



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ СИСТЕМАМИ ПОДАЧИ И ПРОДОЛЬНОГО СКЛАДЫВАНИЯ БЕЛЬЯ

FCIFF500

ОСОБЕННОСТИ

- Большая площадь соприкосновения с бельем (угол охвата 300°)
 - Автоматическая защита пальцев и аварийное отключение для большей безопасности
 - Долговечные гладильные ленты из материала M-Aramid
 - Автоматическое охлаждение вала
 - Легко управляемый микропроцессор с 20-ю предварительно настроенными программами
 - Индикатор заданной скорости и температуры глажения
 - Задний ход вала
 - Свободно-настраиваемое складывание
 - Встроенные системы подачи и продольного складывания белья
 - Двигатель с частотным преобразователем
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ
со встроенными системами подачи и продольного
складывания белья
- Легко снимаемый фильтр пыли
 - Антистатическая планка
 - Система продольного складывания - простое ТО (отсутствуют ленты и ролики)
 - Электрический, газовый и паровой нагрев



ОПЦИОНАЛЬНО

- Поперечный складыватель и штабелеукладчик белья
- Хромированный вал для лучшей теплопроводности



ERGONOMICAL
CONSTRUCTION



ONE OPERATOR
ONLY



GLOBAL
IRONING
SOLUTION

	FCIFF 2000 / 500	FCIFF 2600 / 500	FCIFF 3200 / 500
ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	502	502	502
РАБОЧАЯ ШИРИНА ВАЛА (ММ)	2000	2600	3200
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ*			
ЭЛ. И ГАЗОВЫЙ ОБОГРЕВ (КГ/Ч)	80	95	120
ПАРОВОЙ ОБОГРЕВ (КГ/Ч)	95	115	145
ОБОГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КВТ)	37,2	54 (208-240) - 70,2 (380-415)	64,8
ГАЗОВЫЙ (КВТ)	36	52	66
ПАРОВОЙ (КГ/Ч)	49	68	88
ДВИГАТЕЛЬ			
МОТОР ВАЛА (КВТ)	0,37	0,37	0,37
МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА (КВТ)	0,50	0,50	0,50
СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ (М/МИН)	1,5 - 8	1,5 - 8	1,5 - 8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
	внутр. диам.: 1/2" - внеш. диам.: 1/4"	внутр. диам.: 1/2" - внеш. диам.: 1/4"	внутр. диам.: 1/2" - внеш. диам.: 1/4"
	208-240V/50-60Гц/3 380-415V + N/50-60Гц/3 3AC/380-415-N/50,60Гц 3AC/440V/60Гц	208-240V/50-60Гц/3 380-415V + N/50-60Гц/3 3AC/380-415-N/50,60Гц 3AC/440V/60Гц	208-240V/50-60Гц/3 380-415V + N/50-60Гц/3 3AC/380-415-N/50,60Гц 3AC/440V/60Гц
КАЛАНДР ВХШХГ, НЕУПАКОВАННЫЙ			
ВЕС НЕТТО (КГ)	1690 (E) - 1700 (G) - 1720 (S)	2060 (E) - 2180 (G) - 2100 (S)	2360 (E) - 2400 (G) - 2380 (S)
ВЕС БРУТТО (КГ)	2040 (E) - 2050 (G) - 2070 (S)	2460 (E) - 2580 (G) - 2500 (S)	2805 (E) - 2845 (G) - 2825 (S)
PACKING DIMENSIONS H X W X D (ММ)	2080 x 2985 x 1440	2080 x 3585 x 1440	2080 x 4185 x 1440
СКЛАДЫВАТЕЛЬ, ВЕС НЕТТО/БРУТТО (КГ)	-	515 / 760	560 / 810
СКЛАДЫВАТЕЛЬ ВХШХГ, УПАКОВАННЫЙ (ММ)	-	1400 x 3740 x 1050	1400 x 4340 x 1050
ШТАБЕЛЕР, ВЕС НЕТТО/БРУТТО (КГ)	-	290 / 490	290 / 490
ШТАБЕЛЕР, ВЕС НЕТТО/БРУТТО (ММ)	-	1584 x 3044 x 1244	1584 x 3044 x 1244

* Данные лаборатории соответствуют стандарту ISO9398-1. Фактическая мощность зависит от условий прачечной и операторов, которые могут быть на 20-40% ниже.

