

## ПАСПОРТ ПРИБОРА

Наименование поставщика/товарный знак	Hansa
Тип	ZIM454 H
Номинальная вместимость	9
Класс энергоэффективности <sup>1</sup>	A
Годовое потребление электроэнергии в кВТчас (AEC) ( 280 циклов ) <sup>2</sup>	197
Потребление энергии при стандартном цикле мойки (Et) (кВТчас за цикл)	0,69
Потребление энергии в режиме выключения (Bt) (Po)	0,45
Потребление энергии в режиме ожидания (Bt) (Pl)	0,49
Годовое потребление воды в литрах (AWC) ( 280 циклов ) <sup>3</sup>	2520
Класс эффективности сушки <sup>4</sup>	A
Наименование стандартной программы <sup>5</sup>	ECO
Продолжительность программы стандартного цикла [минуты]	205
Продолжительность режима ожидания [минуты]	30
Уровень шума дБ (A)	49
Встраиваемое оборудование	✓
Высота [мм]	815
Высота (без столешницы) [мм]	815
Ширина [мм]	448
Глубина [мм]	550
Напряжение питания/частота	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Давление водопроводной воды	0.4-10 bar = 0.04-1 Мпа
Полная мощность [Вт]	1930
Мощность нагревательного элемента [Вт]	1800
Мощность моющего насоса [Вт]	98
Мощность сливного насоса [Вт]	30
Предохранители [А]	10
Вес нетто [кг]	xx

1) А (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) А (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.

## ӘНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

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

Жеткізушінің атаяу / тауар белгісі	Hansa
Түрі	ZIM454 H
Атаулы сыйымдылығы	9
Энергия тиімділігінің класы <sup>1</sup>	A++
Электр энергиясын бір жыл бойы тұтыну, кВт/сағ (AE <sub>C</sub> ) ( 280 цикл ) <sup>2</sup>	197
Жуудың стандартты циклында энергияны тұтыну (E <sub>t</sub> ) (бір цикл үшін кВт/сағ)	0,69
Сөндіру режиміндегі энергия шығыны (P <sub>o</sub> ) [Вт]	0,45
Күту режиміндегі энергия шығыны (P <sub>t</sub> ) [Вт]	0,49
Судың бір жылдық шығыны, литр (AB <sub>L</sub> ) ( 280 цикл ) <sup>3</sup>	2520
Кептіру тиімділігінің класы (I <sub>D</sub> ) <sup>4</sup>	A
Стандартты бағдарлама <sup>5</sup>	ЭКО
Стандартты бағдарлама циклының ұзақтығы [минуттар]	205
Күту режимінің ұзақтығы (T <sub>t</sub> ) [мин]	30
Шуыл деңгейі [дБ(A) re1 pW]	49
Кіріктірілетін жабдық	✓
Биіктігі [мм]	815
Биіктігі (үстелдің үстінгі тақтайынсыз) [мм]	815
Ені [мм]	448
Тереңдігі [мм]	550
Қуат кернеуі/жүйлілігі	230 В / ~ 50 Гц / 10 А
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

<sup>1)</sup> A+++ (энергетикалық тиімділіктің жоғары класы) және D (энергетикалық тиімділіктең төменгі класы) ауқымында

<sup>2)</sup> Судың жене энергияның төмен шығыны режимдерін қолдана отырып, 280 стандартты жуу циклдары негізінде жыныс »Х« кВт/сағ энергия шығыны. Энергияның шынайы шығыны, құрылғының қалай қолданылатындығына байланысты болады.

<sup>3)</sup> 280 стандартты жуу циклдары негізінде »Х« литр су шығыны. Судың шынайы шығыны, құрылғының қалай қолданылатындығына байланысты болады.

<sup>4)</sup> G (ен аз тиімділік) және A (ен көп тиімділік) ауқымындағы »Х« энергетикалық тиімділігінің класы.

<sup>5)</sup> Бұл сәйкес бағдарлама ыдыстардың орташа ластанған жынтықтары үшін. Бір уақытта бұл бағдарлама асхана аспаптарының осы түрі үшін электр қуаты мен судың шығынының үйлесімділігі көзқарасынан аса нағтижел болып табылады.

Жеткізу сәтіндегі көкейтесті нұсқада бүйім келесі европалық 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 ерекшелену мүмкін.

Осы нұсқаулық Еуропа Одағының нормалары мен стандарттарына сай келеді.

Әндируші құрылмалық және техникалық өзгертулер енгізу құқығын өзіне қалдырады.