

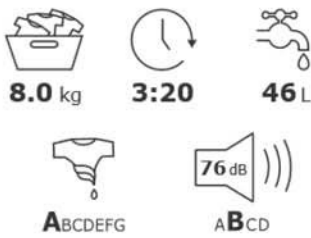


ASKO

W2086R.W



47 kWh / 100



ABCDEFG

ABCD

2016/9/2014

Fiche Produit

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Nom du fournisseur ou marque ASKO

Adresse du fournisseur SE-531, 40 Lidköping, SE

Identifiant du modèle W2086R.W

Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	8,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	59
				Profondeur	58
Indice d'efficacité énergétique (IEE) _W	51,9		Classe d'efficacité énergétique	A	
Indice d'efficacité de lavage	1,04		Efficacité de rinçage (g/kg)	3,20	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,800		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	46	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale (kg)	39	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale (kg)	44
	Demi-charge	27		Demi-charge	44
	Quart de charge	26		Quart de charge	44
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale (kg)	1600	Classe d'efficacité d'essorage	A	
	Demi-charge	1600			
	Quart de charge	1600			
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale (kg)	3:20	Type	Appareilposable	
	Demi-charge	2:30			
	Quart de charge	2:30			
Émissions acoustiques aériennes en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)	76		Classe d'émission de bruit (a) (phase d'essorage)	B	
Mode arrêt (W)	0,30		Mode veille (W)	0,30	
Départ différé			Veille en réseau (W)		

Durée minimale de la garantie par le producteur: 2 ans

Information additionnelle

<https://www.asko.com/energylabel>