

## Коммерческое предложение от 24.11.2024

### Кофемашина Franke A600 1G H1 антрацит

**Цена с НДС: 1 096 253 руб.**

Артикул: **826388**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Швейцария
Емкость контейнера для отработанного кофе	от 60 до 110
Тип кофе	зерновой
Разновидность кофемашины	суперавтомат
Объем бойлера, л	0.9
Емкость контейнера для кофе, кг	2
Количество групп	1
Встроенная кофемолка	Да
Подключение к водопроводу	Да
Группа	регулируемая
Подключение, В	220
Мощность, кВт	2.8
Ширина, мм	340
Глубина, мм	600
Высота, мм	796
Вес (без упаковки), кг	38
Вес (с упаковкой), кг	41.8

Кофемашина [Franke A600 1G H1](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли, в офисах и отелях для приготовления чая, кофе и кофейных напитков. Возможно использование в зонах самообслуживания. Модель оснащена интерактивным сенсорным экраном диагональю 8 дюймов для управления в 2 рабочих режимах и возможностью демонстрации рекламных предложений. Кофемашина оснащена системой предсмачивания кофейной таблетки и встроенной кофемолкой высокой точности помола с жерновами из керамики. Заварочные узлы 3 типов: 43 мм, 50 мм (экспрессо, кофейные и молочные напитки), 50 мм с игольчатым фильтром (для фильтр-кофе).

#### Технические характеристики:

- Широкий ассортимент напитков (до 100 наименований)
- Мультибойлерная система с независимой регулировкой температурных диапазонов
- Подключение к водопроводу и заливной бункер для воды (приобретается отдельно)
- Возможность установки до 2 кофейных бункеров с отдельными кофемолками (приобретается отдельно)

- Возможность установки до 2-х бункеров для сухого молока и шоколада (приобретаются отдельно)
- 3 различные модификации вывода пара позволяют вспенивать молоко вручную (приобретаются отдельно)
- Автоматическая регулировка высоты узла выдачи
- Контурная градиентная подсветка передней панели
- Автоматизация и удаленный мониторинг работы за счет подключения телеметрии, а также систем оплаты и контроля выдачи напитков (приобретаются отдельно)
- Рекомендуемая производительность (по стандарту DIN):
  - Эспрессо:
    - Наполнение 1 чашки: 150 чашек/час
    - Приготовление 2 чашек одновременно: 194 чашки/час
  - Кофе с молоком:
    - Наполнение 1 чашки: 100 чашек/час
    - Приготовление 2 чашек одновременно: 121 чашка/час
  - Капучино:
    - Наполнение 1 чашки: 98 чашек/час
    - Приготовление 2 чашек одновременно: 160 чашек/час
  - Горячая вода: 164 чашки/час
- Объем бойлера:
  - Для кипятка/пара: 0,9 л
  - Для кофе: 0,9 л
- Уровень шума: 70 дБ
- Подключение к воде и канализации:
  - Подключение: мет. шланг G 3/8" с накидной гайкой, длина - 1500 мм
  - Водоотвод: дренажный шланг, диаметр - 16 мм, длина - 2000 мм
  - Давление воды: от 80 до 800 кПа
  - Макс. жесткость воды: 60 мг СаО/л (6 °dH)
  - Макс. содержание хлора: 0,5 мг/л
  - Кислотность: 7 рН
- Высота узла выдачи: от 85 до 180 мм
- Цвет:
  - Корпус: черный
  - Передняя панель: антрацит

#### **Опционально доступны к заказу:**

- Система интеллектуального заваривания IQFlow
- First Shot - предподогрев кофейного тракта после простоя кофемашины
- Вторая кофемолка с бункером для кофейных зерен на 0,6 / 1,2 кг каждый
- 1 или 2 бункера для сухих продуктов: молока и шоколада по 0,6 / 1,2 кг каждый
- Вывод пара для ручного вспенивания молока
- Вывод пара Автостим S2 с датчиком контроля температуры молока и молочной пены
- Вывод пара Автостим Pro S3 с датчиком контроля температуры молока и молочной пены и автоматической системой подачи воздуха
- Встроенный бункер для воды (4 л)
- Запираемые бункеры - оптимальное решение для зон самообслуживания
- Датчик наличия чашки - оптимальное решение для зон самообслуживания
- Сброс отходов под прилавок - необходимо сквозное отверстие в столешнице под кофемашиной
- Ножки (70 или 100 мм) для кофемашины/модулей
- Системы оплаты и контроля выдачи напитков, телеметрия:
  - PinPad
  - QR-код сканер
  - PinPad с QR-код сканером
  - Оборудование для телеметрии
- Подогреватель чашек A-Series

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.