

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Название либо товарный знак поставщика	Hansa
Название модели	WHG8140W
Номинальная емкость (кг)	8,0 кг
Класс энергетической эффективности	A
Макс. скорость отжимания (об./мин)	1400 оборотов/мин.
Высота (см)	84,7
Ширина (см)	60,0
Глубина (см)	45,7
Вес нетто (±4 кг)	60
Одинарный выпуск воды/Двойной выпуск воды • Доступный	• / -
Напряжение и частота тока питания (В/Гц)	220-240В/50Гц
Общий ток (А)	10
Общая мощность (Вт)	2000
Главный код модели	1195228
Класс	1
Степень защиты	IPX4

PRODUCT SHEET

(According to the Commission delegated Regulation (EU) No 1061/2010 of 28 September 2010 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household washing machines and Commission Regulation (EU) No 1015/2010 of 10 November 2010 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for household washing machines).

Supplier's name or trade mark	Hansa
Type	WHG8140W
Rated capacity (kg)	8.0 kg
Energy efficiency class ¹⁾²⁾	A+++
Annual weighted average energy consumption AE_c ³⁾	188 kWh/year
Energy consumption of the standard cotton programme:	
- at 60°C, full load $W_{t,60}$	1.06 kWh
- at 60°C, partial load $W_{t,60/2}$	0.68 kWh
- at 40°C, partial load $W_{t,40/2}$	0.68 kWh
Power consumption in the off-mode P_o	0.5 W
Power consumption in standby mode P_i	0,5 W
Annual weighted average water consumption AW_c ⁴⁾	10400 l/year
Energy consumption of the standard cotton programme:	
- at 60°C, full load $W_{t,60}$	65 l
- at 60°C, partial $W_{t,60/2}$	38 l
- at 40°C, partial $W_{t,40/2}$	38 l
Spin-drying efficiency class ²⁾	C
Residual moisture content D	62 %
Maximum spin speed attained ²⁾	1400 rpm
Duration of the "standard 60°C cotton programme" at full load	218 min
Duration of the "standard 60°C cotton programme" at partial load	167 min
Duration of the "standard 40°C cotton programme" at partial load	167 min
Noise Level:	
- during the wash cycle	Noise 62 dB (A) re 1 pW
- during the spin cycle	Noise 76 dB (A) re 1 pW
Equipment designed for fitting	yes

1) Energy efficiency class on a scale from A+++ (more efficient) to D (less efficient).

2) For a standard Cottons 60°C and 40°C wash programme at full and partial load.

3) Estimated weighted annual energy consumption based on 220 standard wash cycles for Cottons 60°C and 40°C at full and partial load and energy consumption in power saving modes. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.

4) Estimated weighted annual water consumption based on 220 standard wash cycles for Cottons 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption depends on how the appliance is used. This household washing machine is equipped with a power management system, and, at the end of the programme, it automatically reverts to off-mode. Period of time in standby mode is less than 1 minute.

ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ

(Тұрмыстық кір жуғыш машиналардың энергетикалық тиімділігін таңбалауға қатысты Еуропалық парламент пен Кеңесінің 2010/30/ЕО директивасын толықтыратын (ЕО) Комиссияның 2010 жылғы 28 қыркүйектегі № 1061/2010 өкілетті өкіміне және тұрмыстық кір жуғыш машиналарға арналған экодизайн бойынша талаптарға қатысты Еуропалық парламент пен Кеңестің 2009/125/ЕО Директивасын іске асыру бойынша (ЕО) Комиссияның 2010 жылғы 10 қарашадағы № 1015/2010 қаулысына сәйкес).

Жеткізушінің атауы/тауар белгісі	Hansa
Түрі	WHG8140W
Атанақ көлемі	8,0 кг
Қуаттылық тиімділік класы ¹⁾²⁾	A+++
Өлшенген жылғы энергия шығынының коэффициенті AE_c ³⁾	188 кВтсағ/жыл
Мақта-қағаз кездемелерін стандартты түрде жууға арналған циклдегі энергия шығыны:	
- E толық жүктемеде 60°C мақта $t_{t,60}$	1,06 кВт/сағ
- E ішінара жүктемеде 60°C мақта $t_{t,60/1/2}$	0,68 кВт/сағ
- E $t_{t,40/1/2}$ ішінара жүктемеде 40°C мақта,	0,68 кВт/сағ
Сөндіру режиміндегі энергия шығыны P_o	0,5 Вт
Күту режиміндегі энергия шығыны P_i	0,5 кВт
Өлшенген жылғы энергия шығынының коэффициенті AW_c ⁴⁾	10400 л/жыл
Мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламаларына арналған циклдегі судың шығыны:	
- $W_{t,60}$ толық жүктемесінде 60°C болған кезде	65 л
- $W_{t,60/1/2}$ ішінара жүктемесінде 60°C болған кезде	38 л
- $W_{t,40/1/2}$ ішінара жүктемесінде 40°C болған кезде	38 л
Сығудың тиімділік класы ²⁾	C
Қалдық ылғалдылығы D	62 %
Сығудың ең жоғары жылдамдығы ²⁾	1400 айн/мин
Толықтай жүктеу кезінде 60 °C кезінде мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламасының ұзақтығы	218 мин
Ішінара жүктеу кезінде 60 °C кезінде мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламасының ұзақтығы	167 мин
Ішінара жүктеу кезінде 40 °C кезінде мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламасының ұзақтығы	167 мин
Шуыл деңгейі:	
- кір жуу фазасы уақытында	62 dB(A) re 1 pW
- сығу фазасы уақытында	76 dB(A) re 1 pW
Жіріктірілетін жабдық	жоқ

¹⁾ A+++ бастап (аса нәтижелі) D (азырақ нәтижелі) дейінгі энергетикалық тиімділіктің сыныбы.

²⁾ Толықтай және ішінара жүктеу кезінде 60°C және 40°C мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламасы жағдайында.

³⁾ Толықтай және ішінара жүктеу кезінде 60°C және 40°C мақта-мата кездемелерін жуу бағдарламасы жағдайында кір жуудың 220 стандартты кезеңдерінің негізінде энергияны жыл сайынғы бағалау тұтыну және төмен энергия тұтыну режимдерінде қолдану. Энергияны нақты тұтыну құралды пайдалану тәсіліне байланысты.

⁴⁾ Толықтай және ішінара жүктеу кезінде 60°C және 40°C мақта-мата кездемелерін жуу бағдарламасы жағдайында кір жуудың 220 стандартты кезеңдерінің негізінде энергияны жыл сайынғы бағалау тұтыну Суды нақты тұтыну құралды пайдалану тәсіліне байланысты. Тұрмыстық кір жуу машинасы қуат беруді басқару жүйесімен жасақалған және бағдарлама аяқталғаннан кейін автоматты түрде сөндіру режиміне қайтып келеді. Күту режиміндегі ұзақтығы 1 минутадан кем.