

LSIA127



Codice EAN Famiglia Larghezza commerciale Profondità commerciale

Profondità commerci Installazione Tipo di carica 8017709302726 Lavasciuga 60 cm Grandi capacità Incasso

Frontale



Programmi

Comandi Elettronici

Grafica programmi

Simboli Scritte FR

Numero di programmi 15 Programmi

Eco 40-60 Cotone Cotone 20°

Cotone 40° Cotone 60° Cotone 90°

Asciugatura Delicata Asciugatura Normale Clean

Delicati 30° Lana Freddo Mix 30°

Risciacquo e Centrifuga Scarico + Centrifuga Sintetici 30°

Sintetici 40°

Temperature Lavaggio

Freddo 20°C 30°C

40°C 60°C 90°C



Programmi speciali

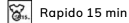
Camicie



Misti



Notturno





Sport

Programma speciale clean per la pulizia dei

Sì

condotti Display

visualizzazione tempo residuo

programmazione partenza differita

visualizzazione carico raccomandato

Tipo di display



Tasti/Opzioni



Partenza differita



FlexiTime



Prelavaggio



Risciacquo aggiuntivo



Esclusione cerntrifuga



Antipiega



Intensivo



Esclusione centrifuga/ 500/

600/800/1000/1200

Lavaggio a freddo



Asciugatura

Indicatore di avanzamento programma

Indicatore di fine ciclo

A display A display

Caratteristiche Tecniche













Sì

Sì

Sì

Tipo di motore Standard

Funzionamento a controllo elettronico

Manopola selezione

programmi

Regolazione centrifuga a display/led

Regolazione temperatura a display/led

Vasca in polipropilene Sì Cestello Inox Volume cestello 52 I Accessorio per detersivi Sì

liquidi in dotazione

Diametro oblò 30 cm Apertura oblò 110° Carico variabile Sì

automatico

Sistema antischiuma Sì

Bilanciamento del carico Automatico

Filtro ispezionabile

Sicurezza bambini Blocco impostazioni

Sì

Sistema anti-trabocco Sì Sistema auto cleaning Sì

Alimentazione Singola, freddo

Anta del mobile applicabile a dx o a sx su cerniere regolabili

Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica









Capacità di carico in lavaggio

7 kg

Consumo di energia (lavaggio+asciugatura) per ciclo

5,6 kWh

01/12/2025

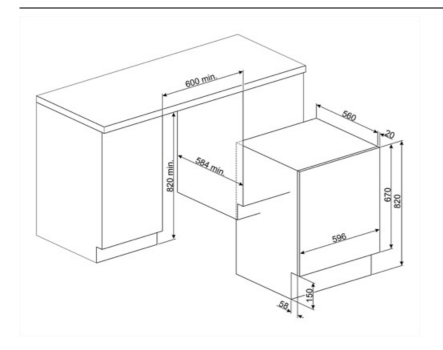


Capacità di carico in asciugatura	4 kg	Consumo di acqua (lavaggio) per ciclo	49
Velocità massima di centrifuga Classe di efficienza	(lavaggio+asciugatura) per ciclo per ciclo Durata del programma normativo Consumo di energia totale annuo (lavaggio) ità in lavaggio 56 dB(A) re 1 pW ità in centrifuga 72 dB(A) re 1 pW (lavaggio+asciugatura)	89 I	
energetica Classe di efficienza di		420 min	
lavaggio			260 kWh
Rumorosità in lavaggio Rumorosità in centrifuga		1120 kWh	
Rumorosità in asciugatura	58 dB(A) re 1 pW	B(A) re 1 pW Consumo di acqua totale annuo (lavaggio)	9800 I
Consumo di energia 1,3 k\ (lavaggio) per ciclo	1,3 kWh	Consumo di acqua totale annuo (lavaggio+asciugatura)	17800 l
		Grado di umidità residua (%)	50 %

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

7%			
Marchio o nome del fornitore	SMEG	Consumo di acqua (lavaggio)	44 litre
Rated capacity lavaggio	7 kg	Consumo di acqua (ciclo completo)	68 litre
Rated capacity comple cycle	4 kg	Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura	С
Classe di efficienza energetica (di lavaggio)	Е	Classe di rumorosità nella fase di centrifuga	Α
Classe di efficienza	F	Rumorosità	70 dB(A) re 1 pW
energetica (ciclo completo)		Durata del programma ECO 40-60 (Capacità	2:50 h:min
Weighted energy	77 kWh	nominale di lavaggio)	
consumption lavaggio		Durata del ciclo di	5:30 h:min
weighted energy consumption (ciclo complete)	279 kWh	lavaggio-asciugatura (Capacità nominale)	







Glossario simboli



Antipiega: Opzione specifica che, attraverso la rimodulazione delle fasi di lavaggio e risciacquo, insieme alla diminuzione della velocità di centrifuga finale, aiuta a prevenire la formazione di pieghe nel bucato, proteggendo i capi più delicati, e rende la stiratura più facile.



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.



Sistema Autocleaning: Brevetto esclusivo Smeg, il sistema Autocleaning evita la formazione di pelucchi ed impurità all'interno del sistema di condensazione garantendo la massima affidabilità della macchina.



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.



B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.



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.



Lavaggio a freddo: L'opzione Lavaggio a feddo è indicata per lavare capi delicati e per smacchiare, in abbinamento a detersivi pretrattanti, biancheria con macchie superficiali.



Partenza differita: Consente di posticipare fino a 24 ore l'avvio del programma, in base alle proprie esigenze, e di effettuare quindi il lavaggio anche nelle fasce orarie in cui il costo dell'energia è minore.



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 30 cm: Le grandi dimensioni dell'oblò da 30 cm rendono le operazioni di carico e scarico del bucato ancora più agevoli e veloci favorendo la massima praticità d'uso.



Asciugatura delicata: Programma studiato per ottenere il bucato pronto per una facile stiratura.



Capacità di asciugatura: Indica la quantità di biancheria che può essere inserita nella lavasciuga per ottenere la massima efficacia di asciugatura. Il peso s'intende di biancheria a secco.



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.



FlexiTime: Presente su diversi modelli e abbinabile alla maggior parte dei programmi, questa opzione permette di adeguare i tempi di lavaggio alle proprie esigenze e allo sporco effettivo della biancheria, riducendoli senza comprometterne le performance.



Opzione intensivo: questa funzione prolunga la durata del ciclo di lavaggio e aumenta l'intensità del lavaggio, garantendo una pulizia più profonda dei capi particolarmente sporchi.



Esclusione centrifuga: Sui principali modelli di lavatrici e lavasciuga Smeg è possibile impostare la velocità di centrifuga, in alcuni sino a 1600 giri/min., o addirittura escluderla.





Opzione prelavaggio: Programma prelavaggio indicato per capi particolarmente sporchi.



Ciclo Clean: Questo programma viene effettuato a cestello vuoto e permette di pulire i condotti di asciugatura nei quali solitamente si depositano le filacce dei tessuti, che nel tempo possono ridurre l'efficacia di asciugatura. Il display visualizza il simbolo del programma ogni volta che se ne raccomandi l'esecuzione.



Cotone 20°: per tessuti in cotone e lino leggermente sporchi



Cotone 40°: Lavaggio capi in cotone a 40°



Cotone 60°: Lavaggio capi in cotone a 60°



Cotone: programma pensato per il lavaggio di capi di cotone mediamente o molto sporchi, assicurando una pulizia completa ed efficace.



Cotone 90°: Lavaggio capi in cotone a 90°



Delicati 30°: Programma ideale per indumenti delicati e in seta che richiedono una particolare attenzione nel lavaggio, utilizzando acqua a temperatura ambiente e lente rotazioni del cestello.



Scarico acqua: Scarico acqua



Asciugatura intensiva: Programma studiato per il bucato che si desidera far asciugare completamente per essere riposto o utilizzato subito.



Risciacquo aggiuntivo: Opzione che aggiunge un ulteriore risciacquo a quello già previsto nel programma scelto, per eliminare ogni residuo di detersivo. Questa funzione è particolarmente indicata per chi soffre di allergie o problemi cutanei.



Mix 30°: Programma che consente di lavare capi con colori e tessuti diversi. Ideale per effettuare lavaggi quotidiani per carichi misti di abiti poco sporchi.



Mix: Programma che consente di lavare capi con colori e tessuti diversi. Ideale per effettuare lavaggi quotidiani per carichi misti di abiti poco sporchi.



Notturno: Questo ciclo consente alla lavabiancheria di funzionare nel rispetto del silenzio, grazie a rotazioni più lente del cestello e fasi di lavaggio e ammollo più lunghe. È ideale per coloro che vogliono sfruttare i vantaggi delle ridotte tariffe energetiche previste durante la notte.



Rapido 15 min.: ideale per piccoli carichi di capi leggermente sporchi, garantisce un lavaggio veloce in pochissimo tempo.



Risciaquo e centrifuga: questo programma è adatto per il risciacquo e la centrifuga dei capi



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.



Sport: programma studiato per lavare rapidamente l'abbigliamento sportivo e tecnico, sottoposto a frequenti lavaggi, assicurando igiene ottimale e protezione delle fibre.



Sintetici 30°: Lavaggio capi sintetici a 30°



Sintetici 40°: Lavaggio capi sintetici a 40°



Lana Freddo: è un programma speciale pensato per rispondere alle esigenze di lavaggio di uno tra i capi di abbigliamento più diffusi in inverno. Consente di lavare i capi proteggendoli e mantenendoli morbidi e voluminosi.



Volumeplus: Smeg offre modelli con una capacità di carico fino a 11 Kg, mantenendo i migliori risultati di lavaggio e garantendo al tempo stesso ridotti consumi di energia.





L'attenta progettazione della vasca e del cestello ha permesso di raggiungere una capacità di carico sino a 7 Kg di bucato nella lavabiancheria. F A

Classe di efficienza energetica F