

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (6332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

can@nt-rt.ru || <https://comenda.nt-rt.ru/>

Туннельная посудомоечная машина серии AC2

Серия **AC2** включает в себя новейшие модели компактных посудомоечных машин, произведенных в соответствии с философией бережливого отношения к окружающей среде, увязывающей воедино высокую эффективность работы оборудования, а также минимальное влияние его на человека и природу, при резком снижении эксплуатационных затрат. Туннельная посудомоечная машина серии AC2 позволяет свести к минимуму потребление энергии, воды и моющих средств.

Посудомоечные машины **AC2** чрезвычайно эффективны – их производительность достигает до 148 кассет в час. Оператор может сам решить, в каком направлении должна двигаться посуда, ведь расположение модулей и направление движения конвейерной ленты могут быть организованы в зависимости от требований клиента.

Туннельная посудомоечная машина серии **AC2E** является результатом 50 лет научных изысканий и прекрасно комбинируют стильный дизайн и высокую эффективность. Она подходит для использования на любых предприятиях общественного питания, а ее производительность достигает 220 кассет в час.

Туннельная посудомоечная машина серии **AC2E** обладает преимуществом – модульной конструкцией. Каждая машина состоит из нескольких модулей, которые могут быть задействованы в зависимости от потребностей клиента и пространства, которым тот располагает. Машина может быть собрана в виде непрерывной цепочки, состоящей из зоны предварительной мойки, основной мойки, зоны ополаскивания и сушки, а также в виде разрозненных блоков. Таким образом достигается оптимальное использование доступного пространства и максимально упрощается эксплуатация машины. Еще одно новшество, используемое в моделях серии AC2E – система Eco2rinse, модуль с которой устанавливается отдельно от зоны мойки. Система минимизирует количество воды, необходимое для ополаскивания посуды, снижая таким образом эксплуатационные затраты клиента. Другим преимуществом машин Comenda является удобное расположение насосов, всасывающие патрубки которых располагаются в самой нижней точке резервуара, увеличивая, таким образом, эффективность их работы и снижая расчетный уровень потребления энергии. Кроме того, тот факт, что сами насосы располагаются вне резервуара, гарантирует соблюдение санитарно-гигиенических норм, поскольку при такой конструкции оборудования скопление грязи в труднодоступных местах исключено.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ COMENDA.

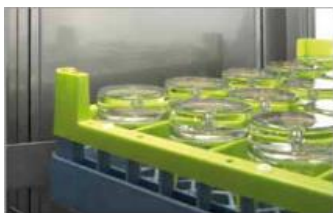


Внутренняя поверхность дверцы гладкая и ровная, все ее участки легко очищаются.



Фильтры резервуара и откачивающего насоса выполнены из нержавеющей стали.

Форсунки разбрызгивателей оборудованы защитными козырьками для предотвращения слива воды при прекращении ее подачи. Сама зона мойки оборудована смотровым лючком.



Закругленные углы резервуара препятствуют скоплению грязи. Конструкция также оборудована самоочищающимся насосом.



Благодаря толщине дверей посудомоечной машины, шумо- и теплоизоляция чрезвычайно эффективны.



Стопоры встроены в металлические направляющие конвейера и служат для защиты оператора посудомоечной машины.

Система ECO2rinse установлена в отдельном модуле, имеющем смотровой лючок и недоступном для мыльной воды из основной зоны мойки. Модуль также может быть оборудован системой контроля ополаскивания.



Особая структура прокладки способствует автоматическому очищению в процессе закрывания и открывания дверцы.



Технические характеристики посудомоечных машин

В рамках проекта ECO2 компания Comenda внедрила в конфигурацию своих посудомоечных машин ряд технологических новинок, позволяющих существенно снизить потребление таких ресурсов как энергия, вода и моющие средства.



ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DIGIT

Все модели серии AC2 оборудованы электронными панелями управления DIGIT. Инструментами управления исключительно легко и просто пользоваться, а дисплей покажет оператору посудомоечной машины всю необходимую информацию.

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ ПРИ ОПОЛАСКИВАНИИ

Ополаскивание начинается только тогда, когда в зону входит кассета с посудой. Это позволяет экономить огромное количество воды.

СИСТЕМА РЕГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛА

Эта система позволяет машине работать исключительно на холодной воде, нагревая ее до температуры в 45-50°C. Для этого используются пар и тепло, которые иначе попадали бы в

атмосферу. Конденсатор, в свою очередь, превращает пар в конденсат и охлаждает исходящий поток воздуха. Экономия энергии составляет, в зависимости от модели, от 9 до 17 кВт/час.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР

Отключает насосы при отсутствии кассет с посудой. Возобновляет работу при подаче новых кассет.

СИСТЕМА ECORINSE (ЭКОЛОГИЧНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ)

Вода из зоны окончательного ополаскивания сливается в резервуар с двойной системой фильтрации, а затем направляет в модуль предварительного ополаскивания. Система позволяет сэкономить определенное количество электроэнергии и воды.

ФУНКЦИЯ MIDWASH PLUS

В отличие от обычных посудомоечных машин, здесь только 50% воды из зоны ополаскивания направляется в зону мойки. Вторая половина попадает в зону предварительной мойки. Таким образом, вода в зоне предварительной мойки очищается и содержит меньшее количество моющего средства. Преимущества такой конфигурации очевидны: экономия моющего средства, меньший вред для окружающей среды, а также значительное снижение эксплуатационных расходов.

* Системы APRS, RAN, PRS, MWP, Автоматический таймер заказываются отдельно и не входят в стандартную комплектацию машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия AC2	AC2/AC2A	AC2E/AC2AE	AC2P/AC2AP	AC2PE/AC2APE
Кассет в час при скорости обработки 1 кассета за 2 минуты, согласно DIN10510	70	90	100	120
Максимальная производительность, кассет в час	100	120	150	180
Стандартная длина машины, в мм	1150/1250	1550/1650	1650/1750	2050/2150
Емкость резервуара, в литрах	80	94	125	139
Потребление воды при ополаскивании (с PRS / без PRS), в л/ч	150/220	150/200	215/320	215/320
Напряжение, в вольтах	400В 3N 50 Гц	400В 3N 50 Гц	400В 3N 50 Гц	400В 3N 50 Гц
Установленная мощность (при температуре воды 55°C), в кВт	19,11	21,76	23,86	26,46

Индекс А обозначает угловую конфигурацию машины.

Индекс Р обозначает конфигурацию с модулем предварительной мойки.

Индекс Е обозначает конфигурацию с модулем ECORINSE (экологичное ополаскивание).

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93