

LSF147E

Codice EAN	8017709302832
Famiglia	Lavasciuga
Larghezza commerciale	60 cm
Profondità commerciale	Capacità standard
Installazione	Libera installazione
Tipo di carica	Frontale



Programmi

Comandi	Elettronici
Grafica programmi	

Simboli	Scritte IT
---------	------------

Numero di programmi	15
Programmi	

Eco 40-60	 Cotone	 Asciugatura Delicata
 Asciugatura Normale	 Camicie	 Clean
 Delicati	 Lana	 Mix
 Notturno	 Rapido	 Risciacquo e Centrifuga
 Scarico + Centrifuga	 Sintetici	 Sport

Temperature Lavaggio

Freddo	20°C	30°C
40°C	60°C	90°C

Programmi speciali

	Camicie		Misti		Notturno
	Rapido 15 min		Sport		
Programma speciale clean per la pulizia dei condotti				Sì	
Display					
visualizzazione tempo residuo		programmazione partenza differita		visualizzazione carico raccomandato	
indicazione avanzamento					

programma

Tipo di display



Tasti/Opzioni

	Partenza differita		FlexiTime		Prelavaggio
	Risciacquo aggiuntivo		Esclusione centrifuga		Antipiega
	Intensivo		Lavaggio a freddo		Asciugatura

Indicatore di avanzamento programma

A display

Indicatore di fine ciclo

A display

Caratteristiche Tecniche



Tipo di motore	Standard	Apertura oblò	180°
Funzionamento a controllo elettronico	Sì	Carico variabile automatico	Sì
Manopola selezione programmi	Sì	Sistema antischiuma	Sì
Manopola selezione programmi/temperature	Sì	Bilanciamento del carico	Automatico
Regolazione centrifuga a display/led	Esclusione centrifuga/ 600/ 800/ 1000/ 1200/ 1400	Filtro ispezionabile	Sì
Regolazione temperatura a display/led	Sì	Sicurezza bambini	Blocco impostazioni
Vasca in polipropilene	Sì	Sistema anti-trabocco	Sì
Cestello	Inox	Sistema auto cleaning	Sì
Volume cestello	52 l	Sistema Aquastop	Totale
Accessorio per detersivi liquidi in dotazione	Sì	Alimentazione	Singola, freddo
Diametro oblò	30 cm		

Prestazioni / Etichetta Energetica

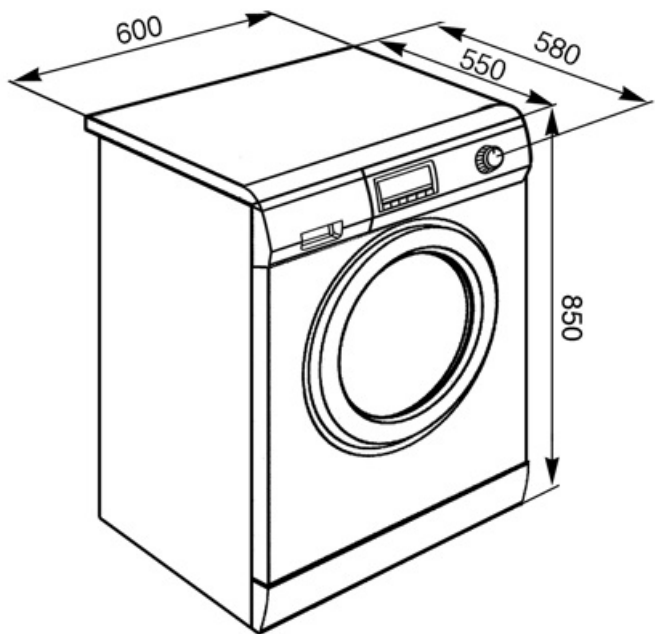


Capacità di carico in lavaggio	7 kg	Consumo di energia (lavaggio+asciugatura) per ciclo	5,6 kWh
Capacità di carico in asciugatura	4 kg	Consumo di acqua (lavaggio) per ciclo	49 l
Velocità massima di centrifuga	1400 giri/min	Consumo di acqua (lavaggio+asciugatura) per ciclo	89 l
Classe di efficienza energetica	B	Durata del programma normativo	420 min
Classe di efficienza di lavaggio	A	Consumo di energia totale annuo (lavaggio)	260 kWh
Classe	BA	Consumo di energia totale annuo (lavaggio+asciugatura)	1120 kWh
Rumorosità in lavaggio	59 dB(A) re 1 pW	Consumo di acqua totale annuo (lavaggio)	9800 l
Rumorosità in centrifuga	75 dB(A) re 1 pW	Consumo di acqua totale annuo (lavaggio+asciugatura)	17800 l
Rumorosità in asciugatura	61 dB(A) re 1 pW	Grado di umidità residua (%)	50 %
Consumo di energia (lavaggio) per ciclo	1,3 kWh		

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



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 complete cycle	4 kg	Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura	B
Classe di efficienza energetica (di lavaggio)	E	Classe di rumorosità nella fase di centrifuga	B
Classe di efficienza energetica (ciclo completo)	E	Rumorosità	75 dB(A) re 1 pW
Weighted energy consumption lavaggio	77 kWh	Durata del programma ECO 40-60 (Capacità nominale di lavaggio)	2:50 h:min
weighted energy consumption (ciclo completo)	266 kWh	Durata del ciclo di lavaggio-asciugatura (Capacità nominale)	5:30 h:min



Glossario simboli



Sistema Acquastop: Il dispositivo esclude la possibilità di allagamenti mediante un microinterruttore posto sotto la vasca, il quale blocca istantaneamente l'ingresso dell'acqua nella macchina. Un'ulteriore sicurezza è garantita da una valvola posta sul tubo di carico che ne rileva eventuali perdite.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.



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



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.



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



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: programma pensato per il lavaggio di capi di cotone mediamente o molto sporchi, assicurando una pulizia completa ed efficace.
	Delicati: 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: 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 ammolto 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.		Rapido: Permette di ridurre i tempi del programma selezionato, qualora il bucato non necessiti di lavaggi intensi e prolungati.
	Risciacquo 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: 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.



Lana: 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.



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



Classe di efficienza energetica E