

# Lave-linge AI ecobubble™ 11kg

## WW11DG6B25LE

### Fiche technique de l'appareil

<b>Fiche d'information sur le produit</b>					
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchants ménagers					
<b>Nom du fournisseur ou marque commerciale:</b> Samsung					
<b>Adresse du fournisseur:</b> Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland					
<b>Référence du modèle:</b> WW11DG6B25LE					
<b>Paramètres généraux du produit:</b>					
Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale <sup>a)</sup> (kg)	11,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	60
Indice d'efficacité énergétique <sup>a)</sup> (IEE <sub>w</sub> )	46,8		Classe d'efficacité énergétique <sup>a)</sup>	A	
Indice d'efficacité de lavage <sup>a)</sup>	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg) <sup>a)</sup>	5,0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du 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.	0,477		Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du 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.	54	
Température maximale à l'intérieur du textile traité <sup>a)</sup> °C	Capacité nominale	33	Taux d'humidité résiduelle pondéré <sup>a)</sup> %	53,9	
	Moitié de la capacité nominale	27			
	Quart de la capacité nominale	23			

# Lave-linge AI ecobubble™ 11kg

## WW11DG6B25LE

### Fiche technique de l'appareil

Vitesse d'essorage <sup>a)</sup> (tr/min)	Capacité nominale	1 400	Classe d'efficacité d'essorage <sup>a)</sup>	B
	Moitié de la capacité nominale	1 400		
	Quart de la capacité nominale	1 400		
Durée du programme <sup>a)</sup> (h:min)	Capacité nominale	4:00	Type	À pose libre
	Moitié de la capacité nominale	3:00		
	Quart de la capacité nominale	2:40		
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage <sup>a)</sup> dB(A) re 1 pW)		72	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air <sup>a)</sup> (phase d'essorage)	A
Mode arrêt (W) (le cas échéant)		0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	-
Démarrage différé (W) (le cas échéant)		4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	2,00
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois</b>				
<b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>			<b>NON</b>	
<b>Informations supplémentaires:</b>				
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: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>				

a) Pour le programme «eco 40-60».