

Nom du fournisseur ou marque commerciale:

Beko

Adresse du fournisseur: Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania

Référence du modèle: WUE8626XBWST 7000840053

**Paramètres généraux du produit:**

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Capacité nominale (kg)	8,0	Dimensions en cm	Hauteur 84
			Largeur 60
			Profondeur 55
Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>W</sub> )	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	0,468	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.	37
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale Moitié Quart	32 26 32	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)
Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale Moitié Quart	1200 1200 1200	Classes d'efficacité d'essorage
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale Moitié Quart	3:38 2:47 2:47	Type
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage [dB(A) re 1 pW]	74	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
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur:</b>		24 mois	
<b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>		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>