

# SAMSUNG

## WW9500 | 9 kg | Tint Door (Silver Deco)

Code du modèle: WW90T954ASH/S5



### Économise de l'énergie et du temps

- 22 programmes de lavage & SuperSpeed 39 min.
- Tableau de commande AI Control (IA), argenté
- 13 langues disponibles, avec écriture braille
- Classe d'efficacité énerg. 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 efficace sur le plan énergétique. La lessive est transformée en une mousse active, qui pénètre rapidement dans les textiles, sans les abîmer.



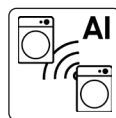
#### AddWash™

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 lavage<sup>2</sup>. De plus, des matières délicates peuvent être introduites juste avant la fin, pour un essorage.



#### QuickDrive™

QuickDrive™ permet de réduire de moitié le temps de lavage et d'économiser jusqu'à 20 % d'énergie, sans que cela nuise aux performances de lavage<sup>1</sup>. Un tel résultat est obtenu au moyen de la paroi arrière séparée tournante, qui permet un mouvement multidimensionnel du linge.



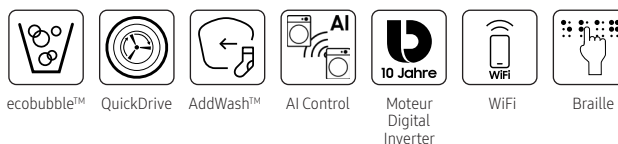
#### AI Control

AI Control apprendra tes habitudes de lavage, te proposera le programme de lavage adéquat et sélectionnera automatiquement, avec l'Auto Cycle Link, le bon programme de séchage<sup>3</sup>. L'appli SmartThings<sup>4</sup> te donnera des infos utiles et te permettra de connaître à tout moment l'état du lavage.

# 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).



<b>ENTREPRISE/MARQUE</b>		Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA/TR	
Type commerciale	WW90T954ASH/S5	
EAN	8806090604362	
<b>CONSUMMATION LAVAGE<sup>5</sup> programme éco 40-60<sup>6</sup></b>		
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	
<b>CARACTERISTIQUES D'UTILISATION<sup>5</sup></b>		
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 nominale, moitié et quart (%)	53   53   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   22   22	
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:05   2:18   2:05	
<b>CONSTRUCTION</b>		
Machine en pose libre avec dessus	Oui	
Machine en pose libre encastrable	-	
Machine encastrable (sans dessus)	-	
Mobile	-	
Porte ouvrant	Gauche	
<b>DIMENSIONS<sup>7</sup> (cm)</b>		
Hauteur   Largeur   Profondeur (distance au mur incl.)	85   60   73	
Hauteur pour machine encastrable	-	
Hauteur porte ouverte	-	
Profondeur porte ouverte	111,5	
Hauteur réglable	-	
Poids à vide (kg)	79	
<b>COMMANDE DU SÉCHAGE</b>		
Sélection de la durée du cycle <sup>8</sup>	-	
Automatique <sup>9</sup> (par détection électronique de l'humidité)	-	
<b>ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU</b>		
Raccordement électrique <sup>10</sup>		
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	-	
<b>SÉCURITÉ ET SERVICE</b>		
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses		
Pays d'origine	China	
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH	
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich	
<b>GARANTIE (2 ANS)</b>		
Digital Inverter Motor (10 ans)	Oui	

<b>ASPECT</b>		
Couleur du châssis	Blanc	
Couleur de la porte	Tint Door (Silver Deco)	
Panneau de configuration	AI Control avec braille (argenté)	
Langues de panneau de contrôle	DE   FR   IT   EN (13 Langues)	
Ouverture de la porte (cm)	31	
<b>EQUIPEMENT</b>		
Digital Inverter Motor	Oui	
Technologie ecobubble	Oui	
Technologie anti-vibration	-	
Élément chauffant céramique	-	
Type de tambour	Swirl+	
Contenance du tambour (l)	63	
Eclairage du tambour	-	
<b>FONCTIONS</b>		
Smart Things	Oui	
QuickDrive	Oui	
AddWash	Oui	
AI Control	Oui	
Auto Dispense	-	
WiFi	Oui	
Super Speed	Oui	
<b>PROGRAMME</b>		
	Anti-allergènes	
	Bébé coton	
	Coton	
	Couleurs	
	Chemises	
	Délicat	
	Draps	
	Éco 40-60	
	Express 15'	
	Extérieur	
	Intensif à froid	
	Jeans	
	Journée nuageuse	
	Laine	
	Lavage silencieux	
	Nettoyage tambour+	
	Rinçage + essorage	
	Serviettes	
	Sport	
	Super rapide	
	Synthétiques	
	Vidange/Essorage	
	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	
<b>BRUIT (DB (A))</b>		
Lavage	52	
Essorage (classe)	71 (A)	
<b>SÉCURITÉ</b>		
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	
<b>EMBALLAGE</b>		
Hauteur   Largeur   Profondeur (cm)	89   66,6   69,7	
Poids (kg) (appareil et emballage)	81	
<b>ACCESSOIRES</b>		
Stacking Kit	SKK-UDW   SKK-DH	

1) Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. Test mai 2017: comparaison du Samsung WW8500K et du WW8800M avec technologie QuickDrive™ en modes «Programme de label énergétique Cotton», «Cotton à 40°C» avec demi-charge et «Super Speed 40° C» avec charge de 5 kg.  
 2) Insertion ultérieure possible à tout moment, à condition que la température dans le tambour soit inférieure à 50°C.  
 3) Auto Cycle Link disponible uniquement sur les lave-linge et sèche-linge dotés de la fonction AI Control  
 4) Disponible sur Android et iOS. Nécessite une connexion Wi-Fi et un compte Samsung.  
 5) 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.  
 6) 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.  
 7) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.  
 8) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.  
 9) Degré de séchage maintenu automatiquement.  
 10) 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.