

# PRODUKTDATENBLATT

VERORDNUNG (EU) 2019/2023 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission.

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität (**)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
		Waschkapazität (*)		8,0	Breite
	Tiefe				52
Energieeffizienzindex	EEI <sub>w</sub> (*)	60,0	Energieeffizienzklasse	EEI <sub>w</sub> (*)	B
	EEI <sub>w</sub> (**)	82,0		EEI <sub>wd</sub> (**)	E
Wascheffizienzindex	I <sub>w</sub> (*)	1,031	Spülwirkung (g/kg Trockenwäsche)	I <sub>R</sub> (*)	5
	J <sub>w</sub> (**)	1,031		J <sub>R</sub> (**)	5
Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners im Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	0,878		Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	3,971	
Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für das Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	47		Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für einen Wasch- und Trocknungszyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	79	
Maximale Temperatur im Inneren der gewaschenen Wäsche (°C) (*)	Nennbeladung	35	Zbytková vlhkost (*) (%)	Nennbeladung	58
	Halbe Beladung	30		Halbe Beladung	60
	Viertelbeladung 1/4	20		Viertelbeladung 1/4	62
Schleudergeschwindigkeit (U/min) (*)	Nennbeladung	1400	Schleudereffizienzklasse (*)	C	
	Halbe Beladung	1400			
	Viertelbeladung 1/4	1400			

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Dauer des Programms Eco 40-60 (h:min)	Nennbeladung	03:35	Dauer eines Wasch- und Trocknungszyklus (h:min)	Nennbeladung	07:00
	Halbe Beladung	02:48		Halbe Beladung	05:00
	Viertelbeladung 1/4	02:48			
Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60	76		Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60 bei Nennbeladung	B	
Modell	[Einbauwaschmaschine/freistehende Waschmaschine]		freistehend		
Aus-Zustand (W)	0,50		Standby-Modus (W)	0,50	
Startverzögerung (W) (falls vorhanden)	4,00		Standby-Modus bei Gerät mit Internetverbindung (W) (falls vorhanden)	n. z.	
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt:			NEIN		

Name oder Marke des Lieferanten: Hansa

Modellkennung: WDHG814481W

(\*) für das Programm Eco 40-60

(\*\*) für einen Wasch- und Trocknungszyklus

# PRODUCT FICHE

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2023 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household washing machines and household washer-dryers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1015/2010.

Parameter	Value		Parameter	Value	
Nominal capacity [kg]	Nominal capacity (**)	5,0	Dimensions [cm]	Height	85
	Load capacity for laundry (*)	8,0		Width	60
Depth				52	
Energy efficiency index	EEI <sub>w</sub> (*)	60,0	Energy efficiency class	EEI <sub>w</sub> (*)	B
	EEI <sub>w</sub> (**)	82,0		EEI <sub>wD</sub> (**)	E
Washing efficiency index	I <sub>w</sub> (*)	1,031	Rinsing efficiency (g/kg dry laundry)	I <sub>R</sub> (*)	5
	J <sub>w</sub> (**)	1,031		J <sub>R</sub> (**)	5
Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing cycle of a domestic washer dryer, in the Eco 40-60 programme, in combinations of full load and partial load. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.	0,878		Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.	3,971	
Water consumption in litres per cycle for the Eco 40-60 programme, in combinations of full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness.	47		Water consumption in litres per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness.	79	
Maximum temperature inside the laundry [°C] (*)	Nominal capacity	35	Residual moisture content (*) (%)	Nominal capacity	58
	Halbe Beladung	30		Halbe Beladung	60
	¼ load	20		¼ load	62
Spin speed [RPM] (*)	Nominal capacity	1400	Spin efficiency class (*)	C	
	Halbe Beladung	1400			
	¼ load	1400			

Parameter	Value		Parameter	Value	
Duration of the Eco 40-60 programme (h:min)	Nominal capacity	03:35	Duration of the washing and drying cycle (h:min)	Nominal capacity	07:00
	Half load	02:48		Half load	05:00
	¼ load	02:48			
Noise emission to the environment during the spin phase for the eco 40-60 washing programme	76		Noise emission class during the spinning phase for the eco 40-60 washing programme at a rated wash parameters	B	
Type	[built-in / free-standing]		Free standing		
Off mode [W]	0,50		Standby mode [W]	0,50	
Delay start [W] (if applicable)	4,00		Standby mode with networking [W] (if applicable)	n/a	
This product has been designed to release silver ions during the wash cycle:	NO				

Name or trademark: Hansa

Model identifier: WDHG814481W

(\*) for eco 40-60 programme

(\*\*) for the washing and drying cycle

# ПАСПОРТ ПРОДУКТА

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2019/2023 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования относительно экопроектирования бытовых посудомоечных машин согласно Директиве 2009/125/ЕС Европейского Парламента и Совета, изменяющий регламент Комиссии (ЕС) № 1275/2008 и отменяющий регламент Комиссии (ЕС) № 1015/2010.

Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная загрузочная способность (кг)	Номинальная загрузочная способность (**)	5,0	Размеры (см)	Высота	85
		Объем загрузки белья (*)		8,0	Ширина
Индекс энергетической эффективности	$EEI_w$ (*)	60,0	Класс энергетической эффективности	$EEI_w$ (*)	B
	$EEI_{wD}$ (**)	82,0		$EEI_{wD}$ (**)	E
Коэффициент эффективности стирки	$I_w$ (*)	1,031	Эффективность полоскания (г/кг сухой одежды)	$I_R$ (*)	5
	$J_w$ (**)	1,031		$J_R$ (**)	5
Потребление энергии в кВт·ч на кг за цикл стирки бытовой стирально-сушильной машины на программе эко 40-60 в комбинации полной и частичной загрузки. Действительное потребление энергии зависит от способа эксплуатации прибора.	0,878		Потребление энергии в кВт·ч на кг за цикл для цикла стирки и сушки бытовой стирально-сушильной машины при полной и частичной загрузке. Действительное потребление энергии зависит от способа эксплуатации прибора.	3,971	
Расход воды в литрах за цикл для программы эко 40-60 в комбинации полной и частичной загрузки. Реальный расход воды зависит от способа эксплуатации прибора и жесткости воды.	47		Расход воды в литрах за цикл стирки и сушки бытовой стирально-сушильной машины при полной и частичной загрузке. Реальный расход воды зависит от способа эксплуатации прибора и жесткости воды.	79	
Максимальная температура внутри одежды, подлежащей стирке (°C)	Номинальная загрузочная способность	35	Содержание остаточной влаги (*) (%)	Номинальная загрузочная способность	58
	Режим половинной загрузки	30		Режим половинной загрузки	60
	1/4 загрузки	20		1/4 загрузки	62
Скорость отжима (об/мин) (*)	Номинальная загрузочная способность	1400	Класс эффективности отжима (*)	C	
	Режим половинной загрузки	1400			
	1/4 загрузки	1400			

Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Продолжительность программы Эко 40-60 [час:мин]	Номинальная загрузочная способность	03:35	Продолжительность цикла стирки и сушки [час:мин]	Номинальная загрузочная способность	07:00
	Режим половинной загрузки	02:48		Режим половинной загрузки	05:00
	1/4 загрузки	02:48			
Шумовое воздействие на окружающую среду во время фазы отжима для программы стирки эко 40-60	76		Класс шумового воздействия на окружающую среду во время фазы отжима для программы эко 40-60 с номинальной стиркой	B	
Тип	[встроенный / отдельно стоящий]		Отдельностоящая		
Режим выключения (Вт)	0,50		Режим ожидания (Вт)	0,50	
Задержка старта (Вт) (если применимо)	4,00		Режим ожидания в сети (Вт) (если применимо)	не касается	
Это изделие спроектировано так, чтобы во время стирки выделялись ионы серебра			НЕТ		

Название либо товарный знак поставщика: Hansa

Идентификатор модели: WDHG814481W

(\*) для программы эко 40-60

(\*\*) для цикла стирки и сушки

# ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2019/2023 від 1 жовтня 2019 року, що встановлює вимоги до екологічного проектування побутових посудомийних машин відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради про внесення змін до Регламенту Комісії (ЄС) № 1275/2008 та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 1015/2010.

Параметр	Значення		Параметр	Значення	
Номінальна місткість (кг)	Номінальна місткість (**)	5,0	Розміри в см	Висота	85
	Місткість для прання (*)	8,0		Ширина	60
				Глибина	52
Індекс енергоефективності	$EEL_w(*)$	60,0	Клас енергоефективності	$EEL_w(*)$	B
	$EEL_{wD}(**)$	82,0		$EEL_{wD}(**)$	E
Індекс ефективності прання	$I_w(*)$	1,031	Ефективність полоскання (г/кг сухого одягу)	$I_R(*)$	5
	$J_w(**)$	1,031		$J_R(**)$	5
Енергоспоживання в кВт·год на кг за цикл для циклу прання побутової пральної машини-сушарки, при роботі за програмою есо 40-60, у комбінаціях повного та часткового завантаження. Фактичне енергоспоживання залежить від способу експлуатації пристрою.	0,878		Енергоспоживання в кВт·год на кг за цикл для циклу прання і сушіння побутової пральної машини-сушарки, у комбінаціях повного та часткового завантаження. Фактичне енергоспоживання залежить від способу експлуатації пристрою.	3,971	
Витрата води в літрах за цикл при роботі за програмою есо 40-60, в комбінаціях повного та часткового завантаження. Фактична витрата води залежить від способу експлуатації пристрою та жорсткості води.	47		Витрата води в літрах за цикл для циклу прання і сушіння побутової пральної машини-сушарки, у комбінаціях повного та часткового завантаження. Фактична витрата води залежить від способу експлуатації пристрою та жорсткості води.	79	
Максимальна температура всередині одягу, що переться (°C) (*)	Номінальна місткість	35	Вміст залишкової вологи (*) (%)	Номінальна місткість	58
	Р е ж и м половинного завантаження	30		Р е ж и м половинного завантаження	60
	Завантаження на 1/4	20		Завантаження на 1/4	62
Швидкість віджимання (об./хв.) (*)	Номінальна місткість	1400	Клас ефективності віджимання (*)	C	
	Р е ж и м половинного завантаження	1400			
	Завантаження на 1/4	1400			

Параметр	Значення		Параметр	Значення	
Тривалість програми Есо 40-60 (год:хв)	Номінальна місткість	03:35	Тривалість циклу прання та сушіння (год:хв)	Номінальна місткість	07:00
	Режим половинного завантаження	02:48		Режим половинного завантаження	05:00
	Завантаження на 1/4	02:48			
Рівень шуму в навколишньому середовищі під час фази віджимання для програми прання есо 40-60	76		Клас за рівнем шуму в навколишньому середовищі під час фази віджимання для програми прання есо 40-60 при номінальному пранні		В
Тип	[вбудований / окремо розташований]		Окремо розташована		
Режим вимкнення (Вт)	0,50		Режим очікування (Вт)	0,50	
Затримка пуску (Вт) (якщо передбачено)	4,00		Режим очікування в мережі (Вт) (якщо передбачено)	Н/Д	
Конструкція цього виробу передбачає вивільненні іонів срібла під час циклу прання			НІ		

Назва або торгова марка постачальника: Hansa

Ідентифікатор моделі: WDHG814481W

(\*) для програми «Еко» 40-60

(\*\*) для циклу прання та сушіння

# TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2023 od 1. oktobra 2019. godine o utvrđivanju zahteva za ekoprojekt mašina za pranje veša i mašina za sušenje veša u domaćinstvu u skladu sa Direktivom 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveta o izmenama i dopunama Uredbe Komisije (EZ) br. 1275/2008 i stavljanju van snage Uredbe Komisije (EU) br. 1015/2010.

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet (**)	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Kapacitet za pranje (*)	8,0		Širina	60
Dubina				52	
Indikator energetske efektivnosti	EEl <sub>w</sub> (*)	60,0	Klasa energetske efikasnosti	EEl <sub>w</sub> (*)	B
	EEl <sub>wD</sub> (**)	82,0		EEl <sub>wD</sub> (**)	E
Indeks efikasnosti pranja	I <sub>w</sub> (*)	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg suve odeće)	I <sub>R</sub> (*)	5
	J <sub>w</sub> (**)	1,031		J <sub>R</sub> (**)	5
Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu pranja kućne mašine za pranje i sušenje veša, u programu eco 40-60 u kombinacijama pune i delimične napunjenosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe aparata.	0,878		Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu pranja i sušenja kućne mašine za pranje i sušenje veša, u kombinacijama pune i delimične napunjenosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe aparata.	3,971	
Potrošnja vode u litrima po ciklusu za program eco 40-60, u kombinacijama pune i delimične napunjenosti. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina upotrebe aparata i tvrdoće vode.	47		Potrošnja vode u litrima po ciklusu pranja i sušenja kućne mašine za pranje i sušenje veša, u kombinacijama pune i delimične napunjenosti. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina upotrebe aparata i tvrdoće vode.	79	
Maksimalna temperatura unutar prane odeće (°C) (*)	Nazivni kapacitet	35	Sadržaj preostale vlage (*) (%)	Nazivni kapacitet	58
	Pola kapaciteta	30		Pola kapaciteta	60
	1/4 kapaciteta	20		1/4 kapaciteta	62
Brzina centrifuge (o/min) (*)	Nazivni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifuge (*)	C	
	Pola kapaciteta	1400			
	1/4 kapaciteta	1400			

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Trajanje programa Eco 40-60 (h:min)	Nazivni kapacitet	03:35	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nazivni kapacitet	07:00
	Pola kapaciteta	02:48		Pola kapaciteta	05:00
	1/4 kapaciteta	02:48			
Emisija buke u okolinu tokom faze centrifuge za program pranja eco 40-60	76		Klasa emisije buke u okolinu tokom faze centrifuge za program pranja eco 40-60 pri nazivnom pranju		B
Tip	[za ugradnju/samostojeća]		Samostojeća		
Režim isključenja (W)	0,50		Režim pripravnosti (W)	0,50	
Odlaganje starta (V) (ako postoji)	4,00		Režim pripravnosti (V) (ako postoji)	ne tiče se	
Ovaj proizvod je dizajniran tako da oslobađa jone srebra tokom ciklusa pranja:			NE		

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: Hansa

Identifikator modela: WDHG814481W

(\*) za program eco 40-60

(\*\*) za ciklus pranja i sušenja

# GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELE

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2019/2023 2019 m. spalio 1 d., kuriuo nustatomi buitinių skalbimo mašinų ir buitinių skalbyklių-džiovyklių ekologinio projektavimo reikalavimai pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB, iš dalies keičiantį Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1275/2008 ir panaikinantis Komisijos reglamentą (ES) Nr. 1015/2010.

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Nominali apkrova (kg)	Nominali apkrova (**)	5,0	Matmenys centimetrais	Aukštis	85
	Apkrova skalbimui (*)	8,0		Plotis	60
				Gylis	52
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEI <sub>w</sub> (*)	60,0	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	EEI <sub>w</sub> (*)	B
	EEI <sub>wd</sub> (**)	82,0		EEI <sub>wd</sub> (**)	E
Skalbimo efektyvumo indeksas	I <sub>w</sub> (*)	1,031	Skalavimo efektyvumas (g/kg sausų drabužių)	I <sub>R</sub> (*)	5
	J <sub>w</sub> (**)	1,031		J <sub>R</sub> (**)	5
Energijos sąnaudos kWh/kg per ciklą buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklui, programoje eco 40-60 su pilnos ir dalinės įkrovos deriniais. Faktiškai sunaudojamos energijos kiekis priklauso nuo įrangos naudojimo būdo.	0,878		Energijos sąnaudos kWh/kg per ciklą skalbimo ir džiovinimo ciklui buitinei skalbyklei-džiovyklei, pilnai ir dalinei įkrovai. Faktiškai sunaudojamos energijos kiekis priklauso nuo įrangos naudojimo būdo.	3,971	
Vandens sąnaudos litrais per ciklą eco 40-60 programai, pilnai ir dalinei apkrovai. Faktinės vandens sąnaudos priklauso nuo prietaiso naudojimo būdo ir vandens kietumo.	47		Vandens sunaudojimas litrais per ciklą buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklui, pilnai ir dalinei įkrovai. Faktinės vandens sąnaudos priklauso nuo prietaiso naudojimo būdo ir vandens kietumo.	79	
Maksimali temperatūra skalbiamų drabužių viduje(°C) (*)	Nominali apkrova	35	Likutinis drėgmės kiekis (*) (%)	Nominali apkrova	58
	Pusė įkrovos	30		Pusė įkrovos	60
	1/4 įkrovos	20		1/4 įkrovos	62
Gręžimo greitis (apsisukimų/min) (*)	Nominali apkrova	1400	Gręžimo naudingumo klasė (*)	C	
	Pusė įkrovos	1400			
	1/4 įkrovos	1400			

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Programos trukmė Eco 40-60 [val.:min.]	Nominali apkrova	03:35	Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė [val.:min.]	Nominali apkrova	07:00
	Pusė įkrovos	02:48		Pusė įkrovos	05:00
	1/4 įkrovos	02:48			
Triukšmo emisija į aplinką gręžimo fazės metu naudojant ekologišką skalbimo programą 40-60	76		Triukšmo emisijos į aplinką klasė gręžimo fazės metu skalbimo programai eco 40-60 su nominaliu skalbimu	B	
Tipas	[įmontuota / laisvai pastatoma]		Statoma		
Išjungties veikseną (W)	0,50		Budėjimo veikseną (W)	0,50	
Starto pavėlinimas (W) (jei yra)	4,00		Budėjimo režimas (W) (jei yra)	NETAIKOMA	
Šis gaminys skirtas išleisti sidabro jonus skalbimo ciklo metu	NE				

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Hansa

Modelio žymuo: WDHG814481W

(\*) kai „eco 40-60“ programa.

(\*\*) skalbimo ir džiovinimo ciklui

# TEHNISKO DATU LAPA

Komisijas Regula (ES) 2019/2023 (2019. gada 1. oktobris), ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK nosaka ekodizaina prasības sadzīves veļas mazgāšanas mašīnām un sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnām, ar ko groza Komisijas Regulu (EK) Nr. 1275/2008 un ar ko atceļ Komisijas Regulu (ES) Nr. 1015/2010.

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	Nominālā ietilpība (**)	5,0	Izmēri, cm	Augstums	85
		Mazgāšanas ietilpība (*)		8,0	Platums
					Dzīļums
Energoefektivitātes koeficients	EEI <sub>w</sub> (*)	60,0	Energoefektivitātes klase	EEI <sub>w</sub> (*)	B
	EEI <sub>wd</sub> (**)	82,0		EEI <sub>wd</sub> (**)	E
Mazgāšanas veiktspējas rādītājs	I <sub>w</sub> (*)	1,031	Skalošanas efektivitāte (g/kg sausa apģērba)	I <sub>R</sub> (*)	5
	J <sub>w</sub> (**)	1,031		J <sub>R</sub> (**)	5
Enerģijas patēriņš kWh uz kg sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklam eco 40-60 mazgāšanas programmā pilnas un daļējas ielādes kombinācijās. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas veida.	0,878		Enerģijas patēriņš kWh uz kg sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklam pilnas un daļējas ielādes kombinācijās. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas veida.	3,971	
Ūdens patēriņš litros uz ciklu sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklam eco 40-60 mazgāšanas programmā pilnas un daļējas ielādes kombinācijās. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida un ūdens cietības.	47		Ūdens patēriņš litros uz ciklu sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklam pilnas un daļējas ielādes kombinācijās. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida un ūdens cietības.	79	
Maksimālā temperatūra mazgājamās veļas iekšpusē (°C) (*)	Nominālā ietilpība	35	Atlikušā mitruma saturs (*) (%)	Nominālā ietilpība	58
	Daļēja ielāde	30		Daļēja ielāde	60
	1/4 ielādes	20		1/4 ielādes	62
Izgriešanas ātrums (apgr./min) (*)	Nominālā ietilpība	1400	Izgriešanas efektivitātes klase (*)	C	
	Daļēja ielāde	1400			
	1/4 ielādes	1400			

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Programmas Eco 40-60 ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	03:35	Mazgāšanas un žāvēšanas cikla ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	07:00
	Daļēja ielāde	02:48		Daļēja ielāde	05:00
	1/4 ielādes	02:48			
Mazgāšanas programmas eco 40-60 trokšņa emisija vidē izgriešanas cikla laikā	76		Mazgāšanas programmas eco 40-60, ar nominālo ielādi, trokšņa emisijas klase vidē izgriešanas cikla laikā		B
Tips	[iebūvējama/brīvi stāvoša]		Brīvi stāvoša		
Izslēgšanās režīms (W)	0,50		Gaidīšanas režīms (W)	0,50	
Aizkavēta palaišana (W) (ja piemērojams)	4,00		Gaidīšanas režīms tīklā (W) (ja piemērojams)	Nav attiecināms	
Iekārta ir izstrādāta tā, lai mazgāšanas cikla laikā atbrīvotos sudraba joni.			NĒ		

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: Hansa

Modeļa identifikators: WDHG814481W

(\*) mazgāšanas programmai eco 40-60

(\*\*) mazgāšanas un žāvēšanas programmai

# TOOTE KAART

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2019/2023, 1. oktoober 2019, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ kohaselt kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate ja kombineeritud pesukuivatite ökodisaini nõuded, millega muudetakse Komisjoni määrust (EÜ) nr 1275/2008 ja tunnistatakse kehtetuks Komisjoni määrus (EL) nr 1015/2010.

Parameeter	Väärtus		Parameeter	Väärtus	
Nimikoormus (kg)	Nimivõimsus (**)	5,0	Mõõdud sentimeetrites	Kõrgus	85
	Pesumasinate täituvuse kaal (*)	8,0		Laius	60
				Sügavus	52
Energiatõhususindeks	$EEL_w^{(*)}$	60,0	Energiatõhususe klass	$EEL_w^{(*)}$	B
	$EEL_{wD}^{(**)}$	82,0		$EEL_{wD}^{(**)}$	E
Pesemistõhususe indeks	$I_w^{(*)}$	1,031	Loputuse tõhusus (g/kg kuiva riideseme kohta)	$I_R^{(*)}$	5
	$J_w^{(**)}$	1,031		$J_R^{(**)}$	5
Energiakulu kWh/kg tsükli kohta pesumasin-kuivati pesutsükli puhul ökoprogrammis 40-60 täiskoor-muse ja osalise koor-muse kombinatsioonides. Tegelik energiatarbimine on-oleb seadme kasutamise viisist.	0,878		Kodumajapidamises kasutatava pesumasin-kuivati pesu- ja kuivatus-tsükli energiakulu kWh/ kg täis- ja osakoormuse kombinatsioonides. Tegelik energiatarbimine on-oleb seadme kasutamise viisist.	3,971	
Veekulu liitrites tsükli kohta programmi eco 40-60 jaoks täis- ja osakoormuse kombinatsioonides. Tegelik vee tarbimine sõltub seadme kasutamise viisist ja vee karedusest.	47		Kodumajapidamises kasutatava pesu- ja kuivatusmasina pesu- ja kuivatustsükli veetar-bimine liitrites tsükli kohta, täis- ja osalise koor-muse-ga kombinatsioonides. Tegelik vee tarbimine sõltub seadme kasutamise viisist ja vee karedusest.	79	
Maksimaalne temperatuur pestava rõivaeseme sees (°C) (*)	Nimivõimsus	35	Jääkniiskusesisaldus (*) (%)	Nimivõimsus	58
	Pool koormust	30		Pool koormust	60
	1/4 täituvus	20		1/4 täituvus	62
Pöörlemiskiirus (rpm) (*)	Nimivõimsus	1400	Tsentrifuugimise efektiivsuse klass (*)	C	
	Pool koormust	1400			
	1/4 täituvus	1400			

Parameeter	Väärtus		Parameeter	Väärtus	
Programmi kestus Eco 40-60 (h:min)	Nimivõimsus	03:35	Pesu- ja kuivatustsükli aeg (h:min)	Nimivõimsus	07:00
	Pool koormust	02:48		Pool koormust	05:00
	1/4 täituvus	02:48			
Keskkonnale tekkiv müra öko 40-60 pesuprogrammi tsentrifuugimisfaasi ajal	76		Keskkonnamüra emissiooniklass tsentrifuugimisfaasi ajal öko 40-60 programmi ja nimipesu puhul		B
Tüüp	[sisseehitatud/vabalt seisev]		Eraldiseiseiv		
Väljalülitamise režiim (W)	0,50		Ooterežiim (W)	0.50	
Käivitusviivitus (W) (vajaduse korral)	4,00		Võrgu ooterežiim (W) (kui see on olemas)	ei puuduta	
See toode on loodud nii, et pesutsükli ajal vabaneksid hõbeioonid.			EI		

Tarnija nimi või kaubamärk: Hansa  
Mudelitähis: WDHG814481W  
(\*) ökoprogrammi puhul 40-60  
(\*\*) pesemis- ja kuivatustsükli puhul