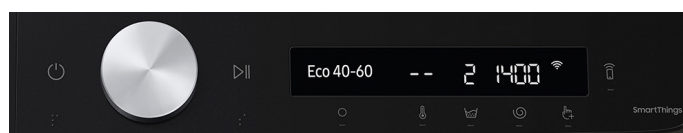


# SAMSUNG

## WW5500 | 8 kg | Carved Black

Code du modèle: WW80T554AAX/S5



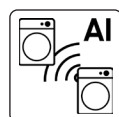
### Économise de l'énergie et du temps

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



<b>ENTREPRISE/MARQUE</b>	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA
Type commerciale	WW80T554AAX/S5
EAN	8806090604171
<b>CONSUMMATION LAVAGE<sup>4</sup></b> programme éco 40-60 <sup>2</sup>	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	B   60
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	55
Consommation en mode arrêt/mode veille/démarrage différé/mode veille maintien connexion au réseau	0.5   4   2
Consommation d'eau par cycle (l)	48
<b>CARACTERISTIQUES D'UTILISATION<sup>4</sup></b>	
Capacité (kg)	
Lavage	max. 8
Classe d'efficacité de lavage (de A à G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (de A à G)	B
Humidité résiduelle à capacité <sup>5</sup> nominale, moitié et quart (%)	50   52   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	33   30   23
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:38   2:48   2:31
<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>6</sup> (cm)</b>	
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
<b>COMMANDE DU SÉCHAGE</b>	
Sélection de la durée du cycle <sup>7</sup>	-
Automatique <sup>8</sup> (par détection électronique de l'humidité)	-
<b>ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU</b>	
Raccordement électrique <sup>9</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	Polen
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	Inox
Couleur de la porte	Carved Black
Panneau de configuration	AI Control avec braille (noir)
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	Diamant
Contenance du tambour (l)	61
Eclairage du tambour	-
<b>FONCTIONS</b>	
Smart Things	Oui
QuickDrive	-
AddWash	Oui
AI Control	Oui
Auto Dispense	-
WiFi	Oui
Super Speed	-
<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
	Mix
	Nettoyage tambour+
	Rinçage + essorage
	Serviettes
	Sport
	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	53
Essorage (classe)	72 (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   67   66
Poids (kg) (appareil et emballage)	69
<b>ACCESSOIRES</b>	
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.