

ПАСПОРТ ПРИБОРА

Наименование поставщика/товарный знак	Hansa
Тип	ZIM647TQ
Номинальная вместимость	14
Класс энергоэффективности ¹	A
Годовое потребление электроэнергии в кВтчас (AEC) (280 циклов) ²	266
Потребление энергии при стандартном цикле мойки (Et) (кВтчас за цикл)	0,937
Потребление энергии в режиме выключения (Вт) (Po)	0,45
Потребление энергии в режиме ожидания (Вт) (Pi)	0,49
Годовое потребление воды в литрах (AWC) (280 циклов) ³	3080
Класс эффективности сушки ⁴	A
Наименование стандартной программы ⁵	ECO
Продолжительность программы стандартного цикла [минуты]	220
Продолжительность режима ожидания [минуты]	-
Уровень шума дБ (A)	46
Встраиваемое оборудование	√
Высота [мм]	815
Высота (без столешницы) [мм]	815
Ширина [мм]	598
Глубина [мм]	550
Напряжение питания/частота	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Давление водопроводной воды	0.4-10 bar = 0.04-1 Мра
Полная мощность [Вт]	1930
Мощность нагревательного элемента [Вт]	1800
Мощность моющего насоса [Вт]	98
Мощность сливного насоса [Вт]	30
Предохранители [A]	10
Вес нетто [кг]	33

- ¹⁾ A (высокий класс энергетической эффективности) до G (низкий класс энергетической эффективности) - для стран-членов Таможенного Союза
- ²⁾ Годовое потребление энергии на основании 280 стандартных циклов мытья с наполнением холодной водой и потреблении энергии в экономных режимах. Действительное потребление энергии зависит от способа эксплуатации прибора.
- ³⁾ Годовое потребление воды на основании 280 стандартных циклов мытья. Действительное потребление воды зависит от способа эксплуатации прибора.
- ⁴⁾ A (высокий класс эффективности) до G (низкий класс эффективности)
- ⁵⁾ Данная программа подходит для мойки нормально загрязненной посуды, а также является наиболее эффективной программой, если принять во внимание потребление энергии и воды для такого типа посуды.

В актуальной версии в момент поставки прибор отвечает европейским нормам и требованиям директив:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Данные значения были замерены в соответствии со стандартами при определенных условиях эксплуатации. Результаты могут сильно отличаться в зависимости от количества и степени загрязнения посуды, жесткости воды, количества моющего средства и т.п.
 Производитель оставляет за собой право на введение конструкционных и технических изменений.

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Техніка відповідає вимогам наступних технічних регламентів:

ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR 14-1:2000, IDT);
ДСТУ CISPR 14-2:2007 (CISPR 14-2:2001, IDT);
ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT);
ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT).
ДСТУ IEC 60335-2-5:2007 (IEC 60335-2-5:2005, IDT).

Назва постачальника / товарний знак		Hansa
Тип		ZIM647TQ
Номинальна завантаженість для стандартного циклу очищення для стандартних столових приборів		14
Клас енергоефективності		A++
Річний обсяг енергоспоживання з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії)		266
Обсяг енергоспоживання для стандартного циклу очищення Eсо		0,937
Споживча потужність	в режимі "вимкнено"	ECO
	в режимі «очікування»	220
Річний обсяг споживання води з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії)		3080
Клас ефективності сушіння)		A
Пояснення того, що стандартна програма є циклом очищення звичайно забрудненого столового посуду і найбільш ефективною для споживання енергії та води;		
Час виконання стандартного циклу очищення Eсо		220
Тривалість режиму очікування		-
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час циклу очищення		46
Відомості щодо вбудовування		√

1. Річний обсяг енергоспоживання побутовою посудомийною машиною (у форматі "Енергоспоживання "X" кВт•г на рік") з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової посудомийної машини), кВт•г на рік;
2. Річний обсяг споживання води побутовою посудомийною машиною (у форматі "Споживання води "X" літрів на рік") з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії (фактичне споживання води залежить від використання побутової посудомийної машини), літрів на рік;
3. Клас ефективності сушіння (у форматі "Клас ефективності сушіння "X"), визначений за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний);