

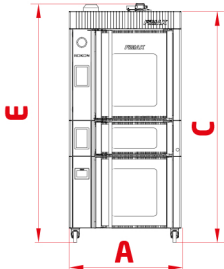


Technical Data

Технические Характеристики

معلومات تقنية

Front View вид спереди المنظر الأمامي



ROKON CLASSIC SMALL PLUS ELECTRICAL POWER
Top entry
Network : 380 V 50 Hz
Total Electrical Power : 21,7 kW
Cable: 1 Piece 5x4 mm² / 1 Piece 3x25A Fuse
Cable: 1 Piece 5x2,5 mm² / 1 Piece 3x16A Fuse
Cable: 1 Piece 3x2,5 mm² / 1 Piece 1x20A Fuse

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ROKON CLASSIC SMALL PLUS
верхний вход
сеть : 380 V 50 Hz
Мощность : 21,7 kW
1 кусок 3x25A предохранитель
1 кусок 3x16A предохранитель
1 кусок 1x20A предохранитель

الطاقة الكهربائية لفرن روكون كلاسيك سمال بلس
بمداخل من الأعلى
التيار الكهربائي: 380 فولت 50 هرتز
إجمالي الطاقة الكهربائية: 21,7 كيلو واط
الكابل: عدد 1 كابل 4x5 ملم 1 منصهر 3x25A
الكابل: عدد 1 كابل 2,5x5 ملم 1 منصهر 3x16A
الكابل: عدد 1 كابل 2,5x3 ملم 1 منصهر 3x20A

ROKON CLASSIC SMALL ELECTRICAL POWER
Top entry
Network : 380 V 50 Hz
Total Electrical Power : 16,8 kW
Cable: 1 Piece 5x4 mm² / 1 Piece 3x25A Fuse
Cable: 1 Piece 3x2,5 mm² / 1 Piece 1x20A Fuse

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ROKON CLASSIC SMALL
верхний вход
сеть : 380 V 50 Hz
Мощность : 16,8 kW
1 кусок 3x25A предохранитель
1 кусок 1x20A предохранитель

الطاقة الكهربائية لفرن روكون كلاسيك سمال
بمداخل من الأعلى
التيار الكهربائي: 380 فولت 50 هرتز
إجمالي الطاقة الكهربائية: 16,8 كيلو واط
الكابل: عدد 1 كابل 4x5 ملم 1 منصهر 3x25A
الكابل: عدد 1 كابل 2,5x3 ملم 1 منصهر 3x20A

Waste Water Connection
14 mm Hose end
Вывод отработанной воды шлангом
14 мм

وصلة تصريف مياه الصرف
فوهة خرطوم 14 ملم

ROKON CLASSIC SMALL PLUS STONE BASED
3/4" Clean Water Inlet Pipe
ROKON CLASSIC SMALL PLUS С КАМЕННЫМ ПОДОМ
3/4" Соединение чистой воды
روكون كلاسيك سمال بلس بقاعدة حجرية
مدخل الماء التنظيف وصلة 3/4 بوصة
3/4" Clean Water Inlet Pipe
3/4" Соединение чистой воды
مدخل الماء التنظيف وصلة 3/4 بوصة

3/4" Clean Water Inlet Pipe
3/4" Соединение чистой воды
مدخل الماء التنظيف وصلة 3/4 بوصة

Valve Chimney Output
Diameter Measure is Ø100 mm
Выпуск Clapper
Измерение диаметра Ø100 mm

مخرج مدخنة الشعلة: Ø 100 ملم

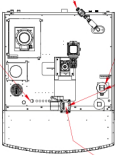
Steam Chimneys
Can Be Connected
As Pant Typed Chimney.
дымовые трубы
могут быть объединены.

يمكن دمج مداخن البخار بشكل اسطواني

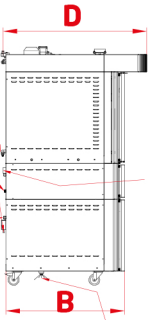
Suction Hood Output
Diameter Measure Ø 100 mm
Выход аспиратора
Диаметр Измерение Ø 100 мм

مقاس قطر مخرج بخار الشفط Ø 100 ملم

Top View Верхний вид المنظر العلوي



Left Side View слева Вид сбоку المنظر من الجانب الأيسر

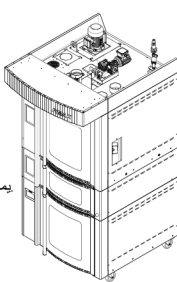


ROKON CLASSIC SMALL PLUS STONE BASED
Valve Chimney Output
Diameter Measure Ø50 mm
ROKON CLASSIC SMALL PLUS С КАМЕННЫМ ПОДОМ
Выпуск Clapper
Измерение диаметра Ø50 mm

روكون كلاسيك سمال بلس بقاعدة حجرية
مقاس قطر مخرج المدخنة ذات الصمام Ø50 ملم

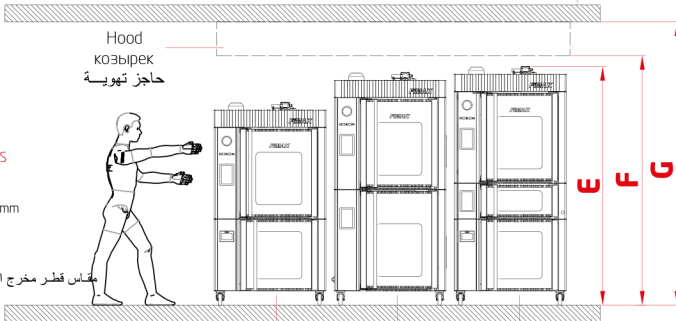
Yeast Room Waste Water
(Bellows Hose)
Дрожжевые сточные воды
(нижний шланг)

تصريف ماء الصرف لغرفة التخمر
(خرطوم بمنفخ)



Perspective View Перспективный взгляд المنظر المنظور

Front View вид спереди المنظر الأمامي



Mounting Holes Монтажные промежутки فراغات التركيب

The space between oven and wall should be atleast 40cm

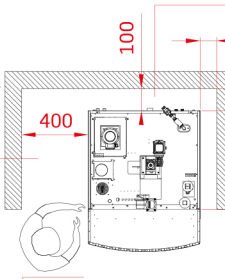
Между духовкой и стеной должно быть не менее 40 см.

يجب ترك فراغ لا يقل عن 40 سم بين الفرن والحائط

The space between oven and counter should be atleast 70cm

печкой и сборочным Между столом должно быть не менее 70 см.

يجب ترك فراغ لا يقل عن 70 سم بين الفرن والمنضدة



The space between oven and wall should be atleast 10cm

Между печкой и стеной должно быть не менее 10 см

يجب ترك فراغ لا يقل عن 10 سم بين الفرن والحائط

Sales Counter
сборочный стол

طاولة البيع

Top View Верхний вид المنظر العلوي

يجب ترك فراغ لا يقل عن 70 سم بين الفرن والمنضدة



MODEL / МОДЕЛЬ / الموديل	ROKON SMALL FRN-5 CLASSIC	ROKON SMALL FRN-5 PLUS CLASSIC (Stonebased/c Каменным Основанием / بقاعدة حجرية)	ROKON SMALL FRN-5 DOUBLE CLASSIC (Double Deck/двухслойный / بطابق مزدوج)
Baking Surface (m²) Площадь выпечки (м2) منطقة الخبز (2)	1,2	1,44	2,4
Convectional Baking Section Numbers of Tray (Pieces) Кол-во листов в конвекционной секции (шт.) عدد الصواني بقم الخبز بالحمل الحراري (الطعام)	5	5+1	5+5
Konveksiyonlu Pişirme Bölümü Tepsi Ebadı (mm) Convectional Baking Section Dimensions of Tray (mm) Размер листа в конвекционной секции (мм) حجم الصواني بقم الخبز بالحمل الحراري (المطبخ)		400 x 600	
Taş Tabanlı Pişirme Bölümü Taş Ebadı (mm) Stone Based Baking Section Dimensions of Stone(mm) Размер пода в подовой секции (мм) (المطبخ) إبعاد الحجر بقم الخبز ذي القاعدة الحجرية	-	400x600	-
Genişlik - A (mm) Width - A (mm) A - Общая ширина (мм) أ. العرض (المطبخ)		995	
Derinlik - B (mm) Depth/Length - B (mm) B - Общая глубина (мм) ب. العمق (المطبخ)		1060	
Yükseklik - C (mm) Height - C (mm) C - Общая высота (мм) ج. الارتفاع (المطبخ)	1740	2060	2000
Max. Derinlik - D (mm) Max. Depth/Length - D (mm) D - Макс. Глубина/Длина (мм) د. أقصى عمق (المطبخ)		1300	1385
Tepe Yüksekliği - E (mm) Peak Height - E (mm) E - Высота пика (мм) ه. ارتفاع القمة (المطبخ)	1810	2130	2070
Davumbaz Altı Min. Çalışma Yüksekliği - F (mm) Min operation height below fume hodd- F(mm) F - Высота пика (мм) و. الحد الأدنى لإرتفاع منطقة العمل أسفل حاجز التهوية (المطبخ)	1820	2140	2080
Min. Tavan Yüksekliği - G (mm) Min. Ceiling Height - G (mm) G - Минимум Высота потолка (мм) ز. الحد الأدنى لإرتفاع السقف (المطبخ)	1990	2310	2250
Konveksiyonlu Pişirme Bölümü Elektrik Gücü (kw) Electrical Power for Convectional Heating (kw) Общая мощность, необходимая для электронгрева (кВт) الطاقة الكهربائية بقم الخبز بالحمل الحراري (كيلو واط)	13,3	13,3	26,6
Taş Tabanlı Pişirme Bölümü Elektrik Gücü (kw) Electrical Power for Stone Based Oven (kw) Общая мощность, необходимая для нагрева природным газом (кВт) الطاقة الكهربائية بقم الخبز ذو القاعدة الحجرية (كيلو واط)	-	4,9	-
Mayalandırma Bölümü Elektrik Gücü (kw) Electrical Power for Proofing Room (kw) Секция ферментации Электрическая мощность (кВт) الطاقة الكهربائية بقم التخمر (كيلو واط)	3,5	3,5	-
Toplam Elektrik Gücü (kw) Total Electrical Power (kw) إجمالي الطاقة الكهربائية (كيلو واط)	16,8	21,7	26,6
Buhar Tahliye Bacı Çıkış Capı (mm) The Diameter of the Steam Exhauster Chimney Outlet (mm) Диаметр паровогода (мм) قطر مخرج مدخنة تصريف البخار (المطبخ)		Ø100	
Elektrik Bağlantısı Electrical Connection Электрическое подключение توصيل الكهرباء		3P + N + PE	
Elektrik Bağlantısı Kablo (P1:Pişirme / P2:Ara Kat / P3:Maya Odası) Electric Connection Cable (P1:Baking / P2:Intermediate Floor / P3:Fermentation Room) Кабель электрического соединения (P1:Выпечка / P2:Промежуточный этаж / P3:Брожение номер) (قوة التخمر: P3, التداخل البيي: P2, الخبز: P1) كابل توصيل الكهرباء	P1: 5 x 4 mm² P3: 3 x 2,5 mm²	P1: 5 x 4 mm² P2: 5 x 2,5 mm² P3: 3 x 2,5 mm²	P1: 5 x 4 mm² + 5 x 4 mm²
Kontrol Sistemi Control System Система управления نظام التحكم		Digital / цифровая - Touch / Сенсорная / رقمي- باللمس	
Firm Ağırlığı (kg) Weight of Oven (kg) Mасса (кг) وزن الفرن (كجم)	395	480	520
Enerji Kaynakları Source of Energy Источники энергии مصادر الطاقة		Electric / Электричество	