

Коммерческое предложение от 03.05.2026

Кофемашина Franke S700 2G H1 S2 черная

Цена с НДС: 1 537 673 руб.

Артикул: **107922**

Под заказ



| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Страна-производитель | Швейцария |
| Тип кофе | зерновой |
| Разновидность кофемашины | полуавтоматическая |
| Емкость контейнера для кофе, кг | 2.4 |
| Количество групп | 1 |
| Встроенная кофемолка | Да |
| Капучинатор | Да |
| Подключение к водопроводу | Да |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 7.8 |
| Ширина, мм | 340 |
| Глубина, мм | 600 |
| Высота, мм | 796 |
| Вес (без упаковки), кг | 38 |
| Вес (с упаковкой), кг | 41.8 |

Кофемашина [Franke S700 2G H1 S2](#) 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" 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 (эспрессо, кофейные и молочные напитки), 50 мм с игольчатым фильтром (для фильтр-кофе).

Технические характеристики:

- Широкий настраиваемый ассортимент напитков (на основе эспрессо)
- Технология интеллектуального заваривания IQFlow:
 - Программирование времени экстракции для каждого напитка
 - Программирование вкусового профайла для каждого напитка
 - Соблюдение вкусовых профайлов в реальном времени
 - Отсутствие необходимости настройки жерновов
 - Стабильное качество от чашки к чашке
 - Наслаждение непровзойденным качеством и разнообразием вкусов
- Вывод пара Автостим S2 с датчиком контроля температуры пара

- Усовершенствованная конструкция паровика с увеличенным углом поворота вперед и в сторону
- 2 увеличенных кофейных бункера с ручками и отдельными кофемолками с керамическими жерновами Ditting высокой точности помола
- 3 отдельных бойлера: для кофе, кипятка и пара
- Отдельный мощный паровой бойлер с 2 нагревательными тенями, обеспечивающий непрерывную и обильную подачу пара
- Ручная регулировка высоты узла выдачи
- Градиентная подсветка передней панели
- Автоматизация и удаленный мониторинг работы кофемашины за счет подключения телеметрии, а также систем оплаты и контроля выдачи напитков
- Высокая производительность при небольших габаритах
- Рекомендуемая производительность (по стандарту DIN):
 - Эспрессо:
 - Наполнение 1 чашки: 160 чашек/час
 - Приготовление 2 чашек одновременно: 238 чашек/час
 - Кофе:
 - Наполнение 1 чашки: 109 чашек/час
 - Приготовление 2 чашек одновременно: 141 чашка/час
 - Горячая вода: 164 чашки/час
- Объем емкостей для зерен:
 - Сзади слева: 1,8 кг
 - Спереди слева: 0,6 кг
- Объем бойлера:
 - Для кофе: 0,9 л
 - Для горячей воды: 0,9 л
 - Паровой: 1,7 л
- Уровень шума: 90 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: черный

Опционально доступны к заказу:

- First Shot - предподогрев кофейного тракта после простоя кофемашины
- Вывод пара Автостим Pro S3 с датчиком контроля температуры пара и автоматической системой подачи воздуха для вспенивания молока до заданной температуры (вместо Автостим S2)
- Запираемые бункеры - оптимальное решение для зон самообслуживания
- Сброс отходов под прилавок - необходимо сквозное отверстие в столешнице под кофемашиной
- Регулируемые 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.