

Scheda dei modelli di lavatrice per uso domestico



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo "*" indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung					
Nome modello		WF8*F5E*U4*	WF8*F5E*U2*	WF7*F5E*U4*	WF7*F5E*U2*
		WF8*F5E*UH*	WF8*F5E*UM*	WF7*F5E*UH*	WF7*F5E*UM*
		WF8*F5E*P4*	WF8*F5E*P2*	WF7*F5E*P4*	WF7*F5E*P2*
		WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*PM*
Capacità	kg	8		7	
Efficienza energetica					
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++		A+++	
Consumo energetico					
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	157		122	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	0,88		0,68	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale	kWh	0,68		0,52	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale	kWh	0,41		0,34	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48		0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5		5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	10500		9400	
Classe di efficienza della centrifuga³⁾					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B		B	
Velocità massima della centrifuga	rpm	1400	1200	1400	1200
Umidità residua	%	53	56	53	56
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾			
Durata del programma standard					
Cotone a 60 °C a pieno carico	min	242		242	
Cotone a 60 °C a carico parziale	min	194		214	
Cotone a 40 °C a carico parziale	min	174		174	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2		2	
Emissioni di rumore aereo					
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensioni					
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850		850
	Larghezza	mm	600		600
	Profondità ⁵⁾	mm	550		550
Peso netto	kg	61		61	
Peso lordo	kg	63		63	
Peso imballaggio	kg	2		2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800		50-800	
Collegamento elettrico					
Tensione	V	220-240		220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400		2000-2400	
Frequenza	Hz	50		50	
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung					
Nome modello		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Capacità	kg	8		7	
Efficienza energetica					
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++		A+++	
Consumo energetico					
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	195		173	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	1,06		0,94	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale	kWh	0,86		0,80	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale	kWh	0,58		0,59	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48		0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5		5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	10500		9400	
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B		B	
Velocità massima della centrifuga	rpm	1400	1200	1400	1200
Umidità residua	%	53	56	53	56
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda	Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁹⁾				
Durata del programma standard					
Cotone a 60 °C a pieno carico	min	239		239	
Cotone a 60 °C a carico parziale	min	191		211	
Cotone a 40 °C a carico parziale	min	171		171	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2		2	
Emissioni di rumore aereo					
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensioni					
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850		850
	Larghezza	mm	600		600
	Profondità ⁵⁾	mm	550		550
Peso netto	kg	64		64	
Peso lordo	kg	66		66	
Peso imballaggio	kg	2		2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800		50-800	
Collegamento elettrico					
Tensione	V	220-240		220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400		2000-2400	
Frequenza	Hz	50		50	
Nome dell'azienda	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WF6*F4E**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**L*
Capacità	kg	6	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	170	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	1,02	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale	kWh	0,65	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale	kWh	0,46	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	8580	
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	C
Velocità massima della centrifuga	rpm	1200	1000
Umidità residua	%	56	65
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico	min	249	
Cotone a 60 °C a carico parziale	min	191	
Cotone a 40 °C a carico parziale	min	171	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2	
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	400
Peso netto	kg	54	
Peso lordo	kg	56	
Peso imballaggio	kg	2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800	
Collegamento elettrico			
Tensione	V	220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400	
Frequenza	Hz	50	
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.	

- Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modo spento e "left on". Il consumo di energia effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
- Consumo di acqua annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e carico parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
- La forza di estrazione centrifuga è molto importante quando si utilizza un'asciugatrice per asciugare i panni. I costi dell'energia utilizzata per l'asciugatura sono molto superiori ai costi dell'energia utilizzata per il lavaggio. Il lavaggio con un'alta velocità di centrifuga consente di ridurre l'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
- I programmi 'Cotone 60 °C standard' e 'Cotone 40 °C standard', che possono essere selezionati aggiungendo la funzione Intensivo ai programmi Cotone 60 °C e Cotone 40 °C, sono adatti alla pulizia di capi in cotone mediamente sporchi e sono i più efficienti (in termini di consumo idrico ed energetico) per questo tipo di bucato. Dopo l'installazione eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione **"PASSAGGIO 6 - Esecuzione della Modalità di calibrazione"** a pagina 17). In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata.
- La distanza tra l'unità e la parete non è inclusa nella profondità indicata.

Informazioni sui principali programmi di lavaggio

Modello	Programma	Temp	Capacità	Durata programma	Contenuto di umidità residuo (%)			Consumo idrico	Consumo energetico
		(°C)	(kg)	(min)	1400 giri/min	1200 giri/min	1000 giri/min	(€/ciclo)	(kWh/ciclo)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Cotone	20	4	131	56	59	-	53	0,40
	Cotone + Intensivo	40	4	171	53	56	-	43	0,58
		60	4	191	53	56	-	43	0,86
			8	239	48	50	-	53	1,06
	Sintetici	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Cotone	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Cotone + Intensivo	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
		60	3,5	211	53	56	-	38	0,80
			7	239	48	50	-	48	0,94
	Sintetici	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF6*F4E*N2* / WF6*F4E*NM* WF6*F4E*Z2* / WF6*F4E*ZM* WF6*F4E*N0* / WF6*F4E*NL* WF6*F4E*Z0* / WF6*F4E*ZL*	Cotone	20	3,5	128	-	60	69	38	0,30
	Cotone + Intensivo	40	3,5	191	-	56	65	38	0,59
		60	3,5	211	-	56	65	38	0,78
			7	249	-	50	59	41	1,10
	Sintetici	40	3,5	128	-	35	45	36	0,45
WF8*F5E*U4* / WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* / WF8*F5E*PH* WF8*F5E*U2* / WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* / WF8*F5E*PM*	Cotone	20	4	148	56	59	-	53	0,27
	Cotone + Intensivo	40	4	174	53	56	-	43	0,41
		60	4	194	53	56	-	43	0,68
			8	242	48	50	-	53	0,88
	Sintetici	40	3,5	128	35	35	-	53	0,63
WF7*F5E*U4* / WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* / WF7*F5E*PH* WF7*F5E*U2* / WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* / WF7*F5E*PM*	Cotone	20	3,5	148	56	59	-	50	0,26
	Cotone + Intensivo	40	3,5	174	53	56	-	38	0,34
		60	3,5	214	53	56	-	38	0,52
			7	242	48	50	-	48	0,68
	Sintetici	40	3,5	128	35	35	-	53	0,63

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