

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

МОДЕЛЬ

ZWT813I

ТИП ПРИБОРА:

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

НАЗВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ЦЮГЕЛЬ РУС»

ТОВАРНЫЙ ЗНАК:

Z  G E L

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:


ул. Яблочкова 21, корп. 3, комн. 2, Москва, 127322, Россия

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
НОМИНАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ, кг <a>	8,0		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, см	ВЫСОТА	88
				ШИРИНА	40
				ГЛУБИНА	61
ИНДЕКС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ EEI <a>	51,9		КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ <a>	A	
ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТСТИРЫВАНИЯ <a>	1,031		ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛОСКАНИЯ, г/кг <a>	5,0	
Потребление энергии в кВт·ч за цикл по программе "eco 40 - 60". Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется	0,472		Расход воды в литрах за цикл по программе "eco 40 - 60". Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости воды	48	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <a>	номинальная загрузка	38	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <a>	номинальная загрузка	53,9
	половинная	32		половинная	53,9
	четвертная	23		четвертная	53,9
Скорость отжима, об/мин <a>	номинальная загрузка	1250	КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТЖИМА <a>	B	
	половинная	1250			
	четвертная	1250			
Продолжительность программы, ч:мин <a>	номинальная загрузка	3:38	ТИП	отдельно стоящий	
	половинная	2:48			

	четвертная	2:48		
Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (А) <a>	78	КЛАСС АКУСТИЧЕСКОГО ШУМА (фаза отжима) <a>	С	
Режим "ВЫКЛЮЧЕНО", Вт	0,50	Режим ожидания, Вт	-	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	4,00	Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	-	
МИНИМАЛЬНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:			5 лет	
Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки			НЕТ	
Дополнительная информация:				
<a> Для программы "eco 40 - 60".				

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

МОДЕЛЬ	ZWT813I
ТИП ПРИБОРА:	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ
НАЗВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	ООО «ЦЮГЕЛЬ РУС»
ТОВАРНЫЙ ЗНАК:	Z  G E L
АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	ул. Яблочкова 21, корп. 3, комн. 2, Москва, 127322, Россия

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Номинальная вместимость для программы "есо 40 - 60" с интервалом 0,5 кг <a>	8,0	кг
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $E_{W, full}$	0,739	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $E_{W, 1/2}$	0,456	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $E_{W, 1/4}$	0,196	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы "есо 40 - 60" E_W	0,472	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле SCE_W	0,909	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности EEI	51,9	-
Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $W_{W, full}$	57,0	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 $W_{W, 1/4}$	38,0	л/цикл
Взвешенный расход воды W_W	48	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	3:38	ч:мин
Продолжительность программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости t_W	2:48	ч:мин
Продолжительность программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости t_W	2:48	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости, T	38	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости, T	32	°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	1250	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости S	1250	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости S	1250	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)	78	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)	-	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.		