



BDIS38020Q

Мытье Посуды / Встраиваемая Техника



ТЕХНОЛОГИИ

Fast+

Функция Fast+ особенно полезна при отсутствии достаточного количества времени. Если включить эту функцию, то цикл займёт намного меньше времени, сократившись почти в 3 раза, при сохранении максимальной эффективности.

HygieneShield™

HygieneShield – приборы от Beko для домашней дезинфекции уничтожают более 99% вирусов и бактерий. На создание линейки вдохновили такие природные очищающие источники, как солнце и горячий пар. Вместе с нашими приборами вы можете быть полностью уверены в безопасности и гигиене окружающих вас ежедневно предметов, например, фасованных пищевых продуктов, хлеба или одежды.

Система Acrobat

Функция настройки верхней корзины посудомоечной машины даже при неполной загрузке! Доступна для отдельных моделей.



BDIS38020Q

Мытье Посуды / Встраиваемая Техника

Инверторный двигатель

Инверторный двигатель обладает следующими преимуществами: более тихая работа, повышенная надёжность, устойчивость к механическим повреждениям, улучшенный крутящий момент и более высокая скорость.

GlassShield

Одна из ведущих и наиболее современных функций посудомоечных машин Beko – это технология GlassShield, разработанная с мыслью о стеклянных изделиях. Технология, созданная с учётом их хрупкости, не только эффективно защищает всю стеклянную посуду, но и увеличивает срок её эксплуатации в 20 раз. Просто установите ручку GlassShield на уровень жёсткости используемой воды, и посудомоечная машина каждый раз подберёт параметры для достижения наилучших результатов мытья.

Aquaintense

AquaIntense – это дополнительный подвижный моющий рукав, установленный на дне посудомоечной машины. Благодаря ему ваш прибор ещё тщательнее вымоет всю загруженную в него посуду, не пропуская углы или щели.

Программа Quick&Shine

58-минутная программа для ежедневной мойки посуды средней степени загрязнённости. Полный цикл мойки с сохранением стандартных этапов, предусмотренных в долгих программах.

Индикатор LedSpot™

Некоторые модели посудомоечных машин Beko оборудованы световым индикатором с проекцией на пол. Благодаря ему, вы всегда будете знать, работает ли посудомоечная машина, не открывая при этом дверцу.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



BDIS38020Q

Мытье Посуды / Встраиваемая Техника

Модель

BDIS38020Q

Код акций

7641003935

Цвет

Balta

Код EAN

8690842475344

Маркетинговый код



BDIS38020Q

Мытье Посуды / Встраиваемая Техника

Код SAP	7641003935	Код EAN	8690842475344
Количество программ	8	Программа 1	Авто
Программа 2	Система AquaFlex	Программа 3	Интенсивный 70
Программа 4	Программа Eco 50	Программа 5	Delicate 40
Программа 6	Быстрая & Shine	Программа 7	Мини
Программа 8	Предварительная стирка	Количество столовых наборов	10
Энергетическая эффективность	E	Класс шума	C
Средний расход воды на стирку (литры)	8,7	Уровень шума -дБ(А)	47 дБА
Эффективность сушки	A	Среднее потребление энергии за цикл	0.755 kilowatt-hours
Среднее энергопотребление за 100 циклов	76 kilowatt-hours	Максимальная продолжительность программы	3:59
Тип регулирования верхней корзины	New 3 Position Loaded Adjustable_L	Полка для кружек	Регулируемый
Количество полок для кружек	2	Корзина для столовых приборов	Slim Size Корзина для столовых приборов Sliding Symphony PH
Функция 1	Гигиеническая Intense	Функция 2	Функция AquaIntense
Функция 3	Функция Fast+	Управление программой	Touch Кнопка
Тип экрана	LCD 2 ряда	Планшет всё-в-одном	Да
Реле времени	1/2 - 24:00	Система ухода за изделиями из стекла	Механический
Функция «Экспресс/быстрая»	Да	Функция интенсивной мойки нижней корзины	Да with Функция AquaIntense
Система защиты от воды	Защита от перелива + Aquastop	Датчик загрязнения	Да
Фильтр	Partial Металл	Количество уровней распыления	3
Система сушки	Неподвижный	Средство для смягчения воды	Да



BDIS38020Q

Мытье Посуды / Встраиваемая Техника

Индикатор
ополаскивателя

Да

Индикатор утечки
воды

Да

Глубина с открытой
дверью

115,00 см

Ширина (см)

44,8 см

Вес (кг)

28.400 kilograms

Индикатор соли

Да

Световой
индикатор,
проецирующий
сигнал на пол для
встроенных
устройств

Да

Глубина (см)

55,0 см

Высота (см)

81,8 см