

MODEL	ROVEN FD 150 YC	ROVEN FD 200 YC
Kapasite (Ekmek Adedi / 8 saat) Capacity (Loaves of Bread / 8 hours)	2016	3360
Kapasite Hesabı Capacity Calculation	Tepsi SayısıXEkmek SayısıXSaatteki Değişirme SayısıXKaç Saat Çalışacağı = Ekmek Kapasitesi Number of TraysXNumber of BreadXNumber of Changes Per HourXHow many hours will Work = Capacity of Bread	
Pişirme Alanı (m ²) Baking Surface (m ²)	6,72 - 8,64	11,2 - 14,4
Tepsi Sayısı (Adet) Number of Trays (pcs)	14 - 18	
Tepsi Ebadı (mm) Size of Tray (mm)	600x800 / 600x900	800x1000 / 740x1000 / 750x1040
Tavalar Arası Mesafe (mm) Space Between the Trays (mm)	114 - 90	
Genişlik - A (mm) Width - A (mm)	2250	2500
Derinlik - B (mm) Depth/Length - B (mm)	1820	2030
Yükseklik - C (mm) Height - C (mm)	2350	
Max. Derinlik - D (mm) Max. Depth/Length - D (mm)	2230	2430
Max. Yükseklik - E (mm) Max. Height - E (mm)	2750	
Geçiş Aralığı - F (mm) Transition Range - F (mm)	740	1000
Döner Tabla Taşıma Kapasitesi Carrying capacity of Rotary Table	550	600
Min. Tavan Yüksekliği - G (mm) Min. Ceiling Height - G (mm)	3250	
Kapı Açık Derinlik - H (mm) Door Clearance Depth- H(mm)	2400	2820
Fırın İçin Min. Kapı Boyutları (mm) Min. Door Dimensions for Oven (mm)	2240 X 2500	2445 X 2500
Parçalı Fırın İçin Kapı Boyutları (mm)/ Standart 2 veya 3 Parçalı Door Dimensions for Split Oven(mm)/ Standard 2 or 3 Piece	900 x 2000	
Baca Çıkış Çapı (mm) Chimney Outlet Diameter (mm)	Ø190	
Aspiratör Baca Çıkış Çapı (mm) Suction Hood Chimney Outlet Diameter (mm)	Ø200	
Elektrik Gücü (kw) Electrical Power (kw)	4,2	4,2
Ort. Yakıt Tüketimi (8 saat) (m ³ /saat) Average Consumption (8 hours) (m ³ /hours)	5,47	7,3
Isıl Güç (Kcal / saat) / (kw) Thermal Power (Kcal / saat) / (kw)	56.000 / 65	80000 / 93
Brülör Modeli (Riello) Burner Model (Riello)	FS 10	FS 15
Brülör Kapasitesi (kw) Burner Capacity (kw)	42 - 116	81 - 175
Gaz Bağlantı Basıncı (mbar) Gas Coupling Pressure (mbar)	50-300	
Fırın Ağırlığı (kg) Weight of Oven (kg)	2270	2650
Kontrol Sistemi Control System	Manuel ve Dijital Manual or Digital	
Enerji Kaynakları Source of Energy	Doğalgaz, LPG, Motorin, Fuel Oil, Katı Yakıt Natural Gas, LPG, Diesel, Fuel Oil, Solid Fuel	

• Kapasite 250 gr ekmek için verilmiştir. Mamulün gramajına ve pişirme süresine göre değişkenlik gösterebilir.

• *The capacity is based on 250 gr baked bread. It shall variable according to the grammage and baking time of the product.*

*Katı yakıtlı modellerde brülör yerine helezon kullanılıyor ve elektrik gücü 0,55 kW artıyor.

*In solid-fueled models, helix is used instead of the burner and the electric power increases by 0.55 kW.