

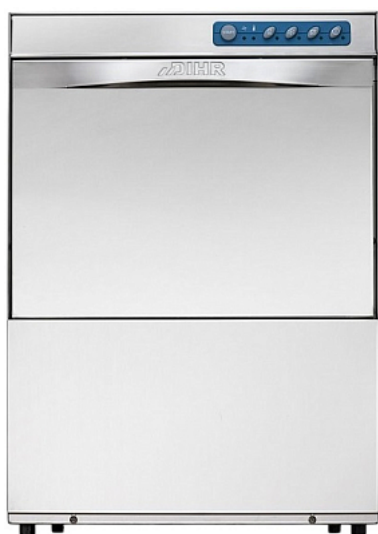
Коммерческое предложение от 10.05.2026

Посудомоечная машина Dühr GS 50+DD+DP+EP

Цена с НДС: 258 689 руб.

Артикул: **437541**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Управление	электромеханическое
Цикл мойки, сек.	от 120 до 180
Размер кассеты, мм	500x500
Максимальный диаметр тарелок, мм	345
Максимальная высота стаканов, мм	320
Производительность, корзин/час	30
Подключение к горячей воде	Да
Дозатор ополаскивающего средства	Да
Дозатор моющего средства	Да
Помпа слива	Да
Подключение, В	380
Мощность, кВт	6.7
Ширина, мм	590
Глубина, мм	600
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	56.5
Вес (с упаковкой), кг	66

Посудомоечная машина [Dühr GS 50+DD+DP+EP](#) предназначена для мойки стаканов, чашек, тарелок и столовых приборов на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электромеханическим управлением, функцией Thermostop и легкосъёмными форсунками. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь [AISI 304](#).

В комплекте корзина для тарелок, корзина для стаканов, корзина для приборов, силовой кабель, сливной шланг и заливной шланг.

Технические характеристики:

- Производительность по стаканам: 540 шт/ч

- Температура ополаскивания: от 85 °С
- Потребление воды за цикл: 2.3 л
- Объем:
 - Ванна: 29 л
 - Бойлер: 5.7 л
- Мощность:
 - Бака: 2.7 кВт
 - Бойлера: 4.5 кВт
 - Моечной помпы: 0.65 кВт

- Габариты в упаковке: 670x660x1000 мм
- 2 программы
- Полностью автоматический цикл
- Дополнительная мощность для подключения к холодной воде
- Встроенный дозатор блеска
- Дверца с надежной фиксацией и двойной обшивкой для шумо- и теплоизоляции
- Ополаскивание горячей водой в конце цикла
- Встроенная цельнотянутая ванна с наклоном
- Легкие моечные и ополаскивающие рукава эффективны при низком напоре воды
- Обтекаемая форма свода предотвращает падение капель
- Встроенный слив полностью удаляет воду из камеры
- Устройство безопасности двери

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

Цены указаны с учетом НДС.