

Nom du fournisseur ou marque commerciale: WHIRLPOOL

Adresse du fournisseur: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Référence du modèle: W8 W946WR FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	9,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	64
Indice d'efficacité énergétique (EELw)	52,0		Classe d'efficacité Énergétique	A	
Indice d'efficacité de lavage	1,040		Efficacité de rinçage (g/kg)	5,0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du 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.	0,494		Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du 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.	45	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	30	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)	53,0	
	Moitié	24			
	Quart	22			
Vitesse d'essorage (t/m)	Capacité nominale	1351	Classe d'efficacité d'essorage	B	
	Moitié	1351			
	Quart	1351			

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:45	Type	Pose libre
	Moitié	2:50		
	Quart	2:30		
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)	71		Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)	A
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50		Mode veille (W) (le cas échéant)	0,50
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00		Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	-

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24mois

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 fabricant où se trouvent les informations visées au point 9 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission: <https://docs.whirlpool.eu>