

Информационный лист стиральных машин

Название изготовителя или торговая марка: Bosch					
Адрес изготовителя: «BSH Hausgeräte GmbH», Carl-Wery-Strasse, 34, 81739, Munchen. Германия					
Модель: WGG244Z0PL					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение	Параметр	Значение		
Номинальная вместимость, кг (а)	9,0	Габаритные размеры, см	Высота 85 Ширина 60 Глубина 64		
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> (а)	51,4	Класс энергетической эффективности (а)	A		
Показатель эффективности отстирывания (а)	1,031	Эффективность полоскания, г/кг (а)	5,0		
Потребление энергии в кВт·ч за цикл, по программе «есо 40-60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется.	0,489	Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40-60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется и от жесткости воды.	50		
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C (а)	номинальная загрузка половинная четвертная	38 27 22	Взвешенное содержание остаточной влаги, % (а)	номинальная загрузка половинная четвертная	51 51 52
Скорость отжима, об/мин (а)	номинальная загрузка половинная четвертная	1351 1351 1351	Класс эффективности отжима (а)	B	
Продолжительность программы, ч:мин (а)	номинальная загрузка половинная четвертная	3:48 2:54 2:30	Тип	Отдельно стоящая	
Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(А) (а)	70	Класс акустического шума (фаза отжима) (а)	A		
Режим «Выключено», Вт (если применимо)	0,15	Режим ожидания, Вт (если применимо)	0,50		
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	0,60	Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	-		
Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемой поставщиком: 24 месяца					
Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки.		НЕТ			
Дополнительная информация:					

Примечание – (а) для программы «есо 40-60»

Технический лист стиральных машин

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо 40-60» с интервалом 0,5 кг ^(a)	9,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($E_{W,full}$)	0,950	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($E_{W,1/2}$)	0,360	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($E_{W,1/4}$)	0,180	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40-60» (E_W)	0,489	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле (SCE)	0,951	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности (EEI)	51,4	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($W_{W,full}$)	80,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($W_{W,1/2}$)	40,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($W_{W,1/4}$)	30,0	л/цикл
Взвешенный расход воды (W_W)	50	л
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (I_w)	1,031	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (I_w)	1,031	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (I_w)	1,031	—
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (I_R)	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (I_R)	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (I_R)	5,0	г/кг
Продолжительность программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (t_w)	3:48	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (t_w)	2:54	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (t_w)	2:30	ч: мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (T)	38	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (T)	27	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (T)	22	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (S)	1351	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (S)	1351	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (S)	1351	об/мин
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (D_{full})	51	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($D_{1/2}$)	51	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($D_{1/4}$)	52	%
Взвешенное содержание остаточной влаги (D)	51,4	%
Значение корректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)	70	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (P_O) (если применимо)	0,15	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания (P_{Sm}) (если применимо)	0,50	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Да/Нет	—
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) (P_{Sm}) (если применимо)	-	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта (P_{ds}) (если применимо)	0,60	Вт