## SAMSUNG

# WW12R641U0M/EF Lave-linge 12kg





## Maxi-capacité et efficacité de lavage maximale

- Capacité lavage 12kg
- 1400 tours/min variable
- Efficacité énergétique A+++

- EcoBubble <sup>™</sup> / Moteur Digital Inverter<sup>™</sup>
- Programmes vapeur
- Hublot Chrome

## **Moteur Digital Inverter**



A induction, le moteur Digital Inverter assure une **résistance mécanique maximale**. Pourvu d'un **aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie**, il est en plus particulièrement **silencieux** : seulement 52 dB (A) en lavage.

### **Programmes vapeur**



2 programmes dédiés utilisant la vapeur pour éliminer 99,9% des bactéries : Draps et Anti-allergènes.

## LAVE-LINGE 12KG WW12R641U0M/EF

#### **CARACTÉRISTIQUES**

12kg (78L) Capacité de lavage (Volume tambour) 0-400-800-1200-1400 trs/min Vitesse essorage variable (tours/min) Thermostat variable Froid/20°C-30°C-40°C-60°C-90°C Classe énergétique/Essorage A+++/A Moteur Digital Inverter™ OHi Contrôle Fuzzy Logic oui Display digital sensitif LED oui Indication du temps restant Oui

#### **PROGRAMMES**

oui Coton oui eCoton oui Synthétiques oui Délicat oui Rinçage + essorage oui Vidange/essorage oui Nettoyage tambour OHi Anti-allergènes oui Drans oui Imperméable oui Laine oui Eco oui Quotidien oui Express 15 min oui

#### **OPTIONS**

Prélavage	oui
Lavage intensif	oui
Repassage facile	oui
Option anti-tache	oui
Signal sonore On/off	oui
Arrêt différé	3 à 19 heures

#### **SÉCURITÉ**

oui
oui
oui
oui
oui

#### **CONSOMMATIONS NORMALISÉES**

Eau (220 cycles) 11700 L∕an Electricité (220 cycles) 141 kWh∕an

#### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Dimensions hors tout (H x L x P) 850 x 600 x 600 mm Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus]) 850 x 600 x 670mm Dimensions emballées (H x L x P) 883 x 666 x 696 mm Poids net/brut 70/72kg Niveau sonore (lavage/essorage) 52/72 dB(A) Couleur Blanc Pays de fabrication Corée du Sud Code EAN 8 801 643 720 421

#### **MOTEUR DIGITAL INVERTER: FIABLE ET SILENCIEUX**

Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, ce nouveau moteur à induction est particulièrement robuste et silencieux : seulement 52 dB (A) en lavage.





#### **PROGRAMMES VAPEUR**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

2 programmes dédiés utilisant la vapeur pour éliminer 99,9% des bactéries : Draps et Anti-allergènes.

#### **ECRAN LED ET HUBLOT CHROME**



Dotée d'un nouveau bandeau digital sensitif à LED et d'un hublot Chrome, ce lave-linge présente un design raffiné qui s'harmonisera avec votre intérieur.

#### **ECOBUBBLE**



Grâce à son système innovant d'injection d'air, la technologie EcoBubble transforme la lessive en mousse ultra-performante, même à basse température. Elle assure ainsi une efficacité de lavage maximale, le parfait soin de votre linge, et des économies d'énergie considérables.

#### **CLASSE ENERGETIQUE A+++**



Dans un souci continu de respect de l'environnement et d'économies d'énergie, Samsung vous propose une machine à laver qui vous permet de réduire votre consommation énergétique.





#### FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

#### Selon la reglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque asterisque  $\ll$  \*  $\gg$  represente un chiffre (de 0 a 9) ou une lettre (de A a Z) qui varie d'un modele a l'autre.

#### **SAMSUNG**

Nom du modèle: WW12R641U0M/EF

Samsung		
Nom du modèle		WW12R6****
Capacité	kg	12,0
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A+++
La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes	kWh/an	141
standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des		
modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil		
est utilisé.		
Consommation électrique		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	kWh	0,65
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	kWh	0,63
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	kWh	0,57
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.	W	0,48
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.	W	5,00
La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes		
standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle	l/an	11700
dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.		
Classe d'efficacité d'essorage		
La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace).		Α
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	44
Les programmes ← COTON 60 °C et ← COTON 40 °C sont les programmes « standard cotton 60 °C	°C program » (programme s	tandard pour coton à
60 °C) et « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C). Ils sont conçus pour lave	r le linge en coton normale	ment sale et constituen
les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) p	our ce type de lavage. Dan	s ces programmes, la
température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'	installation (reportez-vous	à la section « <b>Exécuter l</b> a
fonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).		
Durée d'un programme standard		
1	min	340
Le programme standard pour coton a ou °C en charge pieine		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	min	329
	min min	329 329
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	-	
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge La durée du mode Veille (TI)	min min	329 2
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	min min	329 2
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge La durée du mode Veille (TI)  Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de	min min	329 2
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge La durée du mode Veille (TI)  Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de standard à 60 °C en charge pleine ;	min min e lavage et d'essorage pou	329 2 r le programme coton