



ПОСУДОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА КУПОЛЬНОГО ТИПА

AUP | AMX



ЛУЧШЕ ИЛИ САМОЕ ЛУЧШЕЕ – ВЫБОР ЗА ВАМИ!



СЕРИЯ PROFI

Серия **PROFI** объединяет в себе все, что нужно профессиональной моечной машине. Популярная серия продукции **НОВАРТ** находит применение всюду, где востребована безупречная чистая работа настоящего профессионала с учетом конкретных объемов мойки и степени загрязненности загруженной посуды. В ней удачно сочетаются эффективная технология мойки, исключительное удобство обслуживания и низкие эксплуатационные расходы. Благодаря многочисленным вариантам комплектации серия **PROFI** предлагает оптимальные решения в области моющего оборудования для самых разных ситуаций.

СЕРИЯ **PREMAX**

Серия **PREMAX** предлагает подходящую модель для всех, кто хочет получить еще больше. Потому что **PREMAX** открывает новые горизонты. Причем во всех направлениях: это и минимальные эксплуатационные расходы, и впечатляющее удобство в сочетании с максимальной производительностью. Серия **PREMAX** является самой экономичной и инновационной линией моечных машин на рынке. В дополнение к комплектации моделей **PROFI** серия **PREMAX** подкупает своими уникальными характеристиками и оказывается идеальным партнером в выполнении высочайших требований к безупречной организации процесса мойки.

СЕРИЯ **PREMAX EXKLUSIV**

На эксклюзивные возможности **PREMAX** указывает эта надпись и золотистый фон.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Благодаря системе удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN посудомоечные машины купольного типа **PREMAX** революционно изменяют технологию фильтрации, применяемую в промышленных посудомоечных машинах, и обеспечивают максимальную эксплуатационную надёжность:

- Наилучший результат мойки в течение всего дня – без смены воды в баке
- Уменьшение усилий на мойку для моющего персонала
- Уменьшение временных затрат на ручную предварительную очистку
- Экономия издержек благодаря сокращению затрат времени и ресурсов

Благодаря применению уникальной энергосберегающей технологии HOBART мы предлагаем Вам наиболее рентабельные посудомоечные машины купольного типа:

- Благодаря устанавливаемому серийно встроенному аккумулятору экономия энергии отводимого воздуха составляет до 3.120 кВтч или 720 € эксплуатационных издержек в год*
- Благодаря интеллектуальной системе управления энергией Вы всегда сможете с максимальной отдачей использовать имеющуюся в распоряжении энергию и мощность машины

* Основа для расчета: AMXT при 100 циклов/день и 312 рабочих дней/год
Расходы на энергию: 0,23 /кВтч

Система управления благодаря контролю использования ресурсов SENSO-ACTIVE следит за тем, какое количество загрязнений поступило в машину, и автоматически адаптирует программу.

- Оптимальный результат мойки в любое время
- Моющий раствор постоянно оптимально восстанавливается

Только благодаря системе HOBART возможна интеграция всех основных функций посудомоечной машины в одной кнопке. Дополнительная информация выводится на дисплей, который самостоятельно активируется с помощью сенсора приближения.

- Управление отличается интуитивностью, простотой и доступностью для понимания
- Графический и текстовый дисплей активируется автоматически, как только это необходимо оператору



НАШИ МОДЕЛИ



PREMEX AUP

Модель класса «премиум» для самых высоких требований к результатам мойки и рентабельности. Благодаря системе удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN оптимально подходит для высочайшей загрузки и максимального поступления загрязнений.



PREMEX AUPL

Модель класса «премиум» с увеличенной шириной для мойки посуды большого объема. Благодаря системе удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN оптимально подходит для сильно загрязненных контейнеров стандарта GN, ящиков для мясных изделий или принадлежностей при одновременно высочайшей загрузке.



PREMEX AUPT

Модель класса «премиум» с удвоенной мощностью для одновременной мойки двух корзин. Благодаря системе удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN превосходно подходят для белой и черной посуды при высочайшей загрузке и максимальном загрязнении.



PROFI AMX

Модель **PROFI** для самой надежной мойки стекла и посуды.



PROFI AMXX

Модель **PROFI** для мойки сильно загрязненной посуды при коротких программах. Оптимально подойдет для высокой загрузки в гастрономии и общественном питании.



PROFI AMXXL

Переработанная модель класса **PROFI** для надежной мойки корзин для хлебобулочных изделий, ящиков для мясных изделий, подносов и контейнеров стандарта GN.



PROFI AMXT

Машина класса **PROFI** с двумя корзинами для одновременной мойки двух корзин со стеклом и посудой.

Подробную информацию о продукции Вы найдете в нашей таблице с техническими характеристиками.

HOBART



PERMANENT-CLEAN ЧИСТКА

РУЧНОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ БОЛЬШЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Тщательная ручная смывка требует времени, но обязательна для обычных машин. Благодаря применению революционной системы удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN необходимость в этой рабочей операции отпадает. Все удаленные загрязнения благодаря новой системе фильтрации откачиваются непосредственно из машины. Грязные тарелки можно ставить непосредственно в корзину. Необходимость в ручной смывке с помощью ручного распылителя теперь отпадает.

- Устраняет необходимость ручной смывки с помощью распылителя
- Не требует ручной смывки распылителем в процессе мойки
- Существенно упрощает работу на моечной машине и экономит время

СОКРАЩАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ РЕСУРСОВ

Чем больше тонких и грубых загрязнений попадает в посудомоечную машину, тем сильнее загрязняется моющий раствор. В этом случае моечный бак за день необходимо несколько раз опорожнять и наполнять заново. Это требует значительных затрат времени и увеличивает издержки на воду, энергию и химикаты до 680 € в год. Революционная система удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN немедленно отфильтровывает из машины все крупные загрязнения. При необходимости машина самостоятельно выполняет автоматическую регенерацию. Смена воды в течение моечной смены теперь больше не требуется.

- Предотвращает длительную смену воды
- Сокращает иначе неизбежные эксплуатационные расходы
- Бережет окружающую среду

ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА МАШИНЫ

В течение напряженной мойки изо дня в день загрязнения и остатки еды не всегда удаляются оптимально.

Эти грубые загрязнения могут засорять просеивающие системы. Безупречная работа машины в этом случае уже не обеспечивается. Революционная система удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN откачивает все грубые загрязнения из машины, тем самым предотвращая забивание сит. Это обеспечивает превосходный результат.

- Предотвращает проникновению слишком больших количеств грубых загрязнений в моющий раствор
- Защищает фильтрующую систему при экстремальных нагрузках

ПОСТОЯННАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Превосходный результат мойки изо дня в день без смены воды при использовании обычных фильтрующих систем вряд ли возможен. За счет немедленного удаления всех частиц загрязнений из моечного бака благодаря применению системы удаления загрязнений PERMANENT-CLEAN моющий раствор и к концу долгого рабочего дня остается настолько чистым, что обеспечивается абсолютно гигиенический результат мойки.

- Обеспечивает постоянный гигиенический результат мойки без смены воды
- Моет, обеспечивая гигиеническую чистоту и при сильных загрязнениях





РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ

ПРОГРАММЫ ИНТЕНСИВНОЙ МОЙКИ

Слишком сильные загрязнения обычно требуют интенсивной ручной предварительной обработки. Для того, чтобы с удобством обеспечить в машине превосходный результат мойки при трудно смывающихся загрязнениях, в посудомоечных машинах **PREMAX** используется горячий пар, температура которого составляет 100 °С. Путем обработки паром засохшие остатки еды, состоящие из белка и крахмала, отделяются от посуды. Ножи и ложки в уникальной программе для столовых приборов благодаря комбинации высокого давления и горячего водяного пара могут мыться даже без предварительного замачивания.

POWER-PLUS ПОСУДОМОЕЧНАЯ ПРОГРАММА

Чем больше проходит времени до того, как будет вымыта посуда, тем сильнее к ней прилипают остатки пищи. После длительного просыхания посуда, возможно, должна подвергаться либо предварительной мойке, либо несколько раз промываться в посудомоечной машине для достижения результата промывки, отвечающего санитарно-гигиеническим нормам. Посудомоечная программа **POWER-PLUS** производит более высокое моющее давление с помощью последовательно включенных насосов. В противоположность обычным программам без предварительной очистки растворяются и смываются даже трудно растворимые, прочно приставшие остатки пищи. Посудомоечная программа **POWER-PLUS** гарантирует даже при трудно растворимых остатках пищи превосходный результат промывки.



GENIUS-X² СИСТЕМА ТОНКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

Длительное поддержание чистоты моющего раствора является необходимым условием для наилучшего результата мойки, а также низкого расхода моющего средства и воды. Благодаря усовершенствованной системе тонкой фильтрации GENIUS-X² моющий раствор во время мойки непрерывно проходит сквозь систему фильтров. Частицы грязи откачиваются параллельно циклу мойки. Перед ополаскиванием свежей водой откачиваются оставшиеся частицы грязи. Моющий раствор восстанавливается за счет свежей воды следующего полоскания. За счет этого он оптимально обновляется и гарантирует еще большее улучшение результата мойки. GENIUS-X² самостоятельно очищается при откачивании и значительно сокращает расход моющего средства.



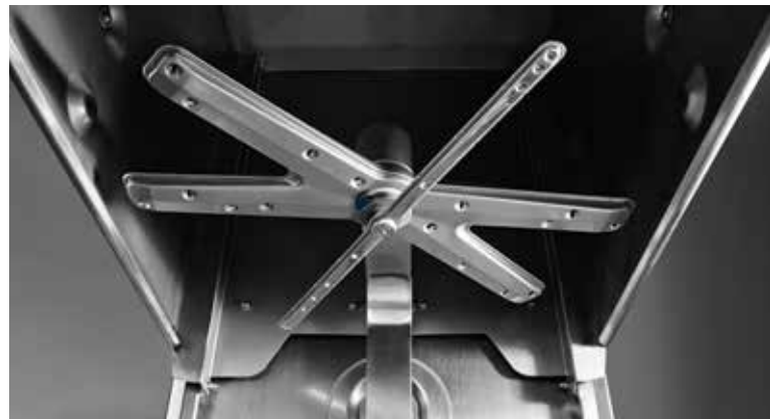
КОНТРОЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ СИТА

Чистый раствор моющего средства - обязательное условие получения чистой посуды и соблюдения гигиенических норм. Системы фильтров в значительной степени способствуют сохранению чистоты раствора моющего средства. Функция контроля положения сетчатого фильтра постоянно следит за тем, правильно ли он установлен. В противном случае система управления показывает предупредительный сигнал. Работа может продолжаться только после правильной установки сита фильтра.



ROTOR-X СИСТЕМА МОЙКИ

Превосходный результат мойки возможен только, когда моющее средство достигает всей поверхности посуды и может растворять и связывать грязь. Для этого моющий щелочной раствор должен достигать каждого места промываемого материала. Чем чаще и интенсивнее промываются эти места, тем лучше результат. Поворотная система мойки ROTOR-X состоит из верхней и нижней крестообразной моющей спицы. Вращение моющих спиц обеспечивает необходимую механическую мойку. Одновременно точный контур широкоугольных промывочных сопел обеспечивает проникновение моющего щелочного раствора во все точки промываемого материала. Система мойки ROTOR-X гарантирует превосходный результат очистки всей поверхности.



ЦИКЛ ОЧИСТКИ

В зависимости от состава пищи и нагрева тарелок при распределении пищи через какое-то время на посуде появляется осадок крахмала. Заявленный на получение патента цикл очистки удаляет крахмал с посуды. В результате полностью отпадает необходимость хлопотной и трудоемкой ручной работе с применением агрессивных моющих средств. Цикл очистки облегчает работу персонала и гарантирует получение сияющей посуды.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ЭКОНОМНЫЕ ПРОГРАММЫ

Низкий расход воды и короткое время выполнения программ являются важными факторами для экономии издержек и времени. При ополаскивании с паром расход воды за счет пара сокращается до 1,4 л свежей воды на корзину. Это по сравнению с обычными моделями позволяет экономить до 44 % воды и химикатов. За счет более высокой температуры воды при горячей мойке производительность машины можно увеличить на 17 % до 70 корзин/ч. Минимальное время выполнения программы составляет 52 секунд.

АККУМУЛЯТОР ЭНЕРГИИ ОТВОДИМОГО ВОЗДУХА

При открывании обычной купольной посудомоечной машины горячий водяной пар сзади с открытой стороны купола выходит в помещение, и драгоценная энергия теряется. Основой устанавливаемого серийно аккумулятора энергии отводимого воздуха на посудомоечных машинах HOBART является купол, закрытый со всех сторон. При этом у открытой машины горячий водяной пар остается под куполом и не может выходить в помещение. Тепловая энергия остается в системе. Серийно устанавливаемый энергоаккумулятор практически предотвращает проникновение влаги и энергии в помещение. Посудомоечные машины купольного типа HOBART благодаря закрытому куполу не требуют отдельной рекуперации тепла отводимого воздуха. Энергоаккумулятор отводимого воздуха экономит до 3.120 кВтч энергии или до 720 € издержек на энергию в год.* И это без дополнительных инвестиций.



РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА СЛИВАЕМОЙ ВОДЫ

На промышленных посудомоечных машинах большие объемы энергии используются для нагрева воды, необходимой для обеспечения гигиеничного результата мойки. После завершения цикла мойки откачивается вода при температуре 60 °С. Энергия, сохраненная в виде тепла, при этом теряется неиспользованной. Система рекуперации тепла сливаемой воды использует энергию сливаемой воды и снова возвращает ее в посудомоечную машину. Она отводит сливаемую воду при температуре 60 °С в теплообменник взамен подаваемой холодной воды. В результате происходящего при этом теплообмена холодная вода при температуре 15 °С без дополнительного расхода энергии нагревается до прикл. 40 °С. Экономия энергии, необходимой для обеспечения конечной температуры полоскания, за счет этого составляет до 3.630 кВтч в год*. Это способствует бережному отношению к окружающей среде и обеспечивает экономию эксплуатационных расходов до 835 € в год*. Посудомоечные машины купольного типа с рекуперацией тепла сливаемой воды требуют более низкого значения присоединяемой нагрузки.



ЭКОНОМИЯ ЗА СЧЕТ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ РЕКУПЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ

Общая экономия*



* Основа для расчета: Машина: АМХТ при 100 программах мойки/день при 312 рабочих днях/год, издержки на энергию: 0,23 € /кВтч, объем полоскания: 2,0 л/корзина



ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК

Также во время эксплуатации имеющееся в системе тепло не отдается. Благодаря изоляции толщиной 15 мм моющий щелочной раствор на стенках колпака не остывает. Это благоприятствует сохранению тепла, вследствие чего экономится энергия. Закрытый со всех сторон колпак повышает энергосберегающий эффект изоляции.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ

Для сокращения общего значения присоединяемой нагрузки посудомоечных машин купольного типа на обычных машинах уменьшается нагревательная мощность подогревателя. Однако при этом время нагрева увеличивается до 100%. Благодаря интеллектуальной системе управления потреблением энергии посудомоечных машин купольного типа HOBART при наполнении всегда обеспечивается максимальная мощность бойлера. Время наполнения сокращается. Во время мойки мощность нагрева можно сократить до требуемого минимума, чтобы обеспечить доступность энергии для моющего насоса и нагрева бака. За счет разумного использования имеющейся в распоряжении энергии при малом значении присоединяемой нагрузки этих машин одновременно достигается короткое время нагрева.

SENSO-ACTIVE ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ РАСТВОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Количество загрязнений, попадающих в машину, зависит от меняющегося изо дня в день меню, выбора блюд гостями и того или иного времени суток. Обычные машины не регулируют расход моющего средства в зависимости от степени загрязнения. Чаще всего в них используется максимальный требуемый объем воды при ополаскивании, чтобы добиться достаточной регенерации моющего раствора даже при очень высокой степени загрязнения. В результате расходуется гораздо больше воды, чем нужно на самом деле. Интеллектуальная функция контроля раствора моющего средства от HOBART непрерывно измеряет качественные характеристики раствора моющего средства и регулирует объем чистой воды при ополаскивании в каждом моечном цикле, сводя его до необходимого минимума, обеспечивающего безупречный в гигиеническом отношении результат мойки. Как следствие, расход чистой воды за один моечный цикл снижается до 1,4 л. Интеллектуальный контроль раствора моющего средства от HOBART позволяет сэкономить до 44 % воды, моющих средств и электроэнергии.

HOBART

PREMAX

A control panel on a stainless steel surface. It features a small circular indicator light on the left, the word "PREMAX" in white capital letters, a large green circular button with a white play symbol, and a blue rectangular display screen on the right showing a blue bar chart with three bars of increasing height.

HOBART

УПРАВЛЕНИЕ

VISIOTRONIC СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Система управления должна немедленно и сжато показывать оператору важнейшую информацию, например, состояние программы или предупреждения. Дополнительно должна существовать возможность оперативного и простого вызова другой информации о выполняемой программе, температурах или рабочих параметрах. Интеллектуальная система управления VISIOTRONIC в точности соблюдает эти требования. Нужная информация выводится на большой экран как в текстовом формате, так и с помощью символов. Экран включается по команде от датчика присутствия и отключается, когда пользователь снова отходит от машины. Индикатор остаточного времени STARTER имеет постоянную подсветку и с помощью специальных цветных сегментов непрерывно показывает текущее рабочее состояние машины. Интеллектуальная система управления VISIOTRONIC гарантирует простое и интуитивно понятное обслуживание посудомоечной машины HOBART.

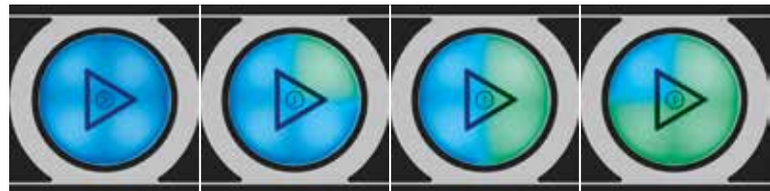


VAPOSTOP ПАРОУЛАВЛИВАЮЩАЯ СИСТЕМА

При открывании обычной посудомоечной машины происходит утечка горячего пара из нее. Благодаря новой концепции колпака VAPOSTOP большая часть пара остается в полностью закрытом четырехстороннем колпаке. Дополнительная система пароулавливания VAPOSTOP извлекает насыщенный влагой воздух с помощью многоступенчатой вентиляции. Благодаря вытяжке удается эффективно избежать утечки пара. Таким образом, персоналу намного легче удалять вымытые изделия, а гостей в баре не беспокоит утечка пара. Попадание влаги в помещение уменьшается на 90 % по сравнению с обычными машинами.

ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОГО ВРЕМЕНИ

Постоянно следить за процессом мойки довольно сложно. Персонал подходит к машине либо слишком рано, либо слишком поздно. Индикатор остаточного времени STARTER наглядно показывает ход выполнения заданной программы мойки. При этом четыре цветных сегмента индикатора STARTER загораются по часовой стрелке и помогают персоналу даже в период максимальной загруженности эффективно работать правильно определять очередность задач.

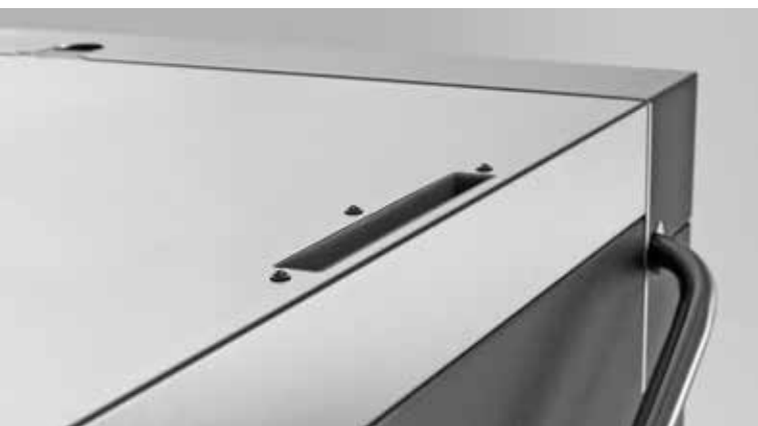


ИНДИКАТОР УРОВНЯ НАПОЛНЕНИЯ

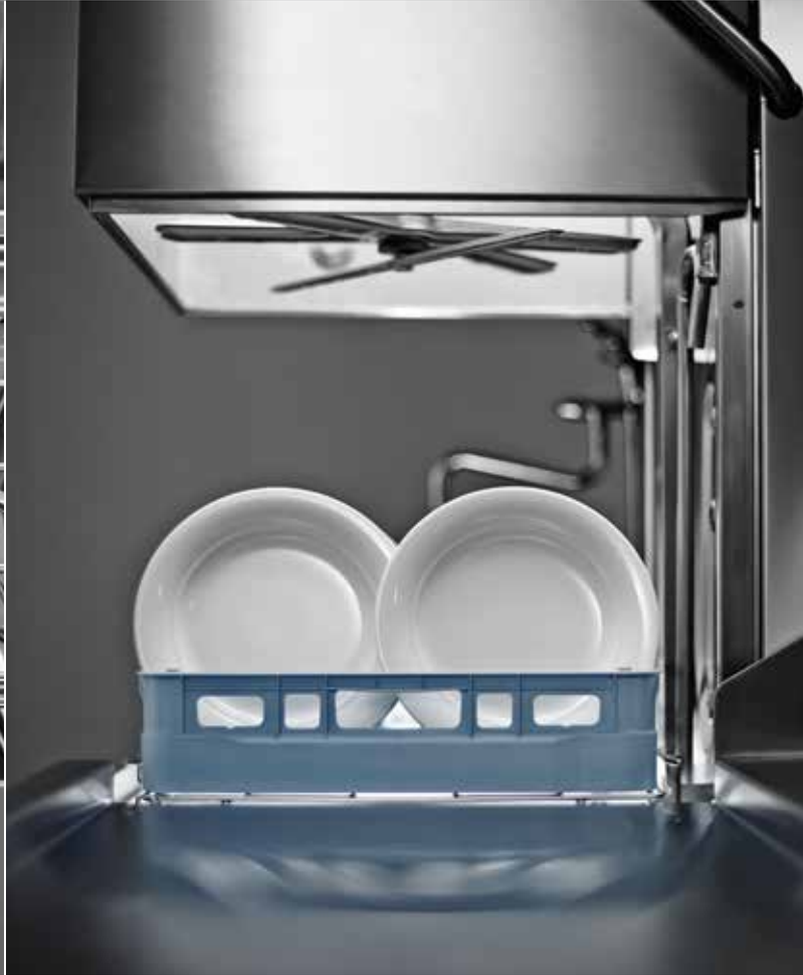
Встроенный индикатор уровня наполнения указывает время дозаправки моющего средства и средства для полоскания. За счет этого гарантируется длительный безупречный результат мойки.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Известь - это один из растворенных в воде минералов и главная причина возникновения отложений на деталях машины и выхода из строя нагревательных элементов. По заказу моечная машина оснащается интегрированной системой умягчения воды. Осуществляемое в автоматическом режиме умягчение воды обеспечивает бесперебойную эксплуатацию моечной машины. Дополнительная система умягчения воды эффективно защищает моечную машину, и прежде всего нагревательные элементы, от образования известковых отложений.



HOBART



УПРАВЛЕНИЕ

ДАТЧИК ЗАСОРЕНИЯ ФИЛЬТРА

Если в машине скопится много загрязнений, то может забиться фильтр. Датчик засорения фильтра регистрирует это и выводит предупреждение на дисплей панели управления. Эта функция помогает обслуживающему персоналу и обеспечивает надлежащую непрерывную мойку посуды.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ КАПОТА

Опция автоматического подъема капота автоматически открывает капот в конце программы и закрывает его при нажатии одной кнопки. Функция автоматического подъема капота обеспечивает максимум комфорта для оператора.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

С течением времени в машине скапливаются известь и частицы грязи. запатентованная гигиеническая программа с применением средства Hygiene-Tab INTENSIV эффективно удаляет известь и остатки загрязнений и обеспечивает приятный запах. Эта программа отображается после заданного количества циклов мойки.

CLIP-IN МОЮЩИЕ И ОПОЛАСКИВАЮЩИЕ РУКАВА

Чтобы упростить процесс чистки машины, оба моющих и ополаскивающих рукава можно извлечь из моечной камеры одним движением руки с помощью системы CLIP-IN. По окончании процесса чистки моющие и ополаскивающие рукава можно снова также легко и без инструментов установить на место.



EASY-CLEAN КОНЦЕПЦИЯ ОЧИСТКИ

Различные детали в машине необходимо ежедневно очищать. Для того, чтобы четко указать оператору на то, какие детали для чистки необходимо извлекать, они имеют цветную маркировку. Благодаря этому чистка машины выполняется просто и быстро.



ИНТЕРФЕЙС USB ДЛЯ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ ДАННЫХ

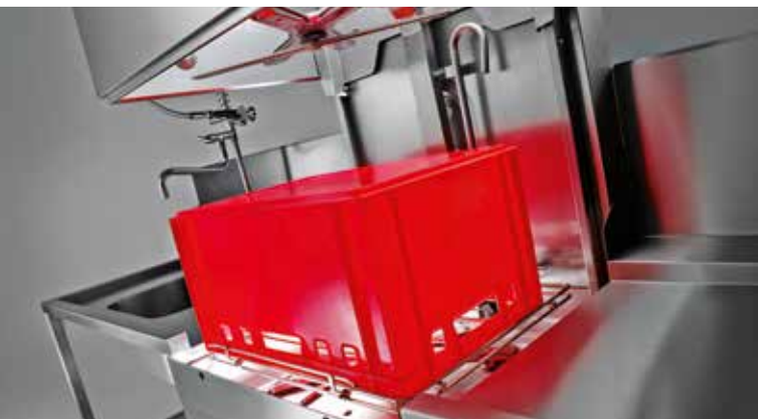
Документирование необходимых эксплуатационных данных, напр., температуры или длительности программы мойки, для эксплуатации промышленных посудомоечных машин установлен нормой DIN SPEC 10534 и является обязательным. Эту задачу, требующую значительных затрат на персонал, выполняет система управления VISIOTRONIC. Для регулярной и простой загрузки этих данных машина имеет интерфейс USB. Эксплуатационные и гигиенические параметры благодаря этому можно быстро и бесперебойно документировать и сохранять на внешнем оконечном устройстве.



ГИБКОСТЬ

XL МОЕЧНАЯ КАМЕРА

Расширенное внутреннее пространство купола и увеличенная высота выдвижной части моделей **PROFI AMXXL** и **PREMAX AUPL** обеспечивают удобство регулировки контейнеров европейского образца и корзин для хлебобулочных изделий. Под колпаком большого объема бес проблем помещаются два контейнера 1/1 GN или до 8 противней или подносов размером 600 x 400 мм.



ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

Посудомоечные машины купольного типа НОВАРТ могут устанавливаться в соответствии с организацией работы в моечном помещении и потоком посуды. Загрузка корзин в посудомоечные машины купольного типа возможна как слева, так и справа. Помимо установки вдоль стены между столами подачи и выхода все купольные машины могут устанавливаться углом в системы столов. При угловой установке машина подгоняется под поток посуды и может загружаться корзинами как спереди, так и сзади.



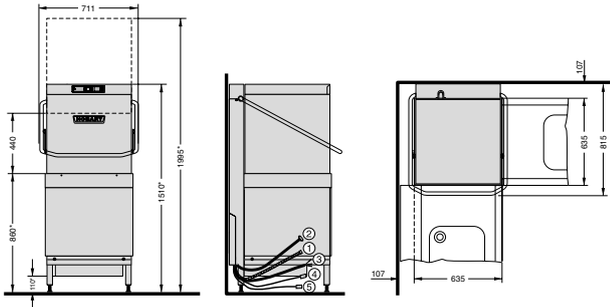
ДВОЙНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ

В течение выполнения программы в моделях **PROFI AMXT** и **PREMAX AUPT** возможна одновременно мойка 2 корзин с посудой, сервировочными и компактными подносами и посуды для приготовления пищи. Экономится ненужное ожидание и обеспечивается непрерывный рабочий процесс.

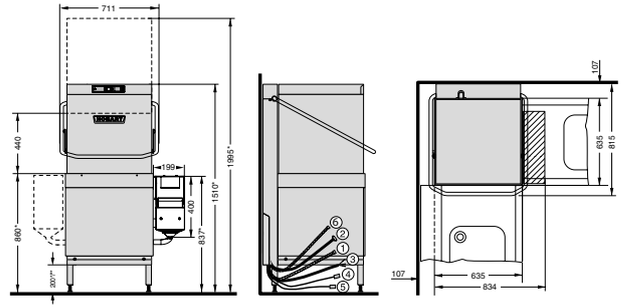


ЧЕРТЕЖИ

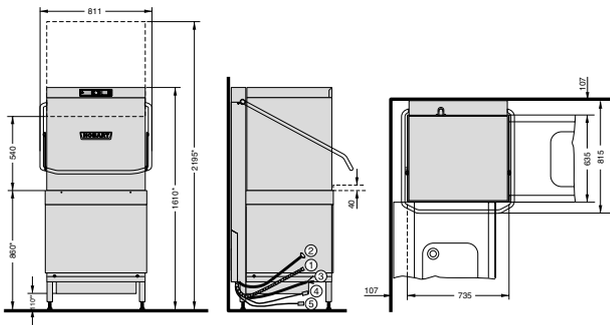
AM900/AMX/AMXX



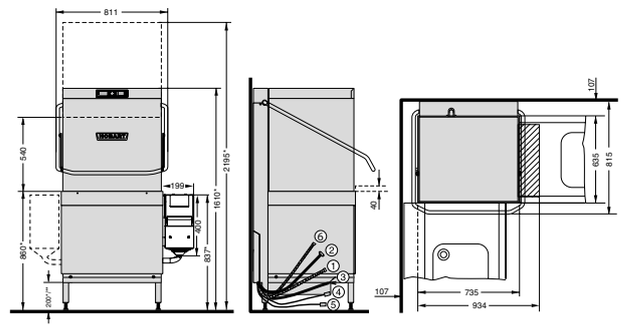
AUP



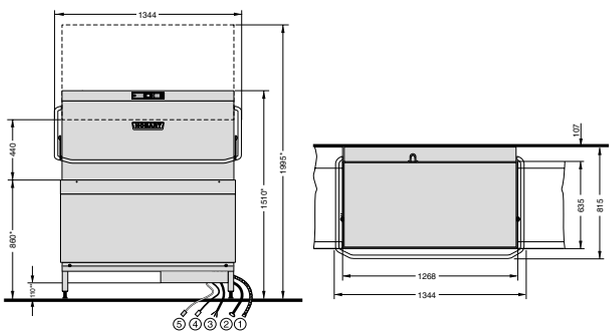
AMXXL



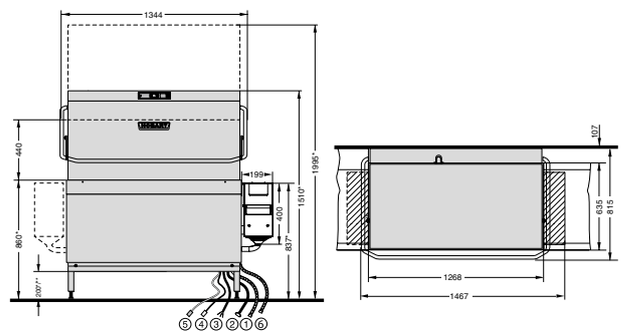
AUPL



AMXT



AUPT



Модели класса PROFi: изображения с рекуперацией тепла.
Максимальная высота профиля стола для AMXXL и AUPL при угловой установке: 40 мм.

* +/- 25 мм регулировка ножек

** 137 мм на моделях с рекуперацией тепла

- ① Сливной шланг ② Подключение водопроводной воды ③ Сетевой шнур ④ шланг для моющего средства^{a)} ⑤ шланг для ополаскивающего средства^{a)}
a) у машин с заполнением через шланг



КОМПЛЕКТАЦИЯ

СЕРИЯ PROFi

МОДЕЛИ	AMX	AMXR	AMXX	AMXXR	AMXXL	AMXT
PERMANENT-CLEAN система удаления загрязнений	–	–	–	–	–	–
РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ						
Программы интенсивной мойки	–	–	–	–	–	–
GENIUS-X ² система тонкой фильтрации	●	●	●	●	●	●
POWER-PLUS программа мойки	–	–	–	–	–	–
ROTOR-X моющая система	–	–	●	●	●	–
Контроль применения сит	●	●	●	●	●	●
Программа для растворения крахмала	●	●	●	●	●	●
РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ						
Экономные программы	–	–	–	–	–	–
Аккумулятор энергии отводимого воздуха	●	●	●	●	●	●
Рекуперация тепла сливаемой воды	–	●	–	●	○	○
Тепло- и звукоизолированный купол	●	●	●	●	●	●
SENSO-ACTIVE использование ресурсов	●	●	●	●	●	●
Интеллектуальное управление потреблением энергии	–	–	●	●	●	●
УПРАВЛЕНИЕ						
VISIOTRONIC система управления	●	●	●	●	●	●
VAPOSTOP система открывания купола	○	○	○	○	○	○
Индикатор остаточной работы	●	●	●	●	●	●
Индикатор уровня наполнения	●	●	●	●	●	●
Встроенная система умягчения воды	○	○	○	○	○	–
Датчик загрязнения сит	–	–	●	●	●	●
Автоматический подъем купола*	○	○	○	○	○	○
Гигиеническая программа	●	●	●	●	●	●
CLIP-IN моечные и промывочные кронштейны	●	●	●	●	●	●
EASY-CLEAN концепция	●	●	●	●	●	●
USB интерфейс	●	●	●	●	●	●
ГИБКОСТЬ						
XL моечная камера	–	–	–	–	●	–
Двойная вместимость	–	–	–	–	–	●
Варианты установки	●	●	●	●	●	●

● Включая ○ Дополнительно – Отсутствует

* Автоматический подъем купола на **PREMAX** AUP/AUPL при игловой установке невозможен

МОДЕЛИ	СЕРИЯ PREMAX		
	AUP	AUPL	AUPT
PERMANENT-CLEAN система удаления загрязнений	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV
РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ			
Программы интенсивной мойки	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV
GENIUS-X ² система тонкой фильтрации	●	●	●
POWER-PLUS программа мойки	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV
ROTOR-X моющая система	●	●	●
Контроль применения сит	●	●	●
Программа для растворения крахмала	●	●	●
РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ			
Экономные программы	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV	● СЕРИЯ PREMAX EXKLUSIV
Аккумулятор энергии отводимого воздуха	●	●	●
Рекуперация тепла сливаемой воды	—	—	—
Тепло- и звукоизолированный купол	●	●	●
SENSO-ACTIVE использование ресурсов	●	●	●
Интеллектуальное управление потреблением энергии	●	●	●
УПРАВЛЕНИЕ			
VISIOTRONIC система управления	●	●	●
VAPOSTOP система открывания купола	○	○	○
Индикатор остаточной работы	●	●	●
Индикатор уровня наполнения	●	●	●
Встроенная система умягчения воды	○	○	—
Датчик загрязнения сит	●	●	●
Автоматический подъем купола*	○	○	○
Гигиеническая программа	●	●	●
CLIP-IN моечные и промывочные кронштейны	●	●	●
EASY-CLEAN концепция	●	●	●
USB интерфейс	●	●	●
 ГИБКОСТЬ			
XL моечная камера	—	●	—
Двойная вместимость	—	—	●
Варианты установки	●	●	●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СЕРИЯ PROFi

МОДЕЛИ	AMX	AMXR	AMXX	AMXXR	AMXXL
ВРЕМЯ ЦИКЛА *	60 / 90 / 180 сек. и спецпрограммы	60 / 90 / 180 сек. и спецпрограммы	52 / 75 / 180 сек. и спецпрограммы	52 / 75 / 180 сек. и спецпрограммы	52 / 75 / 180 сек. и спецпрограммы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
корзин	60 / час	60 / час	70 / час	70 / час	70 / час
тарелок	1,080 / час	1,080 / час	1,260 / час	1,260 / час	1,680 / час
стаканов	2,160 / час	2,160 / час	2,520 / час	2,520 / час	2,520 / час
ОБЪЕМ ТАНКА	23 л	23 л	40 л	40 л	40 л
РАСХОД ВОДЫ	2.0 л/корзина				
МОЩНОСТЬ НАСОСА кВт	0.7 kW	0.7 kW	1.1 kW	1.1 kW	1.1 kW
нагрев танка	2.5 кВт				
НАГРЕВАТЕЛЬ					
Штатная	6.2 кВт	6.2 кВт	12.4 кВт	6.2 кВт	12.4 кВт
Снижаемая			6.2 кВт	12.4 кВт	6.2 кВт
ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ					
Штатная	7.1 kW 3 x 16 A	7.1 kW 3 x 16 A	16.3 3 x 32 A	7.6 3 x 16 A	16.3 3 x 32 A
Снижаемая			10.1 3 x 25 A	12.6 3 x 20 A	10.1 3 x 25 A
Номинальное напряжение	400 / 50 / 3N				
РАЗМЕРЫ					
Ширина	635 мм	635 мм	635 мм	635 мм	735 мм
Глубина	742 мм				
Высота	1,510 мм	1,510 мм	1,510 мм	1,510 мм	1,610 мм
Высота загрузки	440 мм	440 мм	440 мм	440 мм	540 мм
Высота с открытым куполом	1,995 мм	1,995 мм	1,995 мм	1,995 мм	2,195 мм
Размер корзины	500 x 500 мм	500 x 500 600 x 500 мм			

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА МОЙКИ

ПОДГОТОВКА ВОДЫ

Для любого качества воды – правильное решение: умягчительные установки для защиты от отложений извести, а также осмотические установки для мойки без пятен.

МОЕЧНЫЕ РЕАГЕНТЫ

Для каждой задачи – подходящее моющее средство, идеально сочетающееся с машиной. Гигиеническая серия **HYLINE**.



СЕРИЯ PREMAX

МОДЕЛИ	AMXT	AUP	AUPL	AUPT
ВРЕМЯ ЦИКЛА *	60 / 90 / 180 сек. и спецпрограммы	52 / 70 / 170 / 180 сек. и спецпрограммы	52 / 70 / 170 / 180 сек. и спецпрограммы	52 / 70 / 170 / 180 сек. и спецпрограммы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
корзин	120 /час	70 /час	70 /час	140 /час
тарелок	2,160 /час	1,260 /час	1,680 /час	2,520 /час
стаканов	4,320 /час	2,520 /час	2,520 /час	5,040 /час
ОБЪЕМ ТАНКА	40 л	40 л	40 л	80 л
РАСХОД ВОДЫ	2.0 л/корзина	1.4 л/корзина	1.4 л/корзина	1.4 л/корзина
МОЩНОСТЬ НАСОСА кВт	2 x 0.7 kW	2 x 1.1 kW	2 x 1.1 kW	4 x 1.1 kW
нагрев танка	3.3 кВт	2.5 кВт	2.5 кВт	6.0 кВт
НАГРЕВАТЕЛЬ				
Штатная	12.4 кВт	12.4 кВт	12.4 кВт	12.4 кВт
Снижаемая	6.2 кВт	6.2 кВт	6.2 кВт	6.2 кВт
ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯМОЩНОСТЬ				
Штатная	19.4 3 x 32 A	17.5 3 x 35 A	17.5 3 x 35 A	23.5 3 x 40 A
Снижаемая	12.5 3 x 20 A	11.3 3 x 25 A	11.3 3 x 25 A	18.7 3 x 32 A
Номинальное напряжение	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
РАЗМЕРЫ				
Ширина	1,268 мм	635 мм	735 мм	1,268 мм
Глубина	742 мм	742 мм	742 мм	742 мм
Высота	1,510 мм	1,510 мм	1,610 мм	1,510 мм
Высота загрузки	440 мм	440 мм	540 мм	440 мм
Высота с открытым куполом	1,995 мм	1,995 мм	2,195 мм	1,995 мм
Размер корзины	500 x 500 мм	500 x 500 мм	500 x 500 600 x 500 мм	500 x 500 мм

* Для достижения соответствующей гигиеническим требованиям температуры ополаскивания даже при подключении к холодному водоснабжению или пониженной мощности нагрева, машина оснащена автоматической системой управления временем цикла.

НОВАРТ

PREMAX

ИННОВАЦИИ

НОВАРТ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

НОВАРТ

ЭКОЛОГИЯ

КОГДА БЫ НИ ПОЯВИЛАСЬ
ПЕРВАЯ МАШИНА, СПОСОБНАЯ
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ МОЙКУ БЕЗ
ВОДЫ – ЭТО БУДЕТ НОВАРТ.

КОМПАНИЯ

НОВАРТ является лидером на международном рынке промышленной моющей техники и авторитетным изготовителем оборудования для кухни, приготовления пищи, обработки отходов и охлаждения. Основанная в 1897 г. в городе Трои, штат Огайо, сегодня компания НОВАРТ насчитывает свыше 6900 сотрудников на всех континентах. На заводе в г. Оффенбурге в Германии НОВАРТ разрабатывает, производит и продает посудомоечное оборудование по всему миру. Гастрономические предприятия и гостиничные сети, предприятия общественного питания, пекарни и мясные магазины, супермаркеты, авиакомпании и круизные лайнеры в разных странах мира делают ставку на наши инновационные продукты, которые являются лидерами отрасли с точки зрения экологичности и экономичности.

С

Это обещание традиционно высокого качества, которое мы даем нашим клиентам, и которое является нашим собственным требованием, соблюдаемым всеми сотрудниками HOBART.

НАША КОНЦЕПЦИЯ – “МОЙКА БЕЗ ВОДЫ”

Результаты обширного маркетингового исследования показали, что нашим клиентам нужна посудомоечная техника, совмещающая в себе максимальную экономичность и оптимальную производительность. Эти требования служат ориентиром для нашей деятельности и легли в основу нашей концепции „Мойка без воды“. Эта идея заставляет нас постоянно искать новые пути, позволяющие все больше и больше снижать потребление воды, энергии и моющих средств. Благодаря выдающимся инновационным достижениям мы намерены с каждым шагом приближаться к поставленной цели. И уже сегодня мы точно знаем: когда бы ни появилась первая машина, способная осуществлять мойку без воды, - это будет машина HOBART.

НАШИ ПРИОРИТЕТЫ

ИННОВАЦИИ – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – ЭКОЛОГИЯ

Это наш принцип. На наш взгляд, инновационность выражается в том, чтобы постоянно устанавливать новые технологические стандарты в сочетании с созданием дополнительных преимуществ для клиентов. Это становится возможным благодаря собственному Технологическому центру, а также Центру инноваций в области посудомоечного оборудования, расположенному в нашей штаб-квартире в Германии. Сосредоточенный здесь инновационный потенциал позволяет создавать высокоэффективные продукты, которые неизменно подтверждают наши позиции в качестве технологического лидера. Экономическая эффективность в нашем понимании означает формирование новых стандартов с точки зрения минимизации эксплуатационных затрат и ресурсопотребления и непрерывное бурное развитие рынка. Экологичность мы понимаем как ответственное обращение с ресурсами и соблюдение принципа их неистощительного использования в энергетической политике. Это относится не только к применению конкретных продуктов, но и к деятельности всех подразделений предприятия в целом, будь то отдел закупок или производство.



2

**DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH****HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49(0)781.600-0 | Fax: +49(0)781.600-23 19
info@hobart.de | www.hobart.de

 Werkkundendienst 0180.345 62 58
für Österreich 0820.24 05 99

Zentraler Verkauf 0180.300 00 68

NEDERLAND**HOBART NEDERLAND B.V.**

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31(0)348.46 26 26
Fax: +31(0)348-43 01 17
info@hobartnederland.nl
www.hobartnederland.nl

KOREA**HOBART KOREA LLC**

7th Floor | Woosan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82(0)2 34 43 69 01
Fax: +82(0)2 34 43 69 05
contact@hobart.co.kr
www.hobart.co.kr

SCHWEIZ**GEHRIG GROUP AG**

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41(0)43.211 56-56
Fax: +41(0)43.211 56-99
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

NORGE**HOBART NORGE**

Gamle Drammensvei 120 | 1363 HØVIK
Tel.: +47(0)67 10 98 00
post@hobart.no
www.hobart.no

JAPAN**HOBART (JAPAN) K.K.**

Suzunaka Building Omori
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013
Phone: +81(0)3 5767 8670
Fax: +81(0)3 5767 8675
info@hobart.co.jp
www.hobart.co.jp

FRANCE**COMPAGNIE HOBART**

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Téléphone: +33(0)1 64 11 60 00
Fax: +33(0)1 64 11 60 01
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

SVERIGE**HOBART SCANDINAVIA APS**

Box 2101 | 196 02 Kungsängen
Tel.: +46(0)8 584 50 920
Fax: +46(0)8 584 50 929
info@hobart.se
www.hobart.se

SINGAPORE**HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD**

158 | Kallang Way | #06-03/05
Singapore 349245
Phone: +65(0)6846 7117
Fax: +65(0)6846 0991
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

UNITED KINGDOM**HOBART UK**

Southgate Way | Orton Southgate
Peterborough | PE2 6GN
Phone: +44(0)844 888 7777
customer.support@hobartuk.com
www.hobartuk.com

DANMARK**HOBART SCANDINAVIA APS**

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45(0)43 90 50 12
Fax: +45(0)43 90 50 02
post@hobart.dk
www.hobart.dk

THAILAND**HOBART (THAILAND)**

889 Thai CC building | 31st Floor | Room no. 311
South Sathorn Rd. | Yannawa | Sathorn
Bangkok 10120
Phone: +66(0)2-675-6279 | Fax: +66(0)2-675-6280
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

BELGIUM**HOBART FOSTER BELGIUM**

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32(0)16 60 60 40
Fax: +32(0)16 60 58 99
sales@hobart.be
www.hobart.be

AUSTRALIA**HOBART FOOD EQUIPMENT**

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128
Tel.: +61(0)2 9714 0200
Fax: +61(0)2 9714 0242
www.hobartfood.com.au

OTHER COUNTRIES**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49(0)781.600-28 20
Fax: +49(0)781.600-28 19
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 08/2014. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten

The details given in this brochure are correct as of 08/2014. We reserve the right to technical or design modifications

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 08/2014. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

