

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale

Miele

Adresse du fournisseur

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Référence du modèle

WTR860WPM PWash&TDos 8/5 kg

Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	Capacité nominale ^(b)	5.0	Dimensions en cm	Hauteur	85
	Capacité nominale de lavage ^(a)	8.0		Largeur	60
				Profondeur	64
Indice d'efficacité énergétique	IEE _W ^(a)	50.1	Classe d'efficacité énergétique	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	66.0		IEE _{WD} ^(b)	D
Indice d'efficacité de lavage	I _W ^(a)	1.036	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	I _R ^(a)	4.0
	J _W ^(b)	1.061		J _R ^(b)	4.0
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.	0.455		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.	2.620	
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.	47		Consommation d'eau en litres par cycle, pour le cycle «lavage et séchage» du lave-linge séchant ménager 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.	68	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60".	Capacité nominale de lavage	35	Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le cycle "lavage et séchage".	Capacité nominale	30
	Moitié	28		Moitié	24
	Quart	25			
Vitesse d'essorage ^(a) (t/m)	Capacité nominale de lavage	1600	Taux d'humidité résiduelle pondéré ^(a) (%)	44.0	
	Moitié	1600			
	Quart	1600			

^(a) Pour le programme "eco 40-60"

^(b) Pour le cycle "lavage et séchage"

Durée du programme «eco 40-60» (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:39	Classe d'efficacité d'essorage ^(a)	A	
	Moitié	2:39			
	Quart	2:29			
Émissions 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]	69	Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)	Capacité nominale	6:29	
			Moitié	3:59	
Type de construction	Pose libre	Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage	A		
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0.10	Mode veille (W) (le cas échéant)	-		
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4.00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	0.50		
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		non			
Informations supplémentaires					
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission		https://www.miele.com/			
^(a) Pour le programme "eco 40-60" ^(b) Pour le cycle "lavage et séchage"					