

# LAVANTE-SECHANTE ADDWASH™ 8+5KG

## WD80T554DBX/S3

### 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: WD80T554DBX					
General product parameters:					
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity	5.0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity	8.0		Width	60
				Depth	60
Energy Efficiency Index	EEl <sub>W</sub>	69.0	Energy efficiency class	EEl <sub>W</sub>	C
	EEl <sub>WD</sub>	82.0		EEl <sub>WD</sub>	E
Washing efficiency index	I <sub>W</sub>	1.03	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	I <sub>A</sub>	5.0
	J <sub>W</sub>	1.03		J <sub>A</sub>	5.0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0.627		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	3.259	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	48		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	80	
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme.	Rated washing capacity	36	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	22
	Half	31		Half	22
	Quarter	23			
Spin speed (rpm)	Rated washing capacity	1400	Remaining moisture content (%)	Rated washing capacity	53
	Half	1400		Half	53
	Quarter	1400		Quarter	53
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:26	Spin-drying efficiency class	B	
	Half	2:38			
	Quarter	2:26			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity [dB(A) re 1 pW]	72		wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	7:44
				Half	5:07
Type	Free-standing		Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	-	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	2.00	
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 Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>					

FR
Fiche d'information sur le produit
REGLEMENT 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)
Capacité nominale de lavage
Voir page 1&2.
Dimensions en cm
Hauteur
Largeur
Profondeur
Indice d'efficacité énergétique
Classe d'efficacité énergétique
Indice d'efficacité de lavage
Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)
Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme «eco 40-60» sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour le cycle «lavage et séchage» du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme «eco 40-60» sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau. Consommation d'eau en litres par cycle, pour le cycle «lavage et séchage» du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. 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 «eco 40-60» (h:min)
Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)
Émissions acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW]
Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage
Type
en pose libre
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