Информационный лист стиральных машин

	i i i lausgerate Gilibi i	», Can-ı	Nery-Strasse, 34, 81739, Mu	попеп. германия	
Модель: WGE03209PL	VTO.				
Общие параметры проду Параметр	Значение		Параметр	Значение	
параметр	Значение				
Номинальная вмести-	8,0		Габаритные размеры, см	Высота 85 Ширина 60 Глубина 63	
мость, кг (а)			CIVI		
Индекс энергетической			Класс энергетической		
эффективности <i>EEI</i> (а)	50,7		эффективности (а)	Α	
Показатель эффектив-	1,031		Эффективность полос-	5,0	
ности отстирывания (а)			кания, г/кг (а)		
Потребление энергии в	Расход воды в литрах за цикл по программе				
кВт∙ч за цикл, по про-			за цикл по программе		
грамме «есо 40-60».			«есо 40-60». Фактиче-	47	
Фактическое потребле-	0,461		ский расход воды будет		
ние энергии будет зави-			зависеть от того, как		
сеть от того, как прибор			прибор используется и		
используется.		1	от жесткости воды.		1
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °С (а)	номинальная за-	36	Взвешенное содержание остаточной влаги, %	номинальная	53
	грузка половинная	26		загрузка половинная	53
	четвертная	23	(a)	четвертная	53
	номинальная за-			В	
Скорость отжима, об/мин (a)	грузка	1200	Класс эффективности		
	половинная	1200	отжима (а)		
	четвертная	1200			
Продолжительность программы, ч:мин (а)	номинальная за- грузка	3:33	T	Отдельно стоящая	
	половинная	2:40	Тип		
	четвертная	2:20			
Значение корректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(A) (a)	71		Класс акустического шума (фаза отжима) (а)	А	
Режим «Выключено», Вт (если применимо)	0,15		Режим ожидания, Вт (если применимо)	0,50	
Режим отложенного	0,55		Сетевой режим (ожида-	-	
старта, Вт (если приме-			ния), Вт		
нимо)			(если применимо)		
			лагаемой поставщиком: 24	месяца	
Этот продукт предназнач		HET			
ионов серебра во время і Дополнительная информ					

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 ^(а)	8,0	КГ
Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (<i>Ew., full</i>)	0,800	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40 - 60 » при половине от номинальной вместимости ($E_{W,1/2}$)	0,350	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» (<i>Ew</i>)	0,461	кВт∙ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле (SCE)	0,909	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности (<i>EEI</i>)	50,7	
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (<i>Ww. full</i>)		л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ($W_{W,1/2}$)	36,0	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)	47	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 (tw)	3:33	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (tw)	2:40	ч: мин
Продолжительность программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (tw)	2:20	ч: мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (<i>T</i>)	36	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40 - 60 » при половине от номинальной вместимости (T)	26	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (<i>T</i>)	23	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при номинальной вместимости (S)	1200	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости (S)	1200	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости (S)	1200	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 (<i>D</i> _{1/4})	53	%
Взвешенное содержание остаточной влаги (D)	53	%
Значение корректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)	71	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (P_O) (если применимо)	0,15	Вт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» (1 б) (если применимо) Потребляемая мощность в режиме ожидания (<i>Psm</i>) (если применимо)	0,50	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Да/Нет	— B1
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) (Рѕм) (если применимо)		Вт
Потребляемая мощность в режиме (ожидания) (1 зм) (сели применимо) Потребляемая мощность в режиме отложенного старта (<i>Pds</i>) (если применимо)	0,55	Вт