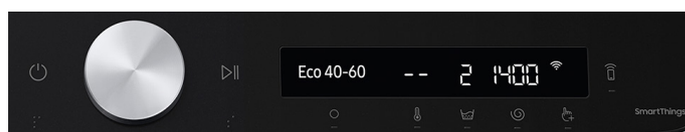


SAMSUNG

WW5300 | 8 kg | Carved Black

Code du modèle: WW80T534AAE/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. 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.



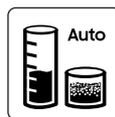
Moteur Digital Inverter

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.



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 séchage¹. L'appli SmartThings² t'indique à tout moment l'état de lavage et te fournit des informations utiles.



Auto Dispense (dosage automatique)

Auto Dispense dose automatiquement, pour chaque lavage, la quantité exacte de lessive et d'assouplissant requise, d'où un résultat de lavage optimal et sans gaspillage. Cela t'évitera de devoir sortir et recharger le détergent à chaque fois.

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	
Type commerciale	WW80T534AAE/55	
EAN	8806090604119	
CONSUMMATION LAVAGE³ programme éco 40-60°		
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	
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION³		
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 ⁵ 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	
CONSTRUCTION		
Machine en pose libre avec dessus	Oui	
Machine en pose libre encastrable	-	
Machine encastrable (sans dessus)	-	
Mobile	-	
Porte ouvrant	Gauche	
DIMENSIONS⁵ (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)	68	
COMMANDE DU SÉCHAGE		
Sélection de la durée du cycle ⁶	-	
Automatique ⁷ (par détection électronique de l'humidité)	-	
ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU		
Raccordement électrique ⁸	-	
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 (noir)	
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	-	
AI Control	Oui	
Auto Dispense	Oui	
WiFi	Oui	
Super Speed	-	
PROGRAMME		
	Anti-allergènes	
	Bébé coton	
	Coton	
	Couleurs	
	Chemises	
	Déliat	
	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	
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)	70	
ACCESSOIRES		
Stacking Kit	SKK-UDW SKK-DF	

1) Auto Cycle Link disponible uniquement sur les lave-linge et sèche-linge dotés de la fonction AI Control
 2) Disponible sur Android et iOS. Nécessite une connexion Wi-Fi et un compte Samsung.
 3) 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.
 4) 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.
 5) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
 6) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
 7) Degré de séchage maintenu automatiquement.
 8) 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.