

LVSP345BQX





Famiglia Lavastoviglie Larghezza commerciale 60 cm

Altezza commerciale 85 cm

Installazione Libera installazione N° cesti 3, FlexiDuo con Easy Glide

Motore Inverter 2.0 **Codice EAN** 8017709307295



Programmi

























Numero di programmi 10+1 Temperature di 38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C lavaggio Ammollo Sì Sì Express 27' Calici Sì Sì Full express 60' **ECO** Sì

Auto 45-65 Sì Sì Silent (-2 dB) Sì Intensive Sì Sì Self clean Hygiene 99,9% Sì

Opzioni









Opzione Dry Assist+ Opzione di partenza ritardata

Fino a 24 ore

Opzione 1/2 carico FlexiZone

Sì

Opzione Programmi Speciali

Sì

Cestelli





Colore cestelli Colore componentistica cestelli

Grigio Grigio Cestello superiore con sistema di scorrimento EasyGlide

Sì

SMEG SPA 01/12/2025



Maniglia

In plastica con inserto Inox su cesto inferiore e

superiore

Cestello superiore

Glass holder Regolazione in altezza del cestello superiore

con 3 inserti abbattibili

Su tre livelli (5 cm)

Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore Cestello inferiore

Cestello inferiore con inserti rompi-goccia

Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore

Colore Componenti Interni

19,0 cm

Con 4 inserti abbattibili

30,0 cm

Blu

Sì

Caratteristiche Tecniche









Larghezza del prodotto

(mm)

Profondità del prodotto

(mm)

Tipo display

Altezza del Prodotto

(mm)

Comandi

Display

Elettronici

differita, Indicazione durata programma, Indicazione

tempo residuo,

Visualizzazione dinamica

Grafica programmi Indicatore on/off Indicatore esaurimento

sale

Indicatore brillantante

Indicatore di fine ciclo

Sistema di lavaggio

Terzo irroratore

superiore

Decalcificatore

598 mm

600 mm

OLED

848 mm

Programmazione partenza

avanzamento programma

Simboli

Spia

A display, con segnale

sonoro

Planetarium

Singolo

A regolazione elettronica

Sensore di torbidità

Aquatest

Sistema protezione antiallagamento

Alimentazione acqua

Singola; acqua

Acquastop totale

fredda/calda fino a 60°C risparmio energetico con acqua calda fino al 35%

100°fH;58°dH

Massima durezza

dell'acqua

Sistema di asciugatura

A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di

apertura automatica della porta a fine ciclo

Materiale vasca

Elemento riscaldante

nascosto

Cerniere Piedini regolabili Copertura posteriore

Piano top rimovibile

Acciaio inox

Acciaio inox

Bilancianti a fulcro fisso

Solo per livellamento Sì, con copertura contrappeso

Profondità lavastoviglie

con anta aperta (mm)

1168 mm

Sì, con KIT opzionale

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019









Classe di Efficienza

Energetica

Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul

programma eco] Capacità nominale (ps)

Consumo di acqua [per ciclo1

В

64 kWh

14

Durata del programma Emissioni di rumore

gereo

Classi di emissione di rumore aereo

Indice di Efficienza Energetica (IEE)

4:25 h:min

44 dB(A) re 1 pW

37,8

В

SMEG SPA 01/12/2025

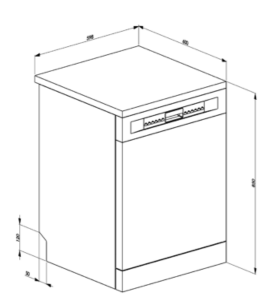


Collegamento Elettrico

Potenza installata 1800 W Corrente 10 A Tensione 220-240 V 50 Hz Frequenza

Tipo di connessione Monofase Lunghezza cavo di 140 cm alimentazione Spina

(F;E) Schuko



SMEG SPA 01/12/2025



Accessori Compatibili

KITGH



Kit portacalici da vino. Si installa nel primo cesto se gli inserti sono abbattibili



KITINC

steel panel that covers the upper area once the top is removed

KITPLV2



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

SMEG SPA 01/12/2025



Glossario simboli



Aquatest: Il sensore Aquatest è un sensore elettronico che misura il grado di trasparenza dell'acqua al termine della fase di ammollo iniziale. Sulla base dei valori rilevati, il sensore imposta il programma più adatto, ottenendo così i migliori risultati di lavaggio con l'utilizzo della minima quantità di acqua.



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



Classe di efficienza energetica B



Delay timer: Opzione per posticipare la partenza del programma desiderato fino a 24h per programmare il funzionamento della lavastoviglie nella fascia oraria desiderata.



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.



L'opzione Dry Assist +, oltre ad un risparmio di energia, garantisce una perfetta asciugatura delle stoviglie aprendo la porta automaticamente alla fine del ciclo di lavaggio.



EasyGlide: Il sistema EasyGlide, presente sul cestello superiore, ne migliora lo scorrimento, rendendo più semplici le operazioni di estrazione.



FlexiDuo: Il terzo cestello portaposate FlexiDuo è composto da due inserti distinti, removibili e diversamente posizionabili che garantiscono una maggiore flessibilità e comodità di carico.



FlexiZone ½: L'opzione FlexiZone ½ è adatta per lavare poche stoviglie, distribuite in entrambi i cestelli. Inoltre, consente un risparmio di energia, acqua e tempo con la totale flessibilità di carico.



Il livello di Silenziosità è ottenuto grazie ad un eccellente isolamento e speciali dispositivi, studiati appositamente per attutire il suono generato durante il funzionamento della lavastoviglie. In gamma sono presenti modelli con vari livelli di silenziosità.



Sistema di lavaggio Planetarium: Il sistema di lavaggio Planetarium, con alte rotazioni per minuto, garantisce la completa copertura della vasca, grazie alla rotazione simultanea di base ed irroratori, ed ottimi risultati di lavaggio.



Auto 45°-65°: Il programma Auto 45°-65° è pensato per stoviglie normalmente sporche. Grazie all'azione automatica del sensore Aquatest, ottimizza i principali parametri di lavaggio quali tempo, temperatura e carico di acqua.



Calici: Il programma Calici è dedicato alle stoviglie più delicate come bicchieri e porcellane.



Eco: Il programma Eco è adatto per lavare stoviglie normalmente sporche. Utilizzando il programma Eco sono garantite le migliori prestazioni in termini di efficienza energetica.



Mix: Il programma Mix è indicato per stoviglie miste e pentole di uso quotidiano, senza particolari incrostazioni.



Ammollo: Il programma Ammollo è pensato per prelavare a freddo le pentole e le stoviglie, in attesa di un ulteriore e più approfondito lavaggio.



Express 27': Il programma Express 27' è un ciclo di lavaggio rapido, a basse temperature, per stoviglie poco sporche.



Ultraclean: Il programma Ultraclean, terminando con un risciacquo antibatterico a 70°C, assicura un'azione battericida aggiuntiva e una profonda pulizia delle stoviglie.

SMEG SPA 01/12/2025





14 coperti: Numero di coperti.



Acquastop Totale: Il dispositivo Acquastop Totale esclude la possibilità di allagamenti mediante un microinterruttore posto sotto la vasca che 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.



Watersave: È un sistema di gestione dell'acqua che, garantendo i migliori risultati di lavaggio e i minori consumi di energia, consente di lavare un pieno carico con solo 9 litri di acqua.



FULL EXPRESS 60': Programma di lavaggio rapido per stoviglie miste e pentole con sporco normale, anche con residui secchi. In 60 minuti le stoviglie vengono lavate ed asciugate.



Programma di lavaggio macchina. Il ciclo deve essere azionato con la macchina vuota, senza stoviglie. Si consiglia di ripetere il programma ogni 2-3 mesi, utilizzando appositi detergenti per lavastoviglie.



SILENT: Programma di lavaggio indicato per il lavaggio di stoviglie normalmente sporche, anche con residui secchi. Garantisce la massima riduzione della rumorosità.



SPECIAL: L'opzione selezionata insieme ad un qualsiasi programma di lavaggio permette di attivare una serie di programmi aggiuntivi. Dopo avere selezi



HYGIENE 99,9%: Programma di lavaggio ad alta temperatura. Il risciacquo a 75° garantisce l'eliminazione del 99,9% di germi e batteri.



Il lavoro volto al miglioramento continuo ha permesso la creazione del motore Inverter di seconda generazione 2.0 caratterizzato da una maggior efficienza e durabilità nel tempo che permette il raggiungimento di altissime prestazioni con un abbassamento dei consumi energetici e dei livelli di rumorosità.



SMEG SPA 01/12/2025