

Многофункциональные пищеварочные котлы Genier GO!

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dae@nt-rt.ru || сайт: <https://dieta.nt-rt.ru/>



Пищеварочный котел Genier GO! 60 FS

Артикул: 63961

Емкость: брутто 70 литров, чистые 60 литров

Внизу: 10 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813

Требование пространства: 1370 x 1456 x 1813 мм

Электрическое соединение: 400/50/3 18,5 кВт, предохранитель 32 а

Мотор миксера: 0,75 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, Рекомендация по дренажу пола 600 x 800

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Отдельно стоящая напольная модель

Не требует установки на пол, что делает установку чайника простой и недорогой, а также его легко перемещать по мере необходимости.

Не нужно прокалывать гидроизоляцию пола — безопасно.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °C на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °C.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент можно разобрать на три отдельные части общим весом не более 2,9 кг. Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500x500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (160 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают моющую щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сковарка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры
Сетевое водяное охлаждение (СНЗ)
Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 305

Связи

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813 Требуемое пространство: 1370 x 1456 x 1813 мм Электрическое подключение: 400/50/3 18,5 кВт, предохранитель 32 А, фиксированное подключение h= 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 600x800 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами. Вес нетто/брутто: 260/305 кг



Пищеварочный котел Genier GO! 100 FS

Артикул: 63963

Емкость: брутто 110 литров, чистая 100 литров

Внизу: 10 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813

Требование пространства: 1370 x 1456 x 1813 мм

Электрическое соединение: 400/50/3 22,5 кВт, предохранитель 40 а

Мотор миксера: 0,75 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, Рекомендация по дренажу пола 600 x 800

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Отдельно стоящая напольная модель

Не требует установки на пол, что делает установку чайника простой и недорогой, а также его легко перемещать по мере необходимости.

Не нужно прокалывать гидроизоляцию пола — безопасно.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °С на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °С.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент можно разобрать на три отдельные части общим весом не более 2,9 кг. Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500х500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (160 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают моющую щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Скороварка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры
Сетевое водяное охлаждение (СНЗ)
Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 325

Связи

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813 Требуемое пространство: 1370 x 1456 x 1813 мм Электрическое подключение: 400/50/3 22,5 кВт, предохранитель 40 А, фиксированное подключение h= 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 600x800 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Пищеварочный котел Genier GO! 150 FS

Артикул: 63964

Емкость: брутто 165 литров, чистые 150 литров

Внизу: 15 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные измерения: 1360 x 1366 x 1080/1955

Требование к пространству: 1370 x 1466 x 1955 мм

Электрическое соединение: 400/50/3 28,5 кВт, предохранитель 50 а

Мотор миксера: 1,5 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, Рекомендация по дренажу пола 600 x 800

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Отдельно стоящая напольная модель

Не требует установки на пол, что делает установку чайника простой и недорогой, а также его легко перемещать по мере необходимости.

Не нужно прокалывать гидроизоляцию пола — безопасно.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °С на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °С.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент можно разобрать на три отдельные части общим весом не более 2,9 кг. Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500x500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (160 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают моющую щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Скороварка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры
Сетевое водяное охлаждение (СНЗ)
Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 380

Связи

Основные размеры: 1360 x 1366 x 1080/1955 Необходимое пространство: 1370 x 1466 x 1955 мм Электрическое подключение: 400/50/3 28,5 кВт, предохранитель 50 А, фиксированное подключение h= 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 600x800 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами. Вес нетто/брутто: 320/380 кг



Пищеварочный котел Genier GO! 200 FS

Артикул: 63965

Емкость: брутто 215 литров, чистая 200 литров

Внизу: 15 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные измерения: 1360 x 1366 x 1080/1955

Требование к пространству: 1560 x 1466 x 1955 мм

Электрическое соединение: 400/50/3 37 кВт, предохранитель 63 а

Мотор миксера: 1,5 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, Рекомендация по дренажу пола 600 x 800

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Отдельно стоящая напольная модель

Не требует установки на пол, что делает установку чайника простой и недорогой, а также его легко перемещать по мере необходимости.

Не нужно прокалывать гидроизоляцию пола — безопасно.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °С на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °С.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент можно разобрать на три отдельные части общим весом не более 2,9 кг. Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500х500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (160 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают моющую щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Скороварка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры
Сетевое водяное охлаждение (СНЗ)
Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 405

Связи

Основные размеры: 1360 x 1366 x 1080/1955 Необходимое пространство: 1560 x 1466 x 1955 мм Электрическое подключение: 400/50/3 37 кВт, предохранитель 63 А, фиксированное подключение h= 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 600x800 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Пищеварочный котел Genier GO! 40 FS

Артикул: 63960

Емкость: брутто 52 литра, чистая 40 литров

Внизу: 12 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813

Требование пространства: 1370 x 1456 x 1813 мм

Электрическое соединение: 400/50/3 14,5 кВт, предохранитель 32 а

Мотор миксера: 0,75 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, Рекомендация по дренажу пола 600 x 800

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как как специальность

УСТАНОВКА

Отдельно стоящая напольная модель

Не требует установки на пол, что делает установку чайника простой и недорогой, а также его легко перемещать по мере необходимости.

Не нужно прокалывать гидроизоляцию пола — безопасно.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °С на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °С.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент можно разобрать на три отдельные части общим весом не более 2,9 кг. Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500x500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (160 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают моющую щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Скороварка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры
Сетевое водяное охлаждение (СНЗ)
Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 295

Связи

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813 Требуемое пространство: 1370 x 1456 x 1813 мм Электрическое подключение: 400/50/3 14,5 кВт, предохранитель 32 А, фиксированное подключение h= 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 600x800 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Пищеварочный котел Genier GO! 80 FS

Артикул: 63962

Емкость: брутто 90 литров, чистая 80 литров

Внизу: 10 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813

Требование пространства: 1370 x 1456 x 1813 мм

Электрическое соединение: 400/50/3 22,5 кВт, предохранитель 40 а

Мотор миксера: 0,75 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, Рекомендация по дренажу пола 600 x 800

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Отдельно стоящая напольная модель

Не требует установки на пол, что делает установку чайника простой и недорогой, а также его легко перемещать по мере необходимости.

Не нужно прокалывать гидроизоляцию пола — безопасно.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °С на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °С.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент можно разобрать на три отдельные части общим весом не более 2,9 кг. Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500х500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (160 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают моющую щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сковарка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры
Сетевое водяное охлаждение (СНЗ)
Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 315

Связи

Основные размеры: 1170 x 1356 x 1080/1813 Требуемое пространство: 1370 x 1456 x 1813 мм Электрическое подключение: 400/50/3 22,5 кВт, предохранитель 40 А, фиксированное подключение h= 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 600x800 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Пищеварочный котел Genier GO! 475

Артикул: 65468

Емкость: брутто 500 литров, чистая 475 литров

Внизу: 25 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные измерения: 1630 x 1335 x 1331/2409

Потребность в пространстве: 1730 x 1483 x 2409

Электрическое соединение: 400/50/3 51 кВт, предохранитель 50а

Мотор смесителя: 2,2 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, рекомендация по дренажу пола 800 x 1000

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Напольная модель.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °C на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °C.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент разбирается на три отдельные части весом до 4,5 кг.

Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500x500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (10 - 96 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают мощную щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Скороварка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры

Сетевое водяное охлаждение (CH3)

Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 580

Связи

Основные размеры: 1630 x 1335 x 1331/2409 Требуемое пространство: 1730 x 1483 x 2409
Электрическое подключение: 400/50/3 51 кВт, предохранитель 50 А, фиксированное подключение h = 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга
Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 800x1000 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Пищеварочный котел Genier GO! 300 FS

Артикул: 63966

Емкость: брутто 325 литров, чистые 300 литров

Внизу: 25 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные размеры: 1560 x 1366 x 1080/2095

Потребность в пространстве: 1760 x 1466 x 2095

Электрическое соединение: 400/50/3 51 кВт, предохранитель 80а

Мотор смесителя: 2,2 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, рекомендация по дренажу пола 800 x 900

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Отдельно стоящая напольная модель

Не требует установки на пол, что делает установку чайника простой и недорогой, а также его легко перемещать по мере необходимости.

Не нужно прокалывать гидроизоляцию пола — безопасно.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °С на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °С.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент можно разобрать на три отдельные части общим весом не более 2,9 кг. Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500x500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (160 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают моющую щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Скороварка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры
Сетевое водяное охлаждение (СНЗ)
Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 470

Связи

Основные размеры: 1560 x 1366 x 1080/2095 Требуемое пространство: 1760 x 1466 x 2095
Электрическое подключение: 400/50/3 51 кВт, предохранитель 80 А, фиксированное подключение h = 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга
Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 800x900 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Пищеварочный котел Genier GO! 400

Артикул: 65467

Емкость: брутто 425 литров, чистые 400 литров

Внизу: 25 литров / 40 мм в соответствии со стандартом DIN 1885

Основные измерения: 1630 x 1335 x 1331/2409

Потребность в пространстве: 1730 x 1483 x 2409

Электрическое соединение: 400/50/3 51 кВт, предохранитель 50а

Мотор смесителя: 2,2 кВт

HVAC: вода 1/2", канализация 100 мм, рекомендация по дренажу пола 800 x 1000

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Напольная модель.

КОНТРОЛЬ

Большой и удобный для чтения 10-дюймовый сенсорный экран с четкой, хорошо видимой информацией

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

Большие и удобные кнопки управления для регулировки функций чайника. Активны только доступные функции.

Сенсорный экран можно заблокировать во время стирки, чтобы избежать случайных нажатий.

Неиспользуемый сенсорный экран можно перевести в энергосберегающий спящий режим, из которого он немедленно возобновит работу.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев котла можно регулировать в зависимости от температуры рубашки.

Автоматический контроль уровня воды в парогенераторе.

Отображение температуры с точностью до 1 °C на четком цифровом дисплее. Диапазон регулировки 0...125 °C.

Максимальное давление в рубашке котла составляет 1,5 бар.

МИКСЕР

Двухходовой вращающийся смеситель, встроенный в секцию наклонного котла, готов к использованию в любое время.

Смесительный инструмент разбирается на три отдельные части весом до 4,5 кг.

Обеспечивает эргономичное обращение с инструментом при его установке и извлечении из кастрюли.

Смесительный инструмент можно разобрать и полностью вымыть в стиральной машине в корзине размером 500x500 мм.

Инструмент для смешивания хорошо подходит, например, для: для холодного приготовления, измельчения, приготовления пюре (например, картофельного пюре), смешивания, вымешивания и вспенивания масс.

Части смесительного инструмента могут быть заменены специальными инструментами в соответствии с требованиями изготавливаемого продукта.

Регулировка скорости смешивания 0-160 (10 - 96 об/мин)

7 готовых программ смешивания подходят для универсального производства продуктов питания. При необходимости программы смешивания можно изменить.

Миксер автоматически останавливается, если открыть крышку кастрюли.

При нажатии функциональной кнопки смешивание происходит также при наклоне кастрюли или открытой крышке на скорости 0-20.

ЗАПОЛНЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ

Автоматическое заполнение водой открывается с помощью крана

Носик расположен на краю котла. Его можно использовать с закрытой крышкой и наклонив кастрюлю.

НАКЛОН

Мощный электрический наклон.

Регулируемая функция наклона назад, которая позволяет прекратить выливание продукта из чайника после завершения наклона.

При опорожнении котел наклоняется на высоту выливания 600 мм, что обеспечивает эргономичную рабочую высоту и опорожнение даже больших емкостей.

КРЫШКА

Крышку кастрюли можно снять для мытья.

Крышку кастрюли можно вращать на месте, что позволяет использовать щетки для чистки крышки, не наклоняясь над кастрюлей.

МАТЕРИАЛ

Части посуды, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из кислотостойкой стали AISI 316.

Все части чайника изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание собственных программ приготовления пищи

В двухэтапных программах приготовления пользователь может задать температуру и время нагрева/охлаждения, а также перемешивания.

На экране можно открыть боковой вид, на котором отображается ход выполнения многошаговой программы приготовления, предстоящие шаги, а также можно редактировать предстоящие шаги даже во время выполнения программы.

Пользователь может запланировать автоматический запуск собственных программ приготовления пищи.

ПРОГРАММЫ СТИРКИ

Предустановленные программы стирки и возможность сохранения собственных программ стирки

Сменные щетки-насадки заменяют универсальную насадку для кастрюль и обеспечивают автоматическую очистку внутренней поверхности кастрюли.

Программы мойки нагревают и распределяют воду для мытья, а также запускают мощную щетку.

Уведомление о завершении стирки и сводка по расходу энергии и воды в ходе программы стирки.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И НАСТРОЙКИ

Отдельный сервисный режим с сервисной диагностикой и тестированием приводов непосредственно с дисплея контроллера

Пользователь может настроить рабочие параметры чайника в соответствии со своими потребностями.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохранительный клапан открывается, если давление в котле превышает допустимое.

Реле давления прекращает нагрев, если давление в паровой рубашке становится слишком высоким.

Поплавковый выключатель предотвращает нагрев, если в парогенераторе слишком мало воды.

Предупреждающий текст на дисплее, указывающий на неисправность контактного ряда, информирует вас о необходимости токовой изоляции.

Предел перегрузки по току двигателя наклона предотвращает поломку двигателя.

Двигатель наклона оснащен механическим тормозом, который предотвращает непреднамеренное движение.

Пределы перегрузки по току и перегреву двигателя смесителя защищают двигатель смесителя.

Распределение веса чайника таково, что в любой ситуации, если техническая конструкция наклона выйдет из строя, чайник наклонится назад.

СООТВЕТСТВИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Скороварка, соответствующая DIN 18855-1:A4.

Соответствие требованиям безопасности CE.

Защита от чистой воды EA, EN 1717.

Произведено в Финляндии на заводе, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Более 90% материала подлежит вторичной переработке.

СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ

В комплект поставки чайника входит универсальный инструмент и набор для чистки (щетка для мытья рук, губка для мытья посуды и пластиковая лопатка).

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

Управление нагревом кастрюли с автоматическим регулированием температуры в зависимости от температуры пищи.

Автоматическое наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

Отчет НАССР сохраняется в памяти котла из программ приготовления пищи, который можно загрузить с помощью USB-накопителя.

Ножная педаль для безопасного смешивания, наклона и добавления воды без помощи рук.

Моющийся душ и ящик для хранения моющегося душа

Дополнительный датчик Pt100 для измерения температуры пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры

Сетевое водяное охлаждение (CH3)

Запуск с контроллера или как часть программы приготовления
Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода
Сетевая вода, переработанная в рубашке, сливается в сливной канал.
Автоматический слив подгузника в сливное отверстие в полу по окончании программы
Микрофильтр устанавливается на входном патрубке водопровода, сменные фильтрующие картриджи.
2-дюймовая сливная труба в передней части чайника. Клапан Эхтермана по умолчанию
Труба для слива воды из котла, 2,5 дюйма, с зажимным соединением для собственного клапана пользователя
Усовершенствованные двигатели смешивания, подходящие, например, для работы с тяжелыми массами в холодном производстве
Напольное крепление, позволяющее установить ножки чайника на полу.
Напольная монтажная рама, напольное крепление для установки

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

Сетчатая пластина
Инструмент для взбивания
Массовый крюк
Переводчик
Набор моющих лопаток
Стойка для заливки GN-контейнеров
Тележка для инструментов
Настенная стойка для инструментов
Щуп

Размеры

Длина (мм): Нет доступных измерений Глубина (мм): Нет доступных измерений Высота (мм): Нет доступных измерений Вес (кг): 555

Связи

Основные размеры: 1630 x 1335 x 1331/2409 Требуемое пространство: 1730 x 1483 x 2409
Электрическое подключение: 400/50/3 51 кВт, предохранитель 50 А, фиксированное подключение h = 240 мм, резиновый кабель Подключение холодной воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, может быть оснащен запорным клапаном, h=240 мм, подключение шланга
Подключение горячей воды: G 1/2", 2...6 бар, макс. 6° dH, должен быть оборудован запорным клапаном, h=240 мм (опция), шланговым соединением. Аксессуары: Должен быть оборудован сливом в решетке пола и вытяжкой для пара. (слив 100 мм, рекомендуемый слив в полу 800x1000 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dae@nt-rt.ru || сайт: <https://dieta.nt-rt.ru/>