



ASKO

W4096P.W/2



55 kWh / 100



#1002/6102E

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 W4096PW/2

Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	9,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	59
				Profondeur	58
Indice d'efficacité énergétique (IEE) _W	57,9		Classe d'efficacité énergétique	B	
Indice d'efficacité de lavage	1,04		Efficacité de rinçage (g/kg)	3,70	
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.	1,000		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.	48	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale (kg)	39	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale (kg)	44
	Demi-charge	28		Demi-charge	44
	Quart de charge	27		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)	3:30	Type	Appareilposable	
	Demi-charge	2:50			
	Quart de charge	2:50			
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					