

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

Camicie

Eco 40-60

Mix

Mix

Antiallergico

Cotone

Jeans/Capi scuri

8.

Rapido 14 min

(#)

Self Clean

Antimacchia

Lana/A mano

Cotone Prelavaggio

Risciacquo

X

30°C

Sintetici

Temperature Lavaggio

Scarico + Centrifuga

Freddo 20°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 LED

Tasti/Opzioni

Fine Programmata Regolazione Centrifuga **Temperatura**

Child lock Rapido Vapore

Smart Water

Indicatore di avanzamento programma A display Indicatore di fine ciclo A display

Caratteristiche Tecniche

 δ

Vasca in polipropilene

Volume cestello

Brushless / Inverter 34 cm Tipo di motore Diametro oblò Funzionamento a Sì Apertura oblò 170° controllo elettronico Carico variabile Sì

Manopola selezione Sì automatico

programmi Sistema antischiuma Sì Regolazione centrifuga Esclusione centrifuga/ 600/ Bilanciamento del carico Automatico

a display/led 800/1000/1200/Stop in Filtro ispezionabile ammollo

Sicurezza bambini Blocco impostazioni

Regolazione Sì Sistema anti-trabocco temperatura a display/led

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Sì

Inox

55 I



Cestello

Marchio o nome del **SMEG** Classe di efficienza di В fornitore centrifuga-asciugatura Classe di rumorosità Capacità Nominale 8 kg В

Classe di efficienza Α energetica Rumorosità 74 dB(A) re 1 pW

Energy_cons_100 47 kWh Programme duration at 3:38 h:min rated capacity **Water Consumption** 45 litres

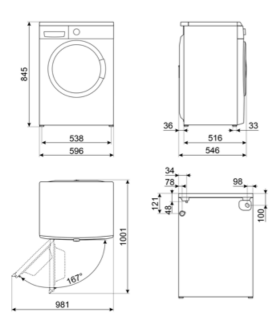
SMEG SPA 01/12/2025

nella fase di centrifuga



Collegamento Elettrico

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



Frequenza 50 Hz Lunghezza cavo di 140 cm alimentazione

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