



ПРАЙС-ЛИСТ

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ОТ 05-2020



EVEREO®

ФУНКЦИИ

■ Стандартно □ Опционально — Нет в наличии

EVEREO® 600
EVEREO® 900 EVEREO® CUBE

	EVEREO® 600	EVEREO® 900	EVEREO® CUBE
РУЧНОЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ			
Температурный диапазон для хранения при рабочей температуре от 58 °C (136,4 °F) до 75 °C (167 °F)	■	■	■
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И РАСШИРЕННОЕ СОХРАНЕНИЕ			
ПРОГРАММЫ: сохранять до 200 пользовательских программ	■	■	■
ПРОГРАММЫ: можно присвоить название и изображение сохраненным программам	■	■	■
CHEFEXEVER: выберите режим хранения и продукты, которые нужно сохранить	■	■	■
MULTI.Time: технология для управления до 10 таймеров для одновременного хранения разных продуктов	■	■	■
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В КАМЕРЕ ХРАНЕНИЯ			
Технология AIR.Maxi™: несколько вентиляторов	■	■	■
Технология AIR.Maxi™: интеллектуальное управление скоростью вентиляции для лучшего распределения воздушных потоков	■	■	■
УСТАНОВКА			
Технология MAXI.Link: с помощью стыковочного комплекта позволяет создавать колонны EVEREO	■	■	■
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ			
Технология Protek.SAFE™: максимальная тепловая эффективность и безопасность труда (соответствует нормам IEC / EN60335-2-42)	■	■	■
Технология Protek.SAFE™: остановка вентилятора для ограничения потерь энергии при открытии двери	■	■	■
Технология Protek.SAFE™: поглощение электроэнергии в соответствии с реальными потребностями	■	■	■
Protek.SAFE™ PLUS: дверь с двойным стеклопакетом	■	■	■
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ДВЕРЬ			
Дверные петли изготовлены из высокопрочного и самосмазывающегося технополимера	■	■	■
Изменение направления открытия двери, даже после установки	□	□	□
Положение фиксации двери при 60°-120°-180°	■	■	■
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ			
Визуализация остаточного времени хранения	■	■	■
Непрерывного функционирования «INF»	■	■	■
Визуализация установленных и реальных значений	■	■	■
Единица измерения температуры в °C или °F	■	■	■
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Высокопрочная камера из нержавеющей стали AISI 304 с закругленными краями для максимальной чистоты и соблюдения гигиены	■	■	■
Камера печи освещается внешней LED лампой	■	■	■
EVEREO.Touch: Герметичная панель управления (IPX4) для предотвращения попадания влаги	■	■	■
Легкий вес - сверхпрочная конструкция с использованием инновационных материалов	■	■	■
Бесконтактный датчик открытия двери	■	■	■
Система автодиагностики ошибок и неисправностей	■	■	■
Защитный температурный термостат	■	■	■
L-образные направляющие из нержавеющей стали	■	■	■

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



XEEC-1011-EPR

EVEREO 600



01. КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ	XEEC-1011-EPR
02. ВМЕСТИМОСТЬ	10 GN1/1
03. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ УРОВНЯМИ	67 mm
04. ЧАСТОТА	50 Hz
05. НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 V
06. МОЩНОСТЬ	2.9 kW
07. РАЗМЕРЫ Ш x Г x В (мм)	750 x 618 x 916
08. ВЕС	82 kg

Открытие двери слева направо: XEEC-1011-EPL
 Расстояние между направляющих может быть настроены по конкретному запросу.



XEEC-1013-EPR

EVEREO 900



01. КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ	XEEC-1013-EPR
02. ВМЕСТИМОСТЬ	10 GN1/1
03. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ УРОВНЯМИ	67 mm
04. ЧАСТОТА	50 Hz
05. НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 V
06. МОЩНОСТЬ	2.9 kW
07. РАЗМЕРЫ Ш x Г x В (мм)	535 x 888 x 916
08. ВЕС	70 kg

Открытие двери слева направо: XEEC-1013-EPL
 Расстояние между направляющих может быть настроены по конкретному запросу.



XEEC-10HS-EPD



XEEC-10HS-EPR

EVEREO CUBE



01. КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ	XEEC-10HS-EPD	XEEC-10HS-EPR
02. ВМЕСТИМОСТЬ	10 460X330	10 460X330
03. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ УРОВНЯМИ	28 mm	28 mm
04. ЧАСТОТА	50 Hz	50 Hz
05. НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 V	220-240 V
06. МОЩНОСТЬ	1.5 kW	1.5 kW
07. РАЗМЕРЫ Ш x Г x В (мм)	600 x 632 x 590	600 x 632 x 590
08. ВЕС	47,5 kg	47,5 kg

Открытие двери слева направо: XEEC-10HS-EPL
 Расстояние между направляющих может быть настроены по конкретному запросу.

EVEREO® КОМБИНАЦИИ

EVEREO 600
10 GN1/1

EVEREO 900
10 GN1/1

EVEREO CUBE
10 460X330

EVEREO® НА ВЫСОКОМ СТЕНДЕ

Минимальное решение для небольших кухонь: EVEREO® с направляющими противней на стенде.



EVEREO® В КОЛОННЕ

Использование двух аппаратов EVEREO® дает вам явные преимущества: для сохранения блюд, для которых требуется разная температура хранения, в одно и то же время, или для использования одного EVEREO® в режиме удержания, а другого - в режиме сохранения / Mealme. Или просто, чтобы дать вам больше места для еды!



EVEREO® И ПАРОКОНВЕКТОМАТ CHEFTOP MIND.MAPS™

EVEREO® CUBE И КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ BAKERLUX SHOP.PRO

Комбинация EVEREO® вместе с пароконвектоматом UNOX CHEFTOP MIND.Maps™/ конвекционной печью BAKERLUX SHOP.Pro - это выигрышная комбинация, позволяющая управлять большинством ваших работ на кухне, оптимизируя пространство для адаптации к любому помещению.



EVEREO® АКСЕССУАРЫ

EVEREO 600
10 GN1/1

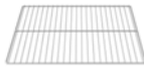
EVEREO 900
10 GN1/1

EVEREO CUBE
10 460X330

	Высокий открытый стенд с направляющими	Размеры:	750x653x753 mm ШxГxB	518x779x744 mm ШxГxB	594x546x738 mm ШxГxB
		Расстояние:	65 mm	60 mm	60 mm
		Вес:	16,5 kg	24 kg	12 kg
		Артикул:	XEERC-0811-H	XWCRC-0613-H	XWKRT-08HS-H
	Средний открытый стенд с направляющими	Размеры:	-	-	594x546x559 mm ШxГxB
		Расстояние:	-	-	60 mm
		Вес:	-	-	12 kg
		Артикул:	-	-	XWKRT-06HS-M
	Низкий открытый стенд	Размеры:	-	-	594x546x355 mm ШxГxB
		Расстояние:	-	-	-
		Вес:	-	-	4 kg
		Артикул:	-	-	XWKRT-00HS-L
	Напольный стенд. Обязательно для размещения EVEREO® на полу	Размеры:	744x491x178 mm ШxГxB	530x696x178 mm ШxГxB	-
		Расстояние:	-	-	-
		Вес:	5 kg	4 kg	-
		Артикул:	XWERC-0011-F	XWCRC-0013-F	-
	Для позиционирования EVEREO® 600/900. Полный комплект состоит из 4 регулируемых ножек	Артикул:	XUC044	XUC044	-
	Для позиционирования EVEREO® CUBE. Полный комплект состоит из 4 регулируемых ножек	Артикул:	-	-	XUC025
	Комплект колес с цепями безопасности. Комплект из 4 колес: 2 колеса с тормозом 2 колеса без тормоза настенные крепежные цепи	Артикул:	XUC012	XUC012	XUC012
Совместим с: XEERC-0811-H XWKRT-08HS-H XWKRT-06HS-M XWKRT-00HS-L					
	Стыковочный комплект. Включает в себя все детали и соединения для установки двух устройств EVEREO® 600/900.	Артикул:	XEEQC-0013-E	XEEQC-0013-E	-
	Стыковочный комплект. Включает в себя все детали и соединения для установки в колонну EVEREO® 600/900 и UNOX CHEFTOP MIND.Maps™	Артикул:	XEEQC-0011-E	XEEQC-0013-E	-
Требуется комплект для первоначальной установки XUC001 для печи					
	Стыковочный комплект. Включает в себя все детали и соединения для установки двух устройств EVEREO® CUBE или для установки EVEREO® CUBE и печи BAKERLUX SHOP.Pro™.	Артикул:	-	-	XWEQT-00HS-E
	Комплект Wi-Fi	Артикул:	XEC006	XEC006	XEC012

EVEREO® PRESERVING ESSENTIALS

EVEREO 600 GN1/1 - EVEREO 900 GN1/1

	BLACK.20 В 20 mm Противень с антипригарным покрытием из нержавеющей стали Art.: TG 895		STEAM В 40 mm Сетка из нержавеющей стали идеально подходит для вакуумного хранения Art.: GRP 815
	BLACK.40 В 40 mm Противень с антипригарным покрытием из нержавеющей стали Art.: TG 900		CHROMO.GRID В 16 mm Плоская сетка из нержавеющей стали Art.: GRP 806
	STEEL.20 В 20 mm Противень из нержавеющей стали Art.: TG 805		FORO.STEEL.20 В 20 mm Противень с антипригарным покрытием из нержавеющей стали Art.: TG 810
	STEEL.40 В 40 mm Противень из нержавеющей стали Art.: TG 815		FORO.STEEL.40 В 40 mm Противень с антипригарным покрытием из нержавеющей стали Art.: TG 820
	STEEL.65 В 65 mm Противень из нержавеющей стали Art.: TG 825		FORO.STEEL.65 В 65 mm Противень с антипригарным покрытием из нержавеющей стали Art.: TG 830

EVEREO CUBE 460X330

	FORO.BAKE В 15 mm Перфорированный алюминиевый противень. Можно заказать только в количестве от 2 штук. Art.: TG 310		PAN.FRY В 20 mm Эмалированный противень Art.: TG 350
	FORO.BLACK В 15 mm Антипригарный перфорированный алюминиевый противень. Можно заказать только в количестве от 2 штук. Art.: TG 330		CHROMO.GRID В 14 mm Плоская хромированная решетка Art.: GRP 305
	BAKE В 15 mm Алюминиевый противень. Можно заказать только в количестве от 2 штук. Art.: TG 305		STEAM В 30 mm Сетка из нержавеющей стали идеально подходит для вакуумного хранения Art.: GRP 350

SUPERHOLDING LID

	SUPERHOLDING LID GN1/1 Поликарбонатное покрытие Art.: TG 802		SUPERHOLDING LID GN1/2 Поликарбонатное покрытие Art.: TG 806
---	--	---	--

DETERGENT

	SPRAY&Rinse Моющее средство в виде спрея для EVEREO®. Одна коробка содержит 12 бут. х 750 мл. Утилизируйте бутылку, как только вы используете продукт. Art.: DB1044	
	Покупка одной коробки	
	Покупка нескольких коробок: 6 коробок, стоимость за единицу	
	Покупка нескольких коробок: 30 коробок (полная паллета), стоимость за единицу	