

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung		
Nom du modèle		WW90J32****
Capacité	kg	9,0
Classe énergétique		
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++
Consommation électrique		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	215
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	1,07
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,87
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,87
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	9400
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾		
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		🌀 COTON à 60 °C et 40 °C ⁴⁾
Durée d'un programme standard		
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	283
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	213
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	213
Durée en mode Veille	min	2
Niveau sonore		
Lavage	dB (A) re 1 pW	62
Essorage	dB (A) re 1 pW	76

REMARQUE

- La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
- Les programmes 🌀 COTON 60 °C et 🌀 COTON 40 °C sont les programmes « programme standard pour coton à 60 °C » et « programme standard pour coton à 40 °C ». Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la « Lancer le mode de calibrage (recommandé) » section à la page 23). Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.

Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Capacité	kg	8,0	
Classe énergétique			
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	196	196
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	1,11	1,11
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,79	0,79
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,65	0,65
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	8100	8100
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		🌀 COTON à 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	263	263
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	213	213
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	193	193
Durée en mode Veille	min	2	2
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	62	62
Essorage	dB (A) re 1 pW	79	76

REMARQUE

- La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
- Les programmes 🌀 COTON 60 °C et 🌀 COTON 40 °C sont les programmes « programme standard pour coton à 60 °C » et « programme standard pour coton à 40 °C ». Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la «Lancer le mode de calibrage (recommandé)» section à la page 23). Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WW7*J34*****	WW7*J32*****
Capacité	kg	7,0	
Classe énergétique			
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	157	157
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,79	0,79
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,72	0,72
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,52	0,52
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	7400	7400
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		🌀 COTON à 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	243	243
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	213	213
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	173	173
Durée en mode Veille	min	2	2
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	61	61
Essorage	dB (A) re 1 pW	78	76

REMARQUE

- La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
- Les programmes 🌀 COTON 60 °C et 🌀 COTON 40 °C sont les programmes « programme standard pour coton à 60 °C » et « programme standard pour coton à 40 °C ». Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la « **Lancer le mode de calibrage (recommandé)** » section à la page 23). Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.

Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Capacité	kg	7,0	
Classe énergétique			
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	174	174
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,94	0,94
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,72	0,72
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,56	0,56
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	7400	7400
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		🌀 COTON à 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	243	243
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	213	213
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	193	193
Durée en mode Veille	min	2	2
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	61	61
Essorage	dB (A) re 1 pW	78	76

REMARQUE

- La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
- Les programmes 🌀 COTON 60 °C et 🌀 COTON 40 °C sont les programmes « programme standard pour coton à 60 °C » et « programme standard pour coton à 40 °C ». Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la «Lancer le mode de calibrage (recommandé)» section à la page 23). Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WW60J32****	WW60J30****
Capacité	kg	6,0	
Classe énergétique			
A+++ (économe) à D (peu économe)		A++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	173	173
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,83	0,83
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,77	0,77
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,67	0,67
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	7300	7300
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	C
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1200	1000
Taux d'humidité résiduelle	%	53	62
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		🌀 COTON à 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	283	283
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	263	263
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	243	243
Durée en mode Veille	min	2	2
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	61	61
Essorage	dB (A) re 1 pW	76	74

REMARQUE

1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 🌀 COTON à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Les programmes 🌀 COTON 60 °C et 🌀 COTON 40 °C sont les programmes « programme standard pour coton à 60 °C » et « programme standard pour coton à 40 °C ». Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la « Lancer le mode de calibrage (recommandé) » section à la page 23). Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.

Caractéristiques techniques

Informations relatives aux programmes de lavage principaux

Modèle	Programme	Température (°C)	Capacité (kg)	Durée du programme (min.)	Teneur en humidité résiduelle (%)			Consommation d'eau (L/cycle)	Consommation électrique (kWh/cycle)
					1400 tr/min	1200 tr/min	1000 tr/min		
WW9*J32****	COTON	20	4,5	132	-	56	-	55	0,40
	e COTON	40	4,5	213	-	53	-	39	0,87
		60	4,5	213	-	53	-	39	0,87
			9	283	-	53	-	47	1,07
	SYNTHÉTIQUES	40	3,5	131	-	35	-	53	0,64
WW8*J3****	COTON	20	4	132	56	59	-	53	0,40
	e COTON	40	4	193	53	53	-	33	0,65
		60	4	213	53	53	-	33	0,79
			8	263	53	53	-	40	1,11
	SYNTHÉTIQUES	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW7*J3*****	COTON	20	3,5	132	56	59	-	53	0,37
	e COTON	40	3,5	173	53	53	-	30	0,52
		60	3,5	213	53	53	-	30	0,72
			7	243	53	53	-	38	0,79
	SYNTHÉTIQUES	40	3,5	131	35	35	-	53	0,65
WW7*J3*7**** WW7*J3*8****	COTON	20	3,5	132	56	59	-	53	0,36
	e COTON	40	3,5	193	53	53	-	30	0,56
		60	3,5	213	53	53	-	30	0,72
			7	243	53	53	-	38	0,94
	SYNTHÉTIQUES	40	3,5	131	35	35	-	53	0,64
WW6*J3****	COTON	20	3	118	-	59	65	38	0,30
	e COTON	40	3	243	-	53	62	30	0,67
		60	3	263	-	53	62	30	0,77
			6	283	-	53	62	37	0,83
	SYNTHÉTIQUES	40	3	131	-	35	40	36	0,47

Les valeurs sur le tableau ont été mesurées selon les conditions spécifiées pour la norme IEC60456/EN60456. Les valeurs réelles dépendront de la façon dont l'appareil est utilisé.