

AEG machine a laver 6kg L6TBK62W

Code d'article: AEL6TBK62W



AEG L6TBK62W. Type de chargement: Charge par dessus. Capacité nominale: 6 kg, Classe d'efficacité d'essorage: B, Niveau sonore (essorage): 77 dB. Classe de lavage: A. Niveau sonore (lavage): 56 dB, Vitesse d'essorage maximale: 12000 tr/min. Consommation d'énergie annuelle: 150 kWh. Couleur du produit: Blanc. Largeur: 400 mm, Profondeur: 600 mm, Hauteur: 890 mm

€ 649,00

Caractéristiques

Type:	Autonome
Placement de l'appareil:	Autoportante
Type de chargement:	Charge supérieure
Couleur du produit:	Blanc
Écran intégré:	Oui
Type d'écran:	LED
Illumination de l'écran:	Oui
Couleur de l'éclairage:	Rouge
Type de commande:	Rotatif
Emplacement charnière de porte:	Haut
Couleur de la porte:	Blanc
Longueur du câble:	1.65 m
Système d'équilibrage de charge:	Oui
Capacité du tambour:	6 kg
Vitesse d'essorage maximale:	1200 tr/min
Classe d'efficacité d'essorage:	B

Classe de lavage:	A
Nombre de programmes de lavage:	14
Niveau sonore (essorage):	77 dB
Niveau sonore (lavage):	56 dB
Minuterie, départ différé:	Oui
Minuteur:	Oui
Protection contre le débordement:	Oui
Système d'équilibrage de charge:	Oui
Fonction repassage facile:	Oui
Humidité résiduelle:	53 %
Fonction AquaStop:	Oui
Contrôlé par Wi-Fi:	Non
Programme de lavage noir:	Non
Programme de lavage coton:	Oui
programme de lavage linge délicat/soie:	Oui
Programme de lavage économique:	Oui
Programme de lavage de laine:	Oui
Programme de lavage pour les jeans:	Oui
Programme de lavage sport:	Oui
Programme de lavage synthétiques:	Oui
Assistant dosage:	Non
Protection contre le débordement:	Oui
Placement de l'appareil:	Autoportante
Contrôlé par Wi-Fi:	Non
Classe d'efficacité énergétique:	F
Consommation d'énergie annuelle:	150 kWh
Consommation d'eau annuelle:	9490 L
Consommation électrique (typicale):	2200 W

Classe d'efficacité énergétique (ancienne):	A+++
Largeur:	400 mm
Profondeur:	600 mm
Hauteur:	890 mm
Poids:	60000 g
Classe de lavage:	A
Consommation d'eau annuelle:	9490 L
Consommation d'énergie annuelle:	150 kWh