

Miele
PROFESSIONAL

Совершенство в обработке
медицинского инструмента –
новый автомат для мойки и
дезинфекции PG 8535

PG85
Perfection
Guaranteed



Новый автомат для мойки и дезинфекции PG 8535 – новый стандарт совершенства в своем классе: тщательно, надежно, эффективно



Машинная обработка медицинского инструмента должна отвечать высочайшим требованиям по производительности и экономике. Новый автомат для мойки и дезинфекции PG 8535 от Miele Professional, предназначенный как для централизованной, так и децентрализованной обработки, является идеальным решением для достижения превосходных результатов. Как и все приборы новой серии PG 85, автомат PG 8535 воплощает в себе множество инноваций.

Высокая эффективность мойки

- Гигиеничная система залива свежей воды после каждой фазы мойки
- Высокая производительность циркуляционного насоса – 400 л.
- Оптимально расположенные форсунки для отличной мойки внешних поверхностей инструмента
- Тщательная мойка полых инструментов с помощью инжекторной системы
- Автоматическое дозирование жидких моющих средств, включая отсек с 2 емкостями для средств
- Система сушки горячим воздухом для основательной сушки любых видов медицинского инструмента как снаружи, так и внутри.

Высокая надежность технологии

- Свободно программируемое управление PROFITRONIC+, 64 места под программы, 17 стандартных программ для мойки и дезинфекции
- 30 свободных мест под индивидуальные программы пользователя
- Программа VARIO TD – стандартная программа повседневной мойки и дезинфекции инструмента
- Программа OXIVARIO для мойки «критических» инструментов, требующих согласно директивам Института им. Роберта Коха особых условий для мойки и дезинфекции.
- Программа OXIVARIO PLUS- специальная программа для предотвращения ятрогенного переноса возбудителей болезни Кройцфельда-Якоба (vCJK) согласно директивам Института им. Роберта Коха
- Программа OPHTALMOLOGIE для эффективного удаления протеиновых загрязнений при обработке чувствительных офтальмологических инструментов.
- Быстрый и легкий уход за фронтальной панелью дезинфектора благодаря закругленной ручке двери и панели управления без кантов

- Автоматическая система распознавания тележек
- 2 сенсора для контроля и регулировки температуры
- Разъем для подключения измерительных приборов для проведения процесса валидации
- Система контроля и защиты от протечек

Высокая экономичность

- Высококачественные, долговечные материалы
- Быстрое выполнение процессов мойки
- Эффективное потребление воды и электроэнергии
- Эффективное применение дозируемых средств
- Исключение ручной обработки инструмента до и после мойки
- Бережная обработка инструмента благодаря его размещению в специальных корзинах и вставках.
- Производительность на одну загрузку: 4 сетчатых DIN-контейнеров или 2 комплекта анестезиологического инструмента или 1- 2 комплекта инструмента малоинвазивной хирургии или 48 гинекологических зеркал.

Гарантия совершенства



Новый автомат для мойки и дезинфекции PG 8535 служит подтверждением высокого качества обработки инструментов, доказанного многолетним присутствием Miele на рынке профессионального оборудования. Он устанавливает новые стандарты производительности, безопасности и экономичности в своем классе. Инновационная техника Miele с ее выдающимися преимуществами гарантирует покупателям PG 8535 эффективную работу техники и безупречный результат.

PG85 | PerfectTouchControl

PerfectTouchControl – простое управление с текстовыми подсказками пользователю на языке пользователя

- Комфортное управление
- Регулирование значения A0
- Совершенный контроль

PG85 | PerfectSpeedSensor

PerfectSpeedSensor – функциональная надежность в процессе обработки инструмента

- Сенсорный контроль вращения моечных коромысел для защиты от блокировки и пенообразования
- Контроль скорости вращения коромысел
- Точно регулируемые процессы мойки
- Повышенная надежность для проведения процесса валидации
- Отличные результаты мойки и дезинфекции

PG85 | PerfectHepaDrying

PerfectHepaDrying – очищенный воздух внутри сушильного агрегата

- Оптимальные результаты сушки
- Высокая чистота воздуха в моечной камере
- Высокие стандарты гигиены

PG85 | PerfectDoc

PerfectDoc – документирование технологического процесса без пробелов

- Сетевой интерфейс для документирования технологического процесса
- Большой выбор параметров
- Постоянное документирование технологического процесса
- Высокая надежность контроля процесса

PG85 | PerfectService

PerfectService – высококачественная техника, превосходный сервис

- Техника высокого класса
- Профессиональное сервисное обслуживание
- Удаленный сервис для оптимальной безопасности работы



reddot design
winner 2009

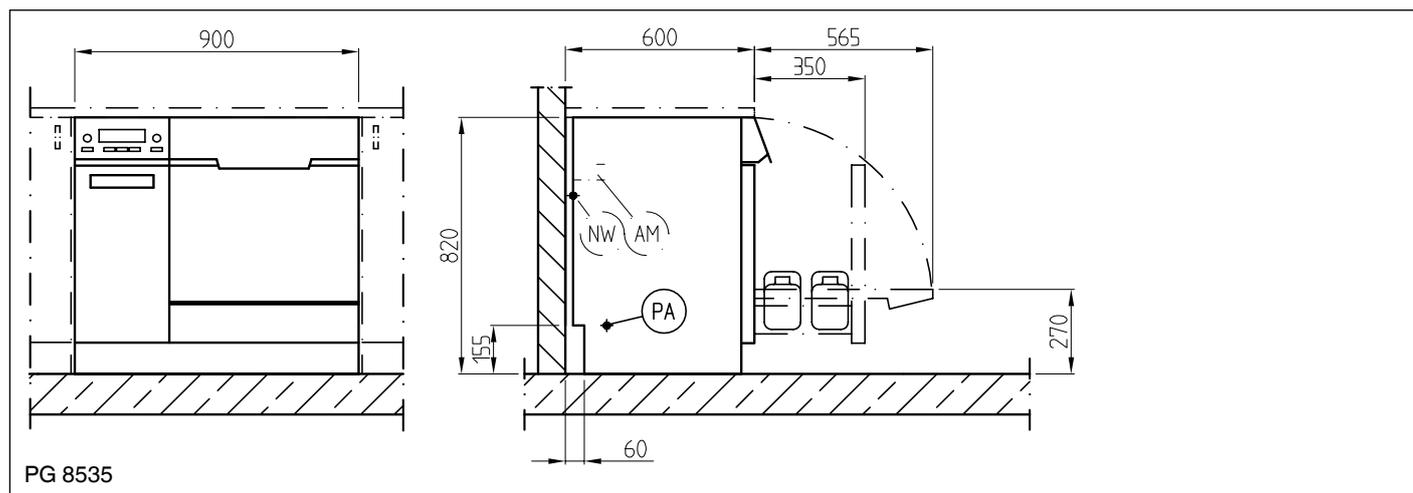


product
design
award

2009

Технические данные PG 8535 и PG 8536

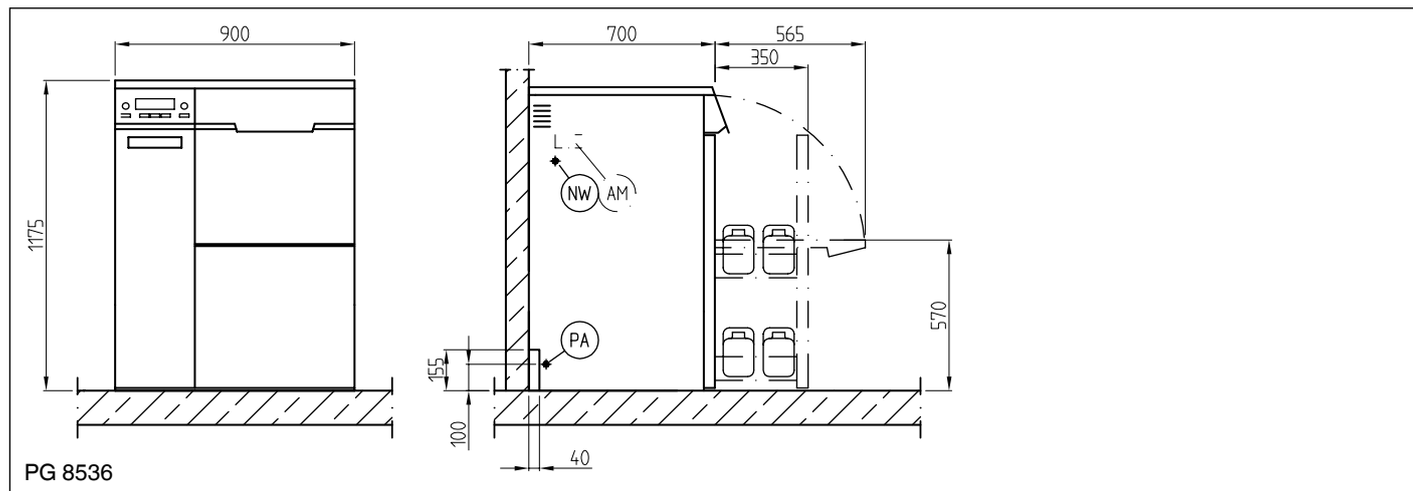
Автомат для мойки и дезинфекции	PG 8535	PG 8536
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•
Встроенный/Отдельно стоящий прибор без крышки	•	–
Отдельно стоящий прибор с крышкой	–	•
Система залива свежей воды, макс. температура процесса 93°C	•	•
Мощность циркуляционного насоса [Qmax. л/мин]	400	600
Управление/Программы		
Свободно программируемое управление PROFITRONIC+	•	•
64 места под программы	•	•
Сенсорный контроль вращения коромысел	•	•
Автоматическая система распознавания тележек	•	•
Измерение электропроводимости	–	опция
Сетевой интерфейс для программного обеспечения документирования технологического процесса	•	•
Последовательный порт для документирования технологического процесса	•	•
Подключение к удаленному сервису	•	•
Электронная блокировка двери	•	•
Отключение при пиковой нагрузке	•	•
Подключение к воде		
1x подключение к холодной воде, давление	250–1000 kPa	250–1000 kPa
1x подключение к холодной воде для конденсатора пара (DK), давление	250–1000 kPa	250–1000 kPa
1 x подключение к горячей воде, давление	250–1000 kPa	250–1000 kPa
1 x подключение к дистиллированной воде, давление	250–1000 kPa	250–1000 kPa
Насос для дистиллированной воды	опция	опция
4 шланга ½" с ¾"-резьбовым соединением, длина ок. 1,7 м	•	•
Сливной клапан DN 22, высота 100 см	•	•
Слив воды для конденсатора пара (DN 22)	•	•
Система защиты от протечек (WPS)	•	•
Электроподключение		
3 фазы+нейтраль 400 В, 50 Гц, кабель длиной 1,7 м, 5 x 2,5 мм ²	•	•
Нагрев [кВт]	9,0	9,0
Циркуляционный насос [кВт]	0,7	1,2
Общая потребляемая мощность [кВт]	9,7	10,2
Предохранитель [А]	3 x 16	3 x 16



Технические данные PG 8535 и PG 8536

Автомат для мойки и дезинфекции	PG 8535	PG 8536
Система дозирования		
1 дозирующий насос для жидких кислых сред	• (перистальтический насос)	• (диафрагменный насос)
1 дозирующий насос для жидких моющих средств	• (перистальтический насос)	• (диафрагменный насос)
1 подключение для внешнего дозирующего модуля DOS G10 или DOS G60	•	–
Дозирующий насос DOS S20 для ополаскивателя, средств нейтрализации	–	опция
Дозирующий насос DOS NA120 для средств дезинфекции, жидких моющих средств	–	опция
Ультразвуковой контроль объемов дозирования	–	•
2 контейнера по 5 л. для хранения запаса	•	–
4 контейнера по 5 л. для хранения запаса	–	•
Система смягчения воды		
Для холодной и горячей воды до 70°C, Монобloc-смягчение воды	•	–
Для холодной и горячей воды до 70°C, смягчение воды большого объема	–	•
Конденсатор пара		
Распылитель	•	•
Сушильный агрегат		
Вентилятор [кВт]	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	2,3	2,3
Общая потребляемая мощность [кВт]	2,6	2,6
Мощность воздуха [м³/ч]	60	60
Настройка температуры, шаг в 1 °C [°C]	60–115°C	60–115°C
Настройка температуры, шаг в 1 мин. [мин]	1–240 мин.	1–240 мин.
Фильтр грубой очистки класс EU4, степень очистки > 95%, срок службы 100ч	•	•
Фильтр взвеси/Нера-фильтр S-класса H 13, степень очистки > 99,992% (DIN EN 1822), срок службы 500ч	•	•
Размеры, вес		
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	820/900/700	1175/900/700
Полезный объем моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535	500/535
	O*=473, U*=516	O*=473, U*=516
Вес [кг]	114	177
Облицовка		
Нержавеющая сталь (АЕ)	•	•
Соответствие нормам		
DIN EN ISO 15883-1/2, EN61010-2-40, EN 61326	•	•
Соответствие нормам		
VDE, VDE-EMV, MPG CE0366, IP20	•	•

*O = верхняя корзина,
U = нижняя корзина
• = серийное оснащение



ООО Миле СНГ
Россия, 125284, Москва
Ленинградский пр-т., 31 А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 745 8990
Info: 8 800 200 2900
Internet: www.miele-professional.ru
E-mail: info@miele.ru

Miele GALLERY

Москва
Ленинградский проспект, 39а

С.-Петербург
Петроградская набережная, 18а

ООО Миле
Украина, 01033, Киев
ул. Жилианская, 48-50А
Тел.: +38 (044) 496 0300
Info: 0 800 50 0290
Internet: www.professional.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

Miele GALLERY

Киев
Жилианская, 48-50А

ТОО Миле
Казахстан, г. Алматы
проспект Аль-Фараби, 13
Тел.: +7 (727) 311 1141/42
Info: 8-800-080-5333
Internet: www.miele.kz
E-mail: info@miele.kz