



FCU 1664/320, FCU 2080/320

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая площадь контакта с бельем, угол охвата 300°
- Тонкий стальной вал с зеркальной полировкой
 - Разумная цена
 - Быстрая реакция на изменение температуры
 - Превосходная теплопроводность
- Совмещенная кнопка аварийного отключения и основного выключателя
- Рейка для защиты пальцев для большей безопасности
- Износостойкие гладильные ленты из метарамидного волокна
- Утяжеленный прижимной вал для высокого качества глажения
- Запатентованная технология прямого привода, не требующая технического обслуживания
- Запатентованная система центрального всасывания, не требующая технического обслуживания
- Автоматическое охлаждение вала

- Простой в эксплуатации микропроцессор
- Двигатель с частотным преобразователем
- Индикатор заданной температуры
- Экономия пространства при расположении у стены, возврат белья со стороны подачи
- Вытяжной отвод с задней стороны машины
- Электрический или газовый нагрев
- Горелка предварительного смешения из металлического волокна (только для моделей с газовым нагревом)
- Эргономичная конструкция
- Система контроля перегрева (OCS) с 3 температурными датчиками
- Вытяжной отвод на правой стороне машины

ОПЦИОНАЛЬНО

- Хромированный вал для лучшей теплопроводности и качества глажения
- Педаль системы остановки загрузочного стола
- Комплект для анкеровки

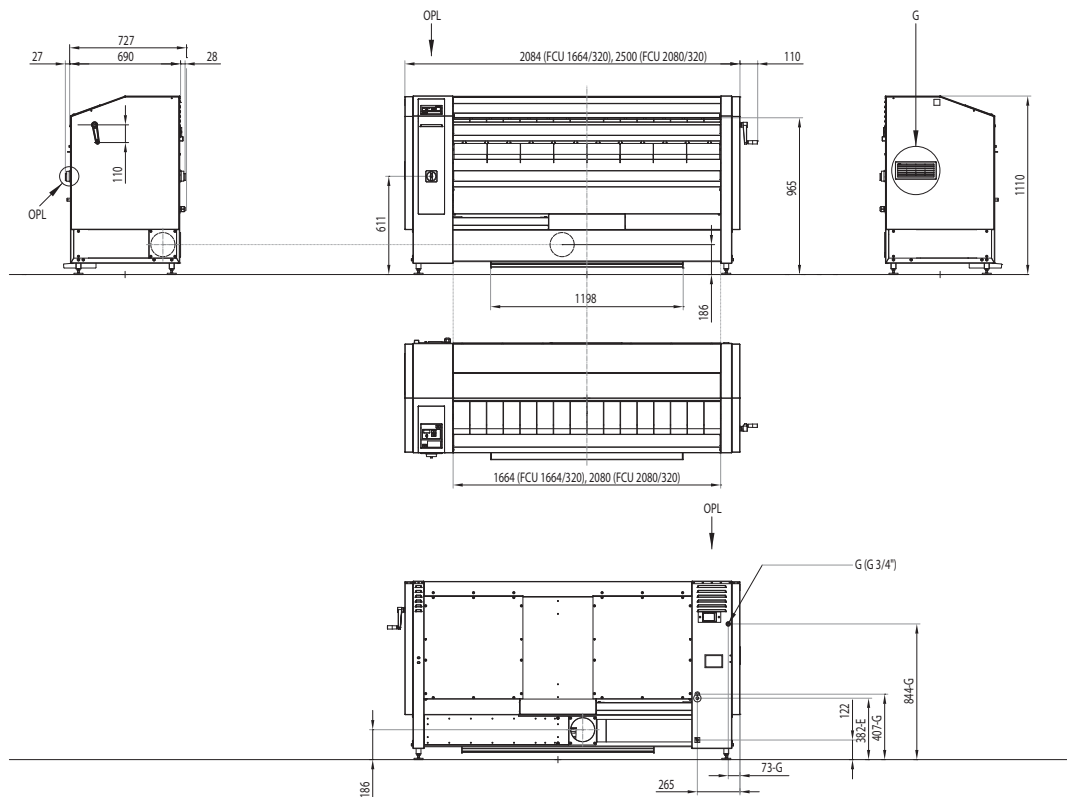
ТИП		FCU 1664/320 E	FCU 2080/320 E	FCU 1664/320 G	FCU 2080/320 G
Диаметр вала	мм	320	320	320	320
Рабочая ширина вала	мм	1664	2080	1664	2080
Производительность*	кг/ч	62	70	58	72
Скорость	м/мин	1-6	1-6	1-6	1-6
НАГРЕВ					
Электрический	кВт	24.3	27.9	-	-
Газовый**	кВт	-	-	25	30
ДВИГАТЕЛЬ					
Двигатель вала	кВт	0.18	0.18	0.18	0.18
Двигатель вентилятора	кВт	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)
Прочие характеристики	кВт	0.08	0.08	0,17	0,17
Максимальная температура	°C	180	180	180	180
Потребление электроэнергии	кВтч	21,4	27,3	-	-
Потребление газа	м³/ч	-	-	2,62	3,13
Тип газа		-	-	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110
Максимальное давление газа	мбар	-	-	60	60
Уровень шума	дБ (А)	< 57	< 57	< 57	< 57
Защита корпуса		IP42	IP42	IP42	IP42
Электрическое подключение		3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz	3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz	3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz 1x208-240V 50/60Hz	3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz 1x208-240V 50/60Hz

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

В×Ш×Г	мм	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Вес нетто	кг	435	490	410	465
Размеры в упаковке В×Ш×Г	мм	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Вес брутто	кг	485	560	465	540

* 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.

** Для G20, 20 мбар



За подробными сведениями обращайтесь к дистрибьютору UniMac®. Наиболее точная информация приведена в руководстве по установке, которое следует использовать для всех задач по проектированию и конструированию. С учетом постоянного совершенствования изделий их конструктивное исполнение и технические характеристики могут меняться без уведомления. Системы контроля качества на предприятии компании Alliance Laundry Systems, расположенном в городе Рипон, зарегистрированы в соответствии со стандартом ISO 9001:2008.

©2018 Alliance Laundry Systems LLC.

Официальный дилер ООО "Вектор"

Бесплатный номер по России

8800-333-5845

(8202) 596-838, 596-803