



НАПОЛЬНЫЙ КОФЕ-АВТОМАТ "COFFEE-TO-GO"

COFY TG 500

Кофе-автомат с интеллектуальным управлением



ИДЕАЛЬНЫЙ КОФЕ "КАК В КОФЕЙНЕ" ИЗ АВТОМАТА?

ТЕПЕРЬ ЭТО ВОЗМОЖНО!

Теперь, благодаря новым технологиям и инновационным решениям, напольный кофеавтомат может приготовить кофе идентичного качества с тем, что продают в кофейне - в вашем любимом формате "кофе с собой"

СОДЕРЖАНИЕ

- Преимущества
- Основные характеристики
- Ключевые узлы
- Таблица параметров функции
- Габариты
- Дополнительные модули
- Чистящие средства
- Сертификаты
- Сервис



"ИННОВАЦИОННАЯ КЛАССИКА" - ТРАДИЦИОННЫЙ КОФЕ В НОВОМ ФОРМАТЕ

Регулярное обновление

Ориентируясь на текущие запросы и потребности клиентов, мы постоянно совершенствуем наши технологии, вносим изменения в программное обеспечение и конструкцию автомата, предлагаем новый функционал, чтобы улучшить пользовательский опыт и стабильность машины.

Комплектующие от ведущих международных поставщиков

В ключевых узлах автомата применяются детали, предоставленные ведущими мировыми поставщиками из Швейцарии, Швеции, Германии, Италии и США в мире, чтобы обеспечить бесперебойность работы и высокие стандарты качества.

Идеальная экстракция свежемолотого кофе

Свежемолотый кофе и инновационные технологии экстракции позволяют нам добиться идеального качества напитков. СТГ 500 может также приготовить натуральный листовой чай, неизменно гарантируя качество, вкус, аромат и свежесть продукта.





свежемолотый кофе



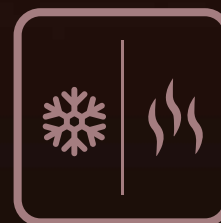
идеальная экстракция



натуральный листовой чай



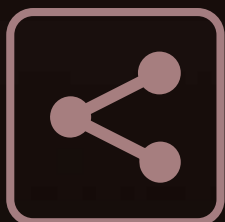
более 20 напитков



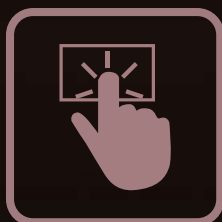
горячие и холодные напитки



автоматический капучинатор



само-обслуживание



заказ и покупка "в один клик"



оплата картами и наличными



дистанционное управление



автономный



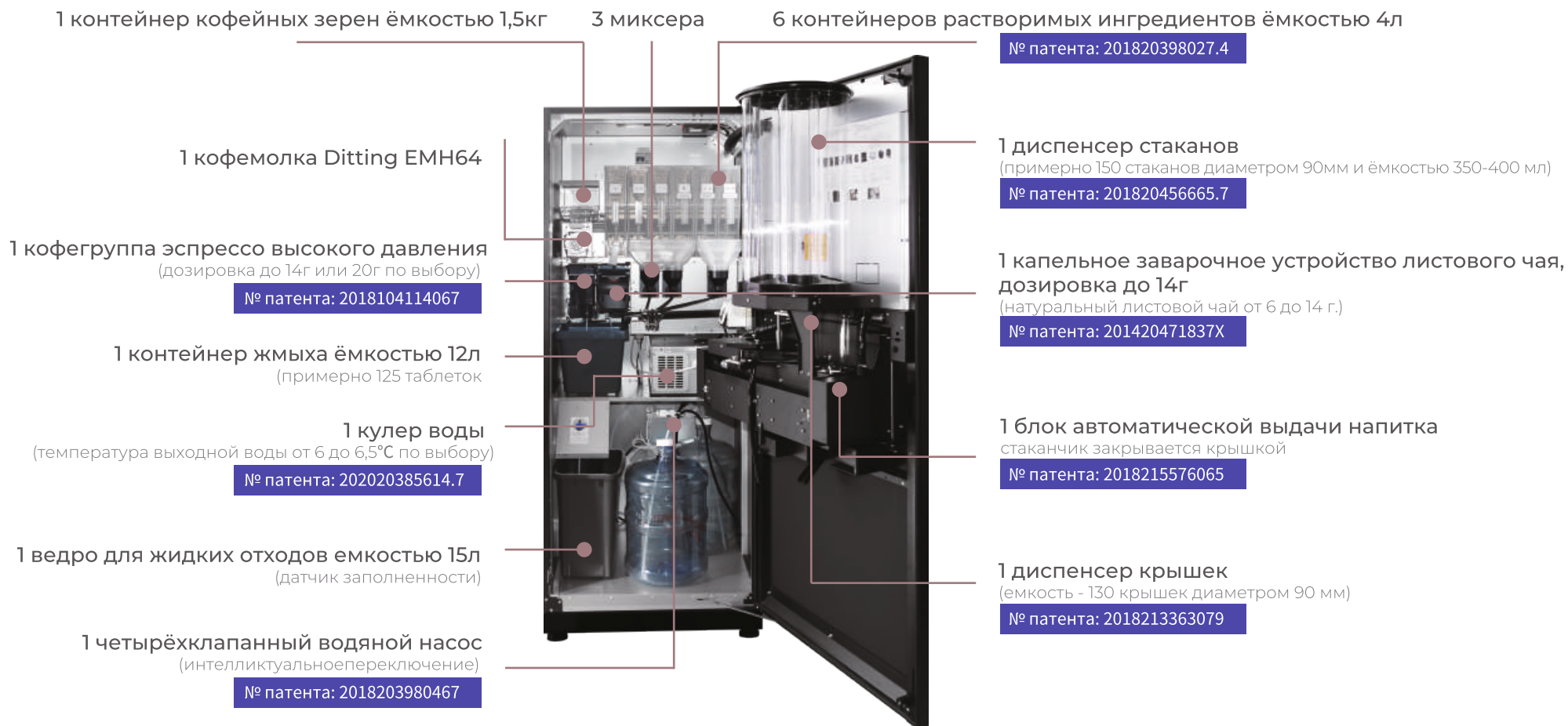
автоматическая очистка



ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - ОСНОВА СОВРЕМЕННОГО КОФЕАВТОМАТА





БОЛЕЕ 20 ГОРЯЧИХ И ХОЛОДНЫХ НАПИТКОВ В АССОРТИМЕНТЕ

Автомат может готовить напитки из зернового кофе (эспрессо, двойной эспрессо, лунго, американо, ристретто), напитки с молоком (капучино, мокачино, латте, флет уайт, кофе с молоком), растворимые напитки (горячий шоколад), напитки из натурального листового чая, а также холодные напитки (айс кофе, шейки и т. п.)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТАЧСКРИН ИНТЕРФЕЙС С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ

27-дюймовый HD сенсорный экран, с интерактивным интерфейсом делает заказ удобным и доступным для покупателя. В режиме ожидания экран может демонстрировать рекламные ролики, что поможет оператору увеличить выручку с автомата.



УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТА

Мониторинг состояния автомата, остатка ингредиентов, продаж напитков, удаленный мониторинг и сброс ошибок. Применение удаленного мониторинга и телеметрии позволяет на 30% сократить расходы на обслуживание автомата за счет сокращения кратности визитов.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ПОМОЖЕТ УМЕНЬШИТЬ КРАТНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

В фоновом режиме можно настроить регулярную автоматическую очистку по всей кофемашине целиком и отдельно по блокам, участвующим в процессе приготовления, что поможет в уменьшении кратности обслуживания, и обеспечивает санитарную безопасность каждого напитка.

ВНИМАНИЕ К МЕЛОЧАМ ДЛЯ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ С АВТОМАТОМ



ИНДИКАЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКА

Световая индикация мигает после приготовления напитка, чтобы покупатель своевременно забрал свой напиток.



ДВЕРЦА ВЫДАЧИ НАПИТКА С МАГНИТНЫМ ЗАМКОМ

Удобная и безопасная выдача напитка и размешивателя



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защищает миксер от попадания посторонних предметов, что обеспечивает чистоту блока приготовления.



РУЧНОЙ СЛИВ ВОДЫ ИЗ БОЙЛЕРА

Простой процесс ручного опустошения и чистки бойлера для предотвращения роста бактерий в остатках воды.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



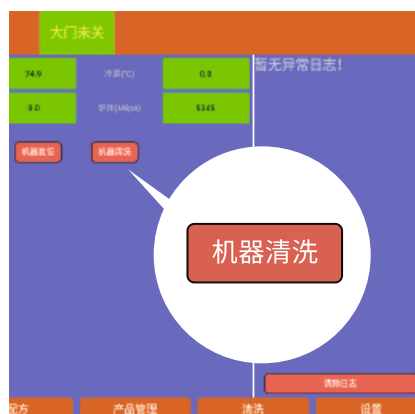
СИСТЕМА СИНГАЛИЗАЦИИ В РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

На экране и в режиме реального времени показывается список ошибок и решений для их устранения, чтобы обслуживающий персонал мог быстро исправить ошибку, восстановить работу автомата и уменьшить время простоя.



СЪЕМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Съемный заварочный блок для кофе, заварочный блок для чая и миксеры позволяют удобно осуществлять глубокую очистку по каждому блоку.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Полная автоматическая и регулярная очистка осуществляется одной кнопкой по каждому блоку приготовления, что предотвратит отрицательное влияние жидких остатков на вкус напитка.



ВЕДРО ДЛЯ ЖМЫХА/ВЕДРО ДЛЯ ЖИДКИХ ОТХОДОВ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТЬЮ

Ведро для жмыха и ведро для жидких отходов большой емкостью, удобно поставлять и убирать, автоматическая сигнализация при полном наполнении ведра, интеллектуальное техническое обслуживание.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ SAAS

облачный сервис, работающий в компьютерах и на мобильных устройствах.

Удаленное управление

С помощью удаленного управления осуществляется обновление рецептов, настройка параметров, обновление интерфейса, рекламы, скидок, обновление системы.

Техническое обслуживание

Пуш-уведомления о ремонте передаются на мобильный телефон, на котором можно отслеживать статус ремонта и закрыть задачу.

Программы лояльности

Узнать статус участников программы лояльности, выдавать ваучеры или подарочные купоны, проводить распродажи и "счастливые часы"

Обратная связь с уведомлением о неисправности

уведомление о неисправности точно отображается в режиме реального времени, и может приниматься синхронно в фоновом режиме и на мобильном устройстве.

Разделение доходов

добавлять режим разделения доходов, узнать о состоянии счета партнера, настроить параметры разделения, просмотреть историю разделения.

Еще данные

сведения о маршрутах, сведения о продажах, сведения о платежах, сведения о разделении доходов, данные по напиткам, все эти сведения оказывают пользователям помощь в эксплуатации.



РАЗНООБРАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МАРКЕТИНГА



- программы лояльности
- метки распродаж
- разделение доходов
- база данных о напитках
- приложения
- отчет о продажах
- управление рекламой
- управление закупками

ОСНОВНЫЕ БЛОКИ

Конструкция автомата предусматривает встраивание большого количества модулей, расширяющих функционал автомата. Помимо кофейного модуля и модуля растворимых напитков автомат может быть оборудован охладителем воды (для приготовления холодных напитков), льдогенератором, блоком распознавания лиц, сканером.



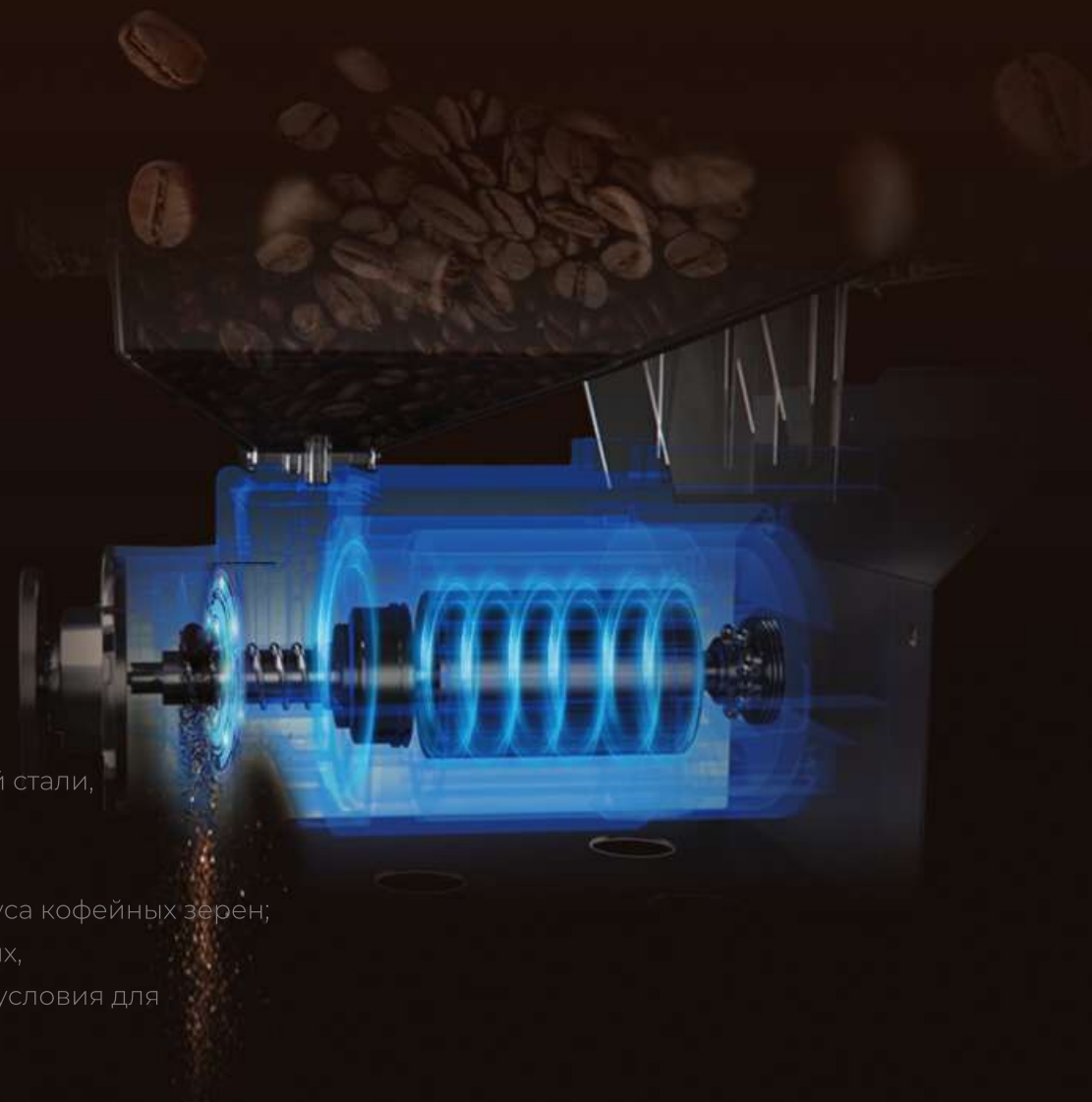
ПАТЕНТОВАННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Мощность нагрева 2700 Вт, обеспечивает стабильную температуру воды;
- Американский защитный термический переключатель EMERSON защищает бойлер от высыхания;
- Японский датчик давления/температуры OMRON контролирует температуру и давление;
- Шведский бойлер высокого давления из нержавеющей стали ёмкостью 700 л BACKERHTS;
- Шестеренчатый насос высокого давления 15 бар, PWM управление с замкнутым контуром, обеспечивает экстракцию кофе под стабильным давлением;
- Немецкий блок клапанов, соединитель, расходомер обеспечивают стабильную и надёжную работу.



КОФЕМОЛКА DITTING EMH64

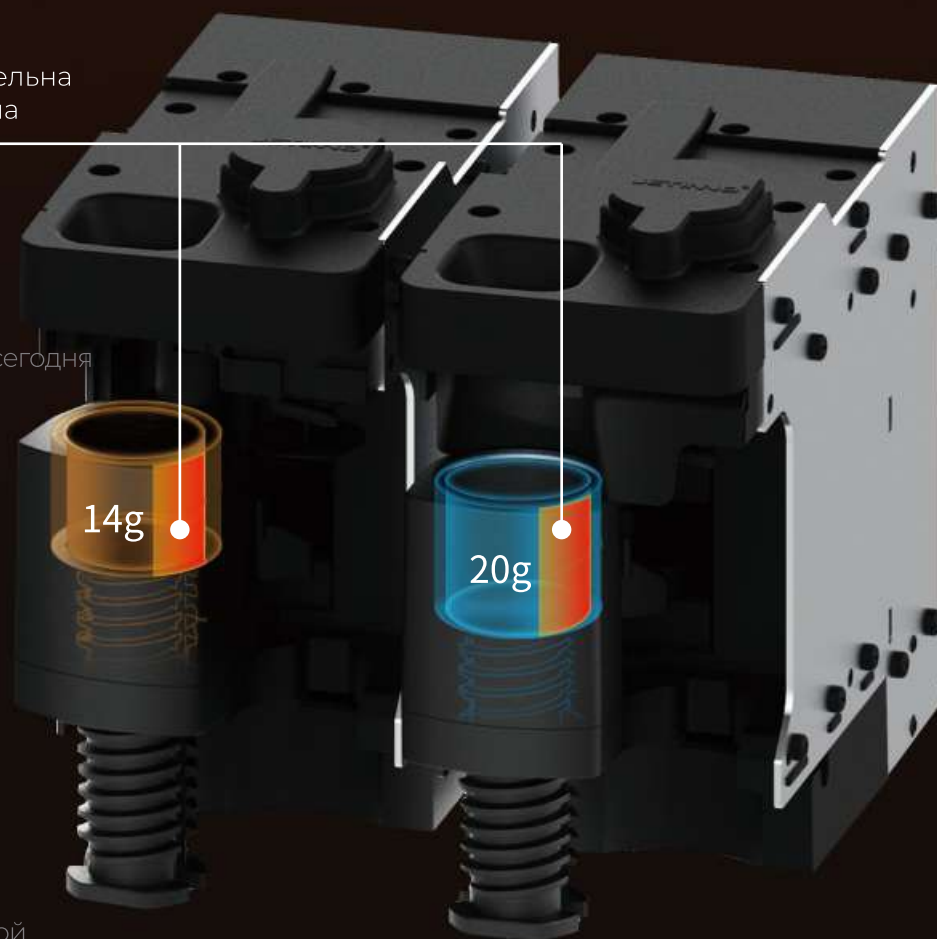
- плоские жернова диаметром 64 мм. из нержавеющей стали, обеспечивают равномерный и тонкий помол;
- помол с низким тепловыделением без вторичного нагрева, обеспечивает сохранность изначального вкуса кофейных зерен;
- размер помола регулируется в несколько положениях, точная регулировка позволяет создавать идеальные условия для различных методов заваривания;
- срок службы 125 000 помолов.



ЗАВАРОЧНЫЙ МОДУЛЬ ЭСПРЕССО

PTC
нагревательная
пластина

- Система, защищенная международным патентом, которая сегодня применяется во многих европейских суперавтоматах;
- PTC подогрев заварочной камеры с постоянной температурой улучшает качество первого приготовления;
- Технология антигравитационной экстракции и предсмачивания обеспечивает идеальную экстракцию;
- Экстракция под постоянным давлением 9 бар и с постоянной температурой 92°C, также может осуществлять заваривание при низком давлении;
- Автоматический сброс давления, выпускает остатки жидкости, обеспечивает чистоту в каналах;
- Выбор максимальной дозировки – 14г/20г, что обеспечит качество напитков различного объема;
- Съёмный заварочный блок удобен для выполнения глубокой очистки.



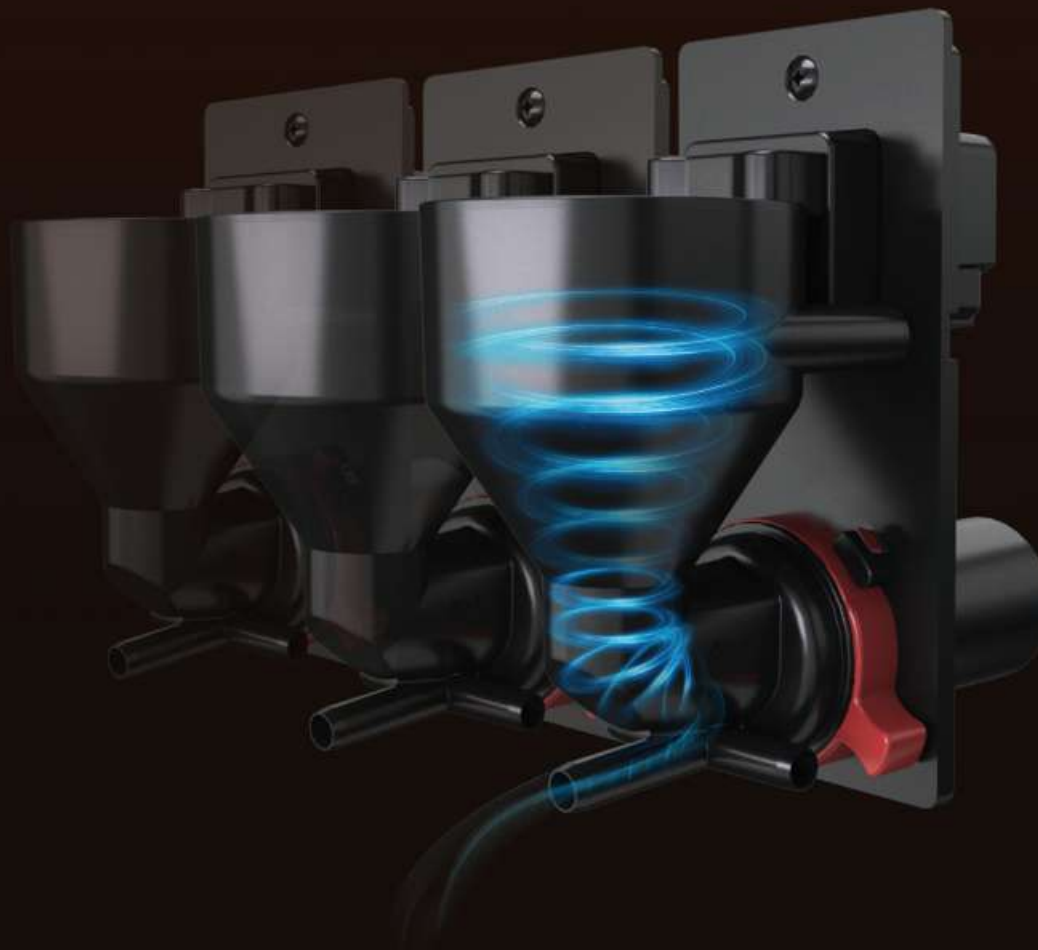
КОФЕГРУППА ЗАВАРКИ ЛИСТОВОГО ЧАЯ И ФИЛЬТР КОФЕ

- Технология распылительной заварки и предсмачивания обеспечивает достаточную экстракцию;
- Регулируемая длительность заварки/температура/объем воды, удовлетворит потребностям приготовления разных напитков;
- Съемная конструкция удобна для выполнения глубокой очистки;
- Прямой выпуск остатков кофе во избежание вторичного загрязнения;
- Заварка максимум 14г молотого кофе / чайных листьев;
- Одна машина с двумя назначениями, путем замены сетки фильтра можно переключать между заваркой кофе и чай.



СИСТЕМА ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СМЕШИВАНИЯ

- Технология вспенивания молока путем высокоскоростного перемешивания молочного порошка обеспечивает плотность и гладкость молочной пены;
- Туннельная конструкция осушения предотвратит оседание порошка в насадке под влиянием пара;
- Регулируемая скорость перемешивания в зависимости от рецепта обеспечивает вкус напитка;
- Скорость вращения перемешивающей лопасти достигает 20000 об/м, порошок быстро растворится;
- Съемная камера, что удобно для очистки и обслуживания.





БЛОК КОНТЕЙНЕРОВ РАСТВОРИМЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ

- Запатентованный блок контейнеров растворимых ингредиентов;
- Съёмная конструкция, что удобно для очистки и технического обслуживания;
- Винт с градиентом глубины канавки обеспечивает точный выпуск порошка;
- Инженерный пластик для пищевого продукта, прошел сертификацию об безопасности NSF.



СТАКАННЫЙ БЛОК

- Запатентованная конструкция стаканного блока;
- Предупреждение о нехватке стаканов, контролирует количество и состояние стаканов;
- Интеллектуальное переключение между 5 тубами стаканов, автоматическое переключение на следующую тубу;
- Возможно использование стаканов диаметром 70/73/80/90мм.



ПОМПА

- Удобная установка и компактные размеры;
- Мониторинг в режиме реального времени, предупреждение о нехватке воды;
- Бесшумная работа, шумность до 60 децибел;
- Интеллектуальное переключение на следующую бутылку и отключение при отсутствии воды.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ

- 8-ядерный процессор Cortex A7 CPU, с частотой 2 ГГц;
- поддержка различных сетевых интерфейсов;
- поддержка различных интерфейсов экрана, а также поддержка двухэкранного режима;
- поддержка до 10 интерфейсов расширения;
- поддержка операционных систем Android / Linux.

Ю ПЛАТА

- быстрая реакция на сигнал от главной платы управления;
- быстро определяет модуль с неисправностью и защищает систему;
- точно регулирует работу различных модулей;
- многочисленные интерфейсы расширения, которые могут поддерживать независимо 25 объектов управления;
- многочисленные датчики: температура, влажность, напор, давление и т.д.





Швейцарская кофемолка Ditting



Итальянская помпа Fluid-o-Tech



Шведский бойлер Backerhts



Немецкие
соединители AVS
Römer










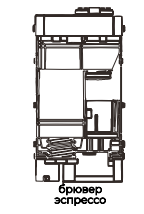












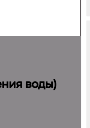













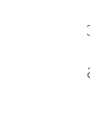







Итальянские блоки
клапанов ODE



Бразильский
льдогенератор Embraco

ПАРАМЕТР	СТ 500 ES-FB	СТ 500 ES	СТ 500 FB	СТ 500 IN
Контейнер кофейных зерен	1 шт	1 шт	х	х
Контейнер растворимых	6 шт	6 шт	8 шт	8 шт
Кофемолка Ditting EMH64	1 шт	1 шт	х	х
Кофегруппа эспрессо	1 шт	1 шт	х	х
Кофегруппа чай и фильтр-кофе	1 шт	х	2 шт	х
Миксеры	3 шт	4 шт	3 шт	5 шт
Бойлер горячей воды	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Шестеренчатый насос	1 шт	1 шт	х	х
Плунжерный насос	х	х	1 шт	1 шт
Контейнер для жмыха	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Контейнер для жидких отходов	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Датчик наполнения контейнера жидких отходов	√	√	√	√
Автоматический диспенсер стаканов	√	√	√	√
Дверца лотка выдачи напитков	√	√	√	√
Подача воды	Центральное водоснабжение или автономная подача воды			
Передача данных	по умолчанию Wifi, опционально модем 4G			
Платежные системы	Купюроприемник, монетоприемник, терминал банковских карт, QR-инг, биометрия			
Операционная система	Android			
Модуль приготовления напитков из концентрата	опционально			
Чиллер воды	опционально			
Внешний льдогенератор	опционально			
Система выдачи стакана с закрытием крышкой	опционально			
Онлайн-телеметрия	опционально			
Световой короб	опционально			
Оклейка / цветовая гамма	опционально			



COFY CT 500 ES-FB							стандартная конфигурация	характеристики и параметры
C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	дисплей	27", опционально: 27" + 10,1" сенсорный
4L	4L	4L	4L	4L	4L	4L	контейнеры кофейных зерен и листового чая	кофе: 1*1,5кг + чфй: 1*4 л.
КОФЕЙНЫЕ ЗЕРНА	ЛИСТОВОЙ ЧАЙ / МОЛОТЫЙ КОФЕ 1	РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 4	РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 3	САХАР	РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 2	РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 1	контейнер растворимых	5*40 л
							заварочный блок эспрессо	1*до 14г, опционально до 20г
							заварочный блок чая и фильтр кофе	1* до 14г
							бойлер горячей воды	1*700мл, 2700Вт(220В)
							контейнер для жмыха	1*125 порций
							контейнер для жидких отходов	1*15л, с датчиком наполнения
							диспенсер стаканов	По умолчанию бумажный стакан D80мм опционально D70/84/90мм
							количество туб диспенсера стаканов	5 туб, емкостью 180 стаканов (D80мм)
							диспенсер крышек	емкостью 130 шт
							напряжение сети	22-240В, 50/60Гц *110В опция
							номинальная мощность	2700Вт(230В)
							габариты (Ш*В*Г)	664*1830*720 мм
							масса нетто	280кг
							эспрессо, американо (холодный/горячий), капучино, латте, флэт уайт, молоко, какао, сок (горячий/холодный), чай с молоком, чёрный чай	

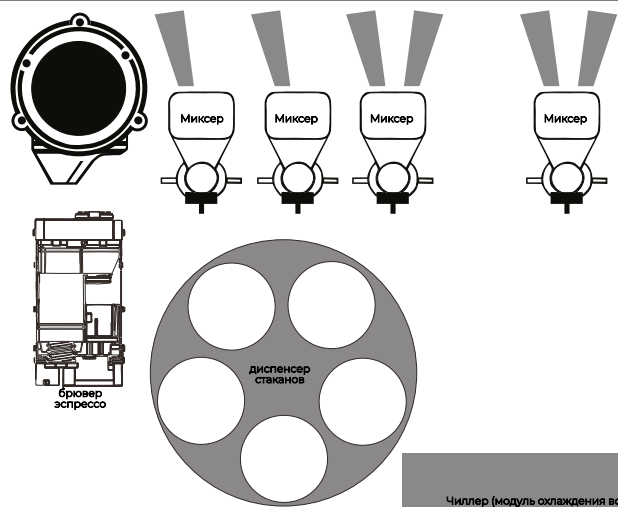
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

250 ПОРЦИЙ В ДЕНЬ

Максимальное количество приготовлений в час:

эспрессо: 124 порции
американо: 100 порций

капучино: 105 порций
капельный 80 порций

COFY CT 500 ES							стандартная конфигурация	характеристики и параметры	
C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1		дисплей	27", опционально: 27" + 10,1" сенсорный
4L	4L	4L	4L	4L	4L	4L		контейнер кофейных зерен	1*1,5кг
КОФЕЙНЫЕ ЗЕРНА РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 5 РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 4 РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 3 САХАР РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 2 РАСТВОРИМЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 1								контейнер растворимых	6*4,0 л
								заварочный блок эспрессо	1*до 14г, опционально до 20г
								чиллер (модуль охлаждения воды)	опционально, скорость выпуска воды 17мл/с
								бойлер горячей воды	1*700мл, 2700Вт(220В)
								контейнер для жмыха	1*125 порций
								контейнер для жидких отходов	1*15л, с датчиком наполнения
								диспенсер стаканов	По умолчанию бумажный стакан D80мм опционально D70/84/90мм
							количество туб диспенсера стаканов	5 туб, емкостью 180 стаканов (D80мм)	
							диспенсер крышек	емкостью 130 шт	
							напряжение сети	22-240В, 50/60Гц *110В опция	
							номинальная мощность	2700Вт(230В)	
							габариты (Ш*В*Г)	664*1830*720 мм	
							масса нетто	280кг	
							эспрессо, американо (холодный/горячий), капучино, латте, флэт уайт, молоко, какао, сок (горячий/холодный), чай с молоком, чёрный чай		

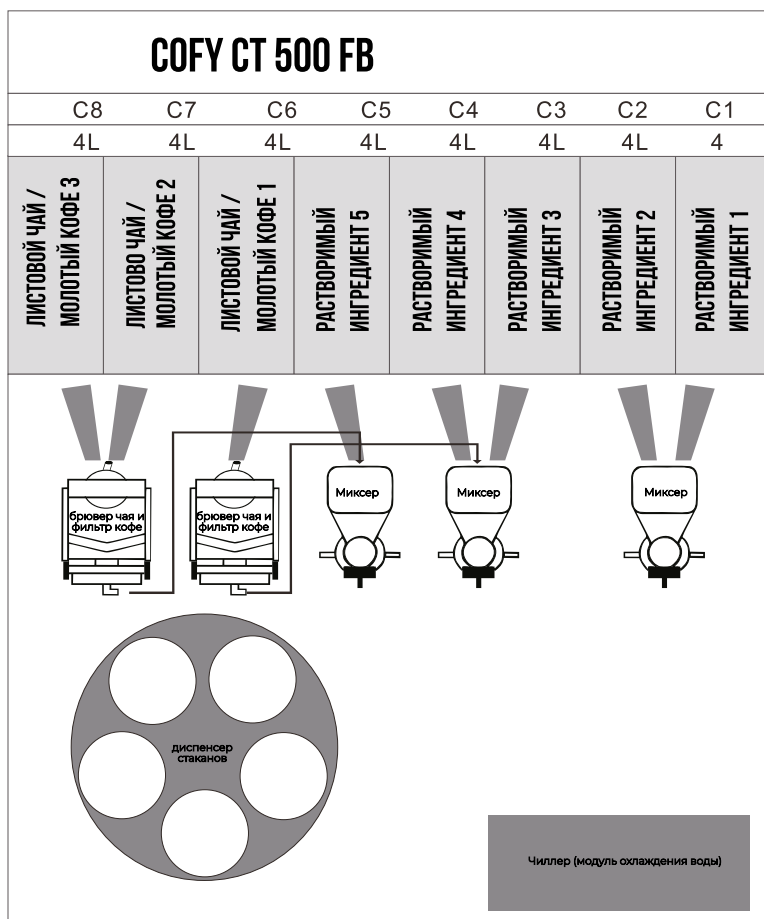
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

250 ПОРЦИЙ В ДЕНЬ

Максимальное количество приготовлений в час:

эспрессо: 124 порции
американо: 100 порций

капучино: 105 порций



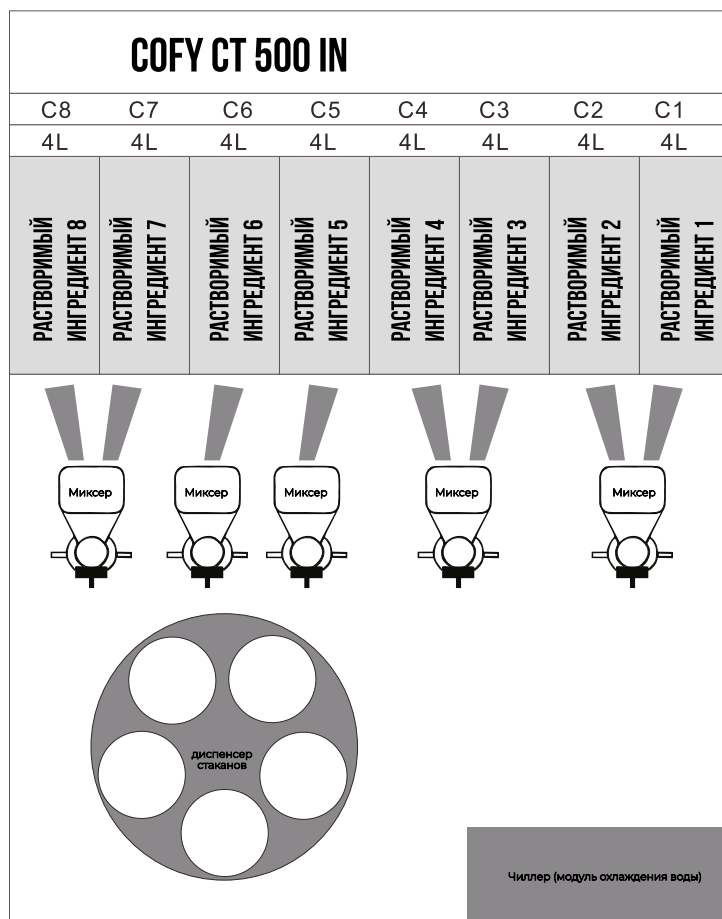
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

250 ПОРЦИЙ В ДЕНЬ

стандартная конфигурация	характеристики и параметры
дисплей	27", опционально: 27" + 10,1" сенсорный
контейнер кофейных зерен	1*1,5кг
контейнер растворимых	6*4,0 л
заварочный блок чая и фильтр кофе	2*до 14г
чиллер (модуль охлаждения воды)	опционально, скорость выпуска воды 17мл/с
бойлер горячей воды	1*700мл, 2700Вт(220В)
контейнер для жмыха	1*125 порций
контейнер для жидких отходов	1*15л, с датчиком наполнения
	По умолчанию бумажный стакан D80мм опционально D70/84/90мм
количество туб диспенсера стаканов	5 туб, емкостью 180 стаканов (D80мм)
диспенсер крышек	емкостью 130 шт
напряжение сети	22-240В, 50/60Гц *110В опция
номинальная мощность	2700Вт(230В)
габариты (Ш*В*Г)	664*1830*720 мм
масса нетто	280кг
	фильтр кофе молоко, какао, сок (горячий/холодный), чай с молоком, чёрный чай

Максимальное количество приготовлений в час:

капельный - 80 порций



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

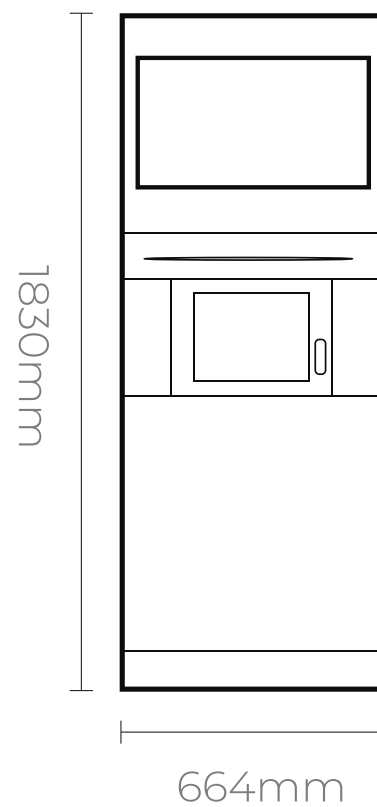
250 ПОРЦИЙ В ДЕНЬ

стандартная конфигурация	характеристики и параметры
дисплей	27", опционально: 27" + 10,1" сенсорный
миксеров	5 шт.
контейнер растворимых	8*4,0 л
внешний льдогенератор	опционально до 1,5 кг
чиллер (модуль охлаждения воды)	опционально, скорость выпуска воды 17мл/с
бойлер горячей воды	1*700мл, 2700Вт(220В)
контейнер для жмыха	1*125 порций
контейнер для жидких отходов	1*15л, с датчиком наполнения
диспенсер стаканов	По умолчанию бумажный стакан D80мм опционально D70/84/90мм
количество туб диспенсера стаканов	5 туб, емкостью 180 стаканов (D80мм)
диспенсер крышек	емкостью 130 шт
напряжение сети	22-240В, 50/60Гц *110В опция
номинальная мощность	2700Вт(230В)
габариты (Ш*В*Г)	664*1830*720 мм
масса нетто	280кг

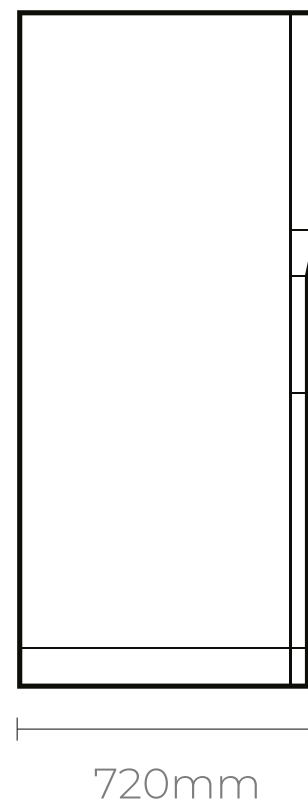
Максимальное количество приготовлений в час:

растворимые напитки: 240 порций

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЛЕВА



Габариты упаковки: 820(длина)*780(ширина)*1900(высота) мм



Блоки	наличие опции
Блок напитков из концентрата	да
Охладитель	да
внешний льдогенератор	да
Блок акрытия стакана крышкой	да
Датчик движения	да
УФ-лампа	да
Электросчётчик	да
4G-модем	да

Платежные модули	наличие
распознавание лица	да
сканирование QR-кода	да
платеж банкнотами	да
платеж монетами	да
платеж RFID	да
MDB Cashless	да



ВІВ БЛОК

Предназначение: подключение модуля приготовления напитков из концентратов

Позиция	Параметры
габариты блока (Ш*В*Г)	156*350*280мм
масса пакета ВІВ	3кг
размер интерфейса	двойной М30
расход	60±10%мл/мин (диапазон всасывания 1м, высота подъёма 0,5м)
рабочие среды	температура 0-60° С, относительная влажность менее85%RH
применяемый шланг	24#
Мощность	32Вт



БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ (ЧИЛЛЕР)

Технология мгновенного охлаждения, готово к охлаждению в любое время, предоставляет всегда чистую и гигиеничную охлажденную воду

Позиция	Параметры
температура охлажденной воды	0-6,5°C
производительность	не менее 7,2л/ч
энергозатраты	Не более 0,35кВт.ч / 24ч
Максимальная рабочая мощностью	Не более 140Вт
Хладагент	R600a или R134
Условия окружающей среды	Температура окружающей среды: 5-35°C относительная влажность: 30%-85%
Готовность к работе	30 минут после включения
скорость выпуска охлажденной воды	20мл/с

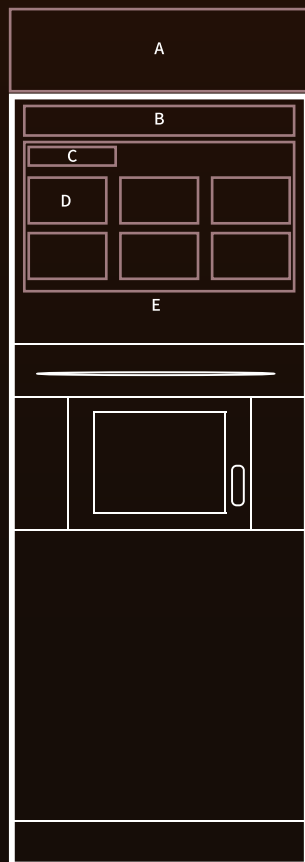
условия испытания: температура впускной воды: 25°C; условия окружающей среды: Температура окружающей среды: 25°C; относительная влажность: 60%

ПРИСТАВНОЙ БЛОК ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

предназначение: приготовление льда в кубиках для напитков со льдом

Позиция	Параметры
Условия окружающей среды	5-35°C; максимальная влажность: 30%-85%
Среда для приготовления льда	R290
Ёмкость для хранения	1,5 кг / контейнер
Форма льда	Кубический лёд 1,2г/шт
мощность	непрерывно на 13 стаканов (180г / порция)
производительность	72кг в сутки
Скорость приготовления льда	Менее 25 минут
длительность наполнения контейнера	90 минут





UI НА ЗАКАЗ

наименование	локация	ширина	высота	формат
Световой короб	A	664мм	менее 300мм	AI или cdr
шелкотрафарентная печать логотипа	B	менее 600мм	менее 70мм	AI или cdr
логотип на UI-интерфейсе	C	327PX	66PX	PNG
иконка напитка на UI-интерфейсе	D	287PX	287PX	PNG
рекламное видео	E	1920PX	1080PX	MP4

ГЛУБОКАЯ КАСТОМИЗАЦИЯ

наименование	описание
открытие интерфейсов	Открыт базовый протокол последовательного порта управления, что позволяет заказчикам самостоятельно разрабатывать прикладное ПО
	Открыт интерфейс сетевого уровня, поддерживающий соединение с независимо разработанными серверами заказчика
	Открыт интерфейс RESTful, поддерживающий подключение к системой торгового центра клиента и подключение к системе передачи данных
Прикладная система	Разработка приложения APP на прикладном уровне



наименование: таблетка для удаления чайных пятен
предназначение: для очистки заварочного блока чая
дозировка: 2 таблетки на 5,67 л. воды
параметры: 4г/таблетка, 120 таблеток/банка,
12 банок/коробка



наименование: порошок для очистки бойлера от накипи
предназначение: для очистки бойлера кофемашины
состав смеси: 200г порошка на 3,9л воды
дозировка: 1кг/банка; 6 банок/коробка



наименование: таблетка для очистки кофейной системы
предназначение: для очистки кофеварки
дозировка: 2г/таблетка; 100 таблеток/банка; 12 банок/коробка



наименование: щётка
предназначение: для очистки и технического
обслуживания кофемашины



наименование: тряпка
предназначение: для очистки и технического
обслуживания кофемашины



Сертификация по безопасности



материалы, касающиеся с пищевыми продуктами, соответствуют нижеуказанным требованиям:

EU 1935/2004
 欧盟食品级测试

тестирование в отношении материалов, предназначенных для контакта пищевыми продуктами ЕС

LFGGB

сертификация Германии в отношении материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами



сертификация США в отношении материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

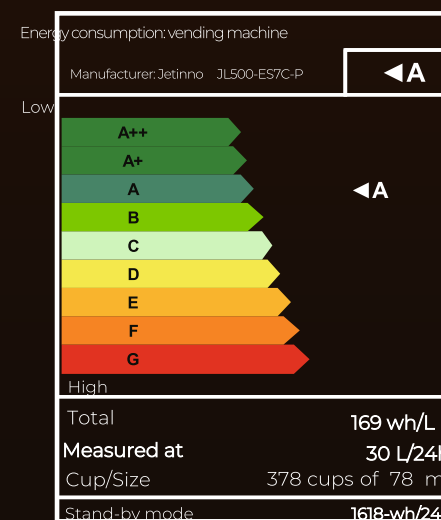


GB4806

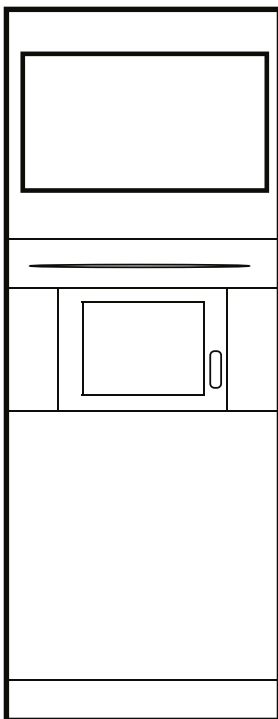
сертификация КНР в отношении материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

Уровень энергопотребления по стандартам EVA:

A



95% материалов, пригодных для вторичной переработки



ООО «Клондаик Урал»

Екатеринбург, пр. орджоникидзе, 3

Тел.: +7 343 338-41-09, 219-56-43

Сайт: www.klondaik.info