

Многофункциональные пищеварочные котлы Genier ACE

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/>



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 80 FS

Артикул: 63357

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 дренажного 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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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 40-150 л: 2,9 кг / 200 л: 3,8 кг / 300 л: 4,4 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 (40-100 л = 160 об/мин, 150-200 л = 124 об/мин, 300 = 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 наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность НАССР.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты НАССР, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

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.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 400

Артикул: 65462

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 80а

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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность HACCP.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты HACCP, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты HACCP, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

Нижний токар

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 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 800x1000 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 60 FS

Артикул: 63356

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 дренажного 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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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 40-150 л: 2,9 кг / 200 л: 3,8 кг / 300 л: 4,4 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 (40-100 л = 160 об/мин, 150-200 л = 124 об/мин, 300 = 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 наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность НАССР.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты НАССР, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

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.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 100 FS

Артикул: 63358

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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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 40-150 л: 2,9 кг / 200 л: 3,8 кг / 300 л: 4,4 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 (40-100 л = 160 об/мин, 150-200 л = 124 об/мин, 300 = 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 наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность НАССР.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты НАССР, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

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.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 475

Артикул: 65464

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 1588 x 2409

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 1000

Защитный класс: IPX4 как стандартный, IPX5 как специальность

УСТАНОВКА

Напольная модель.

КОНТРОЛЬ

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

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность HACCP.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты HACCP, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты HACCP, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

Нижний токар

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 1588 x 2409

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 800x1000 мм) Другое: Мы рекомендуем ровный пол под ногами.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 40 FS

Артикул: 63354

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 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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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 40-150 л: 2,9 кг / 200 л: 3,8 кг / 300 л: 4,4 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 (40-100 л = 160 об/мин, 150-200 л = 124 об/мин, 300 = 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 наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность НАССР.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты НАССР, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

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.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 200 FS

Артикул: 63360

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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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 40-150 л: 2,9 кг / 200 л: 3,8 кг / 300 л: 4,4 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 (40-100 л = 160 об/мин, 150-200 л = 124 об/мин, 300 = 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 наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность НАССР.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты НАССР, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка.:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

Нижний токар

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.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 150 FS

Артикул: 63359

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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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 40-150 л: 2,9 кг / 200 л: 3,8 кг / 300 л: 4,4 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 (40-100 л = 160 об/мин, 150-200 л = 124 об/мин, 300 = 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 наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность НАССР.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты НАССР, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка.:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

Нижний токар

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.



Dieta Padat

Пищеварочный котел Dieta Genier ACE 300 FS

Артикул: 63361

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 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 и хорошо видимой информацией.

Электронная система управления нагревом, наполнением и смешиванием воды.

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

Информационные сообщения с рекомендациями по использованию, знаки энергоэффективного использования и сообщения об ошибках.

Возможность устанавливать заметные визуальные и аудиовизуальные подсказки для руководства действиями пользователя.

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.

Пульт управления чайником имеет возможность подключения по Ethernet и беспроводной сети.

ФУНКЦИИ ОТОПЛЕНИЯ

Нагрев кастрюли можно контролировать с помощью автоматического регулирования температуры в зависимости от температуры пищи или температуры рубашки.

Интеллектуальное управление нагревом при контроле температуры продуктов питания для предотвращения пригорания и снижения потребления энергии.

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

Максимальное давление 1,5 бар, что позволяет достичь максимальной температуры 128 °C.

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 40-150 л: 2,9 кг / 200 л: 3,8 кг / 300 л: 4,4 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 (40-100 л = 160 об/мин, 150-200 л = 124 об/мин, 300 = 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 наполнение водой по желаемому количеству литров или с функцией открытия крана, с измерением количества добавленной воды.

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.

Детали чайника полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Создание пользователем собственных многошаговых программ приготовления блюд и организация их в папки по типу продукта.

В программах приготовления пищи пользователь может определять шаги для управления температурой и временем нагрева/охлаждения, временем перемешивания и количеством добавляемой воды.

В программе приготовления можно задать инструкции и сигналы тревоги, которые помогут пользователю, например: для добавления сырья и проверки продукта.

Наиболее часто используемые программы приготовления блюд можно перенести в быстрое меню «Избранное».

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 блюд.

Пользователь может самостоятельно запустить таймер для варки яиц.

САМОКОНТРОЛЬ И ОТЧЕТЫ

Отчеты НАССР, сохраненные в памяти котла из программ приготовления пищи, можно просматривать на дисплее котла.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты о потреблении электроэнергии и воды можно просматривать из программ приготовления пищи и памяти чайника.

В баке хранятся отчеты об использовании, отслеживается необходимость выполнения основных функций технического обслуживания и график замены компонентов. Уведомляет и инструктирует пользователя о процедурах технического обслуживания и о том, когда следует обращаться в сервисную службу.

Отчеты из памяти чайника можно переносить с помощью USB-накопителя.

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

Уровни доступа позволяют вам устанавливать, какие программы приготовления пищи и/или функции разрешено выполнять на чайнике разным пользователям.

Отдельный сервисный режим с диагностикой и тестированием исполнительных механизмов 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

Расширенные программы приготовления пищи и отчетность НАССР.

Собственные программы приготовления пищи пользователя автоматически масштабируются до желаемого размера партии.

Собственные программы приготовления пищи пользователя подходят для переноса между кастрюлями разных размеров.

Звуковой сигнал завершения программы и/или указания.

Отчеты НАССР, сохраняемые из программ приготовления пищи в памяти котла, можно настроить так, чтобы они включали в себя рецепт, идентификатор партии и информацию об общем количестве, что позволяет идентифицировать их с отчетами системы контроля производства кухни.

Отчеты НАССР, сохраненные из программ приготовления пищи, можно отслеживать в режиме реального времени на дисплее котла во время приготовления.

Весы, которые взвешивают массу продукта, добавляемого в кастрюлю или удаляемого из нее.

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

Душевая кабина и ящик для хранения душевой кабинки.

Беспроводное сетевое соединение.

Дополнительный датчик Pt100, измеряющий температуру пищевых продуктов, который можно подключить к внешней системе контроля температуры.

Охлаждение водопроводной водой:

Запуск с контроллера или в рамках 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.

Охлаждение ледяного банка.:

Запуск с контроллера или в рамках программы приготовления.

Охлаждение до заданной температуры и функция поддержания холода.

Охлаждающая вода, рециркулированная в рубашке, возвращается в ледяной банк.

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 с собственным клапаном 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

Нижний токар

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.

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/>