

WHN610D1W

EN PRODUCT INFORMATION SHEET
UA ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ПРОДУКТУ
RU ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ИЗДЕЛИЯ
LV PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA

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:** WHN610D1W 1194412**General product parameters:**

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated capacity (kg)	6,0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	40	
EEI _w	80,0		Energy efficiency class	D		
Washing efficiency index	1,040		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.	0,648		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.	43		
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	39	Weighted remaining moisture content (%)	61,0		
	Half	31				
	Quarter	27				
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		
	Half	2:36		Free standing		√
	Quarter	2:36				
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	80		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	C		
Off-mode (W) (if applicable)	0,50		Standby mode (W)	1,00		
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/>

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:

WHN610D1W

1194412

Основні параметри виробу:

Параметр	Значення		Параметр	Значення	
Номінальна ємність (кг)	6,0		Розміри в см	Висота	85
				Ширина	60
				Глибина	40
EEI ₈	80,0		Клас енергоефективності	D	
Коефіцієнт ефективності прання	1,040		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.	0,648		Споживання води в літрах за цикл за програмою «еко 40-60». Фактичне споживання води залежить від способу експлуатації обладнання та жорсткості води.	43	
Максимальна температура всередині тканин, що перуться (°C)	Номінальна ємність	39	Залишкова вологість (%)	61,0	
	Половина	31			
	Одна чверть	27			
Швидкість віджимання (об./хв.)	Номінальна ємність	1000	Клас ефективності віджимання	C	
	Половина	1000			
	Одна чверть	1000			
Тривалість програми (г: хв)	Номінальна ємність	3:18	Вид	Вбудований	
	Половина	2:36		Окремо розташована	v
	Одна чверть	2:36			
Рівень акустичного шуму, що випромінюється у фазі віджимання (дБ (А) на 1 пВ)	80		Клас випромінювання акустичного шуму (фаза віджимання)	C	
Режим вимкнення (Вт)	0,50		Режим очікування (Вт)	1,00	
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, пропонується постачальником (місяці):			24		

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

ТАК

НИ v

Додаткові відомостіПосилання 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:** WHN610D1W 1194412**Основные параметры изделия:**

Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная емкость (кг)	6,0		Размеры (см)	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	40
EEL_w	80,0		Класс энергетической эффективности	D	
Коэффициент эффективности стирки	1,040		Эффективность полоскания (г/кг)	5,0	
Энергопотребление в кВтч за цикл по программе «эко 40-60». Действительное потребление энергии зависит от способа эксплуатации прибора.	0,648		Расход воды в литрах за цикл в программе «эко 40-60». Реальный расход воды будет зависеть от способа использования устройства и жесткости воды.	43	
Максимальная температура внутри выстиранных тканей (°C)	Номинальная вместимость	39	Взвешенное остаточное содержание влаги (%)	61,0	
	Половина	31			
	Одна четверть	27			
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	V
	Одна четверть	2:36			
Уровень излучаемого акустического шума на этапе отжима (дБ(A) относительно 1 пВт)	80		Класс эмиссии акустического шума (фаза отжима)	C	
Режим выключения (Вт)	0,50		Режим ожидания (Вт)	1,00	
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: <https://www.amica.pl/>

Produkta informācijas lapa

LV**KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2014**

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: Hansa

Piegādātāja adrese: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Polska

Modeļa identifikators: WHN610D1W

1194412

Vispārīgie parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība		
Nominālā ietilpība (kg)	6,0		Izmēri, cm	Augstums	85	
				Platums	60	
				Dzījums	40	
EEl_w	80,0		Energoefektivitātes klase	D		
Mazgāšanas efektivitātes koeficients	1,040		Skalošanas efektivitāte (g/kg)	5,0		
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā „eco 40–60”. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas ekspluatācijas veida.	0,648		Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā „eco 40–60”. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no iekārtas ekspluatācijas veida un ūdens cietības.	43		
Maksimālā temperatūra apstrādātajos tekstilizstrādājumos (°C)	Nominālā ietilpība	39	Svērtais atlikušā mitruma saturs (%)	61,0		
	Puse	31				
	Ceturtdaļa	27				
Centrifugēšanas ātrums (apgr./min.)	Nominālā ietilpība	1000	Centrifugēšanas efektivitātes klase	C		
	Puse	1000				
	Ceturtdaļa	1000				
Programmas ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	3:18	Tips	Iebūvējama		
	Puse	2:36		Brīvi stāvoša		√
	Ceturtdaļa	2:36				
Centrifugēšanas cikla gaisvadītā trokšņa emisijas (dB(A) re 1 pW)	80		Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas cikls)	C		
Izslēgšanās režīms (W)	0,50		Gaidīšanas režīms (W)	1,00		
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/						

