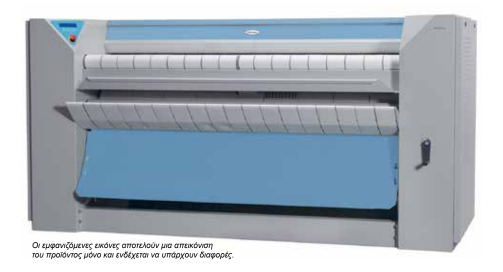


## Промышленные гладильные катки IC44819, IC44821, IC44825, IC44828, IC44832 R/LF



## Особенности и преимущества

- Удобная в эксплуатации электронная панель управления, соответствует требованиям RABC (анализ рисков и контроль биозагрязнений – EN 14065)
- Система DIAMMS. Автоматическое регулирование скорости вращения вала с контролем влажности для обеспечения наилучшего результата глажки
- Подпружиненный прижимной ролик предотвращает сминание белья
- Обратная подача белья, возможность установки у стены для максимально эффективного использования пространства. Проглаженое белье выдается оператору продольно сложеным (модель LF)
- Автоматическое устройство продольного сгиба белья для экономии трудозатрат оператора (модель LF)
- Выдача проглаженого белья сзади катка (модель R)
- Полное покрытие машины кожухом для обеспечения максимальной безопасности на рабочем месте и экономии электроэнергии
- Приспособление защиты пальцев для обеспечения безопасной работы оператора

- Прочные гладильные ремни изготовлены из материала Nomex®, выдерживающего температуру выше 220 °C
- Вал с никелевым покрытием, предотвращающим коррозию и продлевающим срок службы эксплуатации
- Керамическая газовая горелка, не требующая технического обслуживания
  На 20% эффективнее обычных газовых горелок, дающих голубое окисляющее пламя. Уникальная запатентованная горелка от Electrolux

## Основные опции

- Многослойный цилиндр с термическим маслом Dubixium<sup>™</sup> для повышения производительности на установках с электрическим и газовым нагревом
- Подключение к CMIS (информационно-управляющая система Certus) для обеспечения мониторинга в соответствии с европейским стандартом EN14065

Основные характеристики			IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832
Макс.	объем* испаряемой воды **	л/ч	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
Цилиндр,	диаметр (эл., газ/пар) длина	MM MM	479/457 1910	479/457 2120	479/457 2540	479/457 2750	479/457 3170
Скорость гл	Скорость глажки		1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Нагрев,	электричество пар (900 кПа) газ БТЕ/ч (кВт)	кВт кг/час	33 83 133100(39)	37 92 150100(44)	44 110 177400(52)	47 123 191100(56)	54 141 221800(65)
	<ul> <li>50% содержания остаточной влажности в хлопке 180г/м² и 100% использование цилиндра (ISO 9398-1).</li> </ul>						
** Электр./пар/газ.	** Электр./пар/газ.						



Электрические подключения*	IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832
Нагрев Напряжение					
Эл. 400-415 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 50/60 ГцкВт (А)	35 (63)	38 (63)	45 (80)	49 (80)	56 (100)
Газ,					
пар 400-415 В 3-фазного переменного тока (3AC) 50/60 ГцкВт (A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Подсоединение пара, газа и воздуха					
Пар DN	20	20	20	20	20
Рек. давление пара кПа	900	900	900	900	900
Конденсат DN	10	10	10	10	10
Γa3 DN	20	20	20	20	20
Давление газа,					
природный газ (G20/G25) Па	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500
пропан (G31) Па	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Присоеденение вентиляции Ø мм	160	160	160	160	160
Расход воздуха,					
Газ м³/ч	800	830	950	980	1010
Эл, пар м³/ч	740	740	880	920	960
Падение давления макс., Па	200	200	200	200	200
Уровни шума					
Уровень звукового давления в воздухе					
дБ(А)	65	65	65	65	65
Теплопотери					
% от установленной мощности, макс.	3	3	3	3	3
·	3	3	3	3	3
Транспортировочные данные (модели LF)**					
нетто, кг	700/840	750/890	860/980	940/1060	1040/1150
Транспортировочный объем,					
базовые и модели LF/R м <sup>3</sup>	4.5/6.8	4.8/6.7	5.4/7.6	5.6/8.0	6.2/8.9
Размеры в мм	4.5/ 6.6	4.0/0.7	3.¬, 7.3	3.0/0.0	0.2/0.7
		2727			
<b>А</b> Ширина <b>В</b> Глубина	2575	2785	3205	3415	3835
С Высота	1070	1070	1070	1070	1070
<b>D</b>	1270	1270	1270	1270	1270
	950	950	950	950	950
Е только модели R	670	670	670	670	670
F только модели R	800	800	800	800	800
<b>G</b> только модели R	840	840	840	840	840
H III.	1050	1050	1050	1050	1050
<ul> <li>Ширина участка глажения</li> </ul>	1910	2120	2540	2750	3170
K	355	355	355	355	355
L	190	190	190	190	190

<sup>1</sup> Панель управления

<sup>2</sup> Присоеденение вентиляции

<sup>3</sup> Подключение пара

<sup>4</sup> Подключение конденсата

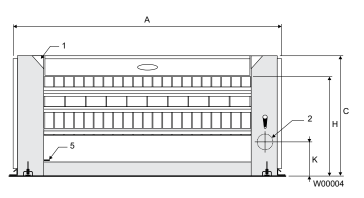
<sup>5</sup> Подключение электричества

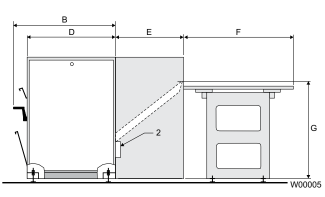
<sup>6</sup> Подключение газа

<sup>\*</sup> Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке.

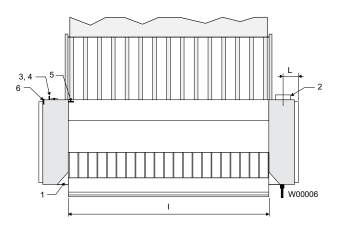
Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации.
 За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



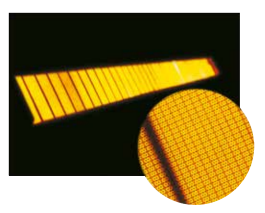




Вид спереди Вид справа

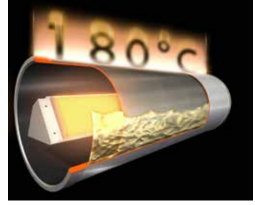


Вид сверху

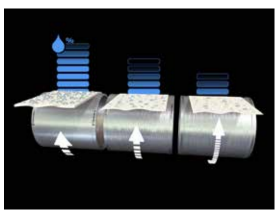


## Керамическая газовая горелка, не требующая технического обслуживания

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



Многослойный масляный цилиндр Dubixium™ обеспечивает постоянный ровный нагрев поверхности за счет распределения термического масла внутри цилиндра. Благодаря этому температура нагрева одинакова по всей длине цилиндра.



DIAMMS™ - уникальная и запатентованная система автоматической регулировки скорости глажки. Каток автоматически регулирует скорость вращения вала в зависимости от влажности белья.



Art. No. 438918747/2015.01.14