

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Название либо товарный знак поставщика	<b>Hansa</b>
Название модели	<b>WMHE 805</b>
Номинальная емкость (кг)	5,0 кг
Класс энергетической эффективности	A
Макс. скорость отжимания (об./мин)	800 оборотов/мин.
Высота (см)	85,0
Ширина (см)	59,5
Глубина (см)	40,0
Вес нетто (±4 кг)	52
Одинарный выпуск воды/Двойной выпуск воды • Доступный	• / -
Напряжение и частота тока питания (В/Гц)	220-240В/50Гц
Общий ток (А)	10
Общая мощность (Вт)	2050
Главный код модели	1191333
Класс	1
Степень защиты	IPX4

# ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

(Згідно з вимогами Делегованого Розпорядження (ЄС) №1061/2010 від 28 вересня 2010 р. , що доповнює Директива 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 екопроектів 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		WMHE 805
Номінальна завантаженість для стандартної програми прання бавовни		5,0 кг
Клас енергоефективності <sup>1)2)</sup>		A+
Середньозважений річний обсяг енергоспоживання побутовою пральною машиною, кВт на рік $AE_c$ <sup>3)</sup>		169 кВт·год на рік
Обсяг споживання електроенергії	для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °C при повному завантаженні $E_{L60}$	0,75 кВт·год
	для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °C при частковому завантаженні $E_{L60/12}$	0,73 кВт·год
	для стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °C при частковому завантаженні $E_{L40/12}$	0,73 кВт·год
Середньозважена споживча потужність	в режимі «вимкнено» $P_e$	0,5 Вт
	в режимі «очікування» $P_i$	1,0 Вт
Середньозважений річний обсяг споживання води побутовою пральною машиною, літрів на рік $AW_c$ <sup>4)</sup>		8360 літрів на рік
Клас ефективності віджимання <sup>2)</sup>		D
Максимальна швидкість обертів барабана побутової пральної машини для стандартної програми прання бавовни <sup>2)</sup>		800 об./хв.
Залишковий вміст вологі для стандартної програми прання бавовни D		71 %
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 $W_{L60}$		45 л
Витрати води при температурі 60 °C при частковому завантаженні $W_{L60/12}$		31 л
Витрати води при температурі 40 °C при частковому завантаженні $W_{L40/12}$		31 л
Час виконання стандартної програми прання бавовни, округлений до найближчої хвилини,хвилин	при температурі 60 °C при повному завантаженні W	270 хв.
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	265 хв.
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні $W_{L40/12}$	265 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	64 дБ
	віджимання бавовни при температурі 60 °C за базовим значенням 1 пВт, дБА	80 дБ
Відомості щодо вбудовування побутової пральної машини (у разі потреби)		ні

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

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

<sup>3)</sup> Оціночна 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.

<sup>4)</sup> Оціночна 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 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	WMHE 805
Атанақ көлемі	5,0 кг
Қуаттылық тиімділік класы <sup>1)2)</sup>	A+
Өлшенген жылғы энергия шығынының коэффициенті $AE_c$ <sup>3)</sup>	169 кВтсағ/жыл
<b>Мақта-қағаз кездемелерін стандартты түрде жууға арналған циклдегі энергия шығыны:</b>	
-E толық жүктемеде 60°C мақта $t_{t,60}$	0,75 кВт/сағ
-E ішінара жүктемеде 60°C мақта $t_{t,60/1/2}$	0,73 кВт/сағ
- $E_{t,40/1/2}$ ішінара жүктемеде 40°C мақта,	0,73 кВт/сағ
Сөндіру режиміндегі энергия шығыны $P_o$	0,5 Вт
Күту режиміндегі энергия шығыны $P_i$	1 кВт
Өлшенген жылғы энергия шығынының коэффициенті $AW_c$ <sup>4)</sup>	8360 л/жыл
<b>Мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламаларына арналған циклдегі судың шығыны:</b>	
- $W_{t,60}$ толық жүктемесінде 60°C болған кезде	45 л
- $W_{t,60/1/2}$ ішінара жүктемесінде 60°C болған кезде	31 л
- $W_{t,40/1/2}$ ішінара жүктемесінде 40°C болған кезде	31 л
Сығудың тиімділік класы <sup>2)</sup>	D
Қалдық ылғалдылығы D	71 %
Сығудың ең жоғары жылдамдығы <sup>2)</sup>	800 айн./мин.
Толықтай жүктеу кезінде 60 °C кезінде мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламасының ұзақтығы	270 мин
Ішінара жүктеу кезінде 60 °C кезінде мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламасының ұзақтығы	265 мин
Ішінара жүктеу кезінде 40 °C кезінде мақта-мата кездемелерін жуудың стандартты бағдарламасының ұзақтығы	265 мин
<b>Шуыл деңгейі:</b>	
- кір жуу фазасы уақытында	64 dB(A) re 1 pW
- сығу фазасы уақытында	80 dB(A) re 1 pW
Жіріктірілетін жабдық	жоқ

<sup>1)</sup> A+++ бастап (аса нәтижелі) D (азырақ нәтижелі) дейінгі энергетикалық тиімділіктің сыныбы.

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

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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 жасақталған және бағдарлама аяқталғаннан кейін автоматты түрде сөндіру режиміне қайтып келеді. Күту режиміндегі ұзақтығы 1 минутадан кем.