

Промышленные гладильные катки IC43316, IC43320



Особенности и преимущества

- Удобная в эксплуатации панель управления
- Эргономичная рабочая высота
- Приспособление защиты пальцев для обеспечения безопасной работы оператора
- Прижимной ролик с подкладкой из Nomex® для обеспечения высокого качества глажения
- Прочные гладильные ремни изготовлены из материала Nomex®, выдерживающего температуру выше 220 °C
- Цилиндр из нержавеющей стали для предотвращения коррозии и продления срока эксплуатации
- Керамическая газовая горелка, не требующая технического обслуживания

На 20% эффективнее обычных газовых горелок, дающих голубое окисляющее пламя. Уникальная запатентованная горелка от Electrolux

- Обратная подача, возможность установки у стены для максимально эффективного использования пространства
- Складывающийся лоток предотвращает касание пола вещей с большими размерами

Основные опции

- Электронная панель управления с системой автоматической регулировки скорости (DIAMMS*), совместимая с процессом RABC** для обеспечения мониторинга параметров глажения; мигающий индикатор, сообщающий оператору о том, что белье небыло обработано надлежащим образом
- Подключение к системе CMIS*** для автоматической записи параметров глажки
- Цилиндр с никелевым покрытием для повышения производительности при работе с хлопчатобумажными изделиями
- Ручной рычаг для складывания больших плоских вещей силами всего одного оператора
- Версия для платежных систем с контролем подающих ремней, для установки в прачечных самообслуживания и в прачечных обслуживающих жилые комплексы

Основные характеристики			IC43316	IC43320
Макс. объем испаряемой воды****		л/ч	19.5	24.5
Цилиндр	диаметр длина	мм мм	325 1650	325 2065
Скорость глажки		м/мин	0.5-5.5	0.5-5.5
Нагрев	электричество газ	кВт БТЕ/ч (кВт)	18 68240 (20)	22.5 85330 (25)

Система управления расширенными возможностями увлажнения непосредственно на гладильном прессе

ладильном прессес Анализ рисков и контроль биозагрязнений Информационно-управляющая система Certus 50% содержания остаточной влажности в хлопке 190 г/м² и 100% использование цилиндра (ISO 9398).

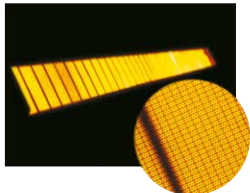
Электрические подключения*			IC43316	IC43320		
Нагрев Напряже	эние					
Электрическая част	Ь	18 (32)	22.5 (40)			
_	го переменного тока (3AC) 50/60 I	0.5 (12)	0.5 (12)			
	го переменного тока (ЗАС) 50/60 I го переменного тока (ЗАС) 50/60 I	0.5 (12) 0.5 (12)	0.5 (12) 0.5 (12)			
·	газа и вентиляции	0.0 (.2)	0.0 (.2)			
Газ	таза и вентиляции	20	20			
газ Вентиляция:	выходной диаметр	DN MM	125	20 125		
вентивищия.	расход воздуха	м ³ /ч	426	515		
Уровни шума						
Уровень звуково	го давления в воздухе	65	65			
теплопотери						
% от установлен	ной мощности, макс.	2	2			
Масса**						
	Н	етто, кг	300	330		
Транспортировочный объем м ³			2.7	3.2		
Размеры в мм						
A Ширина			2030	2445		
В Глубина			690	690		
С ВысотаВысота подключения газа			1145 430	1145 430		
				430		
, ,						
 Подключение электричества Подключение газа Присоеденение вентиляции 						



Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке. Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

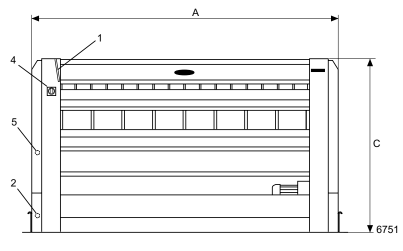




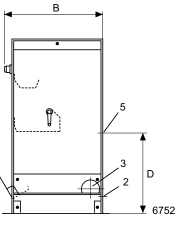


Керамическая газовая горелка, не требующая технического обслуживания

На 20% эффективнее обычных газовых горелок, дающих голубое окисляющее пламя. Уникальная запатентованная горелка разработанная Electrolux.



Вид спереди



Вид справа

Производитель сохраняет за собой право на изменение характеристик без предварительного уведомления.