


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>VWF494E</b>
---------------	----------------

<b>ТИП ПРИБОРА:</b>	<b>СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА</b>
<b>НАЗВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:</b>	<b>ООО "ВАРД"</b>
<b>ТОВАРНЫЙ ЗНАК:</b>	
<b>АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:</b>	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>	9,0	кг
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $E_{W, full}$	0,840	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $E_{W, 1/2}$	0,500	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $E_{W, 1/4}$	0,197	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы "есо 40 - 60" $E_W$	0,494	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле $SCE_W$	0,494	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности $EEI$	51,9	-
Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $W_{W, full}$	62,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $W_{W, 1/2}$	47,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $W_{W, 1/4}$	39,0	л/цикл
Взвешенный расход воды $W_W$	49	л/цикл

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 $t_W$	2:40	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости, $T$	35	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости, $T$	30	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости, $T$	24	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $S$	1400	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $S$	1400	об/мин

Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $S$	1400	об/мин
Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $D_{full}$	53,9	%
Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $D_{1/2}$	53,9	%
Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $D_{1/4}$	53,9	%
Взвешенное содержание остаточной влаги $D$	53,9	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы "есо 40 - 60" (фаза отжима)	76	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме "Выключено" $P_o$ (если применимо)	0,50	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания $P_{sm}$ (если применимо)	0,50	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)	4,00	Вт
<a> Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.		