

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

МОДЕЛЬ	VWF314 (тип WF111)
---------------	---------------------------

ТИП ПРИБОРА:	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА
НАЗВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	ООО "ВАРД"
ТОВАРНЫЙ ЗНАК:	
АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	127473, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской ул. Краснопролетарская, 16, стр. 2, 1/5

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Номинальная вместимость для программы "есо 40 - 60" с интервалом 0,5 кг <a>	10	кг
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $E_{W, full}$	0.871	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $E_{W, 1/2}$	0.512	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $E_{W, 1/4}$	0.227	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы "есо 40 - 60" E_W	0.492	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле SCE_W	0,988	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности EEI	49.8	-
Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $W_{W, full}$	54.7	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $W_{W, 1/2}$	30.0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $W_{W, 1/4}$	21.3	л/цикл
Взвешенный расход воды W_W	34	л/цикл
Показатель эффективности отстирывания для программы "есо 40 - 60" при номинальной	1.039	-

вместимости I_W		
Показатель эффективности отстирывания для программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости I_W	1.072	-
Показатель эффективности отстирывания для программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости I_W	1,056	-
Показатель эффективности полоскания для программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости I_R	4,4	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	4,9	г/кг
Продолжительность программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости t_W	3:52	ч:мин
Продолжительность программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости t_W	2:43	ч:мин
Продолжительность программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости t_W	2:36	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости, T	36	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости, T	31	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости, T	23	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости S	1402	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости S	1402	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости S	1402	об/мин
Содержание остаточной влаги для программы	49,31	%

"есо 40 - 60" при номинальной вместимости D_{full}		
Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $D_{1/2}$	48,20	%
Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $D_{1/4}$	49,81	%
Взвешенное содержание остаточной влаги D	49,3	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы "есо 40 - 60" (фаза отжима)	75,1	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме "Выключено" P_o (если применимо)	0,47	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания P_{sm} (если применимо)	-	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Нет	-
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) P_{sm} (если применимо)	-	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта P_{ds} (если применимо)	1,37	Вт
<a> Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.		