



XVC505

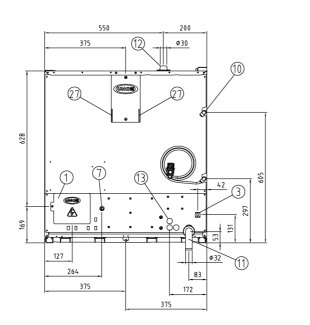


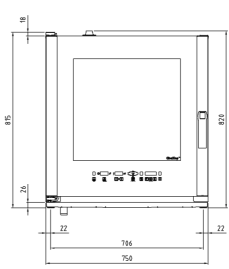
Вместимость
Расстояние
Частота
Питание
Мощность
газа
Размеры
Вес

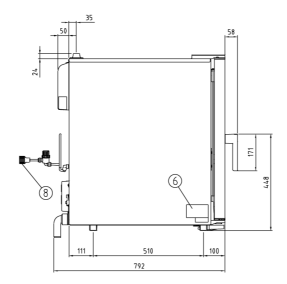
XVC505 7 GN 1/1 67 mm 50 / 60 Hz 400 V~ 3N 8,2 kW

750x813x792 mm 76 kg











ChefTop™

	ELETTRICO	POWER	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. Махі™ от 30% до 90%		•	
Готовка Конвекция + Влажность при температуре от 48 °C до 260 °C, STEAM. Махі™ 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. Махі™ от 10% до 100%	•	•	•
Максимальная температура предварительного разогрева 300 °C	•	•	•
Готовка с датчиком температуры в сердцевине продукта	•	•	•
Готовка с датчиком температуры и функцией DELTA T	•	•	•
Датчик температуры в сердцевине продукта MULTI.Point	0	•	•
Датчик температуры SOUS-VIDE	0	0	0
Технология MULTI.Time: управление 9 таймерами для одновременной готовки разных продуктов	•	•	•
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В КАМЕРЕ ГОТОВКИ			
Технология AIR.Махі™: несколько вентиляторов с реверсивным движением	•	•	•
Технология AIR.Махі™: 3 скорости воздушных потоков в камере, устанавливаемые оператором	•	•	•
Технология AIR.Махі™: 3 функции полустатической работы, устанавливаемые оператором	•	•	
Технология AIR.Махі™: функция паузы в работе	•	•	٠
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.Махі™: 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 дисперсии тепла	•	•	•
Технология Protek.SAFE™: модулирование электрической мощности в соответствии с эффективной необходимостью	•	•	-
Технология Protek.SAFE™: модулирование газовой мощности в соответствии с эффективной необходимостью	-	-	٠
АТМОСФЕРНЫЕ ГОРЕЛКИ С БОЛЬШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ			
Технология Spido.GAS™: теплообменник с прямыми трубами высокой отдачи для симметричного распределения жара	<u>-</u>	-	•
Технология Spido.GAS™: теплообменник с прямыми трубами с возможностью быстрой замены	-	-	•

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА		
Rotor.KLEAN™ XC405: 3 автоматические и 2 полуавтоматические программы мытья	0	
Rotor.KLEAN™ XC302: 2 полуавтоматические программы мытья	0	
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 кроме моделей 20-16 GN 2/1 и 20 GN 1/1)	•	
озиции блокировки произвольного открытия дверцы при 60°-120°-180°	•	
ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	ı	
9 сохраняемых программ, каждая из которых может иметь до 9 шагов готовки		
озможность переименования сохраненных ранее программ	•	
емпература предварительного разогрева до 300 °C устанавливаемая оператором для каждой		
рограммы		
ізуализация остаточного времени в установленной программе готовки (при работе без ітчика в сердцевине продукта)	•	
икция поддерживания «HOLD»	•	
нкция цикла постоянной работы «INF»	•	
зуализация реальной и установленной температуры в камере	•	
нкция «COOL» для резкого снижения температуры в камере	•	
ница измерения температуры устанавливаемая оператором в °C или °F	•	,
ХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ	ı	
мера из нержавеющей стали высокой прочности с загругленными углами для гарантии ксимальной гигены		
вещение камеры готовки посредством внешней лампы LED	•	
ектрическая плата ChefTouch герметично укреплена во избежание инфильтрации пара в ектронные компоненты	•	
утренний штифт дверной ручки выполнен из углеродного волокна	•	
ость для сбора жидкости с постоянным стоком даже при открытой дверце	•	
ость для сбора жидкости большой вместимости с подсоединением к сливу	•	
руктура light weight - heavy duty с использованием инновативных материалов	•	
нтактный сенсор дверцы	•	
зопасное 2-х шаговое закрытие/открытие дверцы	0	C
остема самодиагностики с определением проблем и неисправностей	•	
граничитель температуры для безопасности	•	
нутреннее открывающееся стекло для удобной чистки	•	
аправляющие для противней из профилированной стали С-образные	•	