

Барьерные стиральные машины

PCN 351, 451

(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

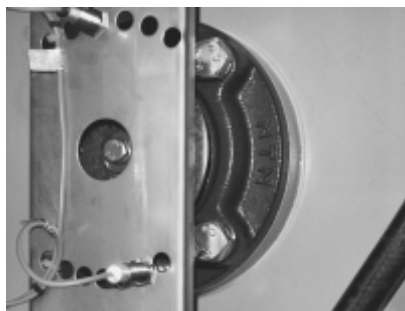
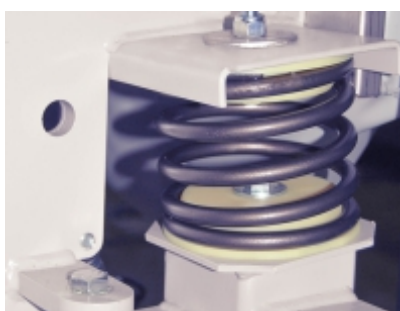
Конструкция всех машин обеспечивает лучшую эргономичность и удобную работу. Широкий диапазон опций обеспечивает полную настройку работы стиральной машины (второй дисплей для контроля процесса на чистой стороне. Оптимальный угол наклона каждого отсека обеспечивает самую легкую и удобную загрузку и выгрузку 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 с использованием сжатого воздуха;
- автоматическая наружная система запирания дверей;
- автоматическое позиционирование;
- двигатель с частотным управлением;
- свободно программируемое управление;
- встроенные пневматические рессоры - минимальные колебания по отношению к полу;
- 1 отсек внутри барабана (2 отсека - опция);
- пневматически регулируется механический тормоз для аварийной остановки;
- внутренний и внешний барабан изготовлен из нержавеющей стали INOX (качество AISI 304);
- корпус машины изготовлен из нержавеющей стали INOX (качество AISI 304).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	PCH-351	PCH-451
Страна производитель	EU Slovenia	EU Slovenia
Загрузка 1:10, кг	35	45
Диаметр барабана, мм	765	765
Скорость вращения, об/мин	920	920
Объем барабана, л	350	450
G-фактор	363	361
Электр. нагрев, кВт	24	36
Паровой нагрев, кВт	50	90
Размеры ВхШхГ, мм	1700x1353x1050	1700x1673x1050
Вес нетто, кг	1188	1375

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