

Информационный лист стиральных машин

Название изготовителя или торговая марка: WHIRLPOOL					
Адрес изготовителя: Via Varesina 204, 20156 Milano (MI), Италия					
Модель: BI WMWG 91485 EU					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг (а)	9,0		Габаритные размеры, см	Высота	82
				Ширина	60
				Глубина	55
Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> (а)	59,2		Класс энергетической эффективности (а)	В	
Показатель эффективности отстирывания (а)	1,031		Эффективность полоскания, г/кг (а)	4,9	
Потребление энергии в кВт·ч за цикл, по программе «есо 40-60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется.	0,563		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, °С (а)	номинальная загрузка	35	Взвешенное содержание остаточной влаги, % (а)	номинальная загрузка	53
	половинная	34		половинная	53
	четвертная	26		четвертная	53
Скорость отжима, об/мин (а)	номинальная загрузка	1351	Класс эффективности отжима (а)	В	
	половинная	1351			
	четвертная	1351			
Продолжительность программы, ч:мин (а)	номинальная загрузка	3:48	Тип	Встроенный	
	половинная	2:54			
	четвертная	2:25			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(А) (а)	70		Класс акустического шума (фаза отжима) (а)	А	
Режим «Выключено», Вт (если применимо)	0,50		Режим ожидания, Вт (если применимо)	0,50	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	4,00		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 ($E_{W, full}$)	0,800	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($E_{W, 1/2}$)	0,590	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($E_{W, 1/4}$)	0,350	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40-60» (E_W)	0,563	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле (SCE)	0,951	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности (EET)	59,2	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ($W_{W, full}$)	59,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($W_{W, 1/2}$)	57,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($W_{W, 1/4}$)	38,0	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)	4,9	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (I_R)	4,9	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (I_R)	4,9	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)	2:25	ч: мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (T)	35	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (T)	34	°С
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (T)	26	°С
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})	53	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($D_{1/2}$)	53	%
Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ($D_{1/4}$)	53	%
Взвешенное содержание остаточной влаги (D)	53	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)	70	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (P_0) (если применимо)	0,50	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания (P_{sm}) (если применимо)	0,50	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Да	—
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) (P_{sm}) (если применимо)	-	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта (P_{ds}) (если применимо)	4,0	Вт