

## PRODUCT INFORMATION SHEET

According to EU regulation 2019/2014 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>	10002230	WD8514CDW205T				
<b>General product parameters</b>						
Parameter	Value	Parameter	Value			
Rated capacity (kg)	5,0	Dimensions in cm	Height 84 Width 60 Depth 59			
Rated capacity**	5,0					
Rated washing capacity*	8,0					
EEIw*	68,5	Energy efficiency class	EEIw* C EEIwd** D			
EEIwd**	66,5					
Washing efficiency index	1,040	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	Ir* 4,9 Ir** 4,9			
Iw*	1,040					
Jw**	1,040					
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.	0,623	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.	2,641			
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.	40	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.	53			
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the ECO 40-60 programme	Rated washing capacity Half 32 Quarter 23	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the wash and dry cycle	Rated capacity Half 25 Quarter 24			
Spin speed (rpm)*	Rated washing capacity Half 1400 Quarter 1400	Weighted remaining moisture content (%)*				
ECO 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity Half 3:38 Quarter 2:47	Spin-drying efficiency class*				
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the ECO 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	76	Wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity Half 7:55 Quarter 5:50			
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				
Off-mode (W)	0,50	Standby mode (W)	0,50			
Delay start (W)	4,00	Networked standby (W)	2,00			
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier</b>	24 months					
<b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>	<input type="checkbox"/>					
Additional information						
<a href="https://www.electrodeposit.fr/international-after-sales">https://www.electrodeposit.fr/international-after-sales</a>						

\* 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 ~ 50/60Hz	Electric protection class	I
Rated power in W	2000-2350	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	CN		

## FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Selon le règlement UE 2019/2014 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>		10002230	WD8514CDW205T	
<b>Paramètres généraux du produit</b>				
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	
Capacité nominale (kg)	5,0	Hauteur	84	
Capacité nominale de lavage*	8,0	Largeur	60	
Indice d'Efficacité Energétique	IEEw* IEEwd**	Profondeur	59	
Indice d'efficacité de lavage	Iw* Jw**	Classe d'efficacité énergétique	C D	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du 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.	68,5 66,5 1,040 1,040	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	Ir* Jr**  4,9 4,9	
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.	0,623	Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle "lavage et séchage" du linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	2,641	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du programme ECO 40-60	Capacité nominale de lavage Moitié Quart	40 32 23	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.	53
Vitesse d'essorage (tours/min)*	Capacité nominale de lavage Moitié Quart	1400 1400 1400	Température maximale à l'intérieur du textile traité pour le cycle de lavage du cycle «lavage et séchage» (°C)	25 24
Durée du programme ECO 40-60 (h:min)	Capacité nominale de lavage Moitié Quart	3:38 2:47 2:47	Taux d'humidité résiduelle pondérée (%)	53,0
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]	76	Classe d'efficacité d'essorage*	B	
Type : Intégrable / A pose libre	□ / ■	Durée du cycle «lavage et séchage»	Capacité nominale (h:min) Moitié	7:55 5:50
Mode arrêt (W)	0,50	Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme ECO 40-60 à la capacité nominale de lavage		B
Démarrage différé (W)	4,00	Mode veille (W)		0,50
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur		Mode veille, maintien de la connexion au réseau (W)		2,00
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage			24 mois	□
<b>Informations supplémentaires</b>				
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales				

\* Pour le programme ECO 40-60

\*\* Pour le cycle «lavage et séchage»

■ : Oui / □ : Non

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation assignnée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50/60Hz	Classe de protection électrique	I
Puissance assignnée en W	2000-2350	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX4
Pression minimale eau à l'entrée en MPa / Bars	0,1 / 1	Pression maximale eau à l'entrée en MPa / Bars	1 / 10
Pays de fabrication	CN		

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

Volgens verordening EU 2019/2014 en geldende geharmoniseerde normen.

<b>Naam van de leverancier het handelsmerk</b>		Valberg			
<b>Adres van de leverancier</b>		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
<b>Typeaanduiding</b>		10002230 WD8514CDW205T			
<b>Algemene productparameters</b>					
Parameter	Waarde	Parameter	Waarde		
Nominale capaciteit (kg)	Nominale capaciteit** 8,0	Afmetingen in cm	Hoogte Breedte Diepte		
Energie efficiëntie index	EEIw* EEIwd** Wasefficiëntie index Iw* Jw**	Energie efficiëntieklaasse	EEIw* EEIwd** Spoedtrefreffheid (g/kg droog textiel) Ir* Jr**		
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 gedeelfelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	68,5 66,5 1,040 1,040	Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeelfelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	84 60 59 4,9 4,9		
Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma ECO 40-60 bij een combinatie van volledige en gedeelfelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	0,623	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeelfelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	53		
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus met het prog. ECO 40-60	Nominale wascapaciteit Helft Kwart	40 32 23	Maximumtemp. in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus met de cyclus wassen en drogen	Nominale capaciteit Helft	25 24
Centrifugesnelheid (rpm)*	Nominale wascapaciteit Helft Kwart	1400 1400 1400	Gewogen resterend vochtgehalte (%)*		53,0
Duur van het programma ECO 40-60 (u:min)	Nominale wascapaciteit Helft Kwart	3:38 2:47 2:47	Centrifuge efficiëntieklaasse*		B
Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus ECO 40-60 bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)	76	Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)	Nominale capaciteit Helft	7:55 5:50	
Type : Ingebouwd / Vrijstaand	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	Emissieklaasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma ECO 40-60 bij nominale wascapaciteit		B	
Uitstand (W)	0,50	Stand-bystand (W)		0,50	
Startvertraging (W)	4,00	Netwerkgebonden stand-by (W)		2,00	
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 ~ 50/60Hz	Elektrische beschermingsklasse	I
Nominale vermogen in W	2000-2350	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	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		10002230	WD8514CDW205T			
Parámetros generales del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Capacidad asignada (kg)	5,0	Altura	84			
Capacidad de lavado asignada*	8,0	Anchura	60			
Índice de eficiencia energética	IEEw* IEEwd**	Profundidad	59			
Índice de eficiencia del lavado	Iw* Jw**	Clase de eficiencia energética	C D			
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.	68,5 66,5 1,040 1,040	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	Ir Jr** 4,9 4,9			
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.	0,623	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 y de la dureza del agua.	2,641			
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.	40	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.	53			
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 y secado	Capacidad asignada Mitad			
Velocidad de centrifugado (rpm)*	Capacidad de lavado asignada Mitad Cuarto parte	Contenido de humedad residual ponderado (%)*	25 24 53,0			
Duración del programa ECO 40-60 (h:min)	Capacidad de lavado asignada Mitad Cuarto parte	Clase de eficiencia de centrifugado*	B			
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]	76	Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada Mitad 7:55 5:50			
Tipo : Encastrable / De libre instalación	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa ECO 40-60 a la capacidad de lavado asignada	B			
Modo apagado (W)	0,50	Modo preparado (W)	0,50			
Inicio aplazado (W)	4,00	Modo preparado en red (W)	2,00			
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	<input type="checkbox"/>					
Información adicional						
https://www.electrodepoit.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 ~ 50/60Hz	Clase de protección eléctrica	I
Potencia nominal en W	2000-2350	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	CN		

## SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Secondo il regolamento EU 2019/2014 e le norme armonizzate vigenti.

<b>Marchio o nome del fornitore</b>	Valberg						
<b>Indirizzo del fornitore</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL						
<b>Identificativo del modello</b>	10002230	WD8514CDW205T					
<b>Parametri generali del prodotto</b>							
<b>Parametro</b>	<b>Valore</b>	<b>Parametro</b>	<b>Valore</b>				
Capacità nominale (kg)*	Capacità nominale**	5,0	Altezza	84			
	Capacità nominale di lavaggio*	8,0	Larghezza	60			
Indice di efficienza energetica	I EEW*	68,5	Profondità	59			
	I EEWd**	66,5					
Indice di efficienza di lavaggio	Iw*	1,040	Classe di efficienza energetica	I EEW*			
	Jw**	1,040		I EEWd**			
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.	0,623	Efficienza di risparmio d'acqua (g/kg di tessuto asciutto)	Ir*				
			Jr**				
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.	40	Consumo di energia in kWh 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 energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	2,641				
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio del programma ECO 40-60	Capacità nominale di lavaggio	40	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.	53			
	Metà	32	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio e asciugatura	25			
	Un quarto	23	Capacità nominale	24			
Velocità di centrifuga (rpm)*	Capacità nominale di lavaggio	1400	Contenuto ponderato di umidità residua (%)*	53,0			
	Metà	1400					
	Un quarto	1400	Classe di efficienza della centrifuga*	B			
Durata del programma ECO 40-60 (h:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:38	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura	7:55			
	Metà	2:47	Capacità nominale	5:50			
	Un quarto	2:47	Metà				
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)		76	Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma ECO 40-60 alla capacità nominale di lavaggio	B			
Tipo : Da incasso / A libera installazione		□ / ■	Modo stand-by (W)	0,50			
Modalità (W)		0,50	Modo stand-by in rete (W)	2,00			
Avvio ritardato (W)		4,00					
<b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore</b>	24 mesi			□			
<b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>							
Informazioni supplementari							
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>							

\* 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 ~ 50/60Hz	Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	2000-2350	Grado di protezione (IP) contro la penetrazione di particelle solide e liquide	IPX4
Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar	0,1 / 1	Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar	1 / 10
Paese di produzione	CN		