

## PRODUCT INFORMATION SHEET

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

<b>Supplier's name or trade mark</b>	Valberg		
<b>Supplier's address</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
<b>Model identifier</b>	966547	15S39 D S701T	
<b>General product parameters</b>			
Parameter	Value	Parameter	Value
Rated capacity (ps)*	15	Dimensions in cm	Height
			Width
			Depth
EEI (Energy Efficiency Index)*	49,9	Energy efficiency class*	D
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.	0,861	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.	9,0
Programme duration (h:min)*	04:30	Type : Built-in / Free-standing	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)*	39	Airborne acoustical noise emission class*	B
Off-mode (W)	0,50	Standby mode (W)	1,00
Delay start (W)	1,00	Networked standby (W)	/
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier</b>	2 years		
<b>Additional information</b>			
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	1900	Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids	IPX1
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.

<b>Nom du fournisseur ou marque commerciale</b>	Valberg		
<b>Adresse du fournisseur</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
<b>Référence du modèle</b>	966547	15S39 D S701T	
<b>Paramètres généraux du produit</b>			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Capacité nominale (ps)*	15	Dimensions en cm	Hauteur
			Largeur
			Profondeur
IEE (Indice d'Efficacité Énergétique)*	49,9	Classe d'efficacité énergétique*	D
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.	0,861	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.	9,0
Durée du programme (h:min)*	04:30	Type : Intégrable / Pose libre	□ / ■
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)*	39	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air*	B
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	1,00
Démarrage différé (W)	1,00	Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)	/
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur</b>	2 ans		
<b>Informations supplémentaires</b>			
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	1900	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX1
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.

<b>Naam van de leverancier of het handelsmerk</b>	Valberg		
<b>Adres van de leverancier</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
<b>Typeaanduiding</b>	966547	15S39 D S701T	
<b>Algemene productparameters</b>			
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Nominale capaciteit (ps)*	15	Afmetingen in cm	Hoogte
			Breedte
			Diepte
EI (Energie Efficiëntie Index)*	49,9	Energie efficiëntieklasse*	D
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.	0,861	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.	9,0
Programmaduur (u:min)*	04:30	Type : Ingebouwd / Vrijstaand	□ / ■
Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW)*	39	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid*	B
Uitstand (W)	0,50	Stand-bystand (W)	1,00
Startvertraging (W)	1,00	Netwerkgebonden stand-by (W)	/
<b>Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie</b>	2 jaar		
<b>Aanvullende informatie</b>			
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	1900	Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen	IPX1
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.

<b>Nombre o marca del proveedor</b>	Valberg			
<b>Dirección del proveedor</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
<b>Identificador del modelo</b>	966547	15S39 D S701T		
<b>Parámetros generales del producto</b>				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (ps)*	15	Dimensiones en cm	Altura	85
			Anchura	60
			Profundidad	60
IEE (Índice de Eficiencia Energética)*	49,9	Clase de eficiencia energética*	D	
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.	0,861	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.	9,0	
Duración del programa (h:min)*	04:30	Tipo : Encastrable / Independiente	□ / ■	
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)*	39	Clase de ruido acústico aéreo emitido*	B	
Modo apagado (W)	0,50	Modo preparado (W)	1,00	
Inicio aplazado (W)	1,00	Modo preparado en red (W)	/	
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor</b>	2 años			
<b>Información adicional</b>				
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	1900	Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos	IPX1
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		