

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 WS613 WCS

Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	6.0		Dimensions en cm	Hauteur	90
				Largeur	46
				Profondeur	60
IEE _w	67.8		Classe d'efficacité énergétique	C	
Indice d'efficacité de lavage	1.04		Efficacité de rinçage (g/kg)	3.8	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0.549		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	40	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	35	Taux d'humidité résiduelle (%)	Capacité nominale	51
	Moitié	37		Moitié	51
	Quart	38		Quart	55
Vitesse d'essorage (t/m)	Capacité nominale	1,200	Classe d'efficacité d'essorage	B	
	Moitié	1,200			
	Quart	1,200			
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:9	Type de construction		
	Moitié	2:29			
	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]	70		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)	0.20		Mode veille (W)	-	
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	-		Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	-	

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/>