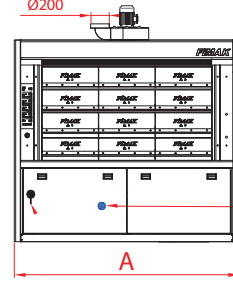


Ön Görünüş - Front View - вид спереди



- ½" 13 mm Atık su Bağlantısı
- ½" 13 mm Waste Water Connection
- ½" 13 mm Подключение сточных вод
- Atık su tahliye 3mt 70 mm lik ısıya dayanıklı sonrası pvc boru
- Waste water drain 3mt 70 mm radius heat resistive afterwards pvc pipe
- Сброс сточных вод 3mt 70 мм жаростойкий посгпвх труб

- ½" Bağlantı Temiz Su Girişi
- ½" Clean Water Inlet Pipe
- ½" Соединение Пресная вода

Üst Görünüş - Top View - Верхний вид

Üstten Girişli
Şebeke : 380 V 50 Hz
Toplam Elektrik gücü :1,15 kW
Kablo :3 x 2,5 mm² NYAF kablo ile cihaz enerjilendirilecek
Pako Şalter

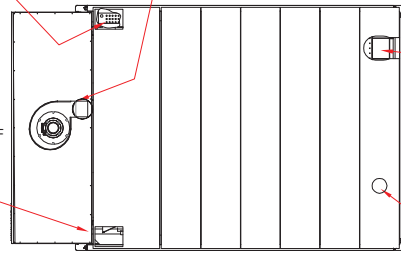
Top Entry
Voltage : 380 V 50 Hz
Total Electrical Power :1,15 kW
Cable :3 x 2,5 mm² with the NYAF cable device will be energized
Pacco Switch

Сверху
сеть : 380 V 50 Hz
Общая электрическая
мощность :1,15 kW
кабель :3 x 2,5 mm² Включите
устройство с помощью кабеля NYAF

Aspiratör Çıkışı
Çap Ölçüsü Ø200 mm

Suction Hood Output
Radius Measure Ø200 mm

Выход aspirатора
Диаметр Измерение Ø200 мм



Baca Çıkışı
FM-4206, FM-4208, FM-4210, FM-4212
FM-3309, FM-3312, FM-3314, FM-4312, FM-4315, FM-4318

Chimney Output
FM-4206, FM-4208, FM-4210, FM-4212
FM-3309, FM-3312, FM-3314, FM-4312, FM-4315, FM-4318

Выход дымовой трубы
FM-4206, FM-4208, FM-4210, FM-4212
FM-3309, FM-3312, FM-3314, FM-4312, FM-4315, FM-4318

Buhar Baca Çıkışı-Klape
Çap Ölçüsü Ø100 mm

Steam Chimney Output -Valve
radius measure is

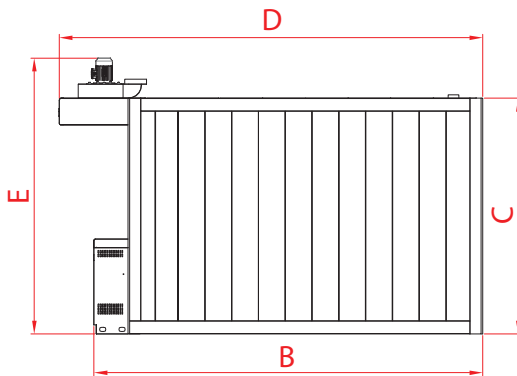
Выход паровой дымохода
диаметр

Doğalgaz Girişi
4206-4208 : 1/2 " Önden Girişli
3309-3312-3314-4210-4212-4312-4315-4318 : 3/4 " Önden Girişli
Gaz bağlantı basıncı:50-300 mbar
Brülör Tipive ısı güç bilgileri tabloda yer almaktadır.

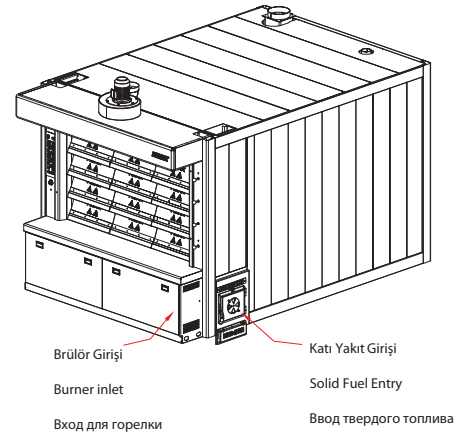
Natural Gas Entry
4206-4208 : 1/2 " Front Entry
3309-3312-3314-4210-4212-4312-4315-4318 : 3/4 " Front Entry
Gas Coupling Pressure 50-300 mbar
Burner Type and heat power information is located on the table

Вход для природного газа
4206-4208 : 1/2 " Передний вход
3309-3312-3314-4210-4212-4312-4315-4318 : 3/4 " Передний вход
Давление газа : 50-300 mbar
Таблица характеристик горелки и информации о тепловой мощности

Sağ Yan Görünüş - Right Side View - слева Вид сбоку



Perspektif Görünüş - Perspective View - Перспективный взгляд



Brülör Girişi
Burner inlet
Вход для горелки

Katı Yakıt Girişi
Solid Fuel Entry
Ввод твердого топлива