

Наименование поставщика/товарный знак	Hansa
Тип	ZIM 686SEH
Номинальная вместимость	14
Класс энергоэффективности ¹	A
Годовое потребление электроэнергии в кВтчас (AEC) (280 циклов) ²	266
Потребление энергии при стандартном цикле мойки (Et) (кВтчас за цикл)	0,93
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]	195
Продолжительность режима ожидания [минуты]	30
Уровень шума дБ (A)	47
Встраиваемое оборудование	y
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]	xx

- 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.

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

Жеткізушінің атауы / тауар белгісі	Hansa
Түрі	ZIM 686SEN
Атаулы сыйымдылығы	14
Энергия тиімділігінің класы ¹	A++
Электр энергиясын бір жыл бойы тұтыну, кВт/сағ (AE _c) (280 цикл) ²	266
Жуудың стандартты циклында энергияны тұтыну (E _t) (бір цикл үшін кВт/сағ)	0,93
Сөндіру режиміндегі энергия шығыны (P _o) [Вт]	0,45
Күту режиміндегі энергия шығыны (P _i) [Вт]	0,49
Судың бір жылдық шығыны, литр (AB _ц) (280 цикл) ³	3080
Кептіру тиімділігінің класы (I _b) ⁴	A
Стандартты бағдарлама ⁵	ЭКО
Стандартты бағдарлама циклының ұзақтығы [минуттар]	195
Күту режимінің ұзақтығы (T _i) [мин]	30
Шуыл деңгейі [дБ(A) re 1 pW]	47
Кіріктірілетін жабдық	γ
Биіктігі [мм]	815
Биіктігі (үстелдің үстіңгі тақтайынсыз) [мм]	815
Ені [мм]	598
Терендігі [мм]	550
Қуат кернеуі/жиілігі	230 В / ~ 50 Гц / 10А
Су құбыры суының қысымы	0.4-10 бар = 0.04-1 МПа
Толық қуаты [Вт]	1930
Қыздырғыш элементтің қуаты [Вт]	1800
Жуғыш сорғының қуаты [Вт]	98
Ағызу сорғысының қуаты [Вт]	30
Қорғаныс [А]	10
Таза салмағы [кг]	xx

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 мөндер 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.