

WM82SEA

Codice EAN

Famiglia

Larghezza commerciale

Profondità commerciale

Installazione

Tipo di carica

8017709350413

Lavabiancheria

60 cm

Standard

Libera installazione

Frontale



Programmi

Comandi

Grafica programmi

Numero di programmi

Programmi

Elettronici

Scritte IT

15

Lavaggio a freddo



Antiallergico

Antimacchia



Camicie



Cotone



Cotone Prelavaggio



Eco 40-60



Jeans/Capi scuri



Lana/A mano



Mix



Rapido 14 min



Risciacquo



Scarico + Centrifuga



Self Clean



Sintetici

Temperature Lavaggio

Freddo

20°C

30°C

40°C

60°C

90°C

Programmi speciali



Lana/A mano



Antiallergico

Antimacchia



Rapido 14 min

Display

visualizzazione tempo residuo programmazione partenza differita indicazione avanzamento programma

regolazione centrifuga regolazione temperatura

Tipo di display



Tasti/Opzioni



Fine Programmata



Regolazione Centrifuga



Temperatura



Rapido



Vapore



Child lock

Smart Water

Indicatore di avanzamento programma

A display

Indicatore di fine ciclo

A display

Caratteristiche Tecniche



Tipo di motore	Brushless / Inverter
Funzionamento a controllo elettronico	Sì
Manopola selezione programmi	Sì
Regolazione centrifuga a display/led	Esclusione centrifuga/ 600/ 800/ 1000/ 1200/ Stop in ammollo
Regolazione temperatura a display/led	Sì
Vasca in polipropilene	Sì
Cestello	Inox
Volume cestello	55 l

Diametro oblò	34 cm
Apertura oblò	170°
Carico variabile automatico	Sì
Sistema antischiuma	Sì
Bilanciamento del carico	Automatico
Filtro ispezionabile	Sì
Sicurezza bambini	Blocco impostazioni
Sistema anti-trabocco	Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



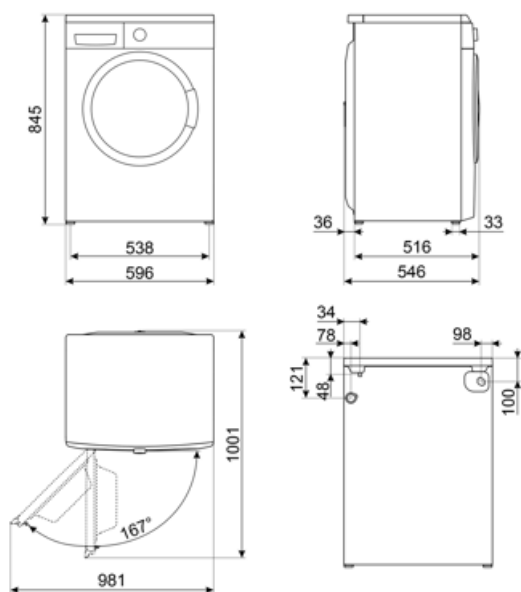
Marchio o nome del fornitore	SMEG
Capacità Nominale	8 kg
Classe di efficienza energetica	A
Energy_cons_100	47 kWh
Water Consumption	45 litres

Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura	B
Classe di rumorosità nella fase di centrifuga	B
Rumorosità	74 dB(A) re 1 pW
Programme duration at rated capacity	3:38 h:min

Collegamento Elettrico

Potenza installata 2200 W
Corrente 10 A
Tensione (V) 230 V

Frequenza 50 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 140 cm
Spina (F;E) Schuko



Accessori Compatibili

KITPLV2

Kit di prolunga per lavastoviglie e lavabiancheria: lunghezza mt. 2



Glossario simboli

	Controllo dei consumi idrici: In tutti i modelli di lavabiancheria è presente il sistema di carico variabile, in base al quale la macchina diversifica automaticamente il ciclo di lavaggio e i tempi di funzionamento a seconda della quantità e del tipo di biancheria introdotta, consentendo un significativo risparmio di acqua e di energia elettrica.		Auto-bilanciamento del carico: Garantisce la perfetta distribuzione della biancheria all'interno del cestello. Nel caso in cui sia rilevato uno sbilanciamento, la velocità di centrifuga viene adattata in modo da ridistribuire uniformemente la biancheria all'interno del cesto e ridurre così le vibrazioni.
	Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.		Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
	Oblò largo 34 cm: Le grandi dimensioni dell'oblò da 34 cm rendono le operazioni di carico e scarico del bucato ancora più agevoli e veloci favorendo la massima praticità d'uso.		Filtri easy-to-clean: L'opzione, tramite apposite spie di segnalazione, avverte della necessità della pulizia periodica dei filtri, onde evitare dimenticanze e così garantire nel tempo il perfetto funzionamento dell'asciugatrice. La comoda posizione dei filtri rendono la manutenzione rapida ed estremamente semplice.
	L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.		Antiallergico: Programma studiato per coloro che hanno pelli sensibili. Combina un'azione di lavaggio e di risciacquo energica per capi, anche i più delicati, che necessitano di maggior cura e attenzione nell'eliminazione completa dei detergenti.
	Cotone: programma pensato per il lavaggio di capi di cotone mediamente o molto sporchi, assicurando una pulizia completa ed efficace.		Eco 40-60: programma di riferimento previsto dalla normativa UE per misurare le prestazioni energetiche delle lavatrici. Ideale per il cotone normalmente sporco lavabile a 40 °C o 60 °C, offre un eccellente equilibrio tra pulizia e risparmio a fronte di un tempo di lavaggio più lungo.
	Cotone Prelavaggio		Scarico acqua: Scarico acqua
	Mix: Programma che consente di lavare capi con colori e tessuti diversi. Ideale per effettuare lavaggi quotidiani per carichi misti di abiti poco sporchi.		Rapido 14 min.: Il programma Rapido 14 min. permette di lavare capi leggermente sporchi in brevissimo tempo.
	Risciacquo: Risciacquo		Camicie: Programma specifico che consente di lavare le camicie con la massima cura, rispettando i tessuti e riducendo al minimo la formazione di pieghe, così da poter ottenere i migliori risultati di stiratura in tempi brevi.



Centrifuga: programma dedicato a eseguire una centrifuga efficace per rimuovere l'acqua in eccesso dai capi.



Sintetici: programma dedicato ai tessuti sintetici e misti. Ideale per capi con sporco leggero o normale, utilizza temperature moderate e un'azione più delicata per proteggere le fibre e ridurre la formazione di pieghe, garantendo una pulizia efficace senza stressare i materiali.



Opzione rapido: Opzione che permette di ridurre i tempi del programma selezionato, quando i capi da lavare non necessitano di un lavaggio prolungato.



Opzione Vapore: L'opzione vapore disponibile su alcuni programmi è indicata per distendere le pieghe, rinfrescare i tessuti, neutralizzare gli odori e sciogliere lo sporco distruggendo gli allergeni in meno tempo rispetto al lavaggio del capo con immersione in acqua.



L'attenta progettazione della vasca e del cestello ha permesso di raggiungere una capacità di carico sino a 8 kg di bucato nella lavabiancheria.



Lana/A mano: programma ideale per indumenti delicati, in lana e in seta che richiedono una particolare attenzione nel lavaggio. Utilizza acqua a temperatura ambiente e lente rotazioni del cestello per assicurare la massima cura degli indumenti.



Ciclo speciale pensato per rispondere alle esigenze di lavaggio dei Jeans o dei capi scuri. Il programma consente di lavare i capi rispettandone i colori e limitando al minimo le pieghe grazie a una minima azione meccanica e a basse temperature.



Classe di efficienza energetica A



Self Clean: questo programma, da eseguire a cestello vuoto, pulisce accuratamente l'interno della lavatrice rimuovendo residui di tessuti, detersivo e batteri che si accumulano durante i lavaggi a basse temperature.



Regolazione temperatura: offre la possibilità di adattare il ciclo di lavaggio alle tue esigenze, selezionando la temperatura più adatta per proteggere i tessuti, rimuovere sporco e ottenere risultati ottimali in ogni lavaggio.



Fine programmata: questa funzione consente di impostare l'orario di termine del ciclo di lavaggio. Puoi pianificare quando il bucato sarà pronto, adattando la fine del programma alle tue esigenze quotidiane e ottimizzando l'organizzazione del tempo senza compromettere i risultati del lavaggio.

Benefit

Dimensioni standard per adattarsi a qualsiasi ambiente domestico, con capacità ottimali e funzionalità avanzate

15 programmi

Fino a 15 programmi per rispondere a ogni esigenza giornaliera

Display LED

Con soft touch control e luci a LED per impostare e selezionare facilmente ogni opzione in modo intuitivo e veloce

Tecnologia Steam Energy

Perfetta rimozione di macchie, odori, pieghe e allergeni grazie all'utilizzo del vapore

La tecnologia Steam Energy, usa il vapore, all'inizio o alla fine del ciclo a seconda del programma, per distendere le pieghe e rimuovere macchie, odori e allergeni.

Inverter

Maggiore efficienza energetica, minori consumi e una durata superiore, riducendo l'usura e il rumore grazie al motore Inverter