3170
Max. Yükseklik - E (mm) Max. Height - E (mm)	2000	2230	2550	2550
Fırın İçin Min. Kapı Boyutları (mm) Min. Door Dimensions for Oven (mm)	1300 x 2000	1800 x 2100	1800 x 2500	2100 x 2500
Elektrik Gücü (kw) Electrical Power (kw)	2,7	2,7	4,2	4,2
Ort. Yakıt Tüketimi (8 saat) (m ³ /saat) Average Consumption (8 hours) (m ³ /hours)	3,6	4,1	5,47	7,27
Isıl Güç (Kcal / saat) / (kw) Thermal Power (Kcal / saat) / (kw)	32.000 / 38	45.000 / 52	60.000 / 70	80.000 / 93
Brulör Modeli (Riello) Burner Model (Riello)	FS 8	FS 10	FS 10	FS 15
Brulör Kapasitesi (kw) Burner Capacity (kw)	93	116	116	175
Gaz Bağlantı Basıncı (mbar) Gas Coupling Pressure (mbar)	50 - 300			
Fırın Ağırlığı (kg) Weight of Oven (kg)	1100	1780	2200	2600
Elektrik Bağlantısı Electrical Connection	3P + N + PE			
Kontrol Sistemi Control System	Manuel veya Dijital Manual or Digital			
Enerji Kaynakları Source of Energy	Doğalgaz, LPG, Motorin, Fuel Oil, Katı Yakıt Natural Gas, LPG, Diesel, Fuel Oil, Solid Fuel			