

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	976711	14S44 D WAD929C	
General product parameters			
Parameter	Value	Parameter	Value
Rated capacity (ps)*	14	Dimensions in cm	Height
			Width
			Depth
EEI (Energy Efficiency Index)*	49,9	Energy efficiency class*	D
Cleaning performance index*	1,125	Drying performance index*	1,065
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.	0,849	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.	11,0
Programme duration (h:min)*	3:18	Type : Built-in / Free-standing	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)*	44	Airborne acoustical noise emission class*	B
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	/
Delay start (W)	1,00	Networked standby (W)	/
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier	24 months		
Additional information			
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales			

* For the ECO program

■ : Yes / □ : No

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	1760-2100	Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids	IPX1
Minimum inlet water pressure in MPa / Bars	0,04 / 0,4	Maximum inlet water pressure in MPa / Bars	1 / 10
Manufacturing country	CN		

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	976711	14S44 D WAD929C	
Paramètres généraux du produit			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Capacité nominale (ps)*	14	Dimensions en cm	Hauteur
			Largeur
			Profondeur
IEE (Indice d'Efficacité Énergétique)*	49,9	Classe d'efficacité énergétique*	D
Indice de performance de lavage*	1,125	Indice de performance de séchage*	1,065
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.	0,849	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.	11,0
Durée du programme (h:min)*	3:18	Type : Intégrable / A 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)	0,49	Mode veille (W)	/
Démarrage différé (W)	1,00	Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)	/
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur	24 mois		
Informations supplémentaires			
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales			

* Pour le programme ECO

■ : Oui / □ : Non

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	1760-2100	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX1
Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	0,04 / 0,4	Pression maximale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	1 / 10
Pays de fabrication	CN		

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	976711	14S44 D WAD929C	
Algemene productparameters			
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Nominale capaciteit (ps)*	14	Afmetingen in cm	Hoogte
			Breedte
			Diepte
EEI (Energie Efficiëntie Index)*	49,9	Energie efficiëntieklasse*	D
Reinigingsprestatie-index*	1,125	Droogprestatie-index*	1,065
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.	0,849	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.	11,0
Programmaduur (u:min)*	3:18	Type : Ingebouwd / Vrijstaand	□ / ■
Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW)*	44	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid*	B
Uitstand (W)	0,49	Stand-bystand (W)	/
Startvertraging (W)	1,00	Netwerkgebonden stand-by (W)	/
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie	24 maanden		
Aanvullende informatie			
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales			

* Van het ECO programma

■ : Ja / □ : Nee

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	1760-2100	Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen	IPX1
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	0,04 / 0,4	Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	1 / 10
Land van fabricage	CN		

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	976711	14S44 D WAD929C		
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)*	49,9	Clase de eficiencia energética*	D	
Índice de rendimiento de lavado*	1,125	Índice de rendimiento de secado*	1,065	
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.	0,849	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.	11,0	
Duración del programa (h:min)*	3:18	Tipo : Encastrable / De libre instalación	□ / ■	
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)*	44	Clase de ruido acústico aéreo emitido*	B	
Modo desactivado (W)	0,49	Modo preparado (W)	/	
Inicio aplazado (W)	1,00	Modo preparado en red (W)	/	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor	24 meses			
Información adicional				
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales				

* Para el programa ECO

■ : Sí / □ : No

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	1760-2100	Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos	IPX1
Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	0,04 / 0,4	Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	1 / 10
País de fabricación	CN		

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Secondo il regolamento EU 2019/2017 e le norme armonizzate vigenti.

Marchio o nome del fornitore	Valberg			
Indirizzo del fornitore	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Identificativo del modello	976711	14S44 D WAD929C		
Parametri generali del prodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Capacità nominale (ps)*	14	Dimensioni in cm	Altezza	85
			Larghezza	60
			Profondità	60
IEE (Indice di Efficienza Energetica)*	49,9	Classe di efficienza energetica*	D	
Indice de rendimento de lavado*	1,125	Indice di efficienza di asciugatura*	1,065	
Consumo di energia in kWh [per ciclo], con il programma ECO e l'utilizzo di acqua fredda. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,849	Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma ECO. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	11,0	
Durata del programma (h:min)*	3:18	Tipo : Da incasso / A libera installazione	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissioni di rumore aereo (dB (A) re 1 pW)*	44	Classe di emissione di rumore aereo*	B	
Modo spento (W)	0,49	Modo stand-by (W)	/	
Avvio ritardato (W)	1,00	Modo stand-by in rete (W)	/	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore	24 mesi			
Informazioni supplementari				
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales				

* Para el programa ECO

■ : Si / □ : No

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50	Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	1760-2100	Grado di protezione (IP) contro la penetrazione di particelle solide e liquide	IPX1
Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar	0,04 / 0,4	Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar	1 / 10
Paese di produzione	CN		