

## iQ100, Встраиваемая посудомоечная машина, 45 см SR615X90IR



A



Узкая встраиваемая посудомоечная машина сэкономит драгоценное время и поместится даже на небольшой кухне. Пять уровней распределения воды обеспечат превосходный результат мытья.

- ✓ При нажатии на кнопку система autoProgramme начинает контролировать весь процесс мытья посуды, блестящий результат.
- ✓ aquaStop: гарантированная защита от протечек на весь срок службы прибора.
- ✓ Механический замок дверцы для защиты от непреднамеренного открывания в процессе работы посудомойки.
- ✓ Инверторный двигатель нового поколения iQdrive: исключительно эффективный, тихий, надежный.
- ✓ Система dosageAssist максимально эффективно использует моющее средство, увеличивая производительность.

### Оснащение

#### Технические особенности

Встраиваемый/ свободностоящий : Встроенный  
 Кол-во комплектов посуды : 9  
 Съёмная рабочая поверхность : Нет  
 Декоративные рамы/ поверхности : Нет возможности доукомплектовать декоративными рамами  
 Цвет панели : Black  
 Частота (Гц) : 50; 60  
 Длина сетевого кабеля (см) : 175  
 Тип штепсельной вилки : Европейская, заземленная  
 Длина подводящего шланга (см) : 165  
 Длина отводящего шланга (см) : 205  
 Высота с рабочей поверхностью (мм) : 0  
 Высота без рабочей поверхности (мм) : 815  
 Максимальная регулируемая высота (мм) : 60  
 Размеры прибора в упаковке (мм) (ВхШхГ) : 875 x 675 x 515  
 Вес нетто (кг) : 30,722  
 Вес брутто (кг) : 32,5  
 Напряжение (В) : 220-240  
 Мощность подключения (Вт) : 2400  
 Предохранители (А) : 10  
 Проточный водонагреватель : Да  
 Параметры потребления воды (л) : 8,5  
 Потребление энергии (кВтч) : 0,80  
 Длительность программы сравнения (мин) : 195

#### Специальные принадлежности

SZ72010 Удлинение шлангов AquaStop



## iQ100, Встраиваемая посудомоечная машина, 45 см SR615X90IR

### Оснащение

#### Общая информация

#### Техническая информация

- 5 программы: Авто 65°, Эко 50°, Стекло 40°, 1-часовая 65°, Быстрая

#### Комфорт и Безопасность

#### Техническая информация