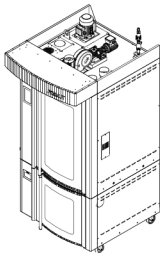


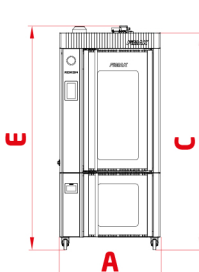


Technical Data  
Технические Характеристики  
معلومات تقنية

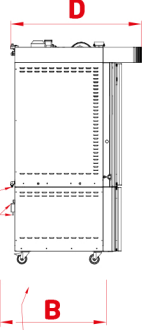
Perspective View  
Вид в перспективе  
المنظر المنظور



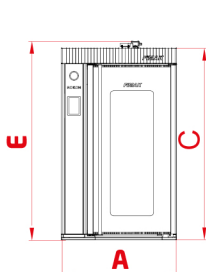
Front View  
вид спереди  
المنظر الأمامي



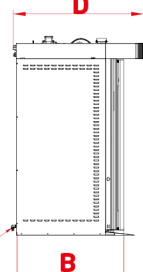
Left Side View  
слева Вид сбоку  
المنظر من الجانب الأيسر



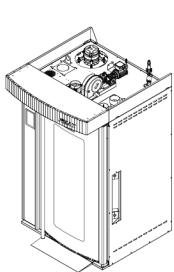
Front View  
вид спереди  
المنظر الأمامي



Left Side View  
слева Вид сбоку  
المنظر من الجانب الأيسر



Perspective View  
Вид в перспективе  
المنظر المنظور

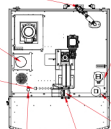


ROKON CLASSIC LARGE NATURAL GAS  
Burner Chimney Output : Ø100 mm  
(Exhaust gas outlet)  
  
ROKON CLASSIC LARGE Природный газ  
Выход горелка трубы : Ø100 мм  
(Выпуск выхлопных газов)  
  
فرن روكون كلاسيك لارج بقلعز الطبيعي  
مخرج مدخنة الشعلة Ø 100 ملم  
(مخرج غاز العادم)

3/4" Clean Water Inlet Pipe  
3/4" Соединение чистая вода  
  
مدخل الماء التنظيف وصلة 3/4 بوصة

Waste Water Connection  
14 mm Hose end  
Вывод отработанной воды шлангом  
14 мм  
  
وصلة تصريف مياه الصرف  
فوهة خرطوم 14 ملم  
  
Yeast Room Waste Water  
(Bellows Hose)  
Дрожжевые сточные воды  
(нижний ный шланг)  
  
تصريف ماء الصرف لغرفة التخمر  
(خرطوم بمنفاج)  
  
Valve Chimney Output  
Diameter Measure is Ø100 mm  
Выпуск Clapper  
Измерение диаметра Ø100 mm  
  
مخرج مدخنة الشعلة Ø 100 ملم

Top View  
Верхний вид  
المنظر العلوي



Steam Chimneys  
Can Be Connected  
As Pant Typed Chimney.  
дымоходные трубы  
Брюки Дымовидные  
могут быть объединены  
  
يمكن دمج مداخن البخار بشكل اسطواني

ROKON CLASSIC LARGE NATURAL GAS  
Natural Gas Entry  
1/2" Top entry  
Gas Baglanti Basinci: 21-40mbar

ROKON CLASSIC LARGE Природный газ  
Вход для природного газа  
1/2" верхний вход  
Давление подключения газа :  
21-40mbar

فرن روكون كلاسيك لارج بقلعز الطبيعي  
مدخل الغاز الطبيعي  
بمدخل من الأعلى  
منفذ توصيل الغاز: 21-40 مللي بار

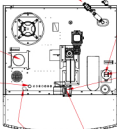
ROKON CLASSIC LONG  
LARGE NATURAL GAS  
Burner Chimney Output : Ø100 mm  
(Exhaust gas outlet)  
  
ROKON CLASSIC LONG  
LARGE Природный газ  
Выход горелка трубы : Ø100 мм  
(Выпуск выхлопных газов)  
  
طويل كلاسيكي روكون  
الكبير الطبيعي الغاز  
مخرج مدخنة الشعلة Ø 100 ملم  
(مخرج غاز العادم)

Waste Water Connection  
14 mm Hose end  
Вывод отработанной воды шлангом  
14 мм  
  
وصلة تصريف مياه الصرف  
فوهة خرطوم 14 ملم

3/4" Clean Water Inlet Pipe  
3/4" Соединение чистая вода  
  
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.  
дымоходные трубы  
могут быть объединены  
  
يمكن دمج مداخن البخار بشكل اسطواني



ROKON CLASSIC LONG  
LARGE NATURAL GAS  
ELECTRICAL POWER  
Top entry  
Network : 230 V 50 Hz  
Total Electrical Power : 1.1 kW  
Cable: 1 Piece 3x1.5 mm² / 1 Piece 1x6A Fuse

ROKON CLASSIC LONG  
LARGE Природный газ Мощность  
верхний вход  
сеть : 230 V 50 Hz  
Мощность : 1.1 kW  
1 кусок 1x6A предохранитель

طويل كلاسيكي روكون  
الكبير الطبيعي الغاز  
بمدخل من الأعلى  
التيار الكهربائي: 230 فولت 50هرتز  
إجمالي الطاقة الكهربائية: 1.1 كيلو واط  
الكابل: عدد 1 كابل 15x3 ملم² / عدد 1 منصهر 1x6A

ROKON CLASSIC LONG  
LARGE ELECTRICAL  
ELECTRICAL POWER  
Top entry  
Network : 380 V 50 Hz  
Total Electrical Power: 45.9 kW  
Cable: 1 Piece 5x16 mm² / 1 Piece 3x80A Fuse

ROKON CLASSIC LONG  
LARGE Мощность  
верхний вход  
сеть : 380 V 50 Hz  
Мощность : 45.9 kW  
1 кусок 3x80A предохранитель

طويل كلاسيكي روكون  
كبيرة كهربائية طاقة  
بمدخل من الأعلى  
التيار الكهربائي: 380 فولت 50 هرتز  
إجمالي الطاقة الكهربائية: 45.9 كيلو واط  
الكابل: عدد 1 كابل 16x5 ملم² / عدد 1 منصهر 3x80A

Suction Hood Output  
Diameter Measure Ø100 mm  
Выход аспиратора  
Диаметр Измерение Ø100 мм  
  
مقاس قطر مخرج بخار الشفط Ø 100 ملم

فرن روكون كلاسيك لارج بقلعز الطبيعي  
مدخل الغاز الطبيعي  
بمدخل من الأعلى 21 بوصة  
منفذ توصيل الغاز: 21-40 مللي بار



MODEL / МОДЕЛЬ / الموديل	FRN-10 E LARGE	FRN-10 G LARGE	FRN-15 E LONG LARGE	FRN-15 G LONG LARGE
Baking Surface (m²) Площадь выпечки (м2) منطقة الخبز (2د)	2,4		5,16	
Number of Trays (pcs) Кол-во листов (шт.) عدد الصواني (إطعم)	10		10 - 15	
Size of Tray (mm) Размер листа (мм) إبعاد الصينية (إطعم)	450 x 650		530 X 650	
Width - A (mm) A - Общая ширина (мм) أ- عرض (إطعم)	1140	1160	1325	
Depth/Length - B (mm) B - Общая глубина (мм) ب- العمق (إطعم)	1060	1185		1185
Height - C (mm) C - Общая высота (мм) ج- الارتفاع (إطعم)	2230	1955		1955
Max. Depth/Length - D (mm) D - Макс. Глубина/Длина (мм) د- أقصى عمق (إطعم)	1330	1445		1445
Peak Height - E (mm) E - Высота пика (мм) هـ ارتفاع القبة (إطعم)	2280	2050	2065	2065
Peak Height - F (mm) F - Высота пика (мм) و- أدنى ارتفاع لشمّل أسفل حافة التهوية (إطعم)	2300	2070	2085	2085
Min. Ceiling Height - G (mm) G - Минимум Высота потолка (мм) ز- أدنى ارتفاع للسقف (إطعم)	2480	2250	2065	2065
The Diameter of the Steam Exhauster Chimney Outlet (mm) Диаметр паропровода (мм) قطر مخرج مدخنة تفرغ البخار (إطعم)	Ø100		Ø100	
Electrical Connection Электрическое подключение توصيل الكهرباء	3P + N + PE	1P + N + PE	3P + N + PE	3P + N + PE
Electric Connection Cable Кабель электрического соединения كابل توصيل الكهرباء	5 x 6mm²	3 x 1,5mm²	5 x 16mm²	3 x 1,5 mm²
Electrical Connection Cable for Fermentation Электрический соединительный кабель для ферментации كابل توصيل الكهرباء للتخمير	3 x 2,5 mm²		-	
Roasting Chamber Electrical Power (kw) Выпечка Площадь Электрическая мощность (кВт) الطاقة الكهربائية قسم الخبز (كيلو وات)	27,6	1	-	-
Electrical Power for Proofing Room (kw) Секция ферментации Электрическая мощность (кВт) الطاقة الكهربائية قسم التخمير (كيلو وات)	3,5	-	-	-
Total Electrical Power for Electrical Heating (kw) Общая мощность, необходимая для электронагрева (кВт) إجمالي الطاقة الكهربائية من أجل التسخين الكهربائي (كيلو وات)	31,1	-	45,9	-
Total Electrical Power for Natural Gas Heating (kw) Общая мощность, необходимая для электронагрева (кВт) إجمالي الطاقة الكهربائية للتسخين بالغاز الطبيعي (كيلو وات)	-	4,5	-	1,1
Average Consumption (8 hours) (kw/h) Средний расход топлива (8 часов) (кВт/ч) متوسط الاستهلاك (8 ساعات) (كيلو وات/الساعة)	17,38 kW/h	1,82 m3/h 3 kW/h	23,01 kW/h	2,5 m3/h 1 kW/h
Thermal Power (kcal/h) / (kW) Тепловая мощность (ккал/ч) / (кВт) الطاقة الحرارية (كيلو جول/الساعة) (كيلو وات)	-	20.000 / 24	-	24.000 / 28
Burner Model Модель горелки موديل البرنر	-	Riello RX28 S/DV H 900T5	-	Riello RX28 S/DV H 900T5
Burner Capacity (kw) Мощность горелки (кВт) سعة البرنر (كيلو وات)	-	32	-	32
Gas Coupling Pressure (mbar) Давление подключения газа (мбар) ضغط توصيل الغاز (ملي بار)	-	21 - 40	-	21 - 40
Weight of Oven (kg) Mасса (кг) وزن الفرن (كجم)	550	560	560	585
Source of Energy Источники энергии مصدر الطاقة	Electrical Электричество كهرباء	Natural Gas Природный газ غاز طبيعي	Electrical Электричество كهرباء	Natural Gas Природный газ غاز طبيعي
Control System Система управления نظام التحكم	Digital / цифровая - Touch / Сенсорная / رقمي- باللمس		Digital / цифровая - Touch / Сенсорная / رقمي- باللمس	

**FiMAK®**  
Bakery and Gastronomy Machines

