



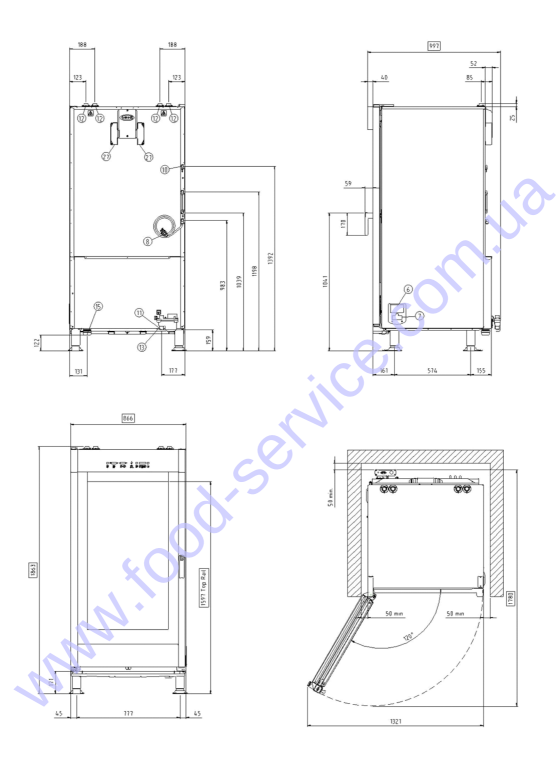
XBC905E



Вместимость Расстояние Частота Питание Мощность Мощность газа Размеры Вес XBC905E 16 600x400 80 mm 50 / 60 Hz 400 V ~ 3N 29,7 kW

866x997x1863 183 kg









	ELETTRICO	GAS
ФУНКЦИИ ГОТОВКИ		
Готовка при конвекции при температуре от 30 °C до 260 °C		•
Комбинированная готовка Конвекция + Пар при температуре от 48 °C до 260 °C, STEAM.Maxi™ от 30% до 90%		•
Готовка Конвекция + Влажность при температуре от 48 °C до 260 °C, STEAM.Maxi™ от 10% до 20%	•	•
Готовка на пару при температуре от 48 °C до 130 °C, STEAM.Maxi™на 100%	•	•
Готовка Конвекция + Сухой Воздух при температуре от 30 °C до 260 °C, DRY.Maxi™ от 10% до 100%	•	•
Максимальная температура предварительного разогрева 280 °C	•	•
Готовка с датчиком температуры в сердцевине продукта	•	•
Готовка с датчиком температуры и функцией DELTA Т	•	
Датчик температуры в сердцевине продукта MULTI.Point	0	
Датчик температуры SOUS-VIDE (опция)	0	0
Технология MULTI.Time: управление 9 таймерами для одновременной готовки разных продуктов		
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В КАМЕРЕ ГОТОВКИ		
Технология AIR.Maxi™: несколько вентиляторов с реверсивным движением		•
Технология AIR.Maxi™: 6 скорости воздушных потоков в камере, устанавливаемые оператором) :	•
Технология AIR.Maxi™: 1 функции полустатической работы, устанавливаемые оператором		•
Технология AIR.Махі™: функция паузы в работе	•	•
УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ В КАМЕРЕ ГОТОВКИ		
Технология DRY.Maxi™: регулирование быстрого изъятия влажности из камеры готовки, устанавливаемое оператором		
Технология DRY.Махі™: готовка с изъятием влажности 30 °C -260 °C	•	•
Технология STEAM.Maxi™: готовка на пару 48 °C - 130 °C	•	•
Технология STEAM.Maxi™: комбинированная готовка конвекция + пар 48 °C - 260 °C	•	•
ADAPTIVE.Clima: мониторирование реальных температуры и влажности в камере	•	•
ADAPTIVE.Clima: повторение процесса готовки с помощью сохранения в памяти реальных процессов готовки	•	•
ADAPTIVE.Clima: возможность сохранения в памяти 20 процессов готовки	•	•
МОДУЛИ ГОТОВКИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ MAXI.Link		
Технология MAXI.Link: предрасположение соединений для создания модулей и подсоединения печи с аксессуарами		•
Технология MAXI.Link с EFFICIENT.Power: редукция мощности модулей MAXI.Link	•	•
ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ		
Технология Protek.SAFE™: максимальная эффективность термоизоляции и безопасность работы (холодные внешняя поверхность и смотровое стекло)	•	•
Технология Protek.SAFE™: торможение мотора при открытии дверцы печи как средство снижения дисперситеппа		•
Технология Protek.SAFE™: модулирование электрической мощности в соответствии с эффективной необходимостью	•	-
Технология Protek.SAFE™: модулирование газовой мощности в соответствии с эффективной необходимостью	-	•
АТМОСФЕРНЫЕ ГОРЕЛКИ С БОЛЬШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ		
Технология Spido.GAS™: теплообменник с прямыми трубами высокой отдачи для симметричного распределения жара	-	•
T ехнология Spido.GAS™: теплообменник с прямыми трубами с возможностью быстрой замены	-	•
АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА		
Rotor.KLEAN™: 4 автоматические и 2 полуавтоматические программы мытья	•	•
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ДВЕРЦА		
Дверной замок реализован из самосмазывающегося технополимера высокой прочности(для дверей с боковым открытием)	_ •	•
Реверсивная дверца с возможностью переустановки даже после начала запуска и работы печи (not for 16		
600x400 models) Позиции блокировки произвольного открытия дверцы при 60°-120°-180°		
TEC 100		

дополнительные функции		
99 сохраняемых программ, каждая из которых может иметь до 9 шагов готовки	·	
Возможность переименования сохраненных ранее программ		
Температура предварительного разогрева до 280 °C устанавливаемая оператором для каждой программы		
Визуализация остаточного времени в установленной программе готовки (при работе без датчика в сердцевине продукта)		
Функция поддерживания «HOLD»		
Функция цикла постоянной работы «INF»		
Визуализация реальной и установленной температуры в камере		
Функция «COOL» для резкого снижения температуры в камере		
Единица измерения температуры устанавливаемая оператором в °C или °F	•	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ		
Камера из нержавеющей стали высокой прочности с загругленными углами для гарантии максимальной гигены		
Освещение камеры готовки посредством внешней лампы LED		
Электрическая плата BakerTouch герметично укреплена во избежание инфильтрации пара в электронные компоненты		
Внутренний штифт дверной ручки выполнен из углеродного волокна		
Емкость для сбора жидкости с постоянным стоком даже при открытой дверце		
Емкость для сбора жидкости большой вместимости с подсоединением к сливу		
Структура light weight - heavy duty с использованием инновативных материалов	. (.)	•
Контактный сенсор дверцы		
Безопасное 2-х шаговое закрытие/открытие дверцы	0 0	
Система самодиагностики с определением проблем и неисправностей		
Ограничитель температуры для безопасности	· ·	
Внутреннее открывающееся стекло для удобной чистки		
MMM. Cool. Service		