

LSP382CX





Famiglia

Larghezza commerciale Altezza commerciale

Installazione Incasso sottotop

Lavastoviglie

60 cm 82 cm

N° cesti 3, Flexi Motore Inverter 2.0 **Codice EAN** 8017709307332



Programmi











Numero di programmi

Temperature di

lavaggio

Ammollo **ECO** Sì

50, 65, 70 °C

Sì

Mix

Intensive 1/2 Carico Sì

Sì Sì

Opzioni





Opzione di partenza ritardata

3-6-9 ore

Opzione Extra Dry

Sì

Cestelli



Colore cestelli

Colore componentistica

cestelli

Grigio

Maniglia

Con inserti fissi

Glass holder

Regolazione in altezza del cestello superiore

Cestello superiore

Grigio

In plastica su cesto superiore e inferiore

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

19,0 cm

Con 2 inserti abbattibili

Sì

30,0 cm

SMEG SPA 06/12/2025



Colore Componenti Interni

Verde

Caratteristiche Tecniche





Larghezza del prodotto

(mm)

Profondità del prodotto

Altezza del Prodotto

(mm)

Comandi Grafica programmi Indicatore on/off

Indicatore esaurimento

sale

Indicatore brillantante

Indicatore di fine ciclo Sistema di lavaggio

Terzo irroratore superiore

Decalcificatore

Sistema protezione antiallagamento

Alimentazione acqua

598 mm

570 mm

818 mm

Elettronici Simboli Sì

Spia

Spia

Spia, con segnale sonoro

Orbitale Singolo

A regolazione elettronica Acquastop totale

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

Massima durezza

dell'acqua

Sistema di asciugatura

A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di

apertura automatica della

Protezione vapore In plastica Materiale vasca Filtro Acciaio inox

Elemento riscaldante

nascosto

Cerniere

Altezza minima e massima zoccolo

Piedini regolabili

Copertura posteriore

Profondità lavastoviglie 1146 mm con anta aperta (mm)

Piedino posteriore regolabile da davanti

Copertura superiore

100°fH;58°dH

porta a fine ciclo Acciaio inox

Bilancianti a fulcro fisso

100 - 170 mm

7 cm, da 820 a 890 mm

Sì

Sì

In plastica

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

ciclo]

C

73 kWh

12,0 I

Durata del programma

Emissioni di rumore aereo

Classi di emissione di

rumore aereo

Indice di Efficienza Energetica (IEE)

4:10 h:min

48 dB(A) re 1 pW

C

43,8

Collegamento Elettrico

Potenza installata Corrente

Tensione Frequenza

1800 W 10 A

220-240 V 50 Hz

Tipo di connessione Lunahezza cavo di

Spina

alimentazione

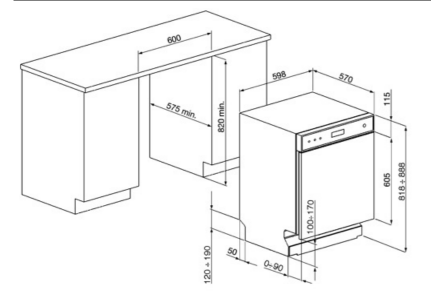
140 cm

Monofase

(F;E) Schuko

SMEG SPA 06/12/2025





SMEG SPA 06/12/2025



Accessori Compatibili

KITGH



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

KITPL60FABN



Kit zoccolo di colore Nero regolabile in altezza, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro fisso. Può essere installato anche su modelli con cerniere a fulcro variabile e Flexifit

KITPLV2



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

KITPL60FABB

Kit zoccolo di colore Bianco regolabile in altezza, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro fisso. Può essere installato anche su modelli con cerniere a fulcro variabile e Flexifit

KITPL60FABX

Kit zoccolo di colore Inox regolabile in altezza, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro fisso. Può essere installato anche su modelli con cerniere a fulcro variabile e Flexifit

SMEG SPA 06/12/2025



Glossario simboli



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



Classe di efficienza energetica C



Alta 82 cm



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



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 Orbitale: Il Sistema Orbitale, è costituito da un doppio irroratore che, grazie a rotazioni sovrapposte e contemporanee, permette all'acqua di raggiungere uniformemente tutto lo spazio interno per risultati di lavaggio eccellenti.



Quotidiano mezzo carico: Il programma Quotidiano mezzo carico è studiato per lavare poche stoviglie normalmente sporche.



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.



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



13 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 12 litri di acqua.



EXTRA DRY L'opzione aggiunge un risciacquo caldo che garantisce una migliore asciugatura delle stoviglie.



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 06/12/2025