

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Информация указана в соответствии с Государственным Стандартом Республики Беларусь: СТБ 2455-2016. МАШИНЫ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ БЫТОВЫЕ, Энергетическая эффективность, Маркировка

Наименование или торговая марка изготовителя	Hansa
Идентификация модели	ZIM 436 EH
Номинальная вместимость для стандартного цикла в столовых комплектах	10
Класс энергетической эффективности ¹	A+
Годовое энергопотребление AE_c [кВт·ч/год] ²	238
Энергопотребление (E_c) [кВт·ч]	0,83
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» [Вт] (P_o)	0,5
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения [Вт] (P_e)	0,5
Годовое потребление воды в литрах (AW_c) (280 циклов) ³	2520
Класс эффективности сушки ⁴	A
Стандартным циклом работы ⁵	Eco
Значение времени выполнения программы стандартного цикла работы [мин]	165
Длительность режима энергосбережения T_1 [мин]	0
Значение уровня шума, дБ(А)/пВт,	47
Бытовая посудомоечная машина является встраиваемой	√
Высота [мм]	815
Высота (без столешницы) [мм]	-
Ширина [мм]	448
Глубина [мм]	550
Напряжение питания/частота	230 V / ~ 50 Гц / 10А
Давление водопроводной воды	0.4-10 бар = 0.04-1 МПа
Полная мощность [Вт]	1930
Мощность нагревательного элемента [Вт]	1800
Мощность моющего насоса [Вт]	95
Мощность сливного насоса [Вт]	30
Предохранители [А]	10
Вес нетто [кг]	34,5

- ¹ А (высокий класс энергетической эффективности) до G (низкий класс энергетической эффективности) - для стран-членов Таможенного Союза
- ² Энергопотребление X кВт/год, определено для 280 стандартных рабочих циклов с использованием холодной воды при режимах с низким потреблением мощности. Фактическое энергопотребление зависит от интенсивности и режимов использования устройства», где X - значение годового энергопотребления, округленное до ближайшего целого числа
- ³ «Расход воды X, л/год, определен для 280 стандартных рабочих циклов. Фактический расход воды зависит от интенсивности и режимов использования устройства», где X - значение годового расхода воды, округленное до ближайшего целого числа
- ⁴ «Эффективность сушки класса X по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность)»
- ⁵ является стандартным циклом работы, пригодным для удаления обычной степени загрязнения посуды при наилучшем сочетании энергопотребления и расхода воды

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

- ТКП 5.1.08-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Знаки соответствия. Описание и порядок применения
- СТБ МЭК 60335-2-5-2005 Быльов 1е и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам

PF-1100063
(06.2018)