

Nom du fournisseur ou marque commerciale:		WHIRLPOOL		
Adresse du fournisseur: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY				
Référence du modèle:		WAM 89WB BE		
Paramètres généraux du produit:				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	8,0	Dimensions en cm	Hauteur	84,5
			Largeur	60
			Profondeur	55
Indice d'efficacité énergétique (EEI _w)	36,4	Classe d'efficacité énergétique	A	
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	0,331	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.	47	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	24	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)	53,9
	Moitié	23		
	Quart	22		
Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1351	Classes d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1351		
	Quart	1351		
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:38	Type	à pose libre
	Moitié	2:47		
	Quart	2:47		
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage [dB(A) re 1 pW]	72	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)	2,00	
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 complémentaires:				
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://docs.emeaappliance-docs.eu/				