

Барьерные стиральные машины PCHS 161, 261

(гигиенические стиральные машины)



Беспл. тел.: 8-800-333-58-45

Тел: 8(8202) 59-68-38, 59-89-03

Барьерные стиральные машины устанавливаются в стену. Загрузка белья на грязной и разгрузке на чистой стороне. Обеспечивает надежную защиту от распространения бактерий, исключая возможность загрязнения белья, обеспечивая максимальную дезинфекцию в сочетании с процессом стирки.

Экологически чистые технологии

Машины предназначены для обеспечения наилучшего результата качества стирки при минимальном потреблении воды, моющих средств и энергии. Структура внутренних рёбер барабана и дверей, позволяет добиться уникального эффекта. Спроектированные тепловые камеры экономят расход воды, в результате быстрого нагревания, следовательно, более низкого потребления энергии. Автоматическая система взвешивания (опция), чтобы оптимизировать загрузку белья (открытый карман, Pullman или Y перегородку внутреннего барабана) и регулирует расход воды и жидких моющих средств в соответствии с весом белья. Экономия до 50%. Система рециркуляции воды обеспечивает дополнительное снижение энергопотребления.

Контроль и мониторинг

Все контроллеры свободно программируются и настраиваются в соответствии с потребностями клиента. Они подключаются к сети с использованием Ethernet-соединения и поддерживаются для управления и мониторинга любой работы машины в любое время с использованием системы программного обеспечения для гигиенического мониторинга.

Максимальная эргономика и удобство использования

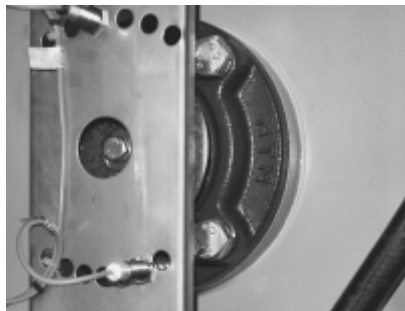
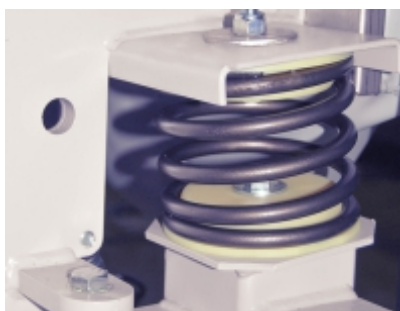
Конструкция всех машин обеспечивает лучшую эргономичность и удобную работу. Широкий диапазон опций обеспечивает полную настройку работы стиральной машины (второй дисплей для контроля процесса на чистой стороне. Оптимальный угол наклона каждого отсека обеспечивает самую легкую и удобную загрузку и выгрузку белья. Дверь наружного барабана открывается газовой пружиной, которая обеспечивает легкий и быстрый доступ к внутренней дверце барабана. Автоматическая блокировка и разблокировка наружных дверей барабана присутствует на всех машинах.

Прочная и надежная конструкция

Все части машины, которые находятся в непосредственном контакте с водой, изготовлены из высококачественного материала из нержавеющей стали AISI 304. Все модели РСН построены с подвеской воздушной подушки, которая обеспечивает максимальную поглощающую способность и, следовательно, более низкую нагрузку на фундамент и прачечную.

Безопасность

Механический тормоз предназначен для внутреннего позиционирования барабана, прежде чем открывать дверь и в чрезвычайных ситуациях, также в качестве аварийного тормоза. Конструктивный, чрезвычайно мощный тормоз, который останавливает внутренний барабан менее чем за 7 секунд. Разблокировка внутреннего барабана с надежным замком безопасности очень проста и удобна в использовании (манипуляция одной рукой).



Описание:

- версия без использования сжатого воздуха;
- загрузка 16 и 26 кг;
- автоматическая наружная система блокировки дверей;
- автоматическое позиционирование барабана;
- двигатель с частотным управлением;
- свободно программируемое управление;
- гибкое функционирование из-за встроенных пружин;
- внутренний и внешний барабан изготовлен из нержавеющей стали INOX (качество AISI 304).

Дополнительная опция:

- корпус машины изготовлен из нержавеющей стали INOX (качество AISI 304)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	PCHS-162	PCHS-262
Страна производитель	EU Slovenia	EU Slovenia
Загрузка 1:10, кг	16	26
Диаметр барабана, мм	680	800
Скорость вращения, об/мин	990	915
Объем барабана, л	160	260
G-фактор	373	375
Электр. нагрев, кВт	15	24
Паровой нагрев, кВт	30	50
Размеры ВхШхГ, мм	1593x1080x980	1668x1250x1100
Вес нетто, кг	655	760

* завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования в этом буклете