

PRODUCT INFORMATION SHEET

According to EU regulation 2019/2014 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	971352 WD 8615 B / E W566C		
General product parameters			
Parameter	Value	Parameter	Value
Rated capacity (kg)	Rated capacity** 8.0	Dimensions in cm Height Width Depth	85 60 47
Energy Efficiency Index	EEIw* EEIwd** 82,0	Energy efficiency class EEIw* EEIwd** E	B
Washing efficiency index	Iw* Jw** 1,031	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile) Ir* Jr** 5,0	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the ECO 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,545	Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	3,768
Water consumption in litre per cycle, for 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.	48	Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	90
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the ECO 40-60 programme	Rated washing capacity Half Quarter 38 38 21	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the wash and dry cycle Rated capacity Half	39 27
Spin speed (rpm)*	Rated washing capacity Half Quarter 1500 1500 1500	Weighted remaining moisture content (%)*	53,9
ECO 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity Half Quarter 3:38 2:48 2:48	Spin-drying efficiency class*	B
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the ECO 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	80	Wash and dry cycle duration (h:min) Rated capacity Half	9:30 6:40
Type : Built-in / Free-standing	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the ECO 40-60 programme at rated washing capacity	C
Off-mode (W)	0,50	Standby mode (W)	/
Delay start (W)	4,00	Networked standby (W)	/
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier	24 months		
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle	<input type="checkbox"/>		

Additional information

<https://www.electrodeposit.fr/international-after-sales>

* For the ECO 40-60 program

** For the wash and dry cycle

: 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	1900	Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids	IPX4
Minimum inlet water pressure in MPa / Bars	0,05 / 0,5	Maximum inlet water pressure in MPa / Bars	1 / 10
Manufacturing country	CN		

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Selon le règlement UE 2019/2014 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	971352	WD 8615 B / E W566C			
Paramètres généraux du produit					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	Capacité nominale**	6,0	Hauteur	85	
	Capacité nominale de lavage*	8,0	Largeur	60	
Indice d'Efficacité Energétique	IEEW*	60,0	Profondeur	47	
	IEEwd**	82,0	Classe d'efficacité énergétique	B	
Indice d'efficacité de lavage	Iw*	1,031	IEEwd**	E	
	Jw**	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	Ir*	5,0
Indice d'efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	Jr**	La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	5,0		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme Eco 40-60 sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,545	Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle "lavage et séchage" du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	3,768		
Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme Eco 40-60 sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la duréte de l'eau.	48	Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme ECO 40-60 sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la duréte de l'eau.	90		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du programme ECO 40-60	Capacité nominale de lavage	38	Température maximale à l'intérieur du textile traité pour le cycle de lavage du cycle «lavage et séchage» (°C)	39	
	Moitié	38		Moitié	27
	Quart	21			
Vitesse d'essorage (tours/min)*	Capacité nominale de lavage	1500	Taux d'humidité résiduelle pondérée (%)*	53,9	
	Moitié	1500			
	Quart	1500			
Durée du programme ECO 40-60 (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:38	Classe d'efficacité d'essorage*	B	
	Moitié	2:48			
	Quart	2:48			
Emissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage ECO 40-60 à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW]	80	Durée du cycle «lavage et séchage»	9:30		
Type : Intégrable / A pose libre	□ / ■	Capacité nominale	9:30		
Mode arrêt (W)	0,50	Moitié	6:40		
Démarrage différé (W)	4,00	Mode veille (W)	/		
Mode veille, maintien de la connexion au réseau (W)		Mode veille, maintien de la connexion au réseau (W)	/		
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur	24 mois				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage	□				

Informations supplémentaires

<https://www.electrodeposit.fr/international-after-sales>

■ : Oui / □ : Non

* Pour le programme ECO 40-60

** Pour le cycle "lavage et séchage"

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	IPX4
Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	0,05 / 0,5	Pression maximale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	1 / 10
Pays de fabrication	CN		

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Volgens verordening EU 2019/2014 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		971352 WD 8615 B / E W566C		
Algemene productparameters				
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	6,0	Afmetingen in cm	Hoogte 85 Breedte 60 Diepte 47	
Nominale wascapaciteit*	8,0	Energie efficiëntieklaasse	EEIw* B EEIwd** E	
Energie efficiëntie index	EEIw* 60,0 EEIwd** 82,0	Spoedoelreffendheid (g/kg droog textiel)	Ir* 5,0 Jr** 5,0	
Wasefficiëntie index	Iw* 1,031 Jw** 1,031	Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma ECO 40-60 bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,545	
Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma ECO 40-60 bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	48	Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	3,768	
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus met het prog. ECO 40-60	Nominale wascapaciteit Heft Kwart	38 38 21	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	90
Centrifugesnelheid (rpm)*	Nominale wascapaciteit Heft Kwart	1500 1500 1500	Maximumtemp. in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus met de cyclus wassen en drogen Nominale capaciteit Heft	39 27
Duur van het programma ECO 40-60 (u:min)	Nominale wascapaciteit Heft Kwart	3:38 2:48 2:48	Gewogen resterend vochtgehalte (%)*	53,9
Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus ECO 40-60 bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)	80	Centrifuge efficiëntieklaasse*	B	
Type : Ingebouwd / Vrijstaand	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)	9:30	
Uitstand (W)	0,50	Nominale capaciteit Heft	6:40	
Startvertraging (W)	4,00	Emissieklaasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma ECO 40-60 bij nominale wascapaciteit	C	
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie	24 maanden			
Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus	<input type="checkbox"/>			

Aanvullende informatie

<https://www.electrodeposit.fr/international-after-sales>

* Van het programma ECO 40-60

** Voor de cyclus wassen en drogen

: 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	1900	Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen	IPX4
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	0,05 / 0,5	Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	1 / 10
Land van fabricage	CN		

FICHA DE INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

Según el reglamento EU 2019/2014 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	971352	WD 8615 B / E W566C	
Parámetros generales del producto			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Capacidad asignada (kg)	6,0	Altura	85
Capacidad de lavado asignada*	8,0	Anchura	60
Índice de eficiencia energética	IEEw*	Profundidad	47
	60,0	IEEw**	B
	82,0	IEEwd**	E
Índice de eficiencia del lavado	Iw*	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido	Ir*
	1,031	(seco)	5,0
	Jw**		Jr**
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa ECO 40-60 en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,545	Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	3,768
Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa ECO 40-60 en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	48	Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	90
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado utilizando el prog. ECO 40-60	Capacidad de lavado asignada Mitad Cuarto parte	Temp. máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada Mitad
	38 38 21		39 27
Velocidad de centrifugado (rpm)*	Capacidad de lavado asignada Mitad Cuarto parte	Contenido de humedad residual ponderado (%)*	53,9
	1500 1500 1500		
Duración del programa ECO 40-60 (h:min)	Capacidad de lavado asignada Mitad Cuarto parte	Clase de eficiencia de centrifugado*	B
	3:38 2:48 2:48		
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado ECO 40-60 a la capacidad de lavado asignada [dB(A) re 1 pW]	80	Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	9:30 6:40
Tipo : Encastre / De libre instalación	□ / ■	Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa ECO 40-60 a la capacidad de lavado asignada	C
Modo apagado (W)	0,50	Modo preparado (W)	/
Inicio aplazado (W)	4,00	Modo preparado en red (W)	/
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor	24 meses		
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado	□		

Información adicional

<https://www.electrodeposit.fr/international-after-sales>

* En relación con el programa ECO 40-60

** En relación con el ciclo de lavado y secado

■: 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	1900	Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos	IPX4
Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	0,05 / 0,5	Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	1 / 10
País de fabricación	CN		

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Secondo il regolamento EU 2019/2014 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	971352 WD 8615 B / E W566C				
Parametri generali del prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Capacità nominale (kg)*	6,0	Altezza	85		
Capacità nominale di lavaggio*	8,0	Larghezza	60		
IEEW*	60,0	Profondità	47		
IEEwd**	82,0	Classe di efficienza energetica	B		
Indice di efficienza di lavaggio	Iw* Jw** 1,031	IEEwd**	E		
Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma ECO 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,545	Efficienza di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)	Ir* Jr** 5,0		
Consumo di acqua in litri per ciclo, per il programma ECO 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	48	Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	3,768		
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio del programma ECO 40-60	Capacità nominale di lavaggio Metà Un quarto	38 38 21	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio e asciugatura	Capacità nominale Metà	39 27
Velocità di centrifuga (rpm)*	Capacità nominale di lavaggio Metà Un quarto	1500 1500 1500	Contenuto ponderato di umidità residua (%)*		53,9
Durata del programma ECO 40-60 (h:min)	Capacità nominale di lavaggio Metà Un quarto	3:38 2:48 2:48	Classe di efficienza della centrifuga*		B
Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio ECO 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB (A) re 1 pW)	80	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (h:min)	Capacità nominale Metà	9:30 6:40	
Tipo : Da incasso / A libera installazione	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma ECO 40-60 alla capacità nominale di lavaggio		C	
Modalità spento (W)	0,50	Modalità stand-by (W)		/	
Avvio ritardato (W)	4,00	Modalità stand-by in rete (W)		/	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore	24 mesi				
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio	<input type="checkbox"/>				

Informazioni supplementari

<https://www.electrodeposit.fr/international-after-sales>

* Per il programma ECO 40-60

** Per il ciclo di lavaggio e asciugatura

 Sì / 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	1900	Grado di protezione (IP) contro la penetrazione di particelle solide e liquide	IPX4
Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar	0,05 / 0,5	Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar	1 / 10
Paese di produzione	CN		