



EVOLUTION LINE EVO121

TYPE	Туннельные посудомоечные машины
LINE	EVOLUTION LINE
BASKET	500x500
SIZE	1750x770x1825h

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.

Технические характеристики	EVOLUTION LINE EVO121
Габ.размеры - (mm) L - P - H	1750x770x1825h
Размер корзины	500x500
Кол-во кассет/час	60/120
Макс. высота прохода (cm)	450
Общая мощность (kW)	24,2 (55°C) 37,7 (15°C)*
Стандартное питание и напряжение	400V3N+T 50 Hz
Предварительная Мойка	
ёмкость бака	69
Мощность моющего насоса	1,5 / 2,0
Tank Resistance	10,5
Мойка	
ёмкость бака	69
Мощность моющего насоса	1,5 / 2,0
Tank Resistance	10,5
Мойка	
ёмкость бака	69
Мощность моющего насоса	1,5 / 2,0
Tank Resistance	10,5
Предварительное ополаскивание	
ёмкость бака	69
Мощность моющего насоса	1,5 / 2,0
Ополаскивание	
Boiler heating	9,5
Расход воды	~180
Temperatura Acqua di Alimentazione	+55°C
Minimum water pressure	2
Water hardness	7÷10 °f
Сушка	
ventilatore	0,55
Воздухообмен	~1400
resistenza	6,0
RECUPERATORE TERMICO CALORE	
Воздухообмен	~1400
Базовая комплектация	
Корзина для стаканов 500x500x100мм	1
Корзина для 18 тарелок 500x500x100мм	2
Держатель для приборов с 4-ю ячейками	1
OPTIONAL	
Drying	●
Редуктор давления с манометром	●
Система Break-Tank и насос системы ополаскивания 200B	●
Третья скорость	●
Опция второго бойлера 9,5 кВт	●
Модуль конденсатора пара	●
Экстрактор пара с крыльчаткой	●
Пароотвод	●
Двойной дозатор	●
Тройной фильтр ванны и лоток из нерж.стали	●
●	
ОПЦИИ, ВОЗМОЖНЫЕ К УСТАНОВКЕ, – ОПЦИИ, НЕВОЗМОЖНЫЕ К УСТАНОВКЕ	

EVO121

