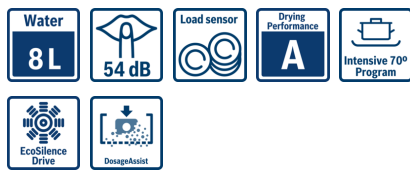


Серіє | 2

SKS50E32EU

Компактний прилад Білий



Додаткові аксесуари

SGZ1010 : Аксесуари для посудомийних машин

Посудомийна машина ActiveWater Smart з класом енергоспоживання A+: дбайлива до довкілля та Вашого гаманця

- **Клас енергоспоживання A+:** надзвичайно економне миття посуду
- **Багатоступеневий захист від протікань:** оптимально та надійно
- **Технологія захисту скла GlassProtect:** по-особливому бережливе миття Ваших келихів
- **Двигун EcoSilence Drive:** ідеальне поєднання економічної роботи, тиші та довговічності

Технічні дані

Споживання води (л) :	8,0
Вбудований прилад / Прилад, що встановлюється окремо :	Окремо встановлюваний
Висота блоку без кришки (мм) :	0
Глибина з дверцятами, відчиненими на 90° (мм) :	845
Ніжки з можливістю регулювання за висотою :	No
Вага Нетто (кг) :	21,280
Загальна вага (кг) :	24,0
Потужність підключення (В) :	2400
Струм (А) :	10
Напруга (В) :	220-240
Частота (Гц) :	50; 60
Довжина електричного кабеля (см) :	175
Тип штекера/електричної вилки :	Gardy plug w/ earthing
Довжина шланга подачі води (см) :	150
Довжина шланга для відведення :	215
EAN код :	4242002841670
Кількість комплектів посуду :	6
Клас енергоефективності :	A+
Річний об'єм споживання електроенергії (кВт/аннум) - NEW (2010/30/EC) :	174,00
Споживання електроенергії (кВт) :	0,61
Power consumption in left-on mode (W) - NEW (2010/30/EC) :	0,10
Power consumption in off-mode (W) - NEW (2010/30/EC) :	0,10
Річне споживання води (л/аннум) :	2240
Продуктивність сушіння :	A
Розрахункова програма :	Економічна
Час розрахункової програми (хв) :	225
Рівень шуму (дБ) :	54
Тип встановлення :	компактного розміру



Serie | 2 Посудомийні машини

SKS50E32EU

Компактний прилад Білий

Посудомийна машина ActiveWater Smart з класом енергоспоживання A+: дбайлива до довкілля та Вашого гаманця

КОМФОРТ ТА ТУРБОТА ПРО ДОВКІЛЛЯ

- Клас енергоспоживання: A+
- Система Servolock для "м'якого" відкривання/закривання дверцят
- Система захисту скла GlassProtect

ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОСНАЩЕННЯ

- Гідравлічна система ActiveWater
- Двигун EcoSilence Drive
- Сенсор завантаження
- Автоматична система визначення виду миючого засобу
- Електроніка регенерації
- Трирівнева самоочищувана система фільтрації
- Хвилеподібні коромисла
- Світлодіодний дисплей для індикації ходу програми
- Колір світлодіодних індикаторів: червоний
- Індикація наявності солі та індикація наявності ополіскувача
- Поворотний перемикач з інтегрованою кнопкою старту

ПРОГРАМИ ТА СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

- 5 програм: "Інтенсивна 70 °C", "Нормальна 65 °C", "Економічна 50 °C", "Скло 40 °C", "Швидка 45 °C"
- 5 температурних режимів

КОРОБИ ДЛЯ ПОСУДУ

- Завантаження: 6 комплектів посуду
- Гнучка система короба:
 - Колір короба: сріблястий
 - Кошик для столових приборів Vario
 - Полички для чашок

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Матеріал внутрішньої камери: нержавіюча сталь/полінокс
- Максимальна температура води у разі підключення до гарячого водопостачання: 25°C
- Рівень шуму: 54 дБ
- Розміри приладу (ВхШхГ): 45 x 55.1 x 50 см

ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ

- Споживання електроенергії для програми "Економічна 50°C": 174 кВт-год на рік у розрахунку на 280 стандартних циклів миття за умов використання холодної води та режимів миття зі зниженим енергоспоживанням. Точний

рівень енергоспоживання залежить від того, як саме використовується прилад

- Споживання електроенергії для програми "Економічна 50°C": 0.61 кВт-год
- Споживання електроенергії у вимкненому стані / режимі очікування: 0.1 ватт / 0.1 ватт
- Споживання води для програми "Економічна 50°C": 2240 літрів на рік у розрахунку на 280 стандартних циклів миття. Точний рівень споживання води залежить від того, як саме використовується прилад.
- Споживання води для програми "Економічна 50°C": 8 літр
- Клас ефективності сушіння: A (шкала від A до G, в якій клас G - найменш ефективні прилади, клас A - найбільш ефективні прилади)
- Інформація стосовно програми "Економічна 50°C": ця програма підходить для миття помірно забрудненого посуду та є найбільш ефективною програмою з точки зору енергоспоживання
- Тривалість програми "Економічна 50°C": 225 хв.