

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Bauknecht Washer

knecht.eu/?Campo_Ricerca=869991644090&locale=de

Adresse du fournisseur: Whirlpool EMEA S.,	p.A., Via Carlo Pisacane 1, 2	0016 Pero (N	AI), Italien		
Référence du modèle: WAM 9A114					
Paramètres généraux du produit:					
Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	9			Hauteur	85
			Dimensions en cm	Largeur	60
				Profondeur	61
IEE _w	46,7		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». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.		0,444	Consommation d'eau en litres par cycle, sur l «eco 40-60». La consommation d'eau réelle c d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'e	mation d'eau réelle dépend des conditions	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	35	Taux d'humidité résiduelle (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	38		Moitié	53
	Quart	24		Quart	53
Vitesse d'essorage (t/m)	Capacité nominale	1 351			
	Moitié	1 351	Classe d'efficacité d'essorage	В	
	Quart	1 351			
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:45		à pose libre	
	Moitié	2:50	Type		
	Quart	2:40			
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		76	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)	В	
Mode arrêt (W)		0,5	Mode veille (W)	0,5	
Démarrage différé (W) (le cas échéant)		4	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)		
Durée minimale de la garantie offerte par le fo	ournisseur: 24				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions a	rgent au cours du cycle de	lavage	non		
·					