

Технические характеристики

		C12L	C15L	S12L	S12LX	S15L	S15LX
ЗАГРУЗКА	Кг	12	15	12	12	15	15
БАК							
Объём	Лт	221	285	221	221	285	285
Диаметр	мм	800	800	800	800	800	800
Глубина	мм	440	560	440	440	560	560
Скорость стирки	об/м	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Скорость отжима	об/м	300-400	300-400	300-400	300-40	300-400	300-400
Диаметр открытых дверей	мм	500	500	500	500	500	500
БАКИ ДЛЯ РАСТВОРИТЕЛЯ							
Объём бака 1	Лт	105	105	105	105	105	105
Объём бака 2	Лт	105	105	105	105	105	105
Объём бака 3	Лт	-	-	-	120	-	120
ДИСТИЛЛЯТОР							
Полезный объём на уровне половины стекла	Лт	144	144	145	145	145	145
Общий объём	Лт		164	164	180	180	180
НЕЙЛОНОВЫЙ ФИЛЬТР							
Объём корпуса	Лт	35	35	35	35	35	35
Площадь фильтра	м ²	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Количество фильтрующих дисков	норм	14	14	14	14	14	14
КАРТРИДЖНЫЙ ФИЛЬТР							
Объём корпуса	Лт	13	13	13	13	13	13
Количество камер	норм	1	1	1	1	1	1
Количество картриджей	норм	1	1	1	1	1	1
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ							
Рабочая мощность (электрические модели)	кВт	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Стиральный / сушильный электродвигатель	кВт	0,6-3	0,6-3	0,6-3	0,6-3	0,6-3	0,6-3
Двигатель насоса растворителя	кВт	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Двигатель вентилятора	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Холодильный компрессор	кВт	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Привод двигателя нейлонового фильтра	кВт	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Грязевой насос	кВт	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Нагревательный элемент сушки (эл. мод.)	кВт	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Нагревательный эл. дистиллятора (эл. мод.)	кВт	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Рабочая мощность (паровая версия машины)	кВт	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
ВЕС МАШИНЫ							
Пустая машина		1070	1115	1090	1110	1140	1160
Машина с растворителем	Кг	1518	1563	1538	1782	1588	1832
Статическая нагрузка на пол с растворителем	Кг/м ²	745	757	730	846	754	870
Динамическая нагрузка (+10%)	Кг/м ²	965	1025	945	1070	1000	1130
РАЗМЕРЫ МАШИНЫ							
(А) Ширина фронта	мм	970+124	970+124	1560+124	1560+124	1560+124	1560+124
(В) Глубина	мм	2195	2195	1450+60	1450+60	1450+60	1450+60
(С) Общая высота с вентилятором	мм	2170	2170	2065	2065	2065	2065

Примечание: Уровень акустической эмиссии ниже 70 дБ

EUROMAC

C12L

C15L

S12L

S12LX

S15L

S15LX



ВЗГЛЯД НА НОВУЮ ЛИНЕЙКУ EUROMAC

В течение многих лет компания EUROMAC разрабатывала и производила системы химической чистки, которые получили признание во всем мире за свое качество и эффективность.

Команда EUROMAC спроектировала, разработала и усовершенствовала новую серию экологически чистых машин для химической чистки с новой концепцией в эксплуатации, обладающей еще более высокими эксплуатационными характеристиками.

Результатом стала линейка машин EUROMAC C и S.

Модели линейки EUROMAC C и S были разработаны и изготовлены на основе многолетнего опыта, чтобы быть экологически безопасными и полностью надежными, с сокращенным временем работы, высокой производительностью и первоклассной очисткой. Это реальные преимущества, которые предлагают машины серии EUROMAC C и S.

Программа передовых исследований привела к созданию лучших технологий в очень ограниченном пространстве, что идеально подходит для тех магазинов, где каждый сантиметр имеет большое значение. Это, конечно, также означает низкие затраты на установку и эксплуатацию благодаря снижению расхода энергии, воды и растворителей, а также достижимые результаты высочайшего качества.

Модели линейки C и S производятся из тщательно отобранных высококачественных материалов.

Вы будете впечатлены выдающейся производительностью линейки EUROMAC C и S, самых современных машин для химической чистки, предлагающих максимальную элегантность дизайна и гибкость.

Оборудован программным обслуживанием, отображаемым на большом дисплее компьютера LOGICA 3000.

- Можно переносить программы между разными машинами с помощью основной карты памяти.
- Машина замкнутого цикла с энергосберегающим тепловым насосом



- Загрузочная дверца имеет отверстие 50 см, что облегчает загрузку и выгрузку особо тонких вещей.
- Машины оснащены двумя или тремя самоочищающимися баками для растворителя с большими смотровыми окнами, индикатором уровня растворителя и опцией непрерывной фильтрации, которой можно управлять

с помощью автоматических программ.

- Растворитель, выходящий из сепаратора, можно независимо направлять в любой из базовых резервуаров. Встроенный поддон безопасности для растворителя установлен под резервуарами для растворителя и изготовлен в соответствии с нормами CE (стандарт для стандартных моделей CE).
- Чтобы снизить потребление охлаждающей воды до минимума, существуют две системы экономии воды.
- Все дверцы машины, загрузочная дверца, ловушка для пуговиц, воздушный фильтр и дистиллятор защищены от случайного открывания надежными пневматическими замками, соединенными с электромеханической системой безопасности, управляемой компьютером.
- Кроме того, имеется максимальный контроль уровня растворителя, предотвращающий переполнение, которое может привести к загрязнению резервуаров, ставя под угрозу машину функциональность.



Машины для химической чистки EUROMAC производятся из компонентов, производимых на собственном предприятии с использованием передовых технологий, включая станки для лазерной резки с компьютерным управлением и роботизированные сварочные системы, при строжайшем контроле качества.

EUROMAC и его преданная своему делу команда квалифицированных инженеров и техников тщательно охраняют свою с трудом заработанную репутацию ведущего производителя высококачественных машин для химической чистки.

- Сепаратор контактной воды легко доступен с задней стороны машины. Он также оборудован удобным смотровым окном для облегчения контроля.
- Уровни растворителя во время фазы стирки можно запрограммировать по времени, и уровни можно установить соответственно для каждой рабочей программы. Поплавковые реле уровня растворителя не используются, поэтому не требуются их обслуживания или регулировка.
- Машины можно запрограммировать на непрерывную дистилляцию, что мы рекомендуем, для достижения наилучших результатов, или на циклы с частичной дистилляцией растворителя.
- Все основные компоненты машины, такие как корзина, сушильный туннель, дистиллятор, контактный водоотделитель, корпуса фильтров, изготовлены из нержавеющей стали.
- Секция рекуперации, оснащенная двойным воздушным фильтром для защиты теплообменников.



ПРОДВИНУТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дистиллятор из нержавеющей стали по-прежнему обеспечивает высокую производительность дистилляции и позволяет использовать установку в режиме непрерывной дистилляции, чтобы обеспечить чистый растворитель для каждого цикла.

Высокая эффективность по-прежнему достаточно велика, чтобы без проблем удерживать весь растворитель в рабочем резервуаре. Он также оборудован большой служебной дверцей. По запросу, машины могут быть оснащены системой управляемой компьютером для очистки дистиллятора, автоматическим разгрузочным насосом и внутренним скребком с дистанционным управлением для легкой и бесконтактной очистки внутреннего дна дистиллятора.

Модели EUROMAC C и S доступны с различными вариантами фильтрации на основе экологических фильтров, для которых не требуются фильтрующие порошки.



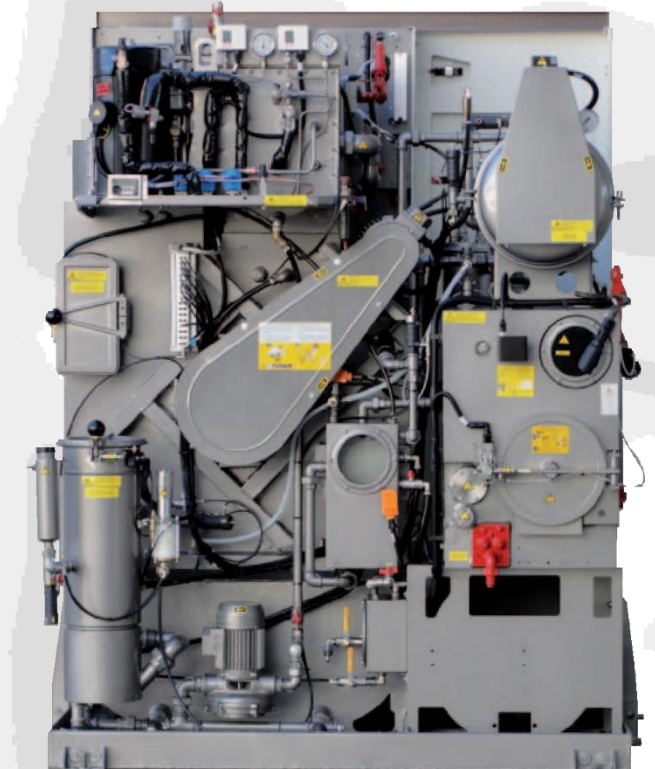
АССОРТИМЕНТ МАШИН, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРЕДЛОЖИТЬ НАИЛУЧШЕЕ В ЛЮБОМ АСПЕКТЕ

Компьютер LOGICA 3000 расположен на передней панели и идеально подходит для удобной работы с машиной.

Компьютер LOGICA 3000 запоминает любые необходимые машинные программы для чистки различных видов тканей, а также возможность для автоматического контроля всех параметров и обеспечения высокой безопасности работы.

Компьютер LOGICA 3000 предлагает встроенный, простой в использовании вариант ручного управления. Все основные компоненты машин изготовлены из нержавеющей стали и оснащены высокопроизводительными сушильными туннелями с приводом теплового насоса с очень низким энергопотреблением и компьютерным управлением.

Это машины, которые могут удовлетворить все запросы самых требовательных химчисток.



МОДЕЛИ С ЭКОНОМИЕЙ ПРОСТРАНСТВА

Модели EUROMAC C были разработаны для экономии места без ущерба для качества или производительности.

Модели EUROMAC C, имеющие передний размер всего 100 см, требуют очень ограниченного пространства для установки, так как их можно поставить рядом, к стене или к другим машинам.

Модели EUROMAC C и S имеют новую экологичную систему сушки и могут быть оснащены встроенным рекуператором, самовосстанавливающимся, активным углеродом и системой контроля паров растворителя для фазы вентиляции.