

Nom du fournisseur ou marque commerciale:			
Adresse du fournisseur:			
Référence du modèle:			
Paramètres généraux du produit:			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Capacité nominale (kg)		Dimensions en cm	Hauteur
			Largeur
			Profondeur
Indice d'efficacité énergétique (EEI _w)		Classe d'efficacité énergétique	
Indice d'efficacité de lavage		Efficacité de rinçage (g/kg)	
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		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.	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)	
	Moitié		
	Quart		
Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	Classes d'efficacité d'essorage	
	Moitié		
	Quart		
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	Type	
	Moitié		
	Quart		
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage [dB(A) re 1 pW]		Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)	
Mode arrêt (W) (le cas échéant)		Mode veille (W) (le cas échéant)	
Démarrage différé (W) (le cas échéant)		Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur:			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage			
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:			