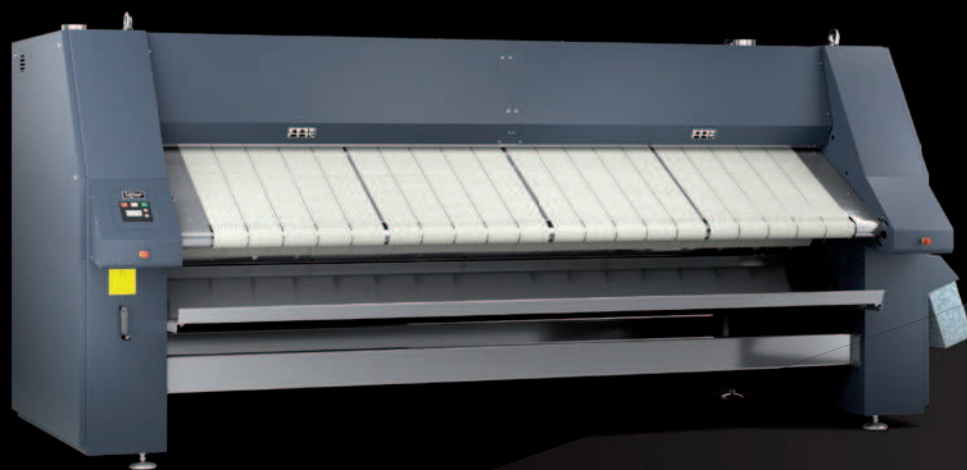




Maximum Performance



## FCU 3186/800, FCUR 3186/800, FCUF 3186/800, FCUFF 3186/800

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая площадь контакта с бельем
- Рейка для защиты пальцев и кнопка аварийного отключения для большей безопасности
- Автоматическое охлаждение вала
- Простой в эксплуатации микропроцессор
- Увеличенный вентилятор для гибкой установки
- Индикатор скорости и температуры глажения
- Режим реверса
- Двигатель с частотным преобразователем
- Экономия пространства при расположении у стены, возврат белья со стороны подачи
- Электрический, газовый или паровой нагрев
- Система контроля перегрева

### ОПЦИОНАЛЬНО

- Педаль остановки

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

- R-модуль (FCUR800) – передний и задний выход белья
- F-модуль (FCUF800) – R-модуль с продольным складывателем
- Дополнительные модули могут устанавливаться в уже имеющиеся катки FCU800

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
С НАГРЕВАЕМЫМ ВАЛОМ**

ТИП		FCU 3186/800	FCUR 3186/800	FCUF 3186/800	FCUFF 3186/800
Диаметр вала	мм	807	807	807	807
Рабочая ширина вала	мм	3186	3186	3186	3186
Производительность*	кг/ч	195	195	195	195
Скорость / Скорость II**	м/мин	3-15 / 3-8	3-15 / 3-8	3-15 / 3-8	3-15 / 3-8
<b>НАГРЕВ</b>					
Электрический нагрев	кВт	75	75	75	75
Газовый нагрев***	кВт	110	110	110	110
Паровой нагрев	кг/ч	190	190	190	190
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>					
Двигатель вала	кВт	0,75	0,75	0,75	0,75
Двигатель вентилятора	кВт	2 x 0,55/0,75 (50/60 Hz)	2 x 0,55/0,75 (50/60 Hz)	2 x 0,55/0,75 (50/60 Hz)	2 x 0,55/0,75 (50/60 Hz)
Прочие характеристики	кВт	0,2	0,3	0,4	1,1
Мощность вентилятора	м³/ч	2 x 1300	2 x 1300	2 x 1300	2 x 1300
Максимальная температура	°C	180	180	180	180
Потребление электроэнергии	кВтч	65,9	66,1	66,2	66,9
Потребление газа	м³/ч	11,4	11,4	11,4	11,4
Потребление пара	кг/ч	190	190	190	190
Тип газа		G20, G25, G30, G31	G20, G25, G30, G31	G20, G25, G30, G31	G20, G25, G30, G31
Максимальное давление газа	мбар	60	60	60	60
Уровень шума	дБ (А)	< 75	< 75	< 75	< 75
Защита корпуса		IP 42	IP 42	IP 42	IP 42
Электрическое подключение		380-415V 3AC+N 50/60Hz	380-415V 3AC+N 50/60Hz	380-415V 3AC+N 50/60Hz	380-415V 3AC+N 50/60Hz
		208-240V 3AC 50/60Hz	208-240V 3AC 50/60Hz	208-240V 3AC 50/60Hz	208-240V 3AC 50/60Hz
		380-415V 3AC-N 50/60Hz	380-415V 3AC-N 50/60Hz	380-415V 3AC-N 50/60Hz	380-415V 3AC-N 50/60Hz
		440-480V 3AC 60Hz	440-480V 3AC 60Hz	440-480V 3AC 60Hz	440-480V 3AC 60Hz
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>					
В×Ш×Г	мм	1985x4260x1915	1985x4260x1915	1985x4260x1915	1985x4260x2010
Вес нетто	кг	E 2610 / G 2480 / S 2900	E 2860 / G 2730 / S 3150	E 2970 / G 2840 / S 3260	E 3170 / G 3040 / S 3460
Размеры в упаковке В×Ш×Г	мм	2080x4380x2080	2080x4380x2080	2080x4380x2080	2080x4380x2080
Вес брутто	кг	E 2870 / G 2740 / S 3160	E 3120 / G 2990 / S 3410	E 3230 / G 3100 / S 3520	E 3430 / G 3300 / S 3720

\* Указанные данные получены в ходе лабораторных испытаний в соответствии со стандартами ISO9398-1. Реальные показатели зависят от условий работы конкретной прачечной и ее операторов, и могут отличаться на 20%-40% в меньшую сторону.

\*\*Активировано продольное складывание

\*\*\* Для G20, 20 мбар

