



EVOLUTION RANGE EVO131

Категория	Туннельные посудомоечные машины
Модели линии	EVOLUTION RANGE
корзины	500x500
размеры	1750x770x1825h mm

Линия EVOLUTION, разработанная для удовлетворения потребностей любых клиентов благодаря различным дополнительным аксессуарам, обеспечивает большую производительность и оптимизирует пространство, тем самым упрощая работу оператора и снижая потребление. Модели этой линии оснащены двойной системой фильтрации, задерживающей все остатки, вертикальными моющими насосами и моющими рукавами из нержавеющей стали и гарантируют высокую производительность. Evolution также оборудована противовесными дверьми с двойной стенкой, системой против падения, а также печатными и закруглёнными ваннами.

Базовая комплектация	
Корзина для стаканов 500x500x100мм	1
Корзина для 18 тарелок 500x500x100мм	2
Технические характеристики	
Габ.размеры - (mm) L - P - H	EVOLUTION RANGE EVO131 1750x770x1825h mm
Размер корзины	500x500 mm
Кол-во кассет/час	120/60
Макс. высота прохода (cm)	450 mm
Общая мощность (kW)	31,25 kW (15°C)
Стандартное питание и напряжение	400V3N - 50 Hz
Мойка	
ёмкость бака (lt)	70 lt
Мощность моющего насоса	1,5 kW - 2 hp
Нагревательный элемент ванны (kW)	10,5 kW
ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ	
Нагревательный элемент бойлера (kW)	12 kW
Расход воды	150 lt/h
Температура подаваемой воды (°C)	+15°C
Минимальное давление водопроводной сети (BAR)	2 bar
Жесткость воды (°f)	7°f - 10°f
СУШКА	
Вентилятор	0,55 kW
Воздухообмен	1400 m3/h
Нагревательный элемент	6 kW
RECUPERATORE_TERMICO_CALORE	
Вытяжка	0,2 kW
Воздухообмен	70 m3/h
Базовая комплектация	
Корзина для стаканов 500x500x100мм	1
Корзина для 18 тарелок 500x500x100мм	2
Держатель для приборов с 4-ю ячейками	1
Корзина для стаканов 500x500x100мм	1
Корзина для 18 тарелок 500x500x100мм	2
OPTIONAL	
Редуктор давления с манометром	●
Система Break-Tank и насос системы ополаскивания 200B	●
Опция второго бойлера 9,5 кВт	●
Двойной дозатор	●
Тройной фильтр ванны и лоток из нерж.стали	●

● Необязательный Installabile, - Дополнительно не устанавливается

EVO131

