

Fiche produit 30/08/2024

5 Cycles rapides pour vous faire gagner du temps!

Lave-linge FRONTAL

IM864MYTIMEFR



8 kg, 1400 trs, Classe A, Digit Tactile Nettoyage Tambour 5 cycles rapides



5 Cycles rapides

Une sélection de 5 cycles tous de moins d'1h, conçus pour laver de petites charges et des pleines charges offrant toujours de bons résultats de performance de lavage.



Nettoyage Tambour

Protège votre appareil contre la formation de calcaire et permet ainsi de prolonger sa durée de vie.



Easy Cleaning

Accédez facilement à votre filtre et nettoyezle rapidement.

AADAGTEDIGTIGUEG DDIVIGIDAL EG	
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
Capacité de chargement (kg)	8
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400
Volume Tambour (en litres)	54
Interface	
	Digit Tactile
Moteur	Induction
LABEL*	
Classe d'efficacité énergétique	А
Consommation pondérée d'énergie (KWh / 100 cycles)	47
Durée du programme Eco 40-60 (h:m)	3:38
Consommation d'eau programme Eco 40-60 (L /cycle)	47
Classe d'efficacité d'essorage	В
Niveau d'émission sonore en essorage (dB)	76
Classe sonore en essorage	В
Classe solicie en essolage	B
PROGRAMMES	15
CYCLES RAPIDES	
Pleine Charge 59'	Oui
Mixte 59'	Oui
Synthétiques 59'	Oui
•	
Coton 28'	Oui
Express 14'	Oui
Rinçage	Oui
Essorage + Vidange	Oui
Nettoyage Tambour	Oui
Laine & Délicat	Oui
Eco 40-60	Oui
Coton prélavage	Oui
Coton	Oui
20°	Oui
Mixte	Oui
Anti-tache Anti-tache	Oui
OPTIONS ET TOUCHES	
On / Off	Oui
Marche / Pause	Oui
Mode Rapide	Oui
·	
Eau +/-	Oui
Réglage température	Oui
Niveau d'essorage	Oui
Fin différé	Oui
Vapeur	Oui
vapeui	Oui
VOVANTO	
VOYANTS	0.1
Voyant déroulement du cycle	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui
Voyant porte verrouillée	Oui
EQUIPEMENTS	
Indicateur de temps restant	Oui
Cuve Polypropylène	Oui
Pieds ajustables (2)	Oui
	Oui
Détecteur anti-mousse	Oui
Détecteur anti-mousse	~ .
Détecteur anti-mousse Détecteur anti-balourd	Oui
Détecteur anti-balourd	Oui
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP)	84,5x60x54,6
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71 2200
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts) Alimentation électrique (V - Hz)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71 2200
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts) Alimentation électrique (V - Hz) Fusible (en Ampères)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71 2200 230 - 50
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts) Alimentation électrique (V - Hz)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71 2200 230 - 50 10
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts) Alimentation électrique (V - Hz) Fusible (en Ampères) Longueur du cordon électrique (cm)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71 2200 230 - 50 10 140
Détecteur anti-balourd CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts) Alimentation électrique (V - Hz) Fusible (en Ampères)	84,5x60x54,6 88,5x65x56,5 64 / 71 2200 230 - 50 10

Référence	12 NC	EAN	USINE
IM864MYTIMEFR	869991690660	8690842711824	ULMI ROUMANIE