



Conforme al Regolamento (UE) N. 1061/2010



L'asterisco (*) indica le possibili varianti al modello, (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WW9*K54****	WW9*K52****
Capacità	kg	9,0	
Classe di efficienza su una scala da D (meno efficiente) a A+++ (più efficiente).		A+++	
Il consumo energetico annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modalità "off" e "left on". Il consumo energetico effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	kWh/anno	130	
Consumo energetico			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,65	
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,51	
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,51	
Consumo energetico annuo ponderato in modalità off.	W	0,48	
Consumo energetico annuo ponderato in modalità left-on.	W	5	
Consumo di acqua annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	L/anno	9400	
Classe di efficienza centrifuga			
Classe di efficienza centrifuga-asciugatura su una scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente).		A	B
Velocità massima di centrifuga	rpm	1400	1200
Umidità residua	%	44	53
I programmi  COTONE a 60 °C e  COTONE a 40 °C si riferiscono ai programmi 'Cotone a 60 °C' e 'Cotone a 40 °C' standard. Questi programmi sono ideali per il lavaggio di indumenti di cotone con sporco normale e sono i più efficienti (in termini di consumo di acqua ed energia) per questo tipo di bucato. In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata. Dopo l'installazione, eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "Eseguire la calibrazione (consigliata)" a pagina 24).			
Durata del programma standard			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	min	293	
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	min	283	
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	min	283	
Durata della modalità left-on (TI)	min	2	
Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e arrotondate all'intero più prossimo durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard cotone 60 °C a pieno carico;			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	53	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	74	
Apparecchio a installazione indipendente			

Specifiche



Conforme al Regolamento (UE) N. 1061/2010

L'asterisco (i) "*" indica le possibili varianti al modello, (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WW8*K54****	WW8*K52****
Capacità	kg	8,0	
Classe di efficienza su una scala da D (meno efficiente) a A+++ (più efficiente).		A+++	
Il consumo energetico annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modalità "off" e "left on". Il consumo energetico effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	kWh/anno	116	
Consumo energetico			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,54	
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,48	
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,48	
Consumo energetico annuo ponderato in modalità off.	W	0,48	
Consumo energetico annuo ponderato in modalità left-on.	W	5	
Consumo di acqua annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	L/anno	8100	
Classe di efficienza centrifuga			
Classe di efficienza centrifuga-asciugatura su una scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente).		A	B
Velocità massima di centrifuga	rpm	1400	1200
Umidità residua	%	44	53
I programmi  COTONE a 60 °C e  COTONE a 40 °C si riferiscono ai programmi 'Cotone a 60 °C' e 'Cotone a 40 °C' standard. Questi programmi sono ideati per il lavaggio di indumenti di cotone con sporco normale e sono i più efficienti (in termini di consumo di acqua ed energia) per questo tipo di bucato. In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata. Dopo l'installazione, eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "Eseguire la calibrazione (consigliata)" a pagina 24).			
Durata del programma standard			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	min	284	
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	min	254	
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	min	254	
Durata della modalità left-on (TI)	min	2	
Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e arrotondate all'intero più prossimo durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard cotone 60 °C a pieno carico;			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	53	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	74	
Apparecchio a installazione indipendente			




Conforme al Regolamento (UE) N. 1061/2010

L'asterisco (*) indica le possibili varianti al modello, (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WW7*K54****	WW7*K52****
Capacità	kg	7,0	
Classe di efficienza su una scala da D (meno efficiente) a A+++ (più efficiente).		A+++	
Il consumo energetico annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modalità "off" e "left on". Il consumo energetico effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	kWh/anno	122	
Consumo energetico			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,68	
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,52	
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,34	
Consumo energetico annuo ponderato in modalità off.	W	0,48	
Consumo energetico annuo ponderato in modalità left-on.	W	5	
Consumo di acqua annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	L/anno	7400	
Classe di efficienza centrifuga			
Classe di efficienza centrifuga-asciugatura su una scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente).		B	
Velocità massima di centrifuga	rpm	1400	1200
Umidità residua	%	53	
I programmi  COTONE a 60 °C e  COTONE a 40 °C si riferiscono ai programmi 'Cotone a 60 °C' e 'Cotone a 40 °C' standard. Questi programmi sono ideali per il lavaggio di indumenti di cotone con sporco normale e sono i più efficienti (in termini di consumo di acqua ed energia) per questo tipo di bucato. In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata. Dopo l'installazione, eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "Eseguire la calibrazione (consigliata)" a pagina 24).			
Durata del programma standard			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	min	245	
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	min	195	
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	min	175	
Durata della modalità left-on (TI)	min	2	
Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e arrotondate all'intero più prossimo durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard cotone 60 °C a pieno carico;			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	54	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	74	
Apparecchio a installazione indipendente			

Specifiche

Informazioni sui principali cicli di lavaggio

Modello	Cicli	Temperatura (°C)	Capacità (kg)	Durata del ciclo di lavaggio (min)	Contenuto di umidità residua (%)		Consumo idrico (L/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)
					1400 rpm	1200 rpm		
WW9*K5*****	COTONE	20	4,5	142	56	59	65	0,36
	 COTONE	40	4,5	283	44	53	39	0,51
		60	4,5	283	44	53	39	0,51
	9,0		293	44	53	47	0,65	
SINTETICI	40	4,0	159	35	35	68	0,65	
WW8*K5*****	COTONE	20	4,0	142	56	59	60	0,33
	 COTONE	40	4,0	254	44	53	33	0,48
		60	4,0	254	44	53	33	0,48
	8,0		283	44	53	41	0,54	
SINTETICI	40	4,0	159	35	35	68	0,65	
WW7*K5*****	COTONE	20	3,5	142	56	59	55	0,30
	 COTONE	40	3,5	175	53	53	38	0,34
		60	3,5	195	53	53	38	0,52
	7,0		245	53	53	48	0,68	
SINTETICI	40	3,5	159	35	35	68	0,65	

I valori riportati in tabella sono stati misurati secondo lo Standard IEC60456/EN60456. I valori effettivi dipendono dalla modalità d'uso dell'apparecchio.