

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|--------------------|
| Название либо товарный знак поставщика | Hansa |
| Название модели | WHV6103T0 |
| Номинальная емкость (кг) | 6,0 кг |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Макс. скорость отжимания (об./мин) | 1000 оборотов/мин. |
| Высота (см) | 84,5 |
| Ширина (см) | 59,6 |
| Глубина (см) | 41,6 |
| Вес нетто (± 4 кг) | 60,5 |
| Одинарный впуск воды/Двойной впуск воды • Доступный | • / - |
| Напряжение и частота тока питания (В/Гц) | 220-240В/50Гц |
| Общий ток (А) | 10 |
| Общая мощность (Вт) | 1850 |
| Главный код модели | 1190857 |
| Класс | 1 |
| Степень защиты | IPX4 |

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

(Згідно з вимогами Делегованого Розпорядження (ЄС) №1061/2010 від 28 вересня 2010 р. , що доповнює Директиву Європейського Парламенту та Ради 2010/30/UE у частині енергетичного маркування побутових пральних машин та Розпорядження Комісії(ЄС) № 1015/2010 від 10 листопада 2010 р. щодо виконання директиви 2009/125/WE Європейського Парламенту та Ради в частині вимог експроекту побутових пральних машин).

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 60335-2-7:2007 (IEC 60335-2-7:2002, IDT).

| Постачальник/товарний знак | Hansa | |
|--|---|--------------|
| Тип | WHV6103T0 | |
| Номінальна завантаженість для стандартної програми прання бавовни | 6,0 кг | |
| Клас енергоефективності ¹⁾ | A+++ | |
| Середньозважений річний обсяг енергоспоживання побутовою пральною машиною, кВт на рік $A_E^{2)}$ | 151 кВт·год на рік | |
| Обсяг споживання електроенергії | для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °C при повному завантаженні $E_{t,60}$ для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °C при частковому завантаженні $E_{t,60/2}$ для стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °C при частковому завантаженні $E_{t,40/2}$ | 0,86 кВт·год |
| Середньозважена споживча потужність | | 0,52 кВт·год |
| | | 0,48 кВт·год |
| Середньозважена споживча потужність | в режимі «вимкнено» P_0 | 0,5 Вт |
| | в режимі «очікування» P_i | 1 Вт |
| Середньозважений річний обсяг споживання води побутовою пральною машиною, літрів на рік $AW^{4)}$ | 9900 літрів на рік | |
| Клас ефективності віджимання ²⁾ | C | |
| Максимальна швидкість обертів барабана побутової пральної машини для стандартної програми прання бавовни ²⁾ | 1000 об./хв. | |
| Залишковий вміст води для стандартної програми прання бавовни D | 62 % | |
| Пояснення щодо стандартної програми прання бавовни Стандартна програма прання бавовни при температурі 60 і 40 °C є програмою для прання, очищення звичайно забрудненої бавовни і є найбільш ефективною для споживання енергії та води | | |
| Витрати води при температурі 60 °C при повному завантаженні $W_{t,60}$ | 49 л | |
| Витрати води при температурі 60 °C при частковому завантаженні $W_{t,60/2}$ | 42 л | |
| Витрати води при температурі 40 °C при частковому завантаженні $W_{t,40/2}$ | 42 л | |
| Час виконання стандартної програми прання бавовни, округлений до найближчої хвилини, хвилин | при температурі 60 °C при повному завантаженні W при температурі 60 °C при частковому завантаженні при температурі 40 °C при частковому завантаженні $W_{t,40/2}$ | 200 хв. |
| | | 165 хв. |
| | | 160 хв. |
| Тривалість режиму очікування у разі, коли побутова пральна машина оснащена системою управління енергоспоживанням | побутова пральна машина не оснащена системою управління енергоспоживанням | |
| Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час | прання бавовни при температурі 60 °C за базовим значенням 1 пВт, дБА віджимання бавовни при температурі 60 °C за базовим значенням 1 пВт, дБА | 58 дБ |
| | | 76 дБ |
| Відомості щодо вбудування побутової пральної машини (у разі потреби) | ні | |

¹⁾ Клас енергетичної ефективності в діапазоні від A+++ (більш ефективна) до D (менш ефективна).

²⁾ У разі стандартної програми прання бавовняних тканин при 60°C і 40°C при повній і частковому завантаженні.

³⁾ Оцінчона річне споживання енергії на основі 220 стандартних циклів прання у разі програм прання хлопчатобумажної тканин при 60°C і 40°C при повній і частковому завантаженні і споживання в режимах зниженого енергоспоживання. Дійсне споживання енергії залежить від способу експлуатації приладу.

⁴⁾ Оцінчона річне споживання води на основі 220 стандартних циклів прання у разі програм прання бавовняних тканин при 60°C і 40°C при повній і частковому завантаженні. Дійсне споживання води залежить від способу експлуатації.

ӨНІМ ТӨЛКҮЖАТЫ

Тұрмыстық кір жуғыш машиналардың энергетикалық нәтижелілігін таңбалуға қытты Еуропалық парламент пен 2010/30/EС Кеңесінің директивасын толықтыратын 2010 жылғы 28 қыркүйектегі № 1061/2010 (ЕС) Комиссияның екілесті жарлығына және тұрмыстық кір жуғыш машиналарға арналған экодизайн бойынша талаптарға қытты Еуропалық парламент пен Кеңестің 2009/125/EС Директивасын іске асқыру бойынша 2010 жылғы 10 қарашадағы № 1015 / 2010 Комиссияның (ЕС) Жарлығына сәйкес.

| | |
|--|---------------------|
| Жеткізушінің атауы немесе тауар белгісі | Hansa |
| Түрі | WHV6103T0 |
| Атаулы құатты | 6,0 кг |
| Құаттылық тиімділік класы ¹⁾ | A+++ |
| ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫНЫҢ ӨЛШЕНГЕН ЖЫЛДЫҚ ШЫҒЫНЫ AE _c ³⁾ | 151 кВтсағ/жыл |
| Мақта-мата көзdemелерін жуудың стандартты бағдарламаларына арналған циклдегі судың шығыны: | |
| - W _{t,60} толық жүктемесінде 60°C болған кезде | 0,86 кВт/сағ |
| - W _{t,601/2} ішінара жүктемесінде 60°C болған кезде | 0,52 кВт/сағ |
| - W _{t,401/2} ішінара жүктемесінде 40°C болған кезде | 0,48 кВт/сағ |
| Сөндіру режиміндегі энергия шығыны P _o | 0,5 Вт |
| Күту режиміндегі энергия шығыны P _i | 1 кВт |
| Өлшенген жылғы энергия шығынының коэффициенті AW _C ⁴⁾ | 9900 л/жыл |
| Мақта-мата көзdemелерін жуудың стандартты бағдарламаларына арналған циклдегі судың шығыны: | |
| - W _{t,60} толық жүктемесінде 60°C болған кезде | 49 л |
| - W _{t,601/2} ішінара жүктемесінде 60°C болған кезде | 42 л |
| - W _{t,401/2} ішінара жүктемесінде 40°C болған кезде | 42 л |
| Сығудың тиімділік класы ²⁾ | C |
| Қалдық ылғалдаудырығы D | 62 % |
| Сығудың ең жоғары жылдамдығы ²⁾ | 1000 айн/мин |
| Толықтай жүктеу кезінде «60°C кезінде мақталы күімдерді жуудың стандартты бағдарламасының» үзақтығы | 200 мин |
| Ішінара жүктеу кезінде Толықтай жүктеу кезінде «60°C кезінде мақталы күімдерді жуудың стандартты бағдарламасының» үзақтығы | 165 мин |
| Ішінара жүктеу кезінде Толықтай жүктеу кезінде «40°C кезінде мақталы күімдерді жуудың стандартты бағдарламасының» үзақтығы | 160 мин. |
| Шыл денгейі: | |
| - кіру жуу кезеңі кезінде | Шу 58 дБ(А) ге 1 рВ |
| - сыйғу кезеңі кезінде | Шу 76 дБ(А) ге 1 рВ |
| Кіріктірілетін жабдық | жоқ |

- Шәкіл бойынша энергетикалық тиімділік класы A+++ (жоғары тиімділік) бастап (төменгі тиімділік) D дейін
- Толықтай және ішінара жүктеу кезінде 60°C және 40°C кезінде мақталы күімдерді жуудың стандартты бағдарламаларына арналған.
- Толықтай және ішінара жүктеу кезінде Мақта 60°C және 40°C кір жуу бағдарламалары жағдайында 220 стандартты кір жуу кезеңдерінің негізінде энергияны жылдық тұтынуды бағалау және Энергияны аздаған тұтыну режимдерінде электр энергия шығыны. Энергияны нақты тұтыну құралды пайдалану тәсіліне байланысты.
- Толықтай және ішінара жүктеу кезінде Мақта 60°C және 40°C кір жуу бағдарламалары жағдайында 220 стандартты кір жуу кезеңдерінің негізінде энергияны жылдық тұтынуды бағалау. Суды нақты тұтыну құралды пайдалану тәсіліне байланысты. Үйде пайдалануға арналған кір жуғыш машина электр энергия шығының басқару жүйесімен жабдықталған. Кір жуу бағдарламасы аяқталған кезде жүйе құрылғыны автоматты түрде сөндіреді. Күту режимі кемінде 1 минутаны құрайды.