

WHS6100D2BSS

**EN PRODUCT INFORMATION SHEET
RU ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ИЗДЕЛИЯ
UA ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ПРОДУКТУ
ET TOOTE INFOLEHT
LT GAMINIO INFORMACIJOS LAPAS
LV PRODUKTA INFORMACIJAS LAPA
RO FIȘA CU INFORMAȚII DESPRE PRODUS**

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: WHS6100D2BSS 1195638

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	6,0		Dimensions in cm	Height	85,0
				Width	59,5
				Depth	40,0
EEI _w	46,2		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.	0,374		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.	36	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	38	Weighted remaining moisture content (%)	62,9	
	Half	29			
	Quarter	22			
Spin speed (rpm)	Rated capacity	1000	Spin-drying efficiency class	C	
	Half	1000			
	Quarter	1000			
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:18	Type	Built-in	v
	Half	2:36			
	Quarter	2:36		Free standing	
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)	0,00	
Delay start (W) (if applicable)	4,00		Networked standby (W) (if applicable)		

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 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/>

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:

WNS6100D2BSS

1195638

Основные параметры изделия:

Параметр	Значение		Параметр	Значение		
Номинальная емкость (кг)	6,0		Размеры (см)	Высота	85,0	
				Ширина	59,5	
				Глубина	40,0	
EEl_w	46,2		Класс энергетической эффективности	A		
Коэффициент эффективности стирки	1,031		Эффективность полоскания (г/кг)	5,0		
Потребление энергии за цикл в кВт·ч на основе программы «есо 40–60» при полной и частичной нагрузке. Действительное потребление энергии зависит от способа эксплуатации прибора.	0,374		Потребление воды за цикл в литрах на основе программы «есо 40–60» при полной и частичной нагрузке. Реальный расход воды будет зависеть от способа использования устройства и жесткости воды.	36		
Максимальная температура внутри выстиранных тканей (°C)	Номинальная вместимость	38	Взвешенная остаточная влажность (%)	62,9		
	Половина	29				
	Одна четверть	22				
Скорость отжима (об./мин.)	Номинальная вместимость	1000	Класс эффективности отжима	C		
	Половина	1000				
	Одна четверть	1000				
Продолжительность программы (г:мин.)	Номинальная вместимость	3:18	Вид	Для установки		
	Половина	2:36		Отдельностоящая		✓
	Одна четверть	2:36				
Уровень излучаемого акустического шума на этапе отжима (дБ(A) относительно 1 пВт)	76		Класс эмиссии акустического шума (фаза отжима)	B		
Режим выключения(Вт) где это применимо	0,50		Режим ожидания (Вт)	0,00		
Отложенный старт (Вт) (если применимо)	4,00		Режим ожидания с подключением к сети (Вт) (если применимо)			
Минимальный гарантийный срок, предлагаемый производителем (месяцы):			24			
Это изделие спроектировано так, чтобы выделялись ионы серебра во время стирки:				Нет		

Дополнительная информация:Ссылка на сайт производителя, где доступна информация из пункта 9 лит. а) приложения II к постановлению Комиссии (ЕС) 2019/2023: <http://www.amica.pl/>

Інформаційна картка продукту

UA**ПОСТАНОВА, ДЕЛЕГОВАНА КОМІСІЇ (ЄС) 2019/2014****Назва постачальника або товарний знак:**

Hansa

Адреса постачальника:

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

Ідентифікатор моделі:

WHS6100D2BSS

1195638

Основні параметри виробу:

Параметр	Значення		Параметр	Значення	
Номінальна ємність (кг)	6,0		Розміри в см	Висота	85,0
				Ширина	59,5
				Глибина	40,0
EEl_w	46,2		Клас енергоефективності	I	
Коефіцієнт ефективності прання	1,031		Ефективність полоскання (г/кг)	5,0	
Споживання енергії за цикл в кВт·год на основі програми «есо 40–60» за повного та часткового завантаження. Фактичне споживання енергії залежить від способу експлуатації пристрою.	0,374		Споживання води за цикл у літрах на основі програми «есо 40–60» за повного та часткового завантаження. Фактичне споживання води залежить від способу експлуатації обладнання та жорсткості води.	36	
Максимальна температура всередині тканин, що перуться (°C)	Номінальна ємність	38	Зважена залишкова вологість (%)	62,9	
	Половина	29			
	Одна чверть	22			
Швидкість віджимання (об./хв.)	Номінальна ємність	1000	Клас ефективності віджимання	C	
	Половина	1000			
	Одна чверть	1000			
Тривалість програми (г: хв)	Номінальна ємність	03:18	Вид	Вбудований	
	Половина	02:36		Окремо розташована	√
	Одна чверть	02:36			
Рівень акустичного шуму, що випромінюється у фазі віджимання (дБ (A) на 1 пВ)	76		Клас випромінювання акустичного шуму (фаза віджимання)	B	
Режим вимкнення (Вт) якщо це застосовно	0,50		Режим очікування (Вт)	0,00	
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, запропонований постачальником (місяць):			24		

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

Hi

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

Toote infoleht

ET**DELEGEERITUD KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2019/2014****Tarnija nimi või kaubamärk:** Hansa**Tarnija aadress:** Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poola**Mudelitähis:** WHS6100D2BSS

1195638

Toote üldised parameetrid:

Parameeter	Väärtus	Parameeter	Väärtus		
Nimivõimsus (kg)	6,0	Mõõdud senti-meetrites	Kõrgus	85,0	
			Laius	59,5	
			Sügavus	40,0	
EEL _w	46,2	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.	0,374	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.	36		
Maksimaalne temperatuur pestud kanga sees (°C)	Nimimaht	38	Kaalutud jääkniskusesisaldus (%)	62,9	
	Pool	29			
	Üks neljandik	22			
Pöörlemiskiirus (rpm)	Nimimaht	1000	Tsentrifugimise efektiivsuse klass	C	
	Pool	1000			
	Üks neljandik	1000			
Programmi kestus (g:min)	Nimimaht	3:18	Sisseehitatud	Sisseehitatud	v
	Pool	2:36			
	Üks neljandik	2:36		Eraldiseiseiv	
Akustilise müra tase pöörlemisfaasis (dB(A) re 1 pW)	76	Akustilise müra emissiooniklass (pöörlemisfaas)	B		
Väljalülitusrežiim (vajaduse korral)	0,50	Ooterežiim (W)	0,00		
Viitstart (W) (kui see on kohaldatav)	4,00	Toitevõrgu ooterežiim (W) (selle olemasolul)			

Tarnija pakutav minimaalne garantiaeg (kuud):

24

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/>

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:

WHS6100D2BSS

1195638

Bendrieji gaminio parametrai:

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Nominali talpa (kg)	6,0		Matmenys centimetrais	Aukštis	85,0
				Plotis	59,5
				Gylis	40,0
EEL_w	46,2		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.	0,374		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.	36	
Maksimali temperatūra išskalbtų audinių viduje (°C)	Vardinė talpa	38	Svertinė likutinė drėgmė (%)	62,9	
	Pusė	29			
	Ketvirtis	22			
Gręžimo greitis (obr./min.)	Vardinė talpa	1000	Gręžimo naudingumo klasė	C	
	Pusė	1000			
	Ketvirtis	1000			
Programos trukmė (h:min)	Vardinė talpa	3:18	Tipas	Įmontuojama	
	Pusė	2:36		Statoma	v
	Ketvirtis	2:36			
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 veiksmas (W)	0,00	
Pavėlintas startas (W) (jei taikoma)	4,00		Tinklinė budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma)		

Minimalus tiekėjo siūlomas garantinis laikotarpis (mėnesiai):

24

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/>

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, Polija**Modeļa identifikators:** WHS6100D2BSS

1195638

Vispārīgie parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	6,0		Izmēri, cm	Augstums	85,0
				Platums	59,5
				Dzījums	40,0
EEL_w	46,2		Energoefektivitātes klase	A	
Mazgāšanas efektivitātes koeficients	1,031		Skalošanas efektivitāte (g/kg)	5,0	
Enerģijas patēriņš (kWh/ciklā) programmā „Eco 40–60”, apvienojot pilnu un daļēju ielādi. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas ekspluatācijas veida.	0,374		Ūdens patēriņš (l/ciklā) programmā „Eco 40–60”, apvienojot pilnu un daļēju ielādi. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no iekārtas ekspluatācijas veida un ūdens cietības.	36	
Maksimālā temperatūra apstrādātajos tekstilizstrādājumos (°C)	Nominālā ietilpība	38	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%)	62,9	
	Puse	29			
	Ceturtdaļa	22			
Centrifugēšanas ātrums (apgr./min.)	Nominālā ietilpība	1000	Izgriešanas efektivitātes klase	C	
	Puse	1000			
	Ceturtdaļa	1000			
Programmas ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	03:18	Tips	Iebūvējama	
	Puse	02:36		Brīvi stāvoša	√
	Ceturtdaļa	02:36			
Centrifugēšanas cikla gaisvadītā trokšņa emisijas (dB(A) re 1 pW)	76		Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas cikls)	B	
Izslēgšanās režīm (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50		Gaidīšanas režīms (W)	0,00	
Aizkavētā palaišana (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00		Gaidīšanas režīms, pieslēdzot pie tīkla (W) (attiecīgā gadījumā)		
Ražotāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums (mēneši):			24		
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: https://www.amica.pl/					

Fișa cu informații despre produs

RO**REGULAMENTUL DELEGAT AL COMISIEI (UE) 2019/2014**

Denumirea furnizorului sau marca:	Hansa		
Adresa furnizorului:	Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Polonia		
Identificator de model:	WHS6100D2BSS	1195638	

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare		
Capacitate nominală (kg)	6,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85,0	
				Lățime	59,5	
				Adâncime	40,0	
EEL _w	46,2		Clasa de eficiență energetică	A		
Indice de eficiență la spălare	1,031		Eficiența clătirii (g/kg)	5,0		
Consum de energie (kWh/ciclu), program „Eco 40–60” la încărcare completă și parțială. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare a dispozitivului.	0,374		Consum de apă (l/ciclu), program „Eco 40–60” la încărcare completă și parțială. Consumul real de apă depinde de modul de utilizare a dispozitivului și de nivelul de duritate al apei.	36		
Temperatura maximă în interiorul țesăturilor (°C)	Capacitate nominală	38	Umiditate reziduală ponderată (%)	53,9		
	Jumătate	29				
	Un sfert	22				
Viteza de centrifugare (rot/min)	Capacitate nominală	1000	Clasa eficienței de stoarcere	C		
	Jumătate	1000				
	Un sfert	1000				
Durata programului (hh:mm)	Capacitate nominală	03:18	Tipul	încorporabilă		
	Jumătate	02:36		Independentă		v
	Un sfert	02:36				
Nivelul zgomotului acustic emis în faza de stoarcere (dB (A) re 1 pW)	76		Clasa de emisie a zgomotului acustic (faza de stoarcere)	B		
Mod oprit (W), dacă este cazul	0,50		Modul de veghe (W)	0,00		
Pornire întârziată (W) dacă este cazul	4,00		Mod standby la conectarea la rețea (W) (dacă este cazul)			

Perioada minimă de garanție oferită de furnizor (luni): 24

Acest produs este conceput să elibereze ioni de argint în timpul ciclului de spălare: Nu

Informații suplimentare:Link către site-ul web al furnizorului, unde sunt disponibile informațiile prevăzute la punctul 9 din anexa II a Regulamentului Comisiei (UE) 2019/2023: <https://www.amica.pl/>

