

Промышленные гладильные машины IC44819, IC44821, IC44825, IC44828, IC44832 R/LF



Характеристики и преимущества

- Удобный электронный пульт управления, совместимый с RABC*
- Система DIAMMS**; автоматическое регулирование скорости с датчиками влажности для обеспечения лучшего результата
- Прижимной ролик с зажимными пружинами, предотвращающими образование складок
- Подача на возврат, машина может быть установлена около стены для более рационального использования места (стандартная модель или LF)
- Автоматическое устройство продольного складывания, сокращающее затраты труда (модель LF)
- Подача белья «на проход» (модель R)
- Защита пальцев операторов, обеспечивающая дополнительную безопасность
- Надежные гладильные ленты изготовленные из Nomex®, выдерживают температуру свыше 200°C

- Никелированный цилиндр предотвращает образование ржавчины и продлевает срок службы
- Не требующая обслуживания керамическая газовая горелка повышает надежность газовых гладильных машин
- Устройство циркуляции воздуха на машинах с электрическим разогревом и цилиндром из нержавеющей стали для поддержания однородной температуры и увеличения производительности

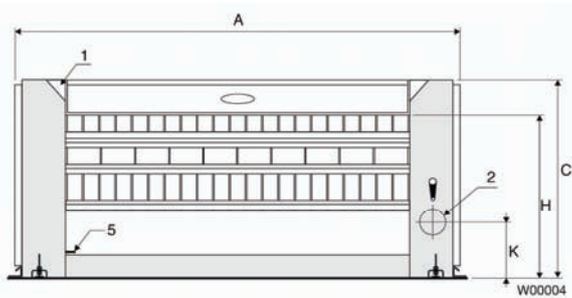
Основные опции

- Многослойный цилиндр Dubixium™ для увеличения производительности на машинах с электрическим и газовым нагревом
- Подключение CMIS*** для обнаружения причин неисправностей в соответствии с Европейским стандартом EN14065

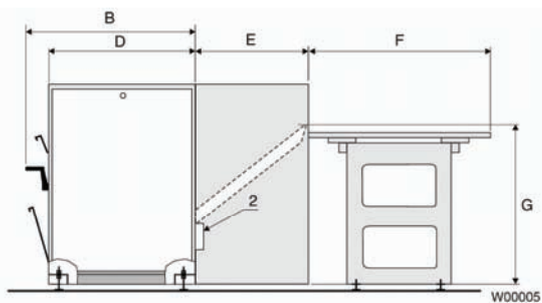
Основные технические условия		IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832
Производительность *, max испарение воды **	л/ч	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
Цилиндр, диаметр (электр., газ./пар.)	мм	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457
	длина	мм	1910	2120	2540	2750
Скорость глажения	м/мин	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Нагрев, электричество	кВт	33	37	44	47	54
	пар (900 кПа)	кг/ч	83	92	110	123
газ	БТЕ/ч (кВт)	133100(39)	150100(44)	177400(52)	191100(56)	221800(65)
* 50% содержания остаточной влажности на 180 г/м ² хлопчатобумажных изделий и 100% эксплуатация цилиндра (ISO 9398-1).						
** Электричество/пар/газ.						

Электрические соединения*			IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832
Напряжение							
Электр.	400-415В 3АС 50/60	Гц кВт (А)	35 (63)	38 (63)	45 (80)	49 (80)	56 (100)
Газ							
Пар	400-415В 3АС 50/60	Гц кВт (А)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Соединительные патрубки для газа, пара и электричества							
Пар	Номин. диаметр		20	20	20	20	20
Давление пара	кПа		900	900	900	900	900
Конденсат	Номин. диаметр		10	10	10	10	10
Газ	Номин. диаметр		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
Отверстие для выпуска воздуха	d мм		160	160	160	160	160
Откачанный воздух	м³/ч		580	590	610	640	650
Перепад давления	макс. Па		200	200	200	200	200
Уровни шума							
Звук, распространяющийся в воздухе	дБ(А)		65	65	65	65	65
Выброс тепла							
% от установленной мощности, макс			3	3	3	3	3
Данные по транспортировке, (модели LF)							
	нетто, кг		700/840	750/890	860/980	940/1060	1040/1150
	в ящиках, кг		1025/1160	1065/1205	1190/1375	1375/1500	1475/1625
Объем транспортировки, Стандартные модели и модели LF/R	м³		4.5/6.8	4.8/6.7	5.4/7.6	5.6/8.0	6.2/8.9
Размеры в мм							
A	Ширина		2575	2785	3205	3415	3835
B	Глубина		1070	1070	1070	1070	1070
C	Высота		1270	1270	1270	1270	1270
D			950	950	950	950	950
E	Только модель R		670	670	670	670	670
F	Только модель R		800	800	800	800	800
G	Только модель R		840	840	840	840	840
H			1050	1050	1050	1050	1050
I	Ширина проглаживаемой поверхности		1910	2120	2540	2750	3170
J			355	355	355	355	355
K			190	190	190	190	190
1	Панель управления						
2	Выпускной патрубок						
3	Патрубок паровой магистрали						
4	Патрубок для сбора конденсата						
5	Электрический разъем						
6	Газовый патрубок						

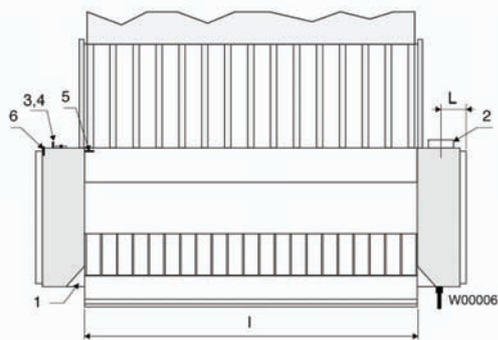
* В руководстве по установке см. другие напряжения



Вид спереди



Вид справа



Вид сверху



