

Nom du fournisseur ou marque commerciale:		Beko		
Adresse du fournisseur:		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania		
Référence du modèle:		WM325 7178575400		
Paramètres généraux du produit:				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	9,0	Dimensions en cm	Hauteur	84
			Largeur	60
			Profondeur	58
Indice d'efficacité énergétique (EEI _w)	51,5	Classe d'efficacité énergétique	A	
Indice d'efficacité de lavage	1,035	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	0,490	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.	48	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	33	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)	53,9
	Moitié	31		
	Quart	22		
Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1400	Classes d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1400		
	Quart	1400		
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:48	Type	à pose libre
	Moitié	2:53		
	Quart	2:53		
Émissions de bruit acoustique dans l'air ors de la phase d'essorage [dB(A) re 1 pW]	75	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)	B	
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: http://support.beko.com				