

КАРТА ПРОДУКТА

(В соответствии с Распоряжением, Делегированным Комиссии (ЕС) № 1061/2010 от 28 сентября 2010 г., дополняющий директиву Европейского Парламента и Совета 2010/30/ЕС по вопросу маркировки этикеткой энергетической эффективности для стиральных машин домашнего пользования, а также Распоряжением Комиссии (ЕС) № 1015/2010 от 10 ноября 2010 г. по делу выполнения директивы 2009/125/ЕЭС Европейского Парламента и Совета в вопросе требований к эко-проекту для стиральных машин домашнего пользования).

Поставщик / товарный знак	Hansa
Тип	WHE 1041
Номинальная ёмкость	6,0 кг
Класс энергетической эффективности ¹⁾²⁾	A++
Среднегодовое потребление электрической энергии E_c ³⁾	173 кВт/год
Энергопотребление в цикле для стандартной программы стирки хлопчатобумажных материалов:	
- При 60°C с полной загрузкой $E_{t,60}$	0,85 кВт
- При 60°C с частичной загрузкой $E_{t,60/2}$	0,82 кВт
- При 40°C с частичной загрузкой $E_{t,40/2}$	0,52 кВт
Среднее потребление электроэнергии в момент отключения P_o	0,5 Вт
Среднее потребление электроэнергии в режиме ожидания P_i	1 Вт
Среднегодовое использование воды AW_c ⁴⁾	9240 л
Расход воды в цикле для стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей:	
- при 60°C при полной загрузке $W_{t,60}$	48 л
- при 60°C при частичной загрузке $W_{t,60/2}$	37 л
- при 40°C при частичной загрузке $W_{t,40/2}$	37 л
Класс эффективности отжима ²⁾	C
Остаточная влажность D	61 %
Максимальная скорость отжима ²⁾	1000 оборотов/мин.
Время продолжительности «Стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60°C» с полной загрузкой	232 мин.
Время продолжительности «Стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60°C» с частичной загрузкой	210 мин.
Время продолжительности «Стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 40°C» с частичной загрузкой	204 мин.
Время продолжительности режима ожидания T_i	-
Уровень шума:	
- Во время цикла стирки	59 дБ
- Во время цикла отжима	74 дБ
Оборудование, встраиваемое в мебель	нет

¹⁾ Класс энергетической эффективности по шкале от A+++ (высокая эффективность) до D (низкая эффективность).

²⁾ В случае стандартной программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60°C и при 40°C с полной и частичной загрузкой.

³⁾ Примерный расчёт среднегодового потребления энергии на основе 220 стандартных циклов стирки, при использовании программ стирки для хлопчатобумажных материалов при 60°C и 40°C с полной и частичной загрузкой, а также объём потребления в режимах экономичного использования электроэнергии.

⁴⁾ Примерный расчёт среднегодового потребления энергии на основе 220 стандартных циклов стирки, при использовании программ стирки для хлопчатобумажных материалов при 60°C и 40°C с полной и частичной загрузкой. Используемый объём потребления воды зависит от способа эксплуатации оборудования.