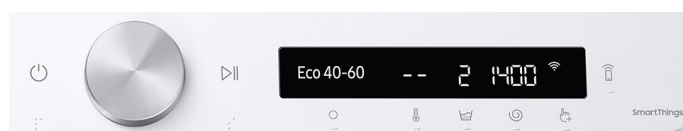


SAMSUNG

WW5500 | 9 kg | Carved Black

Code du modèle: WW90T554AAW/S5



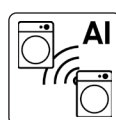
Économise de l'énergie et du temps

- 22 programmes de lavage
- Tableau de commande AI Control (IA), blanc
- 13 langues disponibles, avec écriture braille
- Classe d'efficacité éner. A
- Efficacité d'essorage de classe B
- Classe d'efficacité de lavage A



ecobubble™

Même à basse température, la technologie ecobubble™ garantit un nettoyage efficace, c'est-à-dire en profondeur et efficient sur le plan énergétique. La lessive est transformée en une mousse active, qui pénètre rapidement dans les textiles, sans les abîmer.



AI Control

AI Control apprendra tes habitudes de lavage, te proposera le programme idéal et sélectionnera automatiquement, avec l'Auto Cycle Link, le bon programme de séchage². L'appli SmartThings³ t'indique à tout moment l'état de lavage et te fournit des informations utiles.



AddWash™

Un clapet bien pratique est intégré à la porte de la machine à laver, à travers lequel du linge ou de l'assouplissant oublié peut être ajouté pendant le lavage¹. De plus, des matières délicates peuvent être introduites juste avant la fin, pour un essorage.



Moteur Digital Inverter

La technologie digitale Inverter permet de minimiser les émissions sonores tout en offrant un haut niveau de performances. De plus, elle consomme moins d'énergie qu'un moteur universel et se distingue par une longévité exceptionnelle. 10 ans de garantie.

SAMSUNG



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA L'ASSOCIATION SUISSE POUR LES APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique TC 59).



ENTREPRISE/MARQUE		Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA/TR	
Type commerciale	WW90T554AAW/55	
EAN	8806090604300	
CONSUMMATION LAVAGE⁴ programme éco 40-60°		
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	A 51,9	
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	49	
Consommation en mode arrêt/mode veille/démarrage différé/mode veille maintien connexion au réseau	0,5 4 2	
Consommation d'eau par cycle (l)	50	
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION⁴		
Capacité (kg)		
Lavage	max. 9	
Classe d'efficacité de lavage (de A à G)	A	
Classe d'efficacité d'essorage (de A à G)	B	
Humidité résiduelle à capacité ⁵ nominale, moitié et quart (%)	50 51 53	
Vitesse d'essorage capacité nominale, moitié et quart (tours/min)	1400 1400 1400	
Indice d'efficacité de lavage	1,03	
Efficacité de rinçage (g/kg)	5	
Température max. à l'intérieur du textile traité à capacité nominale, moitié et quart	31 27 23	
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:48 2:54 2:36	
CONSTRUCTION		
Machine en pose libre avec dessus	Oui	
Machine en pose libre encastrable	-	
Machine encastrable (sans dessus)	-	
Mobile	-	
Porte ouvrant	Gauche	
DIMENSIONS⁶ (cm)		
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 68,5	
Hauteur pour machine encastrable	-	
Hauteur porte ouverte	-	
Profondeur porte ouverte	107,2	
Hauteur réglable	-	
Poids à vide (kg)	67	
COMMANDE DU SÉCHAGE		
Sélection de la durée du cycle ⁷	-	
Automatique ⁸ (par détection électronique de l'humidité)	-	
ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU		
Raccordement électrique ⁹		
Tension Puissance connectée Fusible	230 V 2,3 kW 10 A	
Raccordement à l'eau		
Tuyau d'amenée d'eau G 3/4	Oui	
Branchable sur eau froide	Oui	
Autres modes de branchement	-	
SÉCURITÉ ET SERVICE		
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses		
Pays d'origine	Polen	
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH	
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich	
GARANTIE (2 ANS)		
Digital Inverter Motor (10 ans)	Oui	

ASPECT	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Carved Black
Panneau de configuration	AI Control avec braille (blanc)
Langues de panneau de contrôle	DE FR IT EN (13 Langues)
Ouverture de la porte (cm)	31
EQUIPEMENT	
Digital Inverter Motor	Oui
Technologie ecobubble	Oui
Technologie anti-vibration	-
Élément chauffant céramique	-
Type de tambour	Diamant
Contenance du tambour (l)	61
Eclairage du tambour	-
FONCTIONS	
Smart Things	Oui
QuickDrive	-
AddWash	Oui
AI Control	Oui
Auto Dispense	-
WiFi	Oui
Super Speed	-
PROGRAMME	
Programmes de lavage	Anti-allergènes Bébé coton Coton Couleurs Chemises Délicat Draps Éco 40-60 Express 15' Extérieur Intensif à froid Jeans Journée nuageuse Laine Lavage silencieux Mix Nettoyage tambour+ Rinçage + essorage Serviettes Sport Synthétiques Vidange/Essorage
Panneau de commande	Marche/Arrêt Molette de Navigation Départ/Pause Écran OK Temp. Rinçage Essorage Fonctions supplémentaires Smart Control Wi-fi Verrouillage du hublot Sécu. enfant
Sélection de la température (°C)	Kalt 20 30 40 60 90
Vitesse d'essorage (t/min)	0 400 800 1000 1200 1400
BRUIT (db (A))	
Lavage	53
Essorage (classe)	72 (A)
SÉCURITÉ	
Sécurité enfants	Oui
Contrôle anti mousse	Oui
Contrôle de surchauffe	Oui
Système auto-diagnostic	Oui
Filtre à impuretés	Oui
Tuyau Aqua Stop	Oui
Détecteur de fuite (baignoire)	Oui
EMBALLAGE	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	89 67 66
Poids (kg) (appareil et emballage)	69
ACCESSOIRES	
Stacking Kit	SKK-UDW SKK-DF

- 1) Insertion ultérieure possible à tout moment, à condition que la température dans le tambour soit inférieure à 50°C.
 - 2) Auto Cycle Link disponible uniquement sur les lave-linge et sèche-linge dotés de la fonction AI Control
 - 3) Disponible sur Android et iOS. Nécessite une connexion Wi-Fi et un compte Samsung.
 - 4) Valeurs établies selon la norme EN 60456 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie et d'eau se base sur le programme éco 40-60, à capacité nominale, moitié, quart.
 - 5) Si le degré d'essorage est de 100 %, cela signifie que 1 kg de linge (poids du linge sec) contiendra encore 1 kg d'eau après l'essorage. Plus le pourcentage est faible, moins le linge est humide. Cette valeur est notamment importante pour calculer la consommation de courant lors de l'utilisation du sèche-linge ou de la lavante-séchante. L'humidité résiduelle plus faible du linge associée à une vitesse d'essorage plus élevée réduit la consommation d'énergie.
 - 6) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
 - 7) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
 - 8) Degré de séchage maintenu automatiquement.
 - 9) Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.
- Remarque: Etat des données dans les tableaux 02/2021. Sous réserve de modifications. Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.