

PRODUCT INFORMATION SHEET

According to EU regulation 2019/2014 and harmonized standards in force.

Supplier's name or trade mark		Bellavita			
Supplier's address		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Model identifier		966307	WF 812 C W205T		
General product parameters					
Parameter		Value	Parameter	Value	
Rated capacity (kg)*		8,0	Dimensions in cm	Height	84
				Width	60
				Depth	54
EEIw (Energy Efficiency Index)*		68,5	Energy efficiency class*		C
Washing efficiency index*		1,04	Rinsing effectiveness (g/kg)*		4,9
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO 40-60. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.		0,623	Water consumption in litre per cycle, based on the ECO 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.		41
Maximum temperature inside the treated textile (°C)*	Rated capacity	40	Remaining moisture content (%)*	Rated capacity	53
	Half	34		Half	53
	Quarter	22		Quarter	53
Spin speed (rpm)*	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class*	B	
	Half	1200			
	Quarter	1200			
Programme duration (h:min)*	Rated capacity	03:38	Type : Built-in / Free-standing	□ / ■	
	Half	02:47			
	Quarter	02:47			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)*		74	Airborne acoustical noise emission class (Spinning phase)*		B
Off-mode (W)		0,50	Standby mode (W)		1,00
Delay start (W)		4,00	Networked standby (W)		/
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier			2 years		
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			□		
Additional information					
www.electrodepot.fr www.electrodepot.be/fr www.electrodepot.be/nl www.electrodepot.es					

* For the ECO 40-60 program

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated supply (Voltage in V, nature of supply & frequency in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Electric protection class	I
Rated power in W	2200	Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids	IPX4
Minimum inlet water pressure in MPa / Bars	0,1 / 1	Maximum inlet water pressure in MPa / Bars	1 / 10
Manufacturing country	TR		

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Selon le règlement UE 2019/2014 et les normes harmonisées en vigueur.

Nom du fournisseur ou marque commerciale		Bellavita			
Adresse du fournisseur		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Référence du modèle		966307	WF 812 C W205T		
Paramètres généraux du produit					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)*	8,0	Dimensions en cm	Hauteur	84	
			Largeur	60	
			Profondeur	54	
IEEw (Indice d'Efficacité Energétique)*	68,5	Classe d'efficacité énergétique*	C		
Indice d'efficacité de lavage*	1,04	Efficacité de rinçage (g/kg)*	4,9		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme ECO 40-60. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,623	Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme ECO 40-60. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	41		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)*	Capacité nominale	Taux d'humidité résiduelle (%)*	Capacité nominale	53	
	Moitié		Moitié	53	
	Quart		Quart	53	
Vitesse d'essorage (t/m)*	Capacité nominale	Classe d'efficacité d'essorage*		B	
	Moitié				1200
	Quart				1200
Durée du programme (h:min)*	Capacité nominale	Type : Encastré / En pose libre		□ / ■	
	Moitié				03:38
	Quart				02:47
Emissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)*	74	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air (Phase d'essorage)*	B		
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	1,00		
Démarrage différé (W)	4,00	Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)	/		
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur		2 ans			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage		□			
Informations supplémentaires					
www.electrodepot.fr www.electrodepot.be/fr www.electrodepot.be/nl www.electrodepot.es					

* Pour le programme ECO 40-60

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Classe de protection électrique	I
Puissance assignée en W	2200	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX4
Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	0,1 / 1	Pression maximale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	1 / 10
Pays de fabrication	TR		

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Volgens verordening EU 2019/2014 en geldende geharmoniseerde normen.

Naam van de leverancier of het handelsmerk		Bellavita		
Adres van de leverancier		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
Typeaanduiding		966307	WF 812 C W205T	
Algemene productparameters				
Parameter		Waarde	Parameter	Waarde
Nominale capaciteit (kg)*		8,0	Afmetingen in cm	Hoogte
			Breedte	60
			Diepte	54
EEIw (Energie Efficiëntie Index)*		68,5	Energie efficiëntieklasse*	
Wasefficiëntie index*		1,04	Spoeldoeltreffendheid (g/kg)*	
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma ECO 40-60. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.		0,623	Waterverbruik in liters per cyclus, gebaseerd op het programma ECO 40-60. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	
Maximum temperatuur in het behandelde wasgoed (°C)*	Nominale capaciteit	40	Resterend vochtgehalte (%)*	Nominale capaciteit
	Helft	34		Helft
	Kwart	22		Kwart
Centrifugesnelheid (rpm)*	Nominale capaciteit	1200	Centrifuge efficiëntieklasse*	B
	Helft	1200		
	Kwart	1200		
Programmaduur (u: min)*	Nominale capaciteit	03:38	Type : Ingebouwd / Vrijstaand	□ / ■
	Helft	02:47		
	Kwart	02:47		
Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)*		74	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (Centrifugefase)*	
Uitsland (W)		0,50	Stand-bystand (W)	
Startvertraging (W)		4,00	Netwerkgebonden stand-by (W)	
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie			2 jaar	
Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus			□	
Aanvullende informatie				
www.electrodepot.fr www.electrodepot.be/fr www.electrodepot.be/nl www.electrodepot.es				

* Van het programma ECO 40-60

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Elektrische beschermingsklasse	I
Nominaal vermogen in W	2200	Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen	IPX4
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	0,1 / 1	Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	1 / 10
Land van fabricage	TR		

FICHA DE INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

Según el reglamento EU 2019/2014 y las normas armonizadas vigentes.

Nombre o marca del proveedor		Bellavita			
Dirección del proveedor		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Identificador del modelo		966307	WF 812 C W205T		
Parámetros generales del producto					
Parámetro		Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)*		8,0	Dimensiones en cm	Altura	84
				Anchura	60
				Profundidad	54
IEE (Índice de Eficiencia Energética)*		68,5	Energie efficiëntieklasse*		C
Índice de eficiencia de lavado*		1,04	Spoeldoeltreffendheid (g/kg)*		4,9
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa ECO 40-60. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.		0,623	Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa ECO 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.		41
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)*	Capacidad asignada	40	Contenido de humedad residual (%)*	Capacidad asignada	53
	Mitad	34		Mitad	53
	Cuarta parte	22		Cuarta parte	53
Velocidad de centrifugado (rpm)*	Capacidad asignada	1200	Clase de eficiencia de centrifugado*		B
	Mitad	1200			
	Cuarta parte	1200			
Duración del programa (h:min)*	Capacidad asignada	03:38	Tipo : Encastrable / Independiente		□ / ■
	Mitad	02:47			
	Cuarta parte	02:47			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (dB(A) re 1 pW)*		74	Clase de ruido acústico aéreoemitido (Fase de centrifugado)*		B
Modo apagado (W)		0,50	Modo preparado (W)		1,00
Inicio aplazado (W)		4,00	Modo preparado en red (W)		/
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor			2 años		
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado			□		
Información adicional					
www.electrodepot.fr www.electrodepot.be/fr www.electrodepot.be/nl www.electrodepot.es					

* En relación con el programa ECO 40-60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y frecuencia en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Clase de protección eléctrica	I
Potencia nominal en W	2200	Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos	IPX4
Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	0,1 / 1	Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	1 / 10
País de fabricación	TR		