

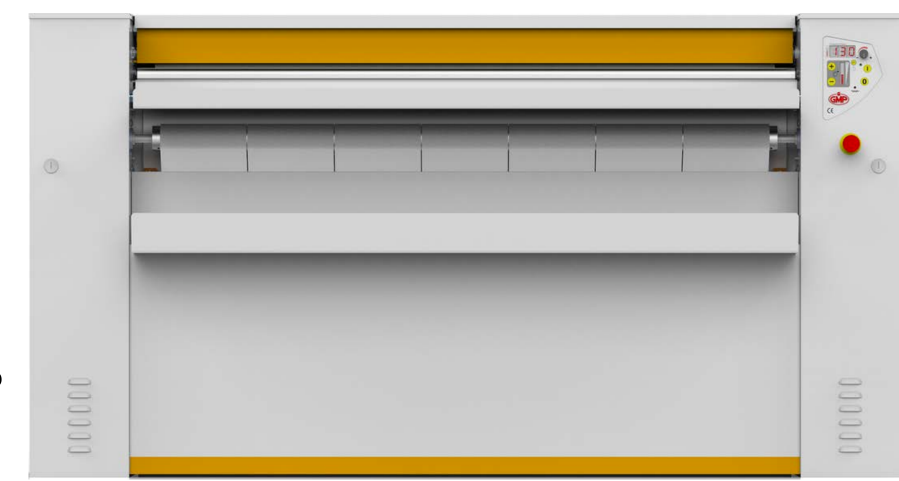
СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАЛАНДР

Модель GMP G14.25 Производство: **Италия**



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рабочей поверхности **1,45 метра**Диаметр гладильного вала **270 мм**Производительность **до 25 кг/час**Остаточная влажность белья для глажки **до 50%**Электрически нагрев **13,8 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 нагрев.



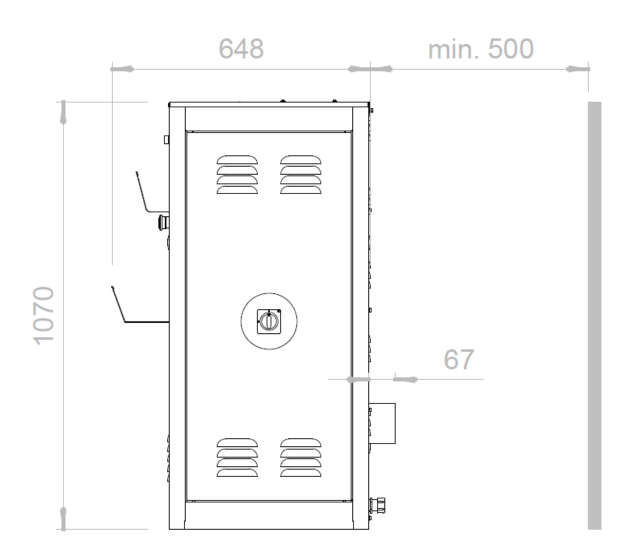


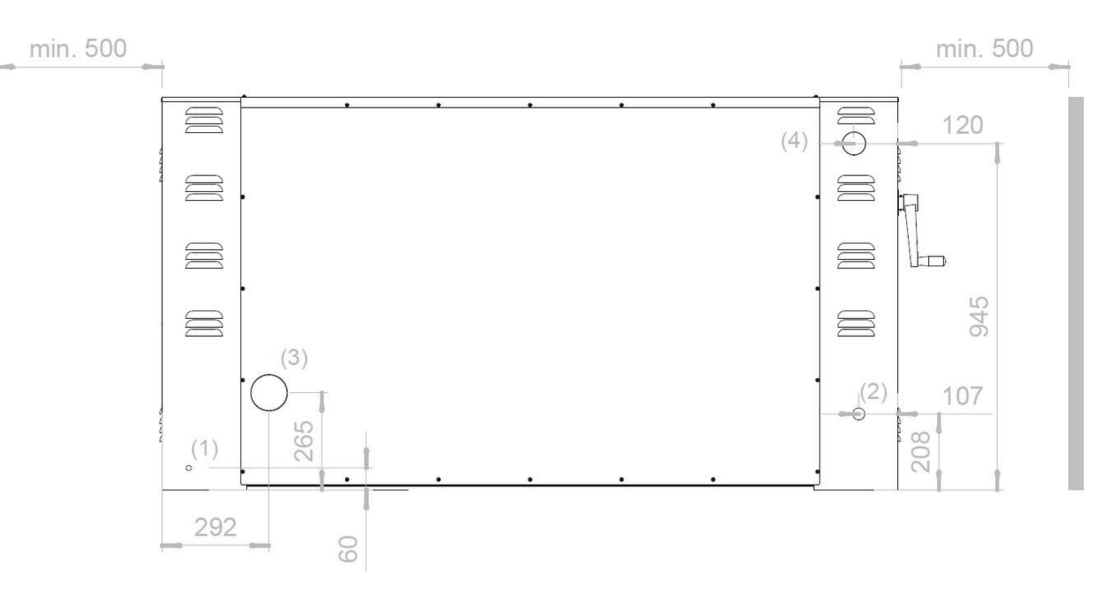


СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНЫЙ КАЛАНДР

Модель GMP G14.25 Производство: Италия

МОДЕЛЬ GMP	G14.25
Рабочая ширина вала	1450 мм
Ø диаметр вала	270 мм
Производительность*	25 кг/ч
Электрический нагрев	13,8 кВт
Мощность мотора	0,26 кВт
Скорость глажения, регулируемая	0,8-3 м/мин
Вытяжка влажного воздуха	280 м³/ч
Вытяжка отработанного газа	100 м³/ч
Потребление ампер 230В/1/50 (газ)	2,2 A
Потребление ампер 400B/3N/50	21 A





- 1. Подвод электрического питания
- 2. Подвод газа Ø1/2" (модель с газовым нагревом)
- 3. Вентиляционное отверстие Ø78 мм для влажного воздуха 4. Вентиляционное отверстие Ø80 мм для отработанного газа (модель с газовым нагревом)

ГАБАРИТЫ/ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ

Ширина	2010/2130 мм
Глубина	510/690 мм
Высота	1080/1300 мм
Вес нетто/брутто	310/360 кг

*при остаточной влажности белья до 50%



ALKA POWER Щелочное средство



CLEAN ACTIVE Высококонцентрированный усилитель стирки



OXI ACTIVE Профессиональный кислородный отбеливатель



SOFT PLUS Профессиональный кондиционернейтрализатор



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



