

PRODUCT FICHE

EN

Product fiche in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 1059/2010 and in accordance with Commission Regulation (EU) No 1016/2010.

Supplier's name or trade mark	Hansa
Type	ZWM417WH
Rated capacity	3
Energy efficiency class ¹⁾	A
Annual energy consumption in kWh (AEC) (280 cycles) ²⁾	125
Energy consumption of the standard cleaning cycle (Et) (kWh per cycle)	0,433
Power consumption in off-mode Po [W]	0,49
Power consumption in left-on mode (PI) [W]	0,45
Annual water consumption in litres (AWC) (280 cycles) ³⁾	1680
Drying efficiency class (ID) ⁴⁾	B
Standard programme ⁵⁾	ECO
The standard cleaning cycle duration [min]	155
Duration of the left-on mode (TI) [min]	15
Sound pressure level [dB(A) re 1 pW]	58
Equipment designed for fitting	-
Height [mm]	465
Height (without worktop) [mm]	465
Width [mm]	420
Depth [mm]	435
Voltage/frequency	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Water supply pressure	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Total power consumption [W]	790
Heating element power [W]	700
Washing pump power [W]	30
Drain pump power [W]	30
Cut-off device [A]	10
Net weight [kg]	14,5

¹⁾ A+++ (highest efficiency) to D (lowest efficiency)

²⁾ Energy consumption »X« kWh per annum based on 280 standard cleaning cycles using cold water and energy consumption in power saving modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

³⁾ Water consumption »X« litres per year, based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

⁴⁾ Energy efficiency class »X« on a scale from G (lowest efficiency) to A (highest efficiency).

⁵⁾ This programme is suitable for washing normally soiled tableware. This is the most effective programme taking into account the total energy and water consumption for this kind of tableware.

The appliance meets the European standards and requirements of the directives in the current version at delivery:

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

The above values have been measured in accordance with standards under specified operating conditions.

Results may vary greatly according to quantity, water hardness, amount of detergent and the level of tableware soil, etc. The manual is based on the European Union's standards and rules.

We reserve the right to make design and technical changes to the appliance.

ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

Өнімнің картасы, Комиссияның (ЕО) № 1016/2010 өкімімен бірге Комиссияның (ЕО) № 1059/2010 табысталған өкіміне сәйкес келеді.

Жеткізушінің атауы / тауар белгісі	Hansa
Түрі	ZWM417WH
Атаулы сыйымдылығы	3
Энергия тиімділігінің класы ¹	A
Электр энергиясын бір жыл бойы тұтыну, кВт/сағ (AE _c) (280 цикл) ²	125
Жуудың стандартты циклында энергияны тұтыну (E _c) (бір цикл үшін кВт/сағ)	0,433
Сөндіру режиміндегі энергия шығыны (P _o) [Вт]	0,49
Күту режиміндегі энергия шығыны P _i) [Вт]	0,45
Судың бір жылдық шығыны, литр (AB _ц) (280 цикл) ³	1680
Кептіру тиімділігінің класы (I _D) ⁴	B
Стандартты бағдарлама ⁵	ECO
Стандартты бағдарлама циклының ұзақтығы [минуттар]	155
Күту режимінің ұзақтығы (T _i) [мин]	15
Шуыл деңгейі [дБ(A) re1 pW]	58
Кіріктірілетін жабдық	-
Биіктігі [мм]	465
Биіктігі (үстелдің үстіңгі тақтайынсыз) [мм]	465
Ені [мм]	420
Тереңдігі [мм]	435
Қуат кернеуі/жиілігі	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Су құбыры суының қысымы	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Толық қуаты [Вт]	790
Қыздырғыш элементтің қуаты [Вт]	700
Жуғыш сорғының қуаты [Вт]	30
Ағызу сорғысының қуаты [Вт]	30
Қорғаныс [A]	10
Таза салмағы [кг]	14,5

¹) A+++ (энергетикалық тиімділіктің жоғары класы) және D (энергетикалық тиімділіктің төменгі класы) ауқымында

²) Суық суды және энергияның төмен шығыны режимдерін қолдана отырып, 280 стандартты жуу циклдары негізінде жылына »X« кВт/сағ энергия шығыны. Энергияның шынайы шығыны, құрылғының қалай қолданылатындығына байланысты болады.

³) 280 стандартты жуу циклдары негізіндегі »X« литр су шығыны. Судың шынайы шығыны, құрылғының қалай қолданылатындығына байланысты болады.

⁴) G (ең аз тиімділік) және A (ең көп тиімділік) ауқымындағы »X« энергетикалық тиімділігінің класы.

⁵) Бұл сәйкес бағдарлама ыдыстардың орташа ластанған жиынтықтары үшін. Бір уақытта бұл бағдарлама асхана аспаптарының осы түрі үшін электр қуаты мен судың шығынының үйлесімділігі көзқарасынан аса нәтижелі болып табылады.

Жеткізу сәтіндегі көкейтесті нұсқада бұйым келесі еуропалық нормалар мен директиваның талаптарына сәйкес келеді:

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

Аталған мәндер белгіленген пайдалану шарттарында стандарттарға сәйкес өлшенді.

Нәтижелері ыдыстың ластану дәрежесіне, судың қаттылығына, жуғыш заттың мөлшеріне және тағы басқа шарттарға байланысты анағұрлым ерекшеленуі мүмкін.

Осы нұсқаулық Еуропа Одағының нормалары мен стандарттарына сай келеді.

Өндіруші құрылмалық және техникалық өзгертулер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ПАСПОРТ ПРИБОРА

Наименование поставщика/товарный знак	Hansa
Тип	ZWM417WH
Номинальная вместимость	3
Класс энергоэффективности ¹	A
Годовое потребление электроэнергии в кВтчас (AEC) (280 циклов) ²	125
Потребление энергии при стандартном цикле мойки (Et) (кВтчас за цикл)	0,433
Потребление энергии в режиме выключения (Вт) (Po)	0,49
Потребление энергии в режиме ожидания (Вт) (Pi)	0,45
Годовое потребление воды в литрах (AWC) (280 циклов) ³	1680
Класс эффективности сушки ⁴	B
Наименование стандартной программы ⁵	ECO
Продолжительность программы стандартного цикла [минуты]	155
Продолжительность режима ожидания [минуты]	15
Уровень шума дБ (A)	58
Встраиваемое оборудование	-
Высота [мм]	465
Высота (без столешницы) [мм]	465
Ширина [мм]	420
Глубина [мм]	435
Напряжение питания/частота	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Давление водопроводной воды	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Полная мощность [Вт]	790
Мощность нагревательного элемента [Вт]	700
Мощность моющего насоса [Вт]	30
Мощность сливного насоса [Вт]	30
Предохранители [A]	10
Вес нетто [кг]	14,5

- 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		ZWM417WH
Номинальна завантаженість для стандартного циклу очищення для стандартних столових приборів		3
Клас енергоефективності		A
Річний обсяг енергоспоживання з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії)		125
Обсяг енергоспоживання для стандартного циклу очищення Eсо		0,433
Споживча потужність	в режимі "вимкнено"	ECO
	в режимі «очікування»	155
Річний обсяг споживання води з урахуванням 280 стандартних циклів очищення з використанням холодної води та режимів низького споживання енергії)		1680
Клас ефективності сушіння)		B
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		155
Тривалість режиму очікування		15
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі під час циклу очищення		58
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);