



EVOLUTION RANGE EVO401

Категория	Туннельные посудомоечные машины
Модели линии	EVOLUTION RANGE
корзины	500x500
размеры	2519x770x1615h 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	2519x770x1615h mm
Размер корзины	500x500 mm
Кол-во кассет/час	270/200/140
Макс. высота прохода (cm)	450 mm
Общая мощность (kW)	25 kW (50°C) - 34,4 kW (15°C)*
Стандартное питание и напряжение	400V3N - 50 Hz
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА	
ёмкость бака (lt)	70 l
Мощность моющего насоса	1,5 kW - 2 Hp
Мойка	
ёмкость бака (lt)	70 l
Мощность моющего насоса	1,5 kW - 2 Hp
Нагревательный элемент ванны (kW)	10,5 kW
ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ	
Break-Tank и насос системы ополаскивания	0,2 kW
Нагревательный элемент бойлера (kW)	10,5 kW
Расход воды	- 220 l/h
Температура подаваемой воды (°C)	+50°C
Минимальное давление водопроводной сети (BAR)	2 bar
Жесткость воды (°f)	7°f - 10°f
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	
Угловая система предварительной мойки	●
Угловой сушильный тоннель	●
Ощия второго бойлера 9,5 кВт	●
Steam outlet chimney	●
Двойной дозатор	●
Тройной фильтр ванны и лоток из нерж.стали	●

● Необязательный Installabile, - Дополнительно не устанавливается

EVO401

