

ПАСПОРТ ПРИБОРА

| | |
|---|-------------------------|
| Наименование поставщика/товарный знак | Hansa |
| Тип | ZIM615BQ |
| Номинальная вместимость | 13 |
| Класс энергоэффективности ¹ | A |
| Годовое потребление электроэнергии в кВтчас (AEC) (280 циклов) ² | 262 |
| Потребление энергии при стандартном цикле мойки (Et) (кВтчас за цикл) | 0,923 |
| 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) | 47 |
| 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 | | ZIM615BQ |
| Номінальна завантаженість для стандартного циклу очищення для стандартних столових приборів | | 13 |
| Клас енергоефективності | | A++ |
| Річний обсяг енергоспоживання з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії) | | 262 |
| Обсяг енергоспоживання для стандартного циклу очищення Eсо | | 0,923 |
| 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 | | 47 |
| 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);