

SAMSUNG

WW90T4020EH/EF

LAVE-LINGE DIGITAL INVERTER 9KG



DIGITAL INVERTER™
TECHNOLOGY

MOTEUR DIGITAL INVERTER: FIABLE ET SILENCIEUX

- Capacité 9kg
- Moteur Digital Inverter
- Programme vapeur
- Ecran silver LED bleues
- 1200trs/min
- Efficacité énergétique : D

PROGRAMME VAPEUR POUR NETTOYER VOS VÊTEMENTS EN PROFONDEUR



En générant de la vapeur depuis la partie inférieure du tambour, le programme **Anti-allergènes** s'assure que l'ensemble du linge soit imprégné. Il devient alors possible d'éliminer 99,9% des bactéries responsables d'allergies telles que les acariens, le pollen etc. à la manière d'un programme à très haute température.

MOTEUR DIGITAL INVERTER

 DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY



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 53 dB (A) en lavage.

LAVE-LINGE DIGITAL INVERTER 9KG

WW90T4020EH/EF

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de lavage (Volume tambour)	9Kg (61L)
Vitesse essorage variable (tours/min)	0-400-800-1200
Thermostat variable	Froid/20°C-40°C-60°C-90°C
Énergie / Essorage	D / B
QuickDrive™	non
Distributeur automatique de lessive	non
AddWash™	non
Technologie ecobubble™	non
Moteur Digital Inverter™	oui
SmartThings (Wifi)	non
Système anti-vibration VRT Plus	non
Speed spray	non
Panneau de contrôle intelligent	non
Indication du temps restant	oui
Ecran digital sensitif LED bleues	oui

PROGRAMMES

Eco 40-60 (capacité max.)	oui
Coton (capacité max.)	oui
Synthétiques	oui
Mix	oui
Auto optimal wash (capacité max)	non
Express 15min (2kg max)	oui
Super Rapide 59min (5kg max)	non
Intensif à froid	non
Laine / délicats	oui
Couleurs	oui
Jeans	non
Draps	oui
Vêtements de sport	non
Chemises	non
Serviettes	non
Anti-Allergènes (via vapeur)	oui
Lavage silencieux	non
Spécial vêtements de bébé	non
Rinçage + essorage	oui
Vidange/Essorage	oui
Nettoyage Tambour	oui

OPTIONS

QuickBubble	non
Anti-tache	oui
Pré-lavage	oui
Signal sonore On/Off	oui
Arrêt différé	1 à 24 heures
Lavage intensif	oui
Arrêt cuve pleine	oui

SÉCURITÉ

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui
Antimousse	oui
Smart Check	oui

CONSOMMATIONS NORMALISÉES

Eau (pour 1 cycle)	50L
Electricité (pour 100 cycles)	76 kWh
Durée Programme Eco 40-60	3h48

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 600 x 550 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	850 x 600 x 635 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	890 x 670 x 660 mm
Angle ouverture hublot	125°
Poids net/brut	65 / 67 kg
Niveau sonore (essorage)	72 dB / Classe A
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Blanc
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8 806 090 602 702

PROGRAMME VAPEUR



En générant de la vapeur depuis la partie inférieure du tambour, le programme **Anti-allergènes** s'assure que l'ensemble du linge soit imprégné. Il devient alors possible d'éliminer 99,9% des bactéries responsables d'allergies telles que les acariens, le pollen etc. à la manière d'un programme à très haute température.

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 53 dB (A) en lavage.

ECRAN LED BLEUES, TOUCHES SENSITIVES



Doté d'un bandeau de contrôle à la finition Silver et équipé de LED bleues, ce lave-linge présente un design raffiné pour s'harmoniser avec votre intérieur. Ainsi il est particulièrement facile et agréable à programmer.



LAVE-LINGE DIGITAL INVERTER 9KG

WW90T4020EH/EF

Fiche technique de l'appareil

Product Information Sheet					
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014					
Supplier's name or trademark: Samsung					
Supplier's address: PO Box 12987 n/a, n/a Dublin, IE					
Model identifier: WW90T4020EH					
General product parameters:					
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	9.0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	55
EEI _w	80.0		Energy efficiency class	D	
Washing efficiency index	1.03		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.761		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	50	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	43	Remaining moisture content (%)	Rated capacity	50
	Half	43		Half	51
	Quarter	24		Quarter	59
Spin speed (rpm)	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class	B	
	Half	1200			
	Quarter	1200			
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:48	Type	Free-standing	
	Half	2:54			
	Quarter	2:54			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	72		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	A	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	-	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NO		
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support					

FR
Fiche d'information sur le produit
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION
Nom du fournisseur ou marque commerciale
Adresse du fournisseur
Référence du modèle
Paramètres généraux du produit
Paramètre
Valeur
Capacité nominale (kg)
Voir page 1&2.
Dimensions en cm
Hauteur
Largeur
Profondeur
Classe d'efficacité énergétique
Indice d'efficacité de lavage
Efficacité de rinçage (g/kg)
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)
Moitié
Quart
Taux d'humidité résiduelle (%)
Vitesse d'essorage (t/m)
Classe d'efficacité d'essorage
Durée du programme (h:min)
Type en pose libre
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)
Mode arrêt (W)
Mode veille (W)
Démarrage différé (W) (le cas échéant)
Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur
mois
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage
NON
Informations supplémentaires
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission