

Nom du fournisseur ou marque commerciale: WHIRLPOOL

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

Référence du modèle: TDLR6251BFR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	6,0		Dimensions en cm	Hauteur	90
				Largeur	40
				Profondeur	60
Indice d'efficacité énergétique (EELw)	59,9		Classe d'efficacité Énergétique	B	
Indice d'efficacité de lavage	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg)	4,9	
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.	0,485		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.	43	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	40	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)	53,0	
	Moitié	27			
	Quart	25			
Vitesse d'essorage (t/m)	Capacité nominale	1151	Classe d'efficacité d'essorage	B	
	Moitié	1151			
	Quart	1151			

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:15	Type	Pose libre
	Moitié	2:35		
	Quart	2:20		
Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)	79		Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)	C
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,11		Mode veille (W) (le cas échéant)	0,11
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>