

Технические данные
Машина с проходной кассетой
CR - серия

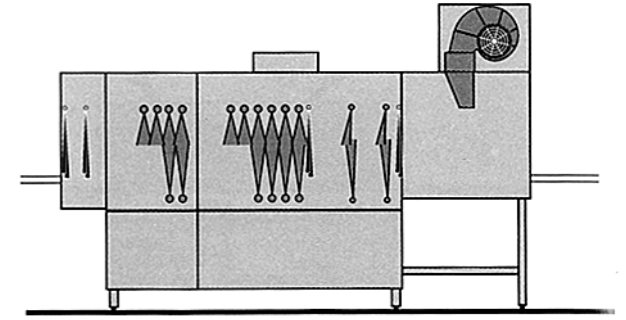
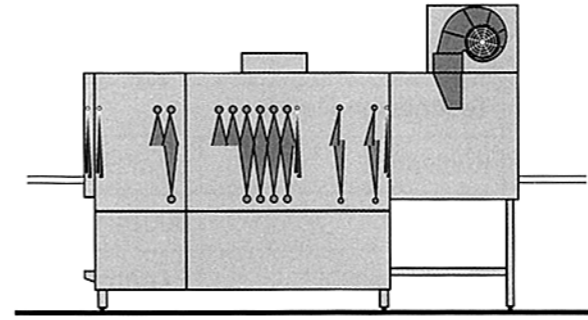
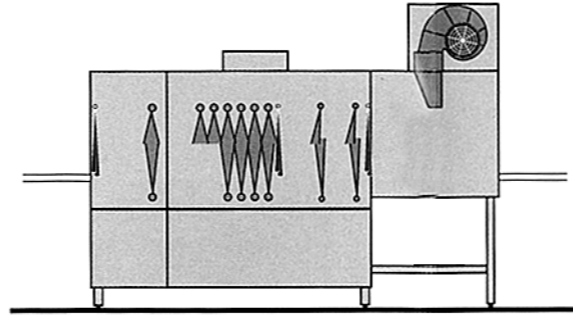
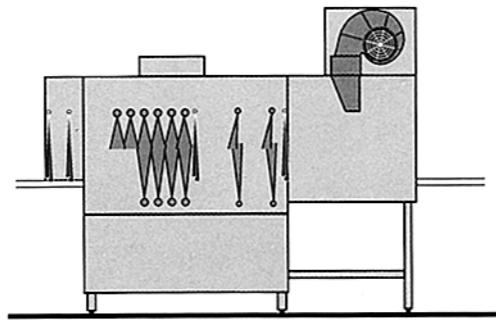
от

NOBART



Монтажные указания:

- Заказчик выполняет возможно необходимые подводки для вытяжки воздуха согл. нормативов VDI - 2052.
- Встроенный вентилятор не имеет остаточного нагнетания.
- Предусмотреть смешивание вытягиваемого воздуха с воздухом помещения.
- Далее руководствоваться монтажными планами.



Модель

CR-A 100 (с CDS ○)

CR-EA 120 (с CDS ○)

CR-LA 150 (с CDS ○)

CR-SA 180 (с CDS ○)

Размеры

Производительность кассет/час	100	120	150	180
тарелок/час	1800	2100	2700	3200
Длина встраивания без сушки	1350	1850	2020	2250
без стола	2200	2700	2870	3100
с сушкой				

Предпочистка

Мощность насоса (кВт)		0,2	0,55	1,1
Преобразование (л/мин.)		100	370	740
Объем бака (л)		12	80	80

Зона мойки

Мощность насоса (кВт)	1,5	1,5	1,5	1,5
Преобразование (л/мин.)	1200	1200	1200	1200
Объем бака (л)	120	120	120	120
Нагрев бака (кВт)	9	9	9	9

Зона промывки

Расход воды	л/кассет	2,9	2,4	2,15	1,6
	макс. л/час	290	290	290	290
Двойная промывка		○	○	●	●
Потребляемая нагревателем энергия (кВт)					
-при подключ-ии теплой(холод.) воды		12 (24)	12 (24)	12 (24)	12 (24)
- при рекуперации тепла (PROVENT)		15 (7,5/Расход 4)	15 (7,5/Расход 4)	15 (7,5/Расход 4)	15 (7,5/Расход 4)

Зона сушки

Нагрев (кВт)	4,5	4,5	4,5	4,5
Преобразование воздуха (м³/Н)	2000	2000	2000	2000
Вентилятор (кВт)	1,5	1,5	1,5	1,5

Оснащение

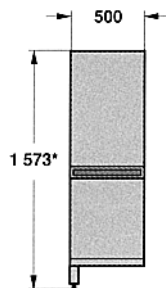
2-х скоростной мотор		○70/100	●80/120	●100/150	●120/180
Рекуперация тепла	○	○	○	○	
PROVENT Klimaplus и энергосберег. система	○	○	○	○	
PROCLEAR система оптимизации промывки	●	●	●	●	
Насос повышения давления	●	●	●	●	
Изоляция	●	●/Предварит. мойка ○	●	●	
Сливной насос	●	max. 355 мм высота слива	●	●	
Интегр. всасывание пара	●	●	●	●	
Автотаймер (экономное включение)	●	●	●	●	
Genius X - фильтровальная система	●	●	●	●	
Внутренний корпус без нагнетательн.стояка			●	●	

●Серийное исполнение ○Дополнит. принадлежности

Машины с проходной кассетой CR

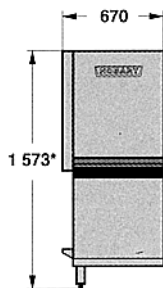
Общий обзор

Какие бы требования Вы не предъявляли к туннельной посудомоечной машине, модульные конструкции сделают возможным сборку машины специально по заданиям, определяемым Вашим предприятием. В любое время и по всем вопросам проектирования Вас проконсультируют наши квалифицированные сотрудники. Ниже Вашему вниманию предлагаются распространенные модели со всеми необходимыми данными и информацией.



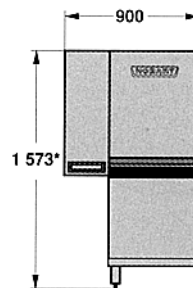
Зона предварит.очистки E

При ограниченном соотношении площади или для слегка загрязненной и незасушенной посуды.



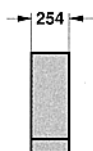
Зона предварит.очистки L

Мощная очистка для нормально загрязненной посуды.



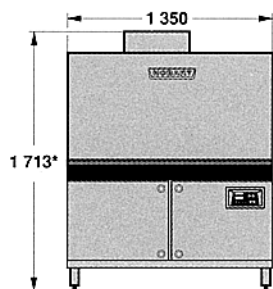
Зона предварит.очистки S

Усиленная очистка, рассчитываемая по любому требованию.



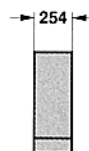
Загрузочный колпак

Только для модели CR-A-100 (без зоны предварит. очистки) Дополнит.места не требуется, монтируется непосредственно над столом для грязн.посуды.



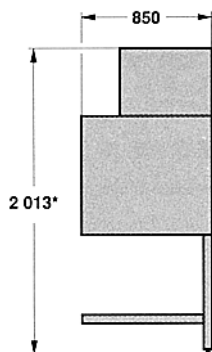
Главная зона мойки A

С интегрирован.промывочной зоной По выбору с промывкой на умягч.воде. По желанию с тепло-регенерир. устройством.



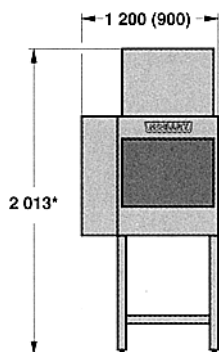
Колпак на выходе чист.пос.

Только для моделей без сушки. Дополнительного места не требуется, монтируется непосредственно над столом для чистой посуды.



Зона сушки CDS

Сушка при высокой мощности и низких температурах.



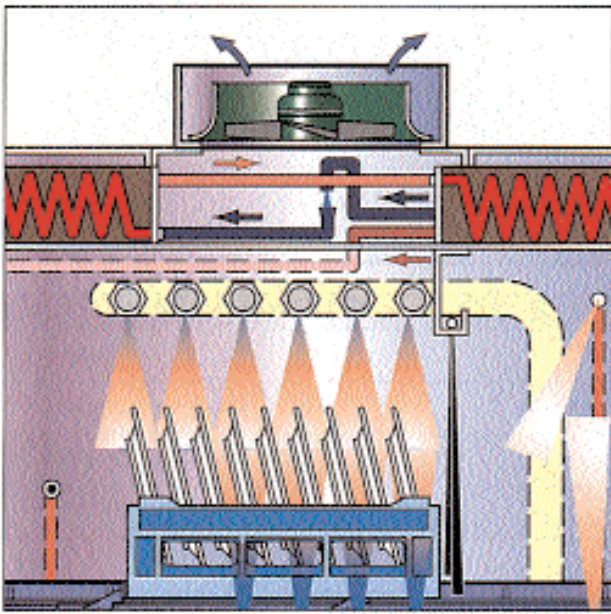
Поворотная зона сушки D4

Подходит для выхода посуды под углом 90° и 180°



PROVENT Klimaplus

Сокращает расход энергии до прим. 16 кВт, 15°C температура выбрасываемого воздуха эффект.охлаждает помещение. При достаточном воздухообмене вытяжка не нужна.

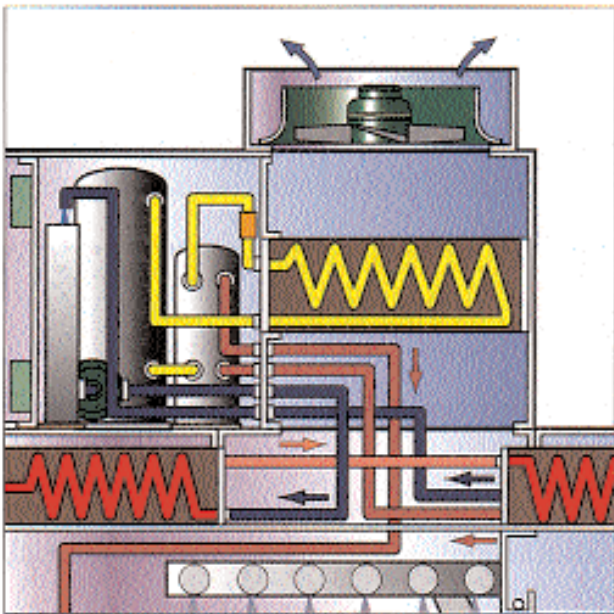


Теплогенерацион.установка C-30

Технические данные

Охлажд.поверх-ть	30 м ²
Отработан.воздух*	600 м ³ /час-прим.30°C
Влажность* отработ.воздуха	24гр/м ³ - 9%
Прямоточн.нагр-ль	15 кВт
Энергосбережение	прим.9 кВт

* Стандарт.данные без C-30: 600 м³/h - 95%

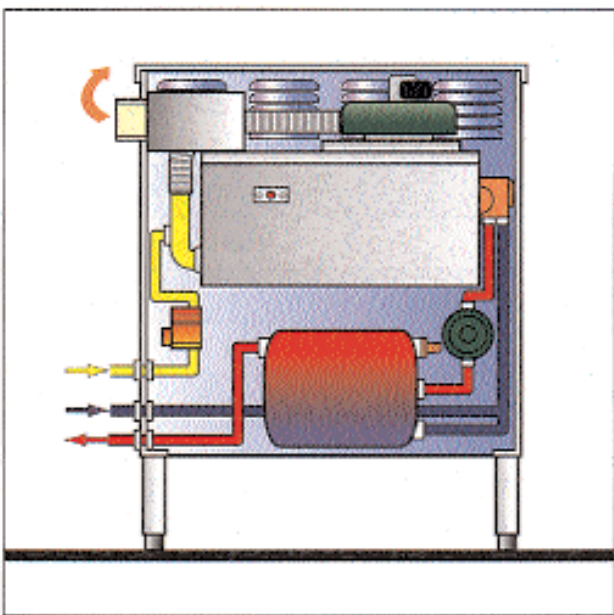


Provent Klimaplus и энергосберег.система CHP-15

Технические данные

Компрессор	4,2 кВт
Отработан.воздух*	600 м ³ /час-прим.15°C
Влажность* отработ.воздуха	8гр/м ³ - 100%
Прямоточн.нагр-ль	7,5 кВт (4 kW эффект.использов-е)
Расход воды для промывки	340 л/час
Энергосбережение	прим.16 кВт

* Стандарт.данные без C-30: 600 м³/h - 95%



Газовый бойлер GB-35

Технические данные

Мощность	32 кВт
Газоотвод	прим. 70 м ³ /час
Вид прибора	A
применяем.газ	Природный/сжижен.
Вывод газа	либо через вытяжку, либо через газоотводную установку согл. DVGW рабочий лист G660