

PRODUCT INFORMATION SHEET

According to EU regulation 2019/2017 and harmonized standards in force.

Supplier's name or trade mark	Valberg			
Supplier's address	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Model identifier	966306	14S44 E W205T		
General product parameters				
Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (ps)*	14	Dimensions in cm	Height	85
			Width	60
			Depth	60
EEI (Energy Efficiency Index)*	55,9	Energy efficiency class*	E	
Cleaning performance index*	1,13	Drying performance index*	1,07	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the ECO programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,951	Water consumption in litres [per cycle], based on the ECO programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	9,5	
Programme duration (h:min)*	03:40	Type : Built-in / Free-standing	□ / ■	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)*	44	Airborne acoustical noise emission class*	B	
Off-mode (W)	0,50	Standby mode (W)	/	
Delay start (W)	2,00	Networked standby (W)	/	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier	2 years			
Additional information				
www.electrodepot.fr www.electrodepot.be/fr www.electrodepot.be/nl www.electrodepot.es				

* For the ECO 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	1800-2100	Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids	IPX0
Minimum inlet water pressure in MPa / Bars	0,03 / 0,3	Maximum inlet water pressure in MPa / Bars	1 / 10
Manufacturing country	TR		

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Selon le règlement UE 2019/2017 et les normes harmonisées en vigueur.

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Valberg			
Adresse du fournisseur	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Référence du modèle	966306	14S44 E W205T		
Paramètres généraux du produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (ps)*	14	Dimensions en cm	Hauteur	85
			Largeur	60
			Profondeur	60
IEE (Indice d'Efficacité Énergétique)*	55,9	Classe d'efficacité énergétique*	E	
Indice de performance de lavage*	1,13	Indice de performance de séchage*	1,07	
Consommation d'énergie en kWh [par cycle], sur la base du programme ECO avec alimentation en eau froide. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,951	Consommation d'eau en litres [par cycle], sur la base du programme ECO. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	9,5	
Durée du programme (h:min)*	03:40	Type : Intégrable / Pose libre	□ / ■	
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)*	44	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air*	B	
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	/	
Démarrage différé (W)	2,00	Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)	/	
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur	2 ans			
Informations supplémentaires				
www.electrodepot.fr www.electrodepot.be/fr www.electrodepot.be/nl www.electrodepot.es				

* Pour le programme ECO

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	1800-2100	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX0
Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	0,03 / 0,3	Pression maximale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	1 / 10
Pays de fabrication	TR		

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Volgens verordening EU 2019/2017 en geldende geharmoniseerde normen.

Naam van de leverancier of het handelsmerk		Valberg	
Adres van de leverancier		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL	
Typeaanduiding		966306	14S44 E W205T
Algemene productparameters			
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Nominale capaciteit (ps)*	14	Afmetingen in cm	Hoogte
			Breedte
			Diepte
EEI (Energie Efficiëntie Index)*	55,9	Energie efficiëntieklasse*	E
Reinigingsprestatie index*	1,13	Droogprestatie-index*	1,07
Energieverbruik in kWh [per cyclus], gebaseerd op het ECO programma met toevoer van koud water. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,951	Waterverbruik in liters [per cyclus], gebaseerd op het ECO programma. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	9,5
Programmaduur (u:min)*	03:40	Type : Ingebouwd / Vrijstaand	□ / ■
Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW)*	44	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid*	B
Uitstand (W)	0,50	Stand-bystand (W)	/
Startvertraging (W)	2,00	Netwerkgebonden stand-by (W)	/
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie		2 jaar	
Aanvullende informatie			
www.electrodepot.fr		www.electrodepot.be/fr	www.electrodepot.be/nl
		www.electrodepot.es	

* Van het ECO programma

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	1800-2100	Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen	IPX0
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	0,03 / 0,3	Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	1 / 10
Land van fabricage	TR		

FICHA DE INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

Según el reglamento EU 2019/2017 y las normas armonizadas vigentes.

Nombre o marca del proveedor	Valberg			
Dirección del proveedor	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Identificador del modelo	966306	14S44 E W205T		
Parámetros generales del producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (ps)*	14	Dimensiones en cm	Altura	85
			Anchura	60
			Profundidad	60
IEE (Índice de Eficiencia Energética)*	55,9	Clase de eficiencia energética*	E	
Índice de rendimiento de lavado*	1,13	Índice de rendimiento de secado*	1,07	
Consumo de energía en kWh [por ciclo], sobre la base del programa ECO utilizando una carga con agua fría. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,951	Consumo de agua en litros [por ciclo], sobre la base del programa ECO. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	9,5	
Duración del programa (h:min)*	03:40	Tipo : Encastrable / Independiente	□ / ■	
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)*	44	Clase de ruido acústico aéreo emitido*	B	
Modo apagado (W)	0,50	Modo preparado (W)	/	
Inicio aplazado (W)	2,00	Modo preparado en red (W)	/	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor		2 años		
Información adicional				
www.electrodepot.fr	www.electrodepot.be/fr	www.electrodepot.be/nl	www.electrodepot.es	

* Para el programa ECO

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	1800-2100	Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos	IPX0
Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	0,03 / 0,3	Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	1 / 10
País de fabricación	TR		