

ПРЕСС-РЕЛИЗ

04 / 02 / 2015

FAGOR INDUSTRIAL ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРАЧЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- *Новый выпуск полностью обновляет каталог прачечного оборудования, начиная со стиральных и сушильных машин и заканчивая гладильными машинами, складывателями и каландрами.*
- *Новое оборудование создано для достижения максимальной эффективности и производительности, а также энергосбережения и экономии времени.*

Fagor Industrial - испанская компания, лидер в области интегральных решений для гостиничного, ресторанного и прачечного бизнеса, представляет новый каталог промышленного прачечного оборудования, включающий в себя широкий ассортимент стиральных, сушильных, гладильных машин и складывателей.

Выпуск нового каталога является для Fagor Industrial качественным шагом вперед в отношении портфолио прачечного оборудования, в котором полностью обновляется продукция марки с целью удовлетворения всех потребностей рынка.

Полностью обновленный каталог

- **Стиральные машины:** модели последнего поколения, сочетающие в себе передовые технологии и наивысшее качество комплектующих и материалов. Машины оснащены новейшим революционным программным управлением *Touch Plus Control*, характеризующимся простотой использования и новыми возможностями в области управления прачечной. Кроме того, модельный ряд Fagor расширен машинами с высоко- и низкоскоростным отжимом, что превращает линейку стиральных машин марки в одну из самых полных на рынке. Все стиральные машины обладают передовой технологией *Wet Cleaning* и системами экономии воды, электроэнергии и моющих средств. Энергосбережение и забота об окружающей среде являются их главными визитными карточками.
- **Сушильные машины:** новые сушильные машины совершают настоящую революцию на рынке в области сушки. Новые модели позволяют работать с повышенной эффективностью по сравнению с предыдущими и позиционируются как технологически наиболее прогрессивные сушильные машины на рынке. Особое внимание стоит обратить на сушильные машины *Heat Pump* – “*High Efficiency*” и *Green Evolution Plus* с энергосбережением порядка 60% и 40% соответственно. Новые модели оснащены большим разнообразием аксессуаров и функций, позволяющим оптимизировать расход электроэнергии и сократить время сушки, такими как “умная” система сушки с встроенным датчиком влажности (*iDry*), двойное стекло дверцы, система радиально-аксиальных потоков воздуха (*Total Flow*), “умная” рециркуляция воздуха (*Green Flow System*) или термоизоляция, среди многих прочих.



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com

- Стиральные машины барьерного типа:** этот вид оборудования специально разработан для медицинских учреждений, гериатрических центров, а также фармацевтической, косметической и ядерной промышленности, кроме многих других. Данное оборудование отличается своей надежностью, высокоскоростным отжимом и простотой установки, а также объемом загрузки от 16 до 100 кг. Санитарный барьер, которым оборудованы стиральные машины данного типа, устанавливается между "грязной" и "чистой" зоной, являясь единственным каналом сообщения между ними, что предотвращает любой контакт грязного и чистого белья и, как следствие, любой риск повторного заражения. Новое программное управление *Touch Plus Control* с сенсорным дисплеем и передовыми техническими характеристиками имеет тот же микропроцессор, что и стиральные машины с фронтальной загрузкой, предлагая большую гибкость пользователю. Кроме того, машины стандартной комплектации оборудованы дополнительным дисплеем в "чистой" зоне прачечной для визуализации процесса стирки.

- Пристенные каландры:** Fagor Industrial представляет новую серию пристенных каландров с более широкой рабочей поверхностью с диаметром гладильного вала 50 см. Вся серия каландров предусматривает снижение энергопотребления на 25% и увеличение производительности до 25% в моделях с газовым нагревом благодаря новой радиантной горелке. Новая серия пристенных гладильных машин представляет собой идеальный вариант для глаженья малого объема белья в таких учреждениях, как рестораны, небольшие гостиницы, хостелы и т.д. Могут размещаться на небольшой площади и не требуют специальной установки по причине отсутствия вытяжки и подключения, за исключением подключения к электрической сети.

- Компактные каландры:** созданы для увеличения эффективности и производительности со значительной экономией времени и энергосбережением. Новые модели с газовым нагревом с радиантной горелкой увеличивают энергосбережение и производительность на 25% по сравнению с каландрами с атмосферной газовой горелкой. Кроме того, позволяют значительно сэкономить площадь, предоставляя возможность глаженья до 290 кг/час белья на площади не более 27 кв.м. Еще одним новшеством, которое стоит отметить, является новый вал размером 3.300 мм, благодаря которому можно погладить и сложить белье с размерами до 3.300 x 3.300 мм.

Обязательства по энергосбережению

Новое прачечное оборудование Fagor Industrial является отличным примером обязательств, взятых на себя компанией по защите окружающей среды. Абсолютно все высокоскоростные стиральные машины имеют возможность оснащения опциональной системой автоматического взвешивания *Auto Weight*, благодаря которой достигается до 30% экономии воды, моющего средства и электроэнергии в зависимости от веса загруженного белья, автоматически измеренного стиральной машиной. Кроме того, все стиральные машины предлагают опцию подключения к трем резервуарам с водой. Использованная в процессе полоскания вода сливается в резервуары для повторной реутилизации в следующих циклах предварительной и основной стирки. Благодаря этому достигается экономия расхода воды до 70%.

В области сушильных машин Fagor Industrial создал революционную систему рециркуляции горячего воздуха (*Green flow System*), которая повторно вводит в барабан выпущенный через паротвод горячий воздух, благодаря чему уменьшается потребление электроэнергии и увеличивается циркуляция воздуха внутри барабана. Эта новейшая запатентованная компанией система заключается в регулировании циркуляции использованного воздуха в отношении уровня влажности, для чего также были созданы две другие запатентованные системы - система "умной" сушки (*iDRY*), а также система общей циркуляции воздуха (*Total Flow*).

Все вышеупомянутые характеристики превращают данную серию сушильных машин в наиболее эффективную на рынке.



ONNERA GROUP



Каландры Fagor созданы для достижения максимальной эффективности и производительности, а также значительного энергосбережения и экономии времени, а простота их функционирования способствует минимальным затратам на их эксплуатацию.

“Выпуск нового каталога является для Fagor Industrial большим шагом вперед в отношении прачечного оборудования. Речь идет не только о более привлекательном дизайне, но также о полном обновлении ассортимента, предлагающем пользователю новые функции. Кроме того, как и раньше, мы продолжаем делать акцент на энергосбережении и заботе об окружающей среде”. - говорит Йон Сотиль, директор по продукту ONNERA Group.

O Fagor Industrial

Fagor Industrial - кооперативное предприятие с головным офисом в Мондрагоне, специализирующееся в области решений для гостиничного, ресторанного и прачечного бизнеса благодаря широкому ассортименту инновационной продукции собственного производства. Fagor Industrial является частью международной бизнес-группы ONNERA Group, которая насчитывает 9 заводов по всему миру, и в которой работают более 1.700 сотрудников.

Больше информации:

Juan Sanchidrián
prensa_fagorindustrial@fagorindustrial.com
Тел.: 660 342 041



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com