## **LAVANTE-SECHANTE ADDWASH™ 8+5KG**

## WD80T554DBW/S3

## Fiche technique de l'appareil

Supplier's name or traden	nark: Samsun	g			
Supplier's address: PO Bo	x 12987 n/a, r	n/a Dublin, IE			
Model identifier: WD80T	554DBW				
General product paramete					
			1-	Value	
Parameter Rated capacity (kg)	Value Rated	5.0	Parameter  Dimensions in cm	Value	85
Rated Capacity (Rg)	capacity		Dimensions in cin		
	Rated washing capacity	8.0		Width	60
Energy Efficiency Index	EEI <sub>W</sub>	69.0	Energy efficiency	EEIW	С С
	EEI <sub>WD</sub>	82.0	class	EEIWD	E
Washing efficiency index	I <sub>W</sub>	1.03	Rinsing effectiveness	I <sub>R</sub>	5.0
	Jw	1.03	( g/ kg dry textile)	Jg	5.0
Energy consumption		0.627	Energy consumption		3.259
in kWh per cycle, for the washing cycle of			in kWh per cycle, for the wash		
the household washer-			and dry cycle of		
dryer, using the eco			the household		
40-60 programme at			washer-dryer at a		
a combination of full			combination of full		
and partial loads. Actual energy consumption			and half loads. Actual		
energy consumption will depend on how the			energy consumption will depend on how		
appliance is used			the appliance is used		
Water consumption in		48	Water consumption		80
litre per cycle, for the			in litre per cycle,		
eco 40-60 programme			for the wash		
at a combination of full			and dry cycle of		
and partial loads. Actual water consumption will			the household washer-dryer at a		
depend on how the			combination of full		
appliance is used and on			and half loads. Actual		
the hardness of the water			water consumption		
			will depend on how		
			the appliance is used and on the hardness		
			of the water		
Maximum temperature	Rated	36	Maximum	Rated	28
inside the treated textile	washing		temperature	capacity	
(°C) for the washing	capacity		inside the treated		
cycle of the household	Half	31	textile (°C) for the		
washer-dryer, using the	Quarter	23	washing cycle of the household washer-	Half	22
eco 40-60 programme.			dryer, using the wash and dry cycle.		
Spin speed (rpm)	Rated	1400	Remaining moisture	Rated	53
	washing		content (%)	washing	
	capacity			capacity	
	Half	1400		Half	53
	Quarter	1400		Quarter	53
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing	3:26	Spin-drying efficiency class		В
	capacity				
	Half	2:38	1		
	Quarter	2:26			
Airborne acoustical		72	wash and dry cycle	Rated	7:44
noise emissions during			duration (h:min)	capacity	
the spinning phase for the eco 40-60 washing				Half	5:07
cycle at rated washing					
capacity (dB(A) re 1					
pW)					
Туре	Fre	ee-standing	Airborne acoustical		Α
			noise emission class		
			for the spinning phase for the eco 40-60		
			programme at rated		
			washing capacity		
Off-mode (W)		0.50	Standby mode (W)		
Delay start (W) (if			Networked standby	2.00	
applicable)			(W) (if applicable)		
Minimum duration of the	guarantee off	ered by the supplier:	24 months		
This product has been des	igned to relea	se silver ions during	NO		
	_				
the washing cycle			I .		
the washing cycle					
he washing cycle					

FR
iche d'information sur le produ
RÉGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSIO
Nom du fournisseur ou marque commerciale
Adresse du fournisseur
Référence du modèle Paramètres généraux du produi
Paramètre Paramètre
/aleur Capacité nominale (kg)
Capacité nominale de lavage
/oir page 1&2. Dimensions en cm
Hauteur
argeur Profondeur
ndice d'efficacité énergétique
Classe d'efficacité énergétique ndice d'efficacité de lavage
Efficacité de rinçage (g/kg de extile sec)
Consommation d'énergie en
Wh par kg par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge
séchant ménager, en utilisant le
programme «eco 40-60» sur un combinaison de charges pleines
combinaison de charges pleines et partielles. La consommation éelle d'épargie dépand des
éelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de
'appareil.
Wh par kg par cycle, pour le
Wh par kg par cycle, pour le cycle «lavage et séchage» du ave-linge séchant ménager sur
ine combinaison de charges
oleines et partielles. La consommation réelle d'énergie
lépend des conditions
l'utilisation de l'appareil. Consommation d'eau égale en
itres par cycle, pour le programme «eco 40-60» sur un
combinaison de charges pleines
et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des
conditions d'utilisation de
'appareil et de la dureté de l'ea Consommation d'eau en litres
par cycle, pour le cycle «lavage et séchage» du lave-linge
séchant ménager sur une
combinaison de charges pleine: et partielles. La consommation
d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de
'appareil et de la dureté de l'ea
Température maximale à 'intérieur du textile traité (°C)
Moitié
Quart Faux d'humidité résiduelle (%)
/itesse d'essorage (t/m)
Classe d'efficacité d'essorage
Ourée du programme «eco 40-
60» (h:min) Durée du cycle «lavage et
séchage» (h:min) Émissions acoustique dans l'air
ors de la phase d'essorage pou
e cycle de lavage «eco 40-60» a capacité nominale de lavage
dB(A) re 1 pW]
minnione de brott
Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage
oour le programme «eco 40-60: à la capacité nominale de lavag
Tyne
en pose libre
Type en pose libre Mode arrêt (W)
en pose libre Mode arrêt (W) Mode veille (W) Démarrage différé (W) (le cas
en pose libre Mode arrêt (W) Mode veille (W) Démarrage différé (W) (le cas échéant)
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 ca
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 ca
en pose libre Mode arrêt (W) Mode veille (W) Démarrage différé (W) (le cas- schéant) Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le ca schéant) Durée minimale de la garantie
en pose libre Mode arrêt (W) Mode veille (W) Démarrage différé (W) (le cas- chéant) Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le ca schéant) Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur mois
en pose libre Mode arrêt (W) Mode veille (W) Jémarrage différé (W) (le cas chéant) Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le ca chéant) Jémarrage différé en limitien de la contexion au réseau (W) (le ca chéant) Jémer en limitien de la garantie fférete par le fournisseur mois Ze produit a été concu pour
en pose libre Mode arrêt (W) Mode veille (W) Démarrage différé (W) (le cas- chéant) Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le ca schéant) Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur mois
en pose libre Mode arrêt (W) Mode veille (W) Mode veille (W) Démarrage différé (W) (le cas- chéant) Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le ca chéant) Lourée minimale de la garantie offerte par le fournisseur mois De produit a été conçu pour libérer des lons argent au cours
en pose libre  Mode arrêt (W)  Mode veille (W)  Scharrage différé (W) (le cas  schéant)  Mode veille avec maintien de la  connexion au réseau (W) (le cas  chéant)  Usurée minimale de la garantie  sfléret par le fournisseur  nois  Le produit a été conçu pour  blierer des lons argent au cours  fu cycle de lavage  NON  nformations supplémentaires
en pose libre  Mode arrêt (W)  Mode veille (W)  Mode veille (W)  Obemariage différé (W) (le cas- schéant)  Mode veille avec maintien de la  connexion au réseau (W) (le cas- chéant)  Usurée minimale de la garantie- offerte par le fournisseur  mois  De produit a été conçu pour  libérer des lons argent au cours  fu cycle de lavage  Non  Non  Tomations supplémentaires  Lein internet vers le site web du  courrisseur où se trouvent les
en pose libre  Mode arrêt (W)  Mode veille (W)  Scharrage différé (W) (le cas  schéant)  Mode veille avec maintien de la  connexion au réseau (W) (le cas  chéant)  Usurée minimale de la garantie  sfléret par le fournisseur  nois  Le produit a été conçu pour  blierer des lons argent au cours  fu cycle de lavage  NON  nformations supplémentaires