

SCHEMA 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		WF1802***	WF1800***
capacità	kg	8	8
Energy Efficiency			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	A+++
Efficienza energetica			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	190	190
Consumo energetico (E_t.60) del programma 'Cotone a 60°C' a pieno carico	kWh	1.09	1.09
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma 'Cotone a 60°C' a carico parziale	kWh	0.80	0.80
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma 'Cotone a 40°C' a carico parziale	kWh	0.53	0.53
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0.45	0.45
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5	5
Consumo annuo di acqua (AW_C) ²⁾	L/anno	10800	10800
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	%	53	53
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone a 60°C e a 40°C + intensivo + Eco Bubble ⁴⁾	
Durata del programma standard			
'Cotone a 60°C' a pieno carico	min	216	216
'Cotone a 60°C' a carico parziale	min	120	120
'Cotone a 40°C' a carico parziale	min	115	115
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2	2
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	56	56
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	75	75
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	450
Peso netto	kg	62	
Peso lordo	kg	64	
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 del fornitore		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale, e consumo in modalità spento e standby. Il consumo di energia effettivo dipenderà 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 carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipenderà 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. L'uso della centrifuga ad alta velocità di rotazione consente di risparmiare sui costi dell'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
- I programmi standard per il lavaggio di capi in cotone a 60°C e a 40°C che possono essere selezionati aggiungendo la funzione 'intensivo' ai programmi 'Cotone a 60°C' e 'Cotone a 40°C' sono idonei 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. La funzione 'Eco Bubble' si attiva sempre con i programmi 'Cotone a 60°C' e 'Cotone a 40°C'. Eseguire la Modalità di calibrazione al termine dell'installazione (vedere pag. 37). 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.