

## 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)	Rated capacity**	5,0	Dimensions in cm	Height	84
	Rated washing capacity*	8,0		Width	60
Energy Efficiency Index	EEIw*	68,5		Energy efficiency class	Depth
	EEIwd**	66,5	EEIw*		C
Washing efficiency index	Iw*	1,040	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	EEIwd**	D
	Jw**	1,040		Ir*	4,9
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	40	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the wash and dry cycle	Rated capacity	25
	Half	32		Half	24
	Quarter	23	Weighted remaining moisture content (%)*		
Spin speed (rpm)*	Rated washing capacity	1400	Spin-drying efficiency class*		
	Half	1400			
	Quarter	1400			
ECO 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:38			
	Half	2:47			
	Quarter	2:47			
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	7:55
				Half	5:50
Type : Built-in / Free-standing	□ / ■		Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the ECO 40-60 programme at rated washing capacity	B	
Off-mode (W)	0.50			Standby mode (W)	
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>			□		
<b>Additional information</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.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>					
Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Capacité nominale (kg)	Capacité nominale**	5,0	Dimensions en cm	Hauteur	84
	Capacité nominale de lavage*	8,0		Largeur	60
Indice d'Efficacité Énergétique	IEEW*	68,5	Classe d'efficacité énergétique	Profondeur	59
	IEEwd**	66,5		IEEW*	C
Indice d'efficacité de lavage	Iw*	1,040	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	IEEwd**	D
	Jw**	1,040		Ir*	4,9
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.		0,623	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.		2,641
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 dureté de l'eau.		40	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 dureté de l'eau.		53
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du programme ECO 40-60	Capacité nominale de lavage	40	Température maximale à l'intérieur du textile traité pour le cycle de lavage du cycle «lavage et séchage» (°C)	Capacité nominale	25
	Moitié	32		Moitié	24
	Quart	23			
Vitesse d'essorage (tours/min)*	Capacité nominale de lavage	1400	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)*		53,0
	Moitié	1400			
	Quart	1400			
Durée du programme ECO 40-60 (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:38	Classe d'efficacité d'essorage*		B
	Moitié	2:47			
	Quart	2:47			
Émissions 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	Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)	Capacité nominale	7:55
				Moitié	5:50
Type : Intégrable / A pose libre		<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme ECO 40-60 à la capacité nominale de lavage		B
Mode arrêt (W)		0,50	Mode veille (W)		0,50
Démarrage différé (W)		4,00	Mode veille, maintien de la connexion au réseau (W)		2,00
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur</b>			24 mois		
<b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>			<input type="checkbox"/>		
<b>Informations supplémentaires</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* Pour le programme ECO 40-60

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

■ : Oui / □ : Non

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50/60Hz	Classe de protection électrique	I
Puissance assignée en W	2000-2350	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX4
Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	0,1 / 1	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		10002230	WD8514CDW205T		
Algemene productparameters					
Parameter		Waarde	Parameter		Waarde
Nominale capaciteit (kg)	Nominale capaciteit**	5,0	Afmetingen in cm	Hoogte	84
	Nominale wascapaciteit*	8,0		Breedte	60
Energie efficiëntie index	EEIw*	68,5	Energie efficiëntieklasse	Diepte	59
	EEIwd**	66,5		EEIw*	C
Wasefficiëntie index	Iw*	1,040	Spoeldoeltreffendheid (g/kg droog textiel)	EEIwd**	D
	Jw**	1,040		Ir*	4,9
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.		0,623	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.		2,641
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.		40	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.		53
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus met het prog. ECO 40-60	Nominale wascapaciteit	40	Maximumtemp. in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus met de cyclus wassen en drogen	Nominale capaciteit	25
	Heft	32		Heft	24
Centrifugesnelheid (rpm)*	Kwart	23	Gewogen reterend vochtgehalte (%)*		
	Nominale wascapaciteit	1400			
Duur van het programma ECO 40-60 (u:min)	Heft	1400	Centrifuge efficiëntieklasse*		
	Kwart	1400			
Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus ECO 40-60 bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)	Nominale wascapaciteit	3:38			
	Heft	2:47			B
Type : Ingebouwd / Vrijstaand	Kwart	2:47	Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)	Nominale capaciteit	7:55
	□ / ■			Heft	5:50
Uitstand (W)			Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma ECO 40-60 bij nominale wascapaciteit	B	
	0,50				
Startvertraging (W)			Stand-bystand (W)	0,50	
	4,00			Netwerkgebonden stand-by (W)	2,00
Minimuumduur van de door de leverancier geboden garantie			24 maanden		
Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus			□		
Aanvullende informatie					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* 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
Nominaal 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.

<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>		10002230		WD8514CDW205T	
<b>Parámetros generales del producto</b>					
Parámetro		Valor	Parámetro		Valor
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada**	5,0	Dimensiones en cm	Altura	84
	Capacidad de lavado asignada*	8,0		Anchura	60
Índice de eficiencia energética	IEEW*	68,5	Clase de eficiencia energética	Profundidad	59
	IEEwd**	66,5		IEEW*	C
Índice de eficiencia del lavado	Iw*	1,040	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	IEEwd**	D
	Jw**	1,040		Ir*	4,9
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.			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.		2,641
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.			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	40	Temp. máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	25
	Mitad	32		Mitad	24
	Cuarta parte	23			
Velocidad de centrifugado (rpm)*	Capacidad de lavado asignada	1400	Contenido de humedad residual ponderado (%)*		
	Mitad	1400			
	Cuarta parte	1400			
Duración del programa ECO 40-60 (h:min)	Capacidad de lavado asignada	3:38	Clase de eficiencia de centrifugado*		
	Mitad	2:47			
	Cuarta parte	2:47			
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	7:55
			Mitad		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		
Modo apagado (W)		0,50	Modo preparado (W)		
Inicio aplazado (W)		4,00	Modo preparado en red (W)		
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor</b>				24 meses	
<b>Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado</b>				<input type="checkbox"/>	
<b>Información adicional</b>					
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>					

\* 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>					
Parametro		Valore	Parametro		Valore
Capacità nominale (kg)*	Capacità nominale**	5,0	Dimensioni in cm	Altezza	84
	Capacità nominale di lavaggio*	8,0		Larghezza	60
Indice di efficienza energetica	IEEW*	68,5	Classe di efficienza energetica	Profondità	59
	IEEwd**	68,5		IEEW*	C
Indice di efficienza di lavaggio	Iw*	1,040	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)	IEEwd**	D
	Jw**	1,040		Ir*	4,9
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	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
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 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
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio del programma ECO 40-60	Capacità nominale di lavaggio	40	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio e asciugatura	Capacità nominale	25
	Metà	32		Metà	24
	Un quarto	23			
Velocità di centrifuga (rpm)*	Capacità nominale di lavaggio	1400	Contenuto ponderato di umidità residua (%)*		53,0
	Metà	1400			
	Un quarto	1400			
Durata del programma ECO 40-60 (h:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:38	Classe di efficienza della centrifuga*		B
	Metà	2:47			
	Un quarto	2:47			
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	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (h:min)	Capacità nominale	7:55
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		5:50
Modo spento (W)		0,50	Modo stand-by (W)		0,50
Avvio ritardato (W)		4,00	Modo stand-by in rete (W)		2,00
<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>				<input type="checkbox"/>	
<b>Informazioni supplementari</b>					
<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		