

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchants ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale: KOENIC

Adresse du fournisseur: Imtron GmbH, Media-Saturn-Straße 1, 85053 Ingolstadt, DE

Référence du modèle: KWM 9116 A INV

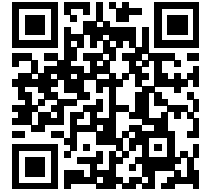
Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale ^{a)} (kg)	9,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	50
Indice d'efficacité énergétique ^{a)} (IEE _w)	51,9		Classe d'efficacité énergétique ^{a)}	A	
Indice d'efficacité de lavage ^{a)}	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg) ^{a)}	5,0	
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.	0,494		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.	50	
Température maximale à l'intérieur du textile traité ^{a)} °C	Capacité nominale	43	Taux d'humidité résiduelle pondéré ^{a)} %	53,9	
	Moitié de la capacité nominale	33			
	Quart de la capacité nominale	23			

Vitesse d'essorage ^{a)} (tr/min)	Capacité nominale	1 350	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	B
	Moitié de la capacité nominale	1 350		
	Quart de la capacité nominale	1 350		
Durée du programme ^{a)} (h:min)	Capacité nominale	3:48	Type	À pose libre
	Moitié de la capacité nominale	2:54		
	Quart de la capacité nominale	2:54		
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage ^{a)} dB(A) re 1 pW)		72	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air ^{a)} (phase d'essorage)	A
Mode arrêt (W) (le cas échéant)		0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	1,00
Démarrage différé (W) (le cas échéant)		4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	s.o.
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 supplémentaires:				
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://www.koenic-online.com/nc/suche.html				

a) Pour le programme «eco 40-60».

Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/07/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2298545

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2298545>

Fournisseur: Imtron GmbH (Fabricant)

Site web: <http://imtron.eu/>

Service après-vente:

Nom: Imtron GmbH

Site web: <http://imtron.eu/>

Courriel: contact@imtron.eu

Téléphone: +49 841 634 4660

Adresse:

Media-Saturn-Straße 1

85053 Ingolstadt

Allemagne