

ВСТРАИВАЕМАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА, 45
СМ
S585T60D5R



Z7710X0	Удлинение для шлангов Aquastop
Z7860X0	Крепежная планка
Z7865X1EU :	
Z7870X0	Комплект для посудом.машины
Z7880X0	Откидной шарнир

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

- ✓ DoorOpenAssist: премиальное решение, позволяющее открывать посудомоечную машину легким нажатием
- ✓ Timelight – это проекция хода программы на пол
- ✓ Технология Zeolith®: безупречная сушка посуды с помощью натуральных минералов.
- ✓ Программа Chef 70 °C: профессиональная программа для удаления пригоревших остатков пищи.
- ✓ Vario Speed Plus – мойка и сушка посуды до трех раз быстрее

Тип установки:	Встроенный
Кол-во комплектов посуды:	10
Съемная верхняя крышка:	Нет
Декоративные дверные панели:	Нет возможности доукомплектовать декоративными панелями
Частота:	60; 50 Гц
Длина сетевого кабеля:	175.0 см
Тип штепсельной вилки:	Вилка с заземлением
Длина подводящего шланга:	165 см
Длина отводящего шланга:	205 см
Регулируемый цоколь:	Как по горизонтали, так и по вертикали
Высота с рабочей поверхностью:	0 мм
Высота:	815 мм
Максимальная регулируемая высота:	60 мм
Размеры прибора:	815 x 448 x 550 мм
Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ):	880 x 510 x 670 мм
Вес нетто:	40.2 кг
Вес брутто:	42.0 кг
Напряжение:	220-240 В
Предохранители:	10 А
Проточный водонагреватель:	Да
Параметры потребления воды:	9.5 л
Длительность программы сравнения:	195 мин



ВСТРАИВАЕМАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА, 45
CM
S585T60D5R

Общая информация

- Уровень шума на ночной программе 41дб

Техническая информация

- 6 программ: Chef 70°, Авто 65°,
- Эко 50°, Ночная ,Быстрая, Предварительное ополаскивание None
- Короб для столовых приборов VarioDrawer Pro с возможностью изменения глубины для мытья более крупных предметов
- Теплообменник.

Комфорт и Безопасность

Техническая информация

- EmotionLight красиво подсвечивает вашу посуду

ВСТРАИВАЕМАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА, 45
СМ
S585T60D5R

