



СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАЛАНДР

Модель GMP G26.35

Производство: Италия



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рабочей поверхности **2,58 метра**

Диаметр гладильного вала **325 мм**

Производительность **до 75 кг/час**

Остаточная влажность белья для глажки **до 50%**

Электрически нагрев **34,2 кВт**



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Интуитивно понятная панель управления большого размера.

Простая и невероятно легкая в использовании.

Вы можете свободно настроить оптимальную скорость глажки и температуру для различных типов тканей и уровней влажности.

Умная диагностика на дисплее.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ

- Лучшая и наиболее точная **сенсорная система контроля температуры** снимает показатели по всей гладильной поверхности. Эта система предотвращает колебания температуры, автоматически отключая нагрев при обнаружении дисбаланса или превышения предельных температур.
- Гладильный вал с зеркальной полировкой.** GMP использует бесшовные цилиндры высшего качества, которые полностью обрабатываются в полировочном цехе завода. Это гарантирует полный контроль качества самой важной детали каландра. Зеркальная полировка выполняется с особой тщательностью для получения идеально гладкой поверхности, обеспечивающей отличные результаты глажения.
- Защита тканей и гладильных лент от перегрева, предотвращение лишних затрат энергии.
- Вытяжка влажного воздуха оборудована специальной запатентованной системой, которая увеличивает площадь всасывания и обеспечивает более эффективное удаление пара. При этом существенно уменьшается объём ворса, попадающего к двигателям, что позволяет проводить техническое обслуживание реже.
- Гладильные ленты из высококачественного **термостойкого материала Nomex™** с длительным сроком службы.



ЭРГОНОМИКА

Комфортная работа, уровень шума <60 дБ.

Компактные размеры: экономит рабочее пространство.

Фронтальная подача и забор белья.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Хромированное покрытие гладильного вала - повышение качества глажки, отсутствие коррозии и других продуктов окисления, снижение затрат на сервисное обслуживание.

Реверсное вращение вала.

Газовый или паровой нагрев.



СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАЛАНДР

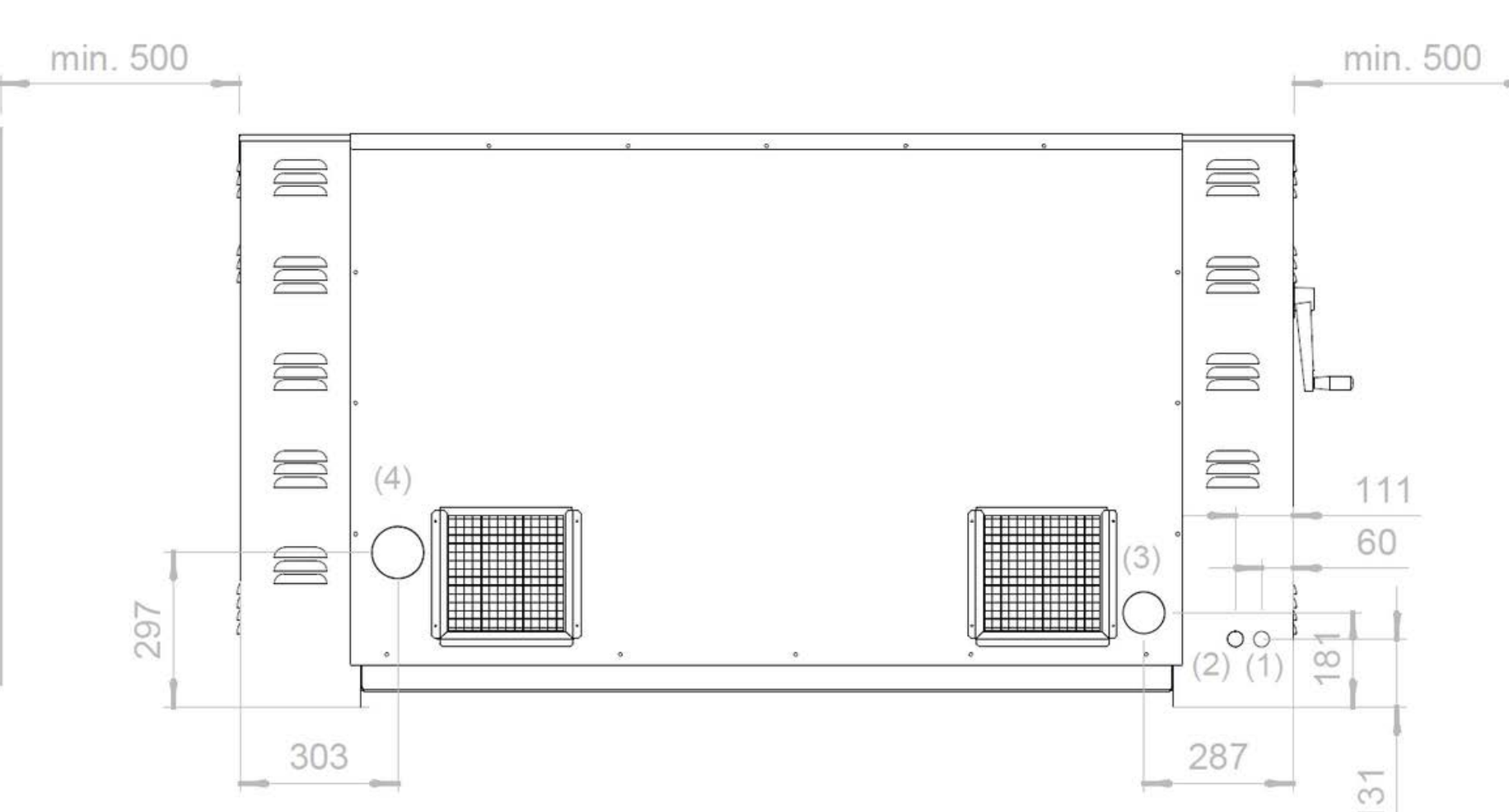
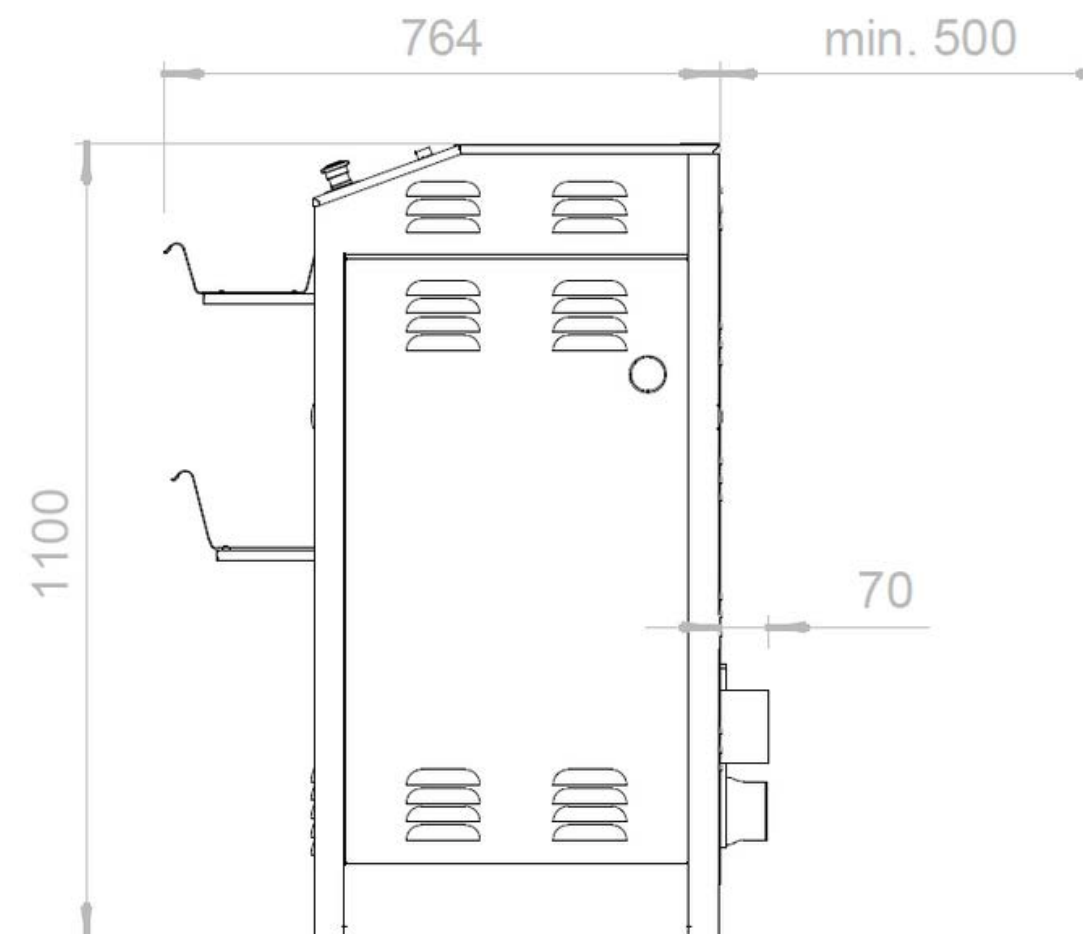
Модель GMP G26.35
Производство: Италия

МОДЕЛЬ GMP	G26.35
Рабочая ширина вала	2580 мм
Ø диаметр вала	325 мм
Производительность*	75 кг/ч
Электрический нагрев	34,2 кВт
Мощность мотора	1 кВт
Скорость глажения, регулируемая	1,6-5 м/мин
Вытяжка влажного воздуха	280 м³/ч
Вытяжка отработанного газа	140 м³/ч
Потребление ампер 230В/1/50 (газ/пар)	5 А
Потребление ампер 400В/3N/50	50,5 А

ГАБАРИТЫ/ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ

Ширина	3140/3290 мм
Глубина	580/730 мм
Высота	1150/1560 мм
Вес нетто/брутто	635/700 кг

*при остаточной влажности белья до 50%



1. Подвод электрического питания
2. Подвод газа Ø1/2" (модель с газовым нагревом)
3. Вентиляционное отверстие Ø80 мм для влажного воздуха
4. Вентиляционное отверстие Ø100 мм для отработанного газа (модель с газовым нагревом)



Система дозирования жидкых моющих SMART
· Дозирование до 6 различных продуктов жидкой химии
· Использование до 20 профессиональных программ



ALKА POWER
Щелочное средство
для предварительной
и основной стирки



CLEAN ACTIVE
Высоко-
концентрированный
усилитель стирки



OXI ACTIVE
Профессиональный
кислородный
отбеливатель



SOFT PLUS
Профессиональный
кондиционер-
нейтрализатор

