



industrial sanitizing with ecological dry steam

- italiano 
- english 
- français 
- deutsch 
- lietuvių 
- русский 

 **menikini**

pulito e benessere

made in Italy







ЭКОЛОГИЯ И БЛАГОСОСТОЯНИЕ

Благополучие – это залог хорошей жизни.

Одним из аспектов качества жизни также является пристальное внимание к гигиене производственной среды: новый подход к пониманию промышленной среды и здоровья работников, который позволяет обрести уверенность в безопасности и защищенности окружающей среды.

Но чистота не должна достигаться в ущерб окружающей среде: загрязнение и заражение почвы становятся глобальной проблемой, и поэтому наш долг (не только моральный!) исправить ситуацию, инвестировать в оборудование, которое позволяет резко сократить потребление воды и загрязняющих моющих средств.

Компания Menikini предлагает инновационное решение этих проблем с использованием новейших технологий паровой обработки, в разработке которых Италия является мировым лидером, предлагая на рынке наиболее эффективные и экологичные промышленные системы очистки.



Мировой маркетинг

Профессионализм дистрибьюторских сетей обеспечивает успешное продвижение бренда на большинстве мировых рынков.

Постоянное участие в выставках данного сектора является подтверждением того, что группа компаний Menikini нацелена на установку прямых контактов с операторами рынка, т. к. удовлетворение потребностей заказчика определяет реальный успех компании.



преимущество группы

Группа компаний Menikini, работающая в секторе профессиональной и промышленной уборки более 30 лет, объединила свои усилия для проведения исследований и организации производства. Вся продукция изготавливается исключительно на наших предприятиях, с соблюдением самых высоких стандартов качества. Группа Menikini является примером итальянского "семейного бизнеса", в котором дети получают отцовский опыт, ориентированный на международные рынки. Главной задачей для нас является продемонстрировать и предоставить миру все лучшее, что продвигается под брендом «Сделано в Италии» (Made in Italy). Домопласт является головной компанией группы. Она известна в секторе пластмассы и изготовления готовой продукции из данного материала. Сохраняя более 95% клиентов, компания удерживает по данному показателю самый высокий уровень – не имеющий аналогов в своем секторе. General Vapeur – мировой лидер в области технологий, использующих сухой насыщенный пар для санитарно-промышленной обработки.



Сделано в Италии

Menikini продает оборудование для промышленной и домашней уборки, произведенное в Италии. Оригинальный дизайн был максимально оптимизирован для пользователей – как частных так и профессиональных.

Happy hours

Бытовые товары

Silver Professional

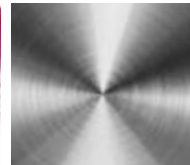
для специалистов и предприятий

Industrial sanitizing

для промышленной высокопроизводительной очистки



happy hours



silver professional



industrial sanitizing

Клиентский сервис

Menikini с большим вниманием и доверием относится к своим дилерам и клиентам.

Компания каждый день инвестирует свои ресурсы в исследования, а также внедряет новые продукты и технологии, обеспечивающие чистоту, здоровье и благополучие.

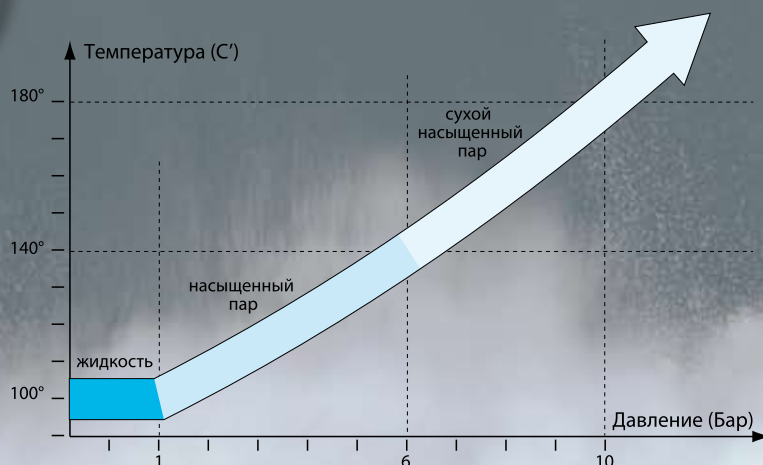
Menikini уделяет особое внимание надежности оборудования, созданному, чтобы быть безопасными и долговечными.



Насыщенный сухой пар



«Насыщенный сухой пар» не содержит воды в жидком состоянии. Вода, достигая температуры 100°С, трансформируется в пар. Количество молекул воды в жидком виде в паре выражается значением, которое варьируется от 0 до 1, где 1 является показателем отсутствия жидкости. Оборудование «Menikini» для промышленной очистки производит пар с процентом влажности, близким к 1 (приблизительно 0,95), подобный процент достигается при выработке пара в котлах при температуре 140°–180°С и давлении 6–10 бар. Присутствующие микрокапли воды в пропорции 5–6% задерживают взвесь грязи, не позволяя ей распыляться в воздухе.



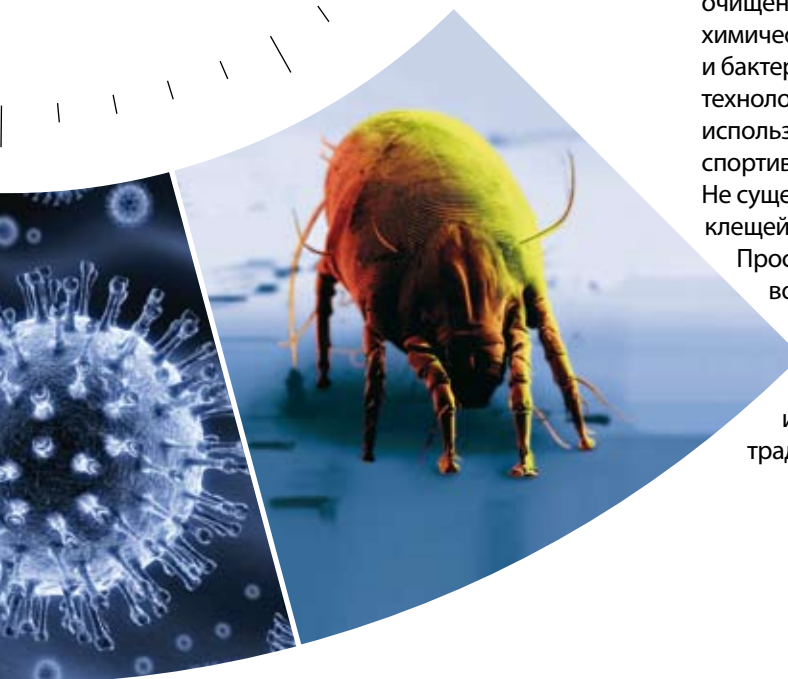
Экологический, антибактериальный и противоаллергенный

«Насыщенный сухой пар» является непревзойденным инструментом уборки и стерилизации. Разрывая химические связи между поверхностью и грязью без применения проникающих и вредных чистящих средств, он представляет собой естественный и экологический способ глубокой очистки. Тщательный процесс очищения, незначительный уровень влажности, отсутствие химических реагентов и мгновенное уничтожение спор, клещей и бактерий способствовали ежедневному применению этой технологии в лечебных и фармацевтических учреждениях, ее использованию санитарными структурами, жилыми комплексами и спортивными центрами.

Не существует более эффективного метода для уничтожения клещей – основной причины аллергии, чем применение пара.

Простота и многофункциональность данного метода обусловили возможность его широкого применения в промышленном секторе, от механики до пищевой промышленности.

Паровая очистка помогает избежать таких неприятных явлений, как токсичность, аллергия, дерматологические и респираторные проблемы, неизбежно возникающие при традиционной уборке.



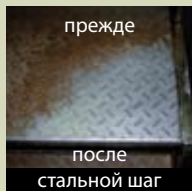
Пищевая промышленность

пекарни, кондитерская промышленность, производство макаронных изделий, сыров, масла, мяса и колбас, обработка, хранение и упаковка продуктов питания

Установлено, что 90 % заражений пищевых продуктов происходят во время процесса их приготовления и упаковки.

Пищевая промышленность применяет жесткие программы по очистке и дезинфекции, удаляющие все виды бактерий, плесени и вирусов. Традиционная очистка включает 4 различных этапа: мытье водой с чистящими средствами, дезинфекция с химическими продуктами, ополаскивание и сушка.

При использовании промышленного парового оборудования «Menikini» этот процесс, требующий значительных временных и материальных затрат, существенно упрощается и ускоряется, гарантируя полную дезинфекцию благодаря устранению микроорганизмов термошоком. Обрабатываемые поверхности остаются сухими, обеззараживаются зоны, недоступные при других методах очистки.



Уборка паром

Примеры использования

- чистка цепей, ремней, роликов и сальников
- очистка и техническое обслуживание вентиляционных воздуховодов
- Удаление жира с пусковых щитов и электрических панелей
- дезинфекция конвейерных лент (ковер, сетки или полосы)
- дезинфекции весов и дозаторов
- санитарная обработка охладительных столов
- удаление пищевых отходов
- чистка рабочих мест
- санитарная обработка фильтров и решеток



steam master 30 кВт

Технологической основой данного оборудования является способность генерировать высокую температуру и давление. Предназначенная для уборки и санитарной обработки поверхностей, оборудования и окружающей среды в целом, данная технология является будущим промышленной уборки.

Питание

рестораны, предприятия общественного питания, столовые

Современные рестораны обязаны обеспечить своим клиентам здоровое потребление пищи в чистых помещениях. Обеспечение этих условий гигиены заключается в разработке, внедрении и поддержании мер по предотвращению распространения патогенных микроорганизмов в целом.

Техника Menikini предоставляет паровую технологию в распоряжение персонала, ответственного за общую санитарную обработку. Насыщенный сухой пар является универсальным средством для санитарной обработки различных помещений и оборудования, в том числе рабочих мест, печей, плитки, поверхностей из стали и хрома. В результате любой тип поверхности будет идеально очищен при значительной экономии времени, моющих средств и воды.



накись

клейкий до

клейкий после

плитка до

плитка после

крышка до

крышка после

глубокая чистка без моющих средств



Примеры использования

- обработка пола
- оборудования и рабочих мест
- удаление жира накали с поверхности стали, тефлона и плитки
- восстановление блеска хромированных поверхностей
- очистка оборудования и вентиляционных каналов
- устранение запахов, микробов и паразитов

Разлив

линии розлива вина, пива, масла и молока
производство и упаковка безалкогольных напитков и соков

Компании, занимающиеся розливом, используют механизированные и автоматизированные системы. Транспортёры, как правило, собирают любые виды загрязнений: от пролившихся продуктов до масел и смазочных материалов систем, приводящих в движение ленту. Резервуары и цистерны постоянно подлежат обезжириванию.

Сухой насыщенный пар проникает в каждую щель и досконально очищает каждый компонент, предотвращая образование грибка и плесени.

Сокращение использования воды позволяет очищать панели и другие электрические детали.



очистка зубчатых механизмов



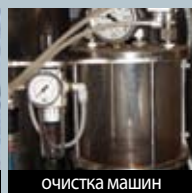
очистка плитки



очистка оборудования



уборка тротуаров



очистка машин

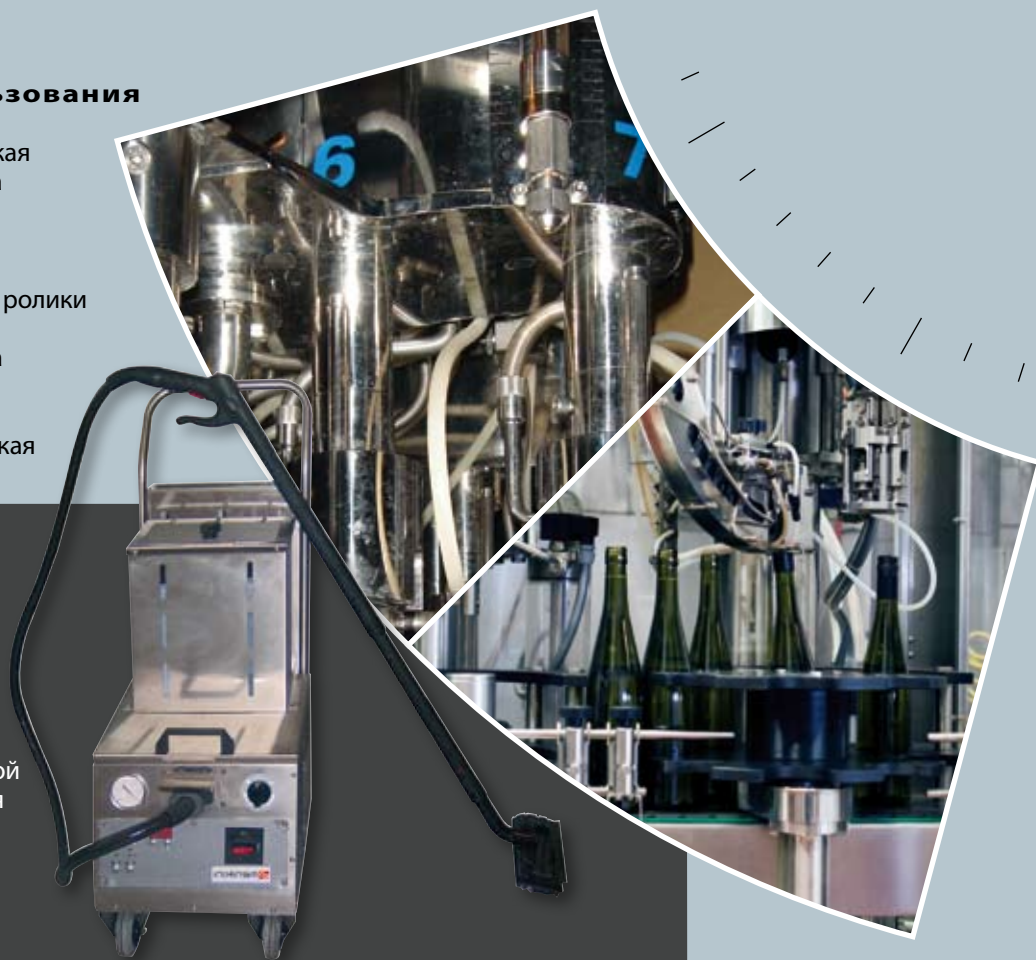
гигиена, добавленная стоимость

Примеры использования

- санитарно-гигиеническая чистота линии розлива
- уничтожение плесени и бактерий
- очистка цепи ленты транспортера, ремни, ролики
- удаление накипи
- восстановление блеска поверхностей
- очистка оборудования
- санитарно-гигиеническая обработка пола

green steam

Благодаря современному котлу наше оборудование производит сухой насыщенный пар высокой температуры и давления для более эффективной чистки.



Виноделие

винодельни, масляные
и пивоваренные заводы

При помощи пара стальные поверхности очищаются оптимальным и наименее трудоемким способом.

Внутренняя поверхность резервуаров и винных бочек трудна для очистки. Мощная струя пара эффективно удаляет все остатки химических продуктов, бактерии и накипь.

Пар проникает в любые зазоры с микробами и грязью, недоступными для другой техники очистки.

После обработки поверхность остается полностью санифицированной, на ней отсутствуют какие-либо следы химических чистящих средств.

Помимо очистки бочек в винодельческих подвалах находится много зон и оборудования, оптимальная очистка и санификация

которых производится только паром. Это относится к системе труб, фланцам, кранам и установкам разлива по бутылкам.



санитарно-гигиеническая
обработка бочек



остатки - до



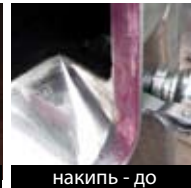
остатки - после



оборудование - до



оборудование - после



накипь - до



накипь - после

Защита вкуса

Примеры использования

- регенерация барик
- удаление накипи
- санитарно-гигиеническая чистка цистерн из стали
- санитарно-гигиеническая чистка фильтров
- мытье окон и полов
- уничтожение плесени, бактерий и паразитов
- очистка разливочных труб, соединений, оборудования, придание блеска хромированным поверхностям



Гостиничный бизнес

гостиницы, конференц-залы,
резиденции

Гостиничные структуры, жилые помещения, курорты и любые другие сферы туристического бизнеса, малого или большого, имеют специфические санитарно-гигиенические требования, обусловленные частой сменой гостей и непрерывной, но не всегда квалифицированной работой персонала, занимающегося уборкой. Быстрота, умеренное использование проникающих чистящих средств и свежесть – это важнейшие требования к уборке такого рода помещений, а также основные характеристики, которыми обладает метод обработки насыщенным сухим паром.

Оборудование «Menikini» помимо прочего не имеет себе равных качестве антиаллергенного и противоклещевого средства. Оно превосходно справляется с чистой ковровых покрытий, ковров, кресел и глубоким очищением воздуховодных установок в жилых помещениях.

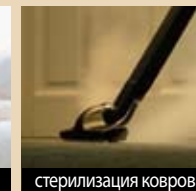
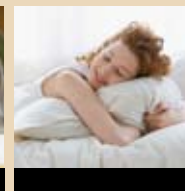


очистка
от клещей



чистый воздух

Устранение клещей и неприятных запахов



стерилизация матрасов

стерилизация ковров

Примеры использования

- санитарно-гигиеническая очистка поверхности плиток и керамики
- очистка паркета
- удаление пятен и запахов с ковров, обоев и кресел.
- удаление смолы с обивки и пола
- санитарно-гигиеническая чистка ванных комнат
- восстановления блеска труб и хромированных поверхностей
- уборка лифтов, вентиляционных труб, окон, зеркал, паркета
- очистка и дезинфекция среды пищевой переработки

allegra 800C

Разработан как универсальный инструмент, который позволяет обеспечить эффективную и профессиональную уборку любого помещения. Allegra 800C сочетает в себе мощность паровой очистки для обезжиривания с экологичной вакуумной фильтрацией воды. Три функции в одном, три одновременных действия за одну чистку.



Spa

Салоны красоты, курорты,
сауны, паровые ванны, SPA

Салоны красоты и SPA-курорты являются местами особого внимания. Клиенты, посещающие данные места, хотят быть уверены, что в помещениях нет бактерий и плесени.

Самая высокая температура, которая достигается в паровых котлах промышленного оборудования Menikini, обеспечит полную стерилизацию в этих условиях. Это непревзойденная технология в устранении грязи с поверхности кафеля и керамики.

Эксклюзивное использование пара для чистки, является экономным, экологически чистым, в отличие от чистки основанной на дезинфекции с использованием химических средств.



уборка душа - до уборка душа - после

красота чистоты

easy vacuum steam



Это продукт для профессионального использования отличается небольшими размерами и весом. Он универсален и отлично подходит для любых поверхностей, для уборки с удобным инструментом.



Примеры использования

- уничтожение вирусов, бактерий и грибов
- дезинфекция контактных поверхностей
- мытье окон, зеркал, паркета
- санитарная обработка саун, турецких бань, массажных кабинетов, джакузи
- санитарная обработка краев ванны, душевых, раздевалок
- удаление пятен и запахов с кресел и мягкой мебели

Образование и спорт

школы и университеты, детские сады,
фитнес-центры, тренажерные залы, сауны, бассейны

При профессиональной чистке и дезинфекции сред и оборудования в местах большого скопления и перемещения людей эффективность применения насыщенного сухого пара позволяет поддерживать высокий гигиенический стандарт при минимальных затратах времени.

Данная технология является наиболее экономичной и удобной для разного потребителя: будь то учебные структуры (аудитории, столовые, коридоры, лестницы, туалеты), спортивные (спортплощадки, бассейны, раздевалки) или оздоровительные центры и сауны, а также структуры, требующие тщательного технического обслуживания, не достижимого традиционными методами. Значительное сокращение использования чистящих средств (около 70%) и малое потребление воды делает оборудование «Menikini» долговечной и экологически чистой технологией, максимально выгодной для капиталовложения.



Физкультура и здоровье

Примеры использования

- дезинфекция столовых
- очистка и техническое обслуживание вентиляционных труб
- дезинфекция оборудования из хромированной пластмассы
- чистка спортивного паркета
- дезинфекция кромки бассейна
- дезинфекция фильтров и решеток
- санитарная обработка ванных комнат, душевых и раздевалок



vacuum green steam

Удобный и практичный аппарат, прекрасно подходящий для любой среды. Функция всасывания и широкий ассортимент поставляемых аксессуаров и насадок увеличивает возможности применения мощного парогенератора.

Здоровье

Больницы и медицинские центры, лаборатории, ветеринарные клиники



Оборудование для насыщенного сухого пара соответствует новому санитарному плану по защите здоровья населения и охране окружающей среды, а также идеально подходит для профилактики инфекционных заболеваний и оказания ветеринарной помощи. Как правило, санитарная служба меняет чистящие средства каждый месяц для эффективного уничтожения бактерий, которые иммунизируются к действию химических реагентов. Никакие бактерии или патогенные споры не выживают при паре с температурой более 165° С. Поликлиники, больничные палаты и операционные, санитарный транспорт и зоны применения стерильного оборудования и инструментов – вот только некоторые примеры использования этой революционной, но простой технологии.



Прежде всего-здоровье

Примеры использования

- дезинфекция поликлиник
- санитизация операционных
- стерилизация медико-ортопедического оборудования
- дезинфекция матрасов, подушек и одеял
- санификация кресел-каталок и носилок
- тщательная уборка коридоров и залов ожидания
- дезинфекция шкафов-витрин для лекарств
- санитизация медицинского оборудования



Транспорт

хранение транспортных средств, предприятия по уборке кораблей, самолетов, поездов и автобусов, грузовые перевозки продовольствия и рыболовство, транспортировка животных

Пар имеет важное значение для очистки и дезинфекции салонов и обивки автомобилей, поездов, судов, самолетов, наконец, освобождение их от неприятных запахов. Он оставляет поверхность после обработки сухой.

Широкий выбор аксессуаров позволяет использовать аппарат в любой ситуации. В результате работать с ним удобно и быстро.

Использование горячего пара для дальнейшего полного уничтожения клещей, блох и вшей, которые могут находиться в тканях.



Примеры использования

- удаление запахов с поверхности ткани, в салонах автомобилей, поездов, кораблей и самолетов
- полное удаление патогенных микроорганизмов и паразитов таких, как бактерии, грибки и т.д.
- дезинфекция стульев, полов и туалетов
- дезинфекция холодильных камер



уборка тротуаров



чистка обивки



механических частей



механических частей

Эффективно против паразитов



steam master

В последние годы мы стали свидетелями таких опасных и тревожных случаев, как присутствие насекомых-паразитов в итальянских поездах. Итальянские Железные Дороги «Trenitalia» решили воспользоваться технологией сухого насыщенного пара для ликвидации и искоренения насекомых в своих вагонах.



Вши



Блохи



Клещи

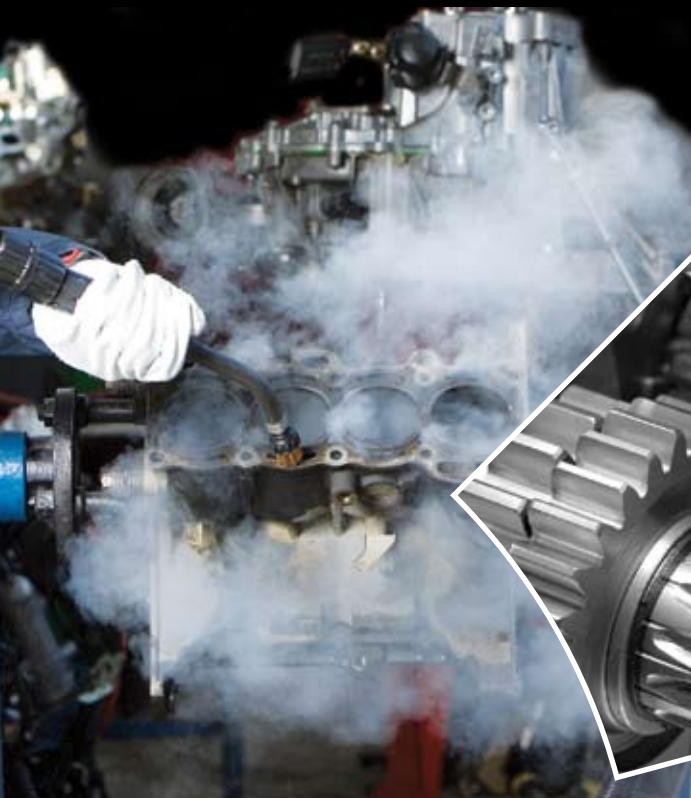
Промышленность

гаражи
и промышленная среда в целом

Обслуживание станков и предварительная обработка металлических частей паром для удаления жира.

Обычно для очистки помещений используются растворители, подаваемые под высоким давлением, что приводит к загрязнению сточных вод и повышению уровня токсичности рабочей среды.

Использование сухого насыщенного пара сократит потребление воды. Удаляемая грязь, соединяясь с микрокаплями пара, опадает под силой тяжести.



электродвигатели - до электродвигатели - после



Блок двигателя - до



Блок двигателя - после



цепи - до



цепи - после



уборка полов

попрощайся с грязью



Примеры использования

- удаление остатков смазки
- чистка двигателей и картера
- дезинфекция фильтров и вентиляционных решеток
- очистка электрических блоков
- обезжиривание и восстановление блеска кузова, механических частей, литых дисков, фильтров и решеток
- чистка полов

steam master

Парогенератор для промышленного использования	Единица измерения	steam master 10 кВт			steam master plus 19,5 кВт			steam master extra 30кВт		
		Ind. 0105	Ind. 0105SH	Ind. 0105SH-VAC	Ind. 0205	Ind. 0205SH	Ind. 0205SH-VAC	Ind. 0305	Ind. 0305SH	Ind. 0305SH-VAC
Основные характеристики										
Код прибора										
Напряжение	В - Герц	400 - 50			400 - 50			400 - 50		
Электрический шнур	Ø mm	16			16			16		
Максимальная потребляемая мощность	кВт	10	10	11,2	19,5	19,5	22,5	30	30	36
в настоящее время абсорбция	Ампер	15	15	20	28,7	28,7	33	44,1	44,1	53
Время активации прибора	Минут	7			7			7		
Индикатор недостаточного количества воды	да/нет	да			да			да		
Котел										
Емкость котла	литры	6,6			16			16		
Материал	Тип	нерж. Сталь 304			нерж. Сталь 304			нерж. Сталь 304		
Мощность котла	Ватт	10.000			19.500			30.000		
Автоматическое наполнение водой котла	да/нет	да			да			да		
Регулировка температуры в котле	да/нет	да			да			да		
Насос наполнения водой котла	н° / W	1 da 330			1 da 330			1 da 330		
Индикатор давления в котле	да/нет	да			да			да		
Сливной клапан котла ручной	да/нет	да			да			да		
Пар										
Производительность пара	г / мин	230			416			667		
Регулировка подачи пара	да/нет	да			да			да		
Рабочее давление	bar	10			10			10		
Температура пара в котле	°C	180			180			180		
Рабочее давление без перебоев	Бар	-			7			10		
Вода / Моющее средство										
Насос подачи воды	да/нет	да	нет	нет	да	нет	нет	да	нет	нет
Регулировка подачи воды	да/нет	нет			нет			нет		
Насос подачи воды/моющего средства	да/нет	нет	да	да	нет	да	да	нет	да	да
Регулировка подачи воды/моющего средства	да/нет	нет			нет			нет		
Резервуар										
Тип/материал резервуара для воды		цистерна из PET			цистерна из PET			цистерна из PET		
Вместимость	литры	11			25			25		
Неограниченная автономность	да/нет	да			да			да		
Тип/материал резервуара для воды/моющего средства	Материал	цистерна из PET			цистерна из PET			цистерна из PET		
Вместимость	Литры	11			5			5		
Всасывание										
Возможность подключения прибора всасывания	да/нет	нет	да	да	нет	да	да	нет	да	да
Максимальная мощность мотора	кВт	-	-	1,2	-	-	3	-	-	6
Размеры прибора										
Длина	мм	1.050			1.050			1.050		
Ширина	мм	500			500			500		
Высота	мм	970			970			970		
Высота	кг	92	92	95	110	113	113	121,5	124,5	124,5



steam master
10 кВт

steam master plus
19,5 - 30 кВт



IMP3M
IMP6M
IMP10M



наконечники

U01 U02 U03



T02 T01



R01 C01 C02 C03 C04

Возможные комплектующие

IMP3M Комплект рукоятки 3,2 м

IMP6M Комплект рукоятки 6 м

IMP10M Комплект рукоятки 10 м

L01 Насадка-наконечник прямая 900 мм

L02 Насадка-наконечник прямая 400 мм

L03 Насадка-наконечник прямая 270 мм

L04 Насадка-наконечник закругленная 900 мм

L05 Насадка-наконечник закругленная 400 мм

L06 Насадка-наконечник 270 мм

T01 Стеклоочиститель 500 мм

T02 Стеклоочиститель 350 мм

C01 Щетка круглая нейлон Ø 30 мм

C02 Щетка круглая бронза Ø 30 мм

C03 Щетка круглая конский волос Ø 30 мм

C04 Щетка круглая сталь Ø 30 мм

C05 Щетка круглая, Ø 60 мм, нейлон

C06 Щетка круглая, Ø 60 мм, бронза

C07 Щетка круглая, Ø 60 мм, конский волос

C08 Скребок, нерж. Сталь

R01 Скребок, нерж. Сталь

наконечники

U01 наконечник

U02 наконечник с одним соплом подачи пара

U03 наконечник с двойным соплом подачи пара

green steam / vacuum green steam

Парогенератор и пылесос для промышленного использования	Единица измерения	green steam	vacuum green steam Ind.1006	vacuum green steam plus Ind. 1006SH
Основные характеристики				
Напряжение	В - Герц	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Электрический шнур	Ø мм ²	2,5	2,5	2,5
Мак потребляемая мощность	Ватт	3.300	4.200	4.200
в настоящее время абсорбция	Ампер	14	14,5	14,5
Время активации прибора	Минут	7	7	7
Индикатор недостаточного кол-ва воды	да/нет	да	да	да
Котел				
Емкость котла	Литры	3,6	3,6	3,6
Материал	Тип	Нерж. Сталь 304	Нерж. Сталь 304	Нерж. Сталь 304
Potenza caldaia	Ватт	3.300	3.300	3.300
Автоматическое наполнение водой котла	да/нет	да	да	да
Регулировка температуры в котле	да/нет	да	да	да
Насос наполнения водой котла	№ / Вт	№ 2 до 47	2 da 47	2 da 47
Индикатор давления в котле	да/нет	да	да	да
Сливной клапан котла ручной	да/нет	да	да	да
Полезная емкость котла	Литры	-	2,8	2,8
Пар				
Производительность пара	г/мин	140	140	140
Регулировка подачи пара	да/нет	да	да	да
Рабочее давление	Бар	6,5	6,5	6,5
Температура пара в котле	°С	158	158	158
Вода/моющее средство				
Подача воды	да/нет	-	да	да
Регулировка подачи воды	да/нет	-	нет	нет
Насос подачи воды	Ватт	-	47	47
Подача моющего средства	да/нет	да	-	-
Насос подачи моющего средства	Ватт	47	-	-
Подача воды/моющего средства	да/нет	-	нет	да
Насос подачи воды/моющего средства	Ватт	47	-	47
Резервуар				
Тип/материал резервуара для воды	Тип	Цистерна из PET	Цистерна из PET	Цистерна из PET
Вместимость	Литры	5	20	20
Неограниченная автономность	да/нет	да	да	да
Тип/материал резервуара для моющего средства	Тип	Цистерна из PET	Цистерна из PET	Цистерна из PET
Вместимость	Литры	5	1	1
Всасывание				
Мотор	№ / Тип	-	одно-двухступенчатый	одно-двухступенчатый
Мощность мотора	Ватт	-	1,2	1,2
Кол-во всасываемого воздуха	м/чЗ	-	208	208
Разрежение при всасывании	мбар	-	230	230
Фильтр всасывания	Тип	-	HEPA	HEPA
Размеры прибора				
Длина	мм	610	630	630
Ширина	мм	360	360	360
Высота	мм	680	1000	1000
Вес при пустых резервуарах	кг	40	51	51



green steam vacuum green steam
комплектующие green steam



Комплектующие Vacuum green steam



комплектующие green steam

- 1 Гибкий шланг AG - 3.2 m
- 1a Гибкий шланг AG -4 m
- 2 Удлинительные трубки AG (2 шт.)
- 3 Щетка круглая нейлон черная Ø 60 мм
- 4 Щетка круглая сталь Ø 30 мм
- 5 Щетка круглая бронза Ø 30 мм
- 6 Щетка круглая нейлон черная Ø 30 мм
- 7 Насадка-наконечник, пара AG черная
- 8 Насадка-наконечник, турбо, серая
- 9 Насадка-наконечник промышленная
- 10 Щетка треугольная AG черная
- 11 Полотер AG черный
- 12 Стеклоочиститель Lp2 черный
- 13 Рамка для щеток черная
- 14 Профиль резиновый для стеклоочистителя 35 мм

Комплектующие Vacuum green steam

- 1 Гибкий шланг всасывания и пара
- 2 Удлинительные трубки (2 шт.)
- 3 Всасывающая насадка
- 4 Всасывающая насадка маленькая
- 5 Всасывающая насадка прямая
- 6 Всасывающая насадка многофункциональная
- 7 Стеклоочиститель большой
- 8 Щетка для очистки радиаторов отопления
- 9 Насадка для чистки стекол, маленькая
- 10 Насадка для чистки мягких покрытий
- 11 Щетка круглая всасывающая из щетины
- 12 Насадка-наконечник пара+адаптер
- 13 Щетка круглая нейлон Ø 30 мм
- 14 Щетка круглая бронза Ø 30 мм
- 15 Полотер многофункциональный
- 16 Резиновый профиль для половых покрытий
- 17 Профиль-полоз для ковров и ковровых покрытий
- 18 Профиль из щетины

easy steam / easy steam vacuum

Парогенератор для профессионального использования	Единица измерения	easy steam	easy steam vacuum
Основные характеристики			
Напряжение	В - Герц	230 - 50	230 - 50
Электрический шнур	Ø mm	2,5	2,5
Мак потребляемая мощность	Ватт	3.000	4.200
в настоящее время абсорбция	Ампер	13	15
Сокращение мощности	да/нет	да	да
Время активации прибора	Минуты	5	5
Индикатор недостаточного кол-ва воды	да/нет	да	да
Котел			
Емкость котла	Литры	2.3	2.3
Полезная емкость котла	Литры	0.9	0.9
Материал	Тип	Сталь 304	Сталь 304
Мощность котла	Ватт	3.000	3.000
Автоматическое наполнение водой котла	да/нет	да	да
Регулировка температуры в котле	да/нет	нет	нет
Насос наполнения водой котла	Ватт	47	47
Индикатор давления в котле	да/нет	да	да
Сливной клапан котла ручной	да/нет	да	да
Пар			
Производительность пара	г/мин	75	75
Регулировка подачи пара	да/нет	да	да
Рабочее давление	Бар	6	6
Температура пара в котле	°C	158	158
Подача горячей воды	да/нет	да	да
Регулировка подачи воды	да/нет	да	да
Резервуар			
Тип/материал резервуара для воды	Тип	Цистерна из PET	Цистерна из PET
Вместимость	Литры	5	5
Неограниченная автономность	да/нет	да	да
Всасывание			
Всасывание	да/нет	нет	да
Мотор	№ - тип	-	Одно-двухступенчатый
Мощность мотора	Ватт	-	1200
Кол-во всасываемого воздуха	м3/ч	-	208
Разрежение при всасывании	мбар	-	230
Фильтр всасывания	Тип	-	HEPA
Размеры прибора			
Длина	mm	490	490
Ширина	мм	370	370
Высота	мм	800	1.000
Вес при пустых резервуарах	кг	18	22



easy steam vacuum

easy steam vacuum

комплектующие easy steam



комплектующие easy steam

- 1 Гибкий шланг AG - 3.2 m
- 1a Гибкий шланг AG -4 m
- 2 Удлинительные трубки AG (2 шт.)
- 3 Щетка круглая нейлон черная Ø 60 мм
- 4 Щетка круглая сталь Ø 30 мм
- 5 Щетка круглая бронза Ø 30 мм
- 6 Щетка круглая нейлон черная Ø 30 мм
- 7 Насадка-наконечник, пара AG черная
- 8 Насадка-наконечник, турбо, серая
- 9 Насадка-наконечник промышленная
- 10 Щетка треугольная AG черная
- 11 Полотер AG черный
- 12 Стеклоочиститель Lp2 черный
- 13 Рамка для щеток черная
- 14 Профиль резиновый для стеклоочистителя 35 мм

комплектующие easy steam vacuum

- 1 Гибкий шланг всасывания и пара
- 2 Удлинительные трубки (2 шт.)
- 3 Всасывающая насадка
- 4 Всасывающая насадка маленькая
- 5 Всасывающая насадка прямая
- 6 Всасывающая насадка многофункциональная
- 7 Стеклоочиститель большой
- 8 Щетка для очистки радиаторов отопления
- 9 Насадка для чистки стекол, маленькая
- 10 Насадка для чистки мягких покрытий
- 11 Щетка круглая всасывающая из щетины
- 12 Насадка-наконечник пара+адаптер
- 13 Щетка круглая нейлон Ø 30 мм
- 14 Щетка круглая бронза Ø 30 мм
- 15 Полотер многофункциональный
- 16 Резиновый профиль для половых покрытий
- 17 Профиль-полос для ковров и ковровых покрытий
- 18 Профиль из щетины

комплектующие easy steam vacuum



allegra 800C

Пылесос	единица измерения	allegra 800C
Основные характеристики		
Максимальное давление	бар	5
Разрежение на всасывании	кПа	23
Объем при сборе воды	л	1,5
Стальной котел AISI 304		да
Емкость котла	л	0,8
Емкость водяного резервуара	lt	1
Емкость резервуара для моющего средства	lt	0,5
Электропитание	V/Hz	220-230 / 50
Сопротивление котла	Watt	750 + 750
Неограниченная автономная подача пара		
Potenza massima	Watt	2.700
Электронная регулировка мощности двигателя		да
Функция пара		да
Функция моющего средства		да
Функция пылесоса/ удаления жидкости		да
Вес	кг	15
Рукоятка с управлением		
аварийное блокирующее устройство		si
кнопка всасывания (включение/выключение)		si
рычаг подачи пара		si
регулировка всасывания		si
кнопка для моющего средства		si
Фильтры		
Водяной фильтр		si
HEPA (класс S)		si
Активированный уголь		si



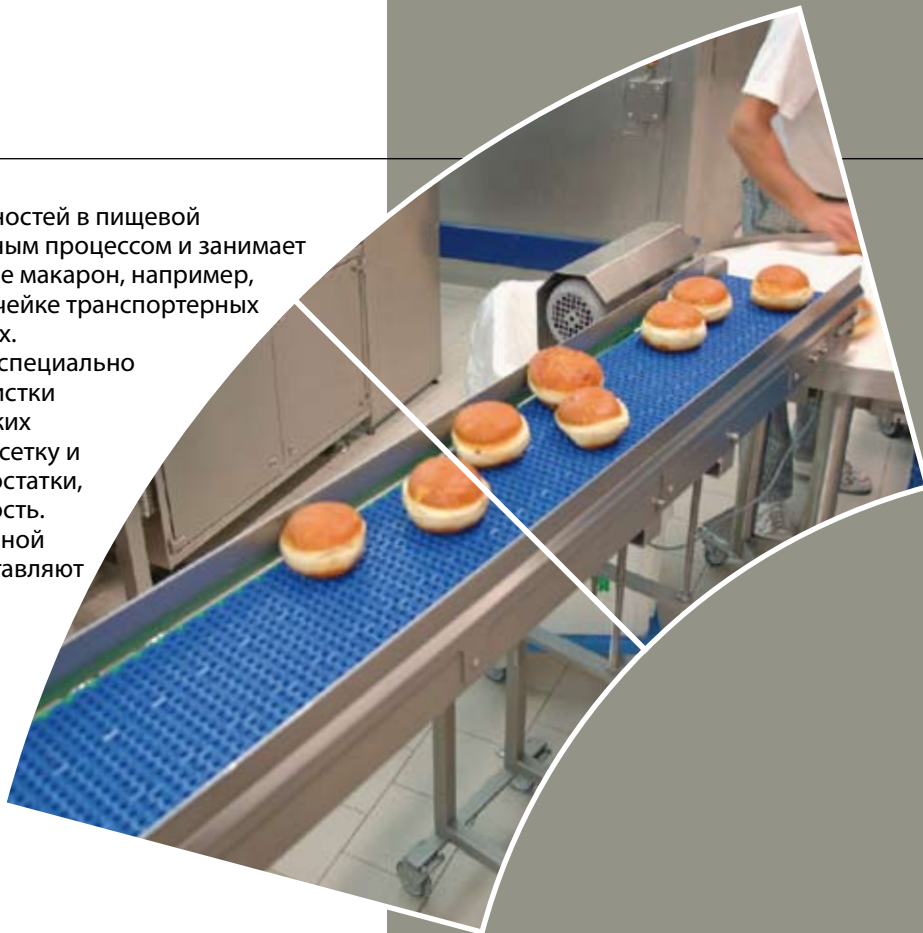
Комплектующие allegra 800C

Шланг с рукояткой быстрого соединения	Насадка-переходник для чистки углов и щелей
Удлинительные трубки (2 шт.)	Круглая кисть с щетиной
Щетка для чистки полов	Щётка из щетины
насадка для чистки ковров	Щётка из металла
Щетка круглая сталь Ø 30 мм	Жесткая щетка для насадки-переходника
Щетка круглая бронза Ø 30 мм	Плавающий фильтр
	Профессиональный паровой утюг с резиновым ковриком
Щетка круглая нейлон черная Ø 30 мм	Стеклоочиститель маленький 150 mm
Покрытие для щетки для полов	Насадка для ковровых покрытий
Пистолет-распределитель пара	Насадка для чистки швов керамической плитки
Стеклоочиститель большой 250 mm	

Jet System

Очистка производственных мощностей в пищевой промышленности является сложным процессом и занимает много времени. При производстве макарон, например, остатки продукта собираются в ячейке транспортерных лент или на плоских поверхностях. Оборудование «JET SYSTEM» было специально разработано как аксессуар для очистки конвейерных лент из синтетических материалов. Пар проходит через сетку и удаляет любые загрязнения или остатки, гарантируя идеальную стерильность. Действие пара в сочетании с мощной всасывающей силой аппарата оставляют ленту чистой и сухой.

Модульная структура аппарата из нержавеющей стали легко устанавливается и идеально подходит для использования в паровых генераторах steam master серии 10-19,5-30 кВт.



**мощный портативный,
программируемый**

Tekno Jet Steam

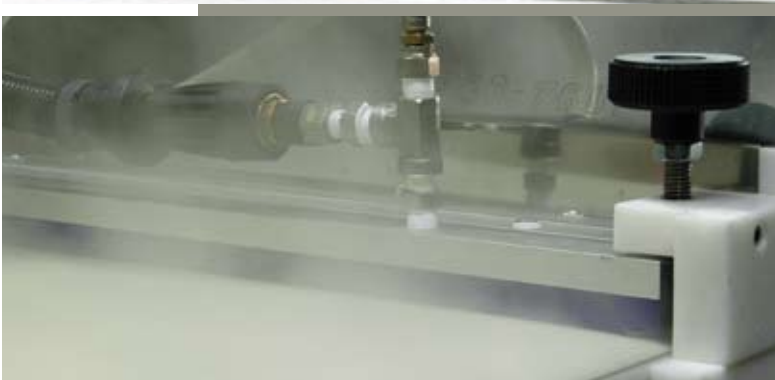
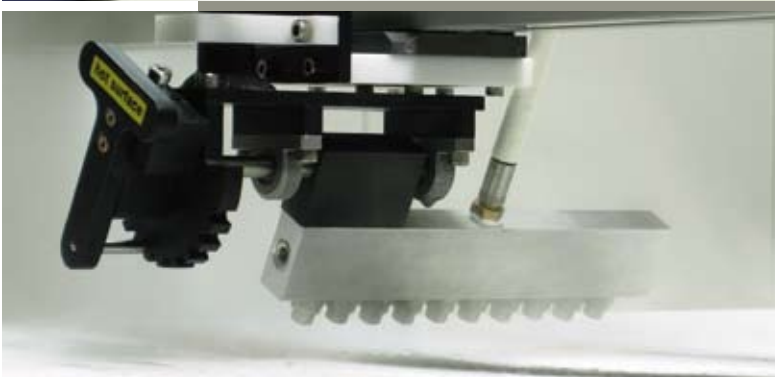
Код BLPLC09

- лента с металлической сеткой из алюминия или стали
- несколько сопел с регулировкой выходного отверстия
- радиус очистки 60 - 90 см
- полностью программируемый

Tekno Steam

Код BLT08

- для лент из стали или тефлона
- функции пара и всасывания
- радиус очистки 60 см



Menikini является зарегистрированной торговой маркой.
В связи с непрерывным совершенствованием
своей продукции Menikini оставляет за собой право вносить
изменения в ее конструкцию без предварительного
уведомления.

General Vapeur Spa
Via G. Pascoli, 9-13 • 24020 Gorle (BG) - Italy

ЗАО "Альфаком
Коммерс" Россия,
Санкт-Петербург
пр. Гражданский, 30,
Тел.+7 812 329-93-20
info@alfacom.spb



10



8

www.menikini.com