

## **AEG** machine a laver L7TBE73S

Code d'article: AEL7TBE73S



Vous cherchez la machine à laver parfaite? La machine à laver AEG L7TBE73S est exactement ce que vous cherchez.

Vous remarquerez que le linge est légèrement plus humide lorsque la vitesse d'essorage est réglée sur 1300 tours par minute. Cela fait durer les vêtements plus longtemps. Vous pouvez choisir parmi 10 différents programmes de lavage.

Le niveau sonore de cette machine à laver est de décibels 78. Le niveau est donc un peu plus élevé que celui des autres machines à laver. Ce lave-linge a une classe énergétique E. Cela signifie qu'il consomme plus d'énergie que le lave-linge moyen. Cette machine à laver a une capacité du tambour de 7 kg. C'est suffisant pour la plupart des ménages.

Vous pouvez acheter cet appareil en ligne ou chez votre spécialiste local.

€ 799,00

## Caractéristiques

| Type de chargement:              | Charge supérieure |
|----------------------------------|-------------------|
| Type d'écran:                    | LED               |
| Type de commande:                | Rotatif           |
| Système d'équilibrage de charge: | Oui               |
| Capacité du tambour:             | 7 kg              |
| Vitesse d'essorage maximale:     | 1300 tr/min       |
| Nombre de programmes de lavage:  | 10                |
| Niveau sonore (essorage):        | 78 dB             |
| Minuterie, départ différé:       | Oui               |
| Système d'équilibrage de charge: | Oui               |
| Humidité résiduelle:             | 52 %              |
| Fonction AquaStop:               | Oui               |
| Programme de lavage noir:        | Non               |



| Assistant dosage:                | Non     |
|----------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique: | Е       |
| Consommation d'énergie annuelle: | 157 kWh |
| Consommation d'eau annuelle:     | 9990 L  |
| Largeur:                         | 400 mm  |
| Profondeur:                      | 600 mm  |
| Hauteur:                         | 890 mm  |
| Poids:                           | 61000 g |
| Consommation d'eau annuelle:     | 9990 L  |
| Consommation d'énergie annuelle: | 157 kWh |