

LB2T82ASIT

Codice EAN

Famiglia

Larghezza commerciale

Profondità commerciale

Installazione

Tipo di carica

8017709333805

Lavabiancheria

60 cm

Standard

Libera installazione

Frontale



Programmi

Comandi

Grafica programmi

Numero di programmi

Programmi

Elettronici

Scritte IT

15

 Antiallergico	Colorati	 Cotone
 Cotone 20°	 Cotone Prelavaggio	 Eco 40-60
 Jeans/Capi scuri	 Lana	 Lavaggio a mano/Delicati
 Mix	 Rapido 15 min	Rapido 60'
 Risciacquo	 Scarico + Centrifuga	 Sport

Temperature Lavaggio

Freddo

20°C

30°C

40°C

50°C

60°C

70°C

80°C

90°C

Programmi speciali

 Antiallergico	 Lana	 Lavaggio a mano
 Rapido 15 min	 Sport	






Display

visualizzazione tempo residuo	programmazione partenza differita	regolazione centrifuga
regolazione temperatura		

Tipo di display



Tasti/Opzioni

 Partenza differita	 Regolazione Centrifuga	 Temperatura
 Prelavaggio	 Vapore	

Indicatore on/off	Sì
Indicatore di fine ciclo	A display

Caratteristiche Tecniche



Tipo di motore	Brushless / Inverter	Diametro oblò	30 cm
Funzionamento a controllo elettronico	Sì	Apertura oblò	160°
Manopola selezione programmi	Sì	Carico variabile automatico	Sì
Regolazione centrifuga a display/led	Esclusione centrifuga/ 400/ 600/ 800/ 1000/ 1200	Sistema antischiuma	Sì
Regolazione temperatura a display/led	Sì	Bilanciamento del carico	Automatico
Vasca in polipropilene	Sì	Filtro ispezionabile	Sì
Cestello	Inox	Sicurezza bambini	Blocco impostazioni
Volume cestello	51 l	Sistema anti-trabocco	Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Marchio o nome del fornitore	SMEG	Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura	B
Capacità Nominale	8 kg	Classe di rumorosità nella fase di centrifuga	B
Classe di efficienza energetica	A	Rumorosità	75 dB(A) re 1 pW
Energy_cons_100	47 kWh	Programme duration at rated capacity	3:38 h:min

Water Consumption 48 litres

Collegamento Elettrico

Potenza installata 2200 W
Corrente 10 A
Tensione (V) 220-240 V

Frequenza 50 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 160 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.		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.
	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.
	Opzione prelavaggio: Programma prelavaggio indicato per capi particolarmente sporchi.		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 20°: per tessuti in cotone e lino leggermente sporchi		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		Lavaggio a mano: Programma adatto per i capi che richiedono un lavaggio a mano o una semplice rinfrescata. Utilizza acqua fredda ed una bassa velocità di centrifuga per assicurare la massima cura degli indumenti.

	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 15 min.: ideale per piccoli carichi di capi leggermente sporchi, garantisce un lavaggio veloce in pochissimo tempo.
	Risciacquo: Risciacquo		Centrifuga: programma dedicato a eseguire una centrifuga efficace per rimuovere l'acqua in eccesso dai capi.
	Sport: programma studiato per lavare rapidamente l'abbigliamento sportivo e tecnico, sottoposto a frequenti lavaggi, assicurando igiene ottimale e protezione delle fibre.		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.
	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		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.

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