

# WHG814DD1W

**EN PRODUCT INFORMATION SHEET**  
**UA ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ПРОДУКТУ**  
**RU ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ИЗДЕЛИЯ**  
**LV PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA**  
**LT GAMINIO INFORMACIJOS LAPA**  
**ET TOOTE INFOLEHT**  
**SR INFORMACIJSKI LIST PROIZVOD**

# Product Information Sheet

EN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Supplier's name or trademark: Hansa

Supplier's address: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poland

Model identifier: WHG814DD1W 1194654

**General product parameters:**

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	8,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	52
EEI <sub>w</sub>	51,9		Energy efficiency class	A	
Washing efficiency index	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,472		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	47	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	32	Weighted remaining moisture content (%)	62,0	
	Half	28			
	Quarter	25			
Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	C	
	Half	1400			
	Quarter	1400			
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	Built-in	v
	Half	2:47		Free standing	
	Quarter	2:47			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B	
Off-mode (W) (if applicable)	0,50		Standby mode (W)	0,50	
Delay start (W) (if applicable)	4,00		Networked standby (W) (if applicable)		

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 12 months

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle: No

Additional information:

**Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <http://www.amica-group.com/>**

# Інформаційна картка продукту

**UA**

Регламент Комісії (ЄС) 2019/2014

Назва постачальника або товарний знак:

Hansa

Адреса постачальника:

Amica S.A. 64-510 Вронки, Міцкевича 52, Польща

Ідентифікатор моделі:

WNG814DD1W

1194654

**Основні параметри виробу:**

Параметр	Значення		Параметр	Значення	
Номінальна ємність (кг)	8,0		Розміри в см	Висота	85
				Ширина	60
				Глибина	52
EEI <sub>8</sub>	51,9		Клас енергоефективності	A	
Коефіцієнт ефективності прання	1,031		Ефективність полоскання (г/кг)	5,0	
Споживання енергії в кВт/год за цикл за програмою «еко 40-60». Фактичне споживання енергії залежить від способу експлуатації пристрою.	0,472		Споживання води в літрах за цикл за програмою «еко 40-60». Фактичне споживання води залежить від способу експлуатації обладнання та жорсткості води.	47	
Максимальна температура всередині тканин, що перуться (°C)	Номінальна ємність	32	Залишкова вологість (%)	62,0	
	Половина	28			
	Одна чверть	25			
Швидкість віджимання (об./хв.)	Номінальна ємність	1400	Клас ефективності віджимання	C	
	Половина	1400			
	Одна чверть	1400			
Тривалість програми (г: хв)	Номінальна ємність	3:38	Вид	Вбудований	
	Половина	2:47		Окремо розташована	v
	Одна чверть	2:47			
Рівень акустичного шуму, що випромінюється у фазі віджимання (дБ (А) на 1 пВ)	76		Клас випромінювання акустичного шуму (фаза віджимання)	B	
Режим вимкнення (Вт)	0,50		Режим очікування (Вт)	0,50	
Відкладений старт (W) (у випадках, де це застосовується)	4,00		Режим очікування при підключенні до мережі (Вт) (у випадках, де це застосовується)		
Мінімальний гарантійний термін, пропонується постачальником (місяці):			12		

Цей продукт призначений для вивільнення іонів срібла під час циклу прання:

ТАК

НІ v

**Додаткові відомості**Поширення на веб-сайт постачальника, де доступна інформація з пункту 9 Додатку II до Постанови Комісії (ЄС) 2019/2023: <https://www.amica.pl/>

# Информационная карта изделия

**RU****ПОСТАНОВЛЕНИЕ, ДЕЛЕГИРОВАННОЕ КОМИССИИ (ЕС) 2019/2014****Наименование поставщика или товарный знак:**

Hansa

**Адрес поставщика:**

Amica S.A. 64-510 Вронки, Мицкевича 52, Польша

**Идентификатор модели:**

WNG814DD1W

1194654

**Основные параметры изделия:**

Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная емкость (кг)	8,0		Размеры (см)	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	52
$EEl_w$	51,9		Класс энергетической эффективности	A	
Коэффициент эффективности стирки	1,031		Эффективность полоскания (г/кг)	5,0	
Энергопотребление в кВтч за цикл по программе «эко 40-60». Действительное потребление энергии зависит от способа эксплуатации прибора.	0,472		Расход воды в литрах за цикл в программе «эко 40-60». Реальный расход воды будет зависеть от способа использования устройства и жесткости воды.	47	
Максимальная температура внутри выстиранных тканей (°C)	Номинальная вместимость	32	Взвешенное остаточное содержание влаги (%)	62,0	
	Половина	28			
	Одна четверть	25			
Скорость отжима (об./мин.)	Номинальная вместимость	1400	Класс эффективности отжима	C	
	Половина	1400			
	Одна четверть	1400			
Продолжительность программы (г.мин.)	Номинальная вместимость	3:38	Вид	Для установки	
	Половина	2:47		Отдельностоящая	v
	Одна четверть	2:47			
Уровень излучаемого акустического шума на этапе отжима (дБ(A) относительно 1 пВт)	76		Класс эмиссии акустического шума (фаза отжима)	B	
Режим выключения (Вт)	0,50		Режим ожидания (Вт)	0,50	
Отложенный старт (Вт) (если применимо)	4,00		Режим ожидания с подключением к сети (Вт) (если применимо)		
Минимальный гарантийный срок, предлагаемый производителем (месяцы):			12		
Это изделие спроектировано так, чтобы выделялись ионы серебра во время стирки:				Нет	
<b>Дополнительная информация:</b>					
Ссылка на сайт производителя, где доступна информация из пункта 9 лит. а) приложения II к постановлению Комиссии (ЕС) 2019/2023: <a href="https://www.amica.pl/">https://www.amica.pl/</a>					

# Produkta informācijas lapa

**LV****KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀ (ES) 2019/2014****Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Hansa**Piegādātāja adrese:** Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Polska**Modeļa identifikators:** WHG814DD1W

1194654

**Vispārīgie parametri:**

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	8,0		Izmēri, cm	Augstums	85
				Platums	60
				Dzījums	52
$EEL_w$	51,9		Energoefektivitātes klase	A	
Mazgāšanas efektivitātes koeficients	1,031		Skalošanas efektivitāte (g/kg)	5,0	
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā „eco 40–60”. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas ekspluatācijas veida.	0,472		Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā „eco 40–60”. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no iekārtas ekspluatācijas veida un ūdens cietības.	47	
Maksimālā temperatūra apstrādātajos tekstilizstrādājumos (°C)	Nominālā ietilpība	32	Svērtais atlikušā mitruma saturs (%)	62,0	
	Puse	28			
	Ceturtdaļa	25			
Centrifugēšanas ātrums (apgr./min.)	Nominālā ietilpība	1400	Centrifugēšanas efektivitātes klase	C	
	Puse	1400			
	Ceturtdaļa	1400			
Programmas ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	3:38	Tips	Iebūvējama	
	Puse	2:47		Brīvi stāvoša	√
	Ceturtdaļa	2:47			
Centrifugēšanas cikla gaisvadītā trokšņa emisijas (dB(A) re 1 pW)	76		Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas cikls)	B	
Izslēgšanās režīms (W)	0,50		Gaidīšanas režīms (W)	0,50	
Aizkavētā palaišana (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00		Gaidīšanas režīms, pieslēdzot pie tīkla (W) (attiecīgā gadījumā)		
Ražotāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums (mēneši):			12		
Produkts ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni:				Nē	
Papildinformācija:					
Saite uz piegādātāja tīmekļa vietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <a href="https://www.amica.pl/">https://www.amica.pl/</a>					

# Gaminio informacijos lapas

**LT****KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2014****Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:**

„Hansa“

**Tiekėjo adresas:**

„Amica S.A.“ 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Lenkija

**Modelio žymuo:**

WHG814DD1W

1194654

**Bendrieji gaminio parametrai:**

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Nominali talpa (kg)	8,0		Matmenys centimetrais	Aukštis	85
				Plotis	60
				Gylis	52
EEL <sub>w</sub>	51,9		Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A	
Skalbimo efektyvumo koeficientas	1,031		Skalavimo efektyvumas (g/kg)	5,0	
Energijos sąnaudos kWh per ciklą, remiantis programa „eco 40-60“ su pilnos ir dalinės apkrovos deriniu. Faktinis suvartojamas energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų.	0,472		Vandens suvartojimas litrais per ciklą, remiantis programa „eco 40-60“ su pilnos ir dalinės apkrovos deriniu. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo.	47	
Maksimali temperatūra išskalbtų audinių viduje (°C)	Vardinė talpa	32	Svertinė likutinė drėgmė (%)	62,0	
	Pusė	28			
	Ketvirtis	25			
Gręžimo greitis (obr./min.)	Vardinė talpa	1400	Gręžimo naudingumo klasė	C	
	Pusė	1400			
	Ketvirtis	1400			
Programos trukmė (h:min)	Vardinė talpa	3:38	Tipas	Įmontuojama	
	Pusė	2:47		Statoma	v
	Ketvirtis	2:47			
Skleidžiamo akustinio triukšmo lygis sukimosi fazės metu (dB(A) re 1 pW)	76		Akustinio triukšmo emisijos klasė (gręžimo fazė)	B	
Išjungimo režimas (W) (jei taikoma).	0,50		Budėjimo veikseną (W)	0,50	
Pavėlintas startas (W) (jei taikoma)	4,00		Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)		

Minimalus tiekėjo siūlomas garantinis laikotarpis (mėnesiai):

12

Šis gaminys skirtas išleisti sidabro jonų skalbimo ciklo metu:

Ne

**Papildoma informacija:**Nuoroda į tiekėjo svetainę, kurioje pateikiama informacija iš Komisijos reglamento (ES) II priedo 9 punkto 2019/2023: <https://www.amica.pl/>

# Toote infoleht

**ET****DELEGEERITUD KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2019/2014**

<b>Tarnija nimi või kaubamärk:</b>	Hansa	
<b>Tarnija aadress:</b>	Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poola	
<b>Mudelitähis:</b>	WHG814DD1W	1194654

**Toote üldised parameetrid:**

Parameeter	Väärtus	Parameeter	Väärtus		
Nimivõimsus (kg)	8,0	Mõõdud senti-meetrites	Kõrgus	85	
			Laius	60	
			Sügavus	52	
EEL <sub>w</sub>	51,9	Energiatõhususe klass	A		
Pesemistõhususe indeks	1,031	Loputuse tõhusus (g/kg)	5,0		
Energiakulu kilovatt-tundides tsükli kohta programmi "eco 40-60" alusel, mis põhineb täis- ja osalise koormuse kombinatsioonil. Tegelik energiatarbimine on seadme kasutamise viisist.	0,472	Veekulu liitrites tsükli kohta programmi "eco 40-60" alusel, mis põhineb täis- ja osalise koormuse kombinatsioonil. Tegelik vee tarbimine sõltub seadme kasutamise viisist ja vee karedusest.	47		
Maksimaalne temperatuur pestud kanga sees (°C)	Nimimaht	32	Kaalutud jääknis-kusesisaldus (%)	62,0	
	Pool	28			
	Üks neljandik	25			
Pöörlemiskiirus (rpm)	Nimimaht	1400	Tsentrifuugimise efektiivsuse klass	C	
	Pool	1400			
	Üks neljandik	1400			
Programmi kestus (g:min)	Nimimaht	03:38	Sisseehitatud	Sisseehitatud	
	Pool	02:47		Eraldiseiseiv	v
	Üks neljandik	02:47			
Akustilise müra tase pöörlemisfaasis (dB(A) re 1 pW)	76	Akustilise müra emissiooniklass (pöörlemisfaas)	B		
Väljalülitusrežiim (vajaduse korral).	0,50	Ooterežiim (W)	0,50		
Viitstart (W) (kui see on kohaldatav)	4,00	Toitevõrgu ooterežiim (W) (selle olemasolul)			

Tarnija pakutav minimaalne garantiaeg (kuud):	12
---	----

See toode on mõeldud hõbeioonide vabastamiseks pesutsükli ajal:	Ei
---	----

**Lisainformatsioon:**

Link tarnija veebilehele, kus Komisjoni määruse (EL) 2019/2023 II lisa punktis 9 esitatud teave on kättesaadav: <https://www.amica.pl/>

# Informacijski list proizvoda

**SR****DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014**

Naziv dostavljača ili zaštitni znak: Hansa

Adresa dobavljača: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poljska

Identifikator modela: WHG814DD1W

1194654

**Opšti parametri proizvoda:**

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	8,0		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	52
EEL <sub>w</sub>	51,9		Klasa energetske efikasnosti	A	
Faktor efikasnosti pranja	1,031		Efikasnost ispiranja (g/kg)	5,0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu na osnovu programa "eco 40-60" pri kombinaciji pune i delimične napunjenosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe aparata.	0,472		Potrošnja vode u litrima po ciklusu na osnovu programa "eko 40-60" pri kombinaciji pune i delimične napunjenosti. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina upotrebe aparata i tvrdoće vode.	47	
Maksimalna temperatura unutar opranih tkanina (°C)	Nazivni kapacitet	32	Ponderisana rezidualna vlažnost (%)	62,0	
	Polovina	28			
	Četvrtina	25			
Brzina centrifuge (o/min)	Nazivni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifuge	C	
	Polovina	1400			
	Četvrtina	1400			
Trajanje programa (g: min)	Nazivni kapacitet	3:38	Vrsta	Za ugradnju	
	Polovina	2:47		Samostojeća	v
	Četvrtina	2:47			
Emitovani nivo akustične buke u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)	76		Klasa emisije akustične buke (faza centrifugiranja)	B	
Režim isključivanja (W) gde je primenljivo	0,50		Stanje mirovanja (W)	0,50	
Odošeni početak (W) (ako je primenljivo)	4,00		Režim pripravnosti uz uključeno napajanje (W) (ako je primenljivo)		

Minimalni garancijski rok koji nudi dobavljač (meseći):

12

Ovaj proizvod je dizajniran tako da oslobodi jone srebra tokom ciklusa pranja:

Ne

**Dodatne informacije:**Link za web stranicu dobavljača na kojoj su dostupni podaci iz tačke 9. II Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <https://www.amica.pl/>



