

LSP382CX





Famiglia Lavastoviglie

Larghezza commerciale 60 cm 82 cm Altezza commerciale

Installazione Incasso sottotop

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



Programmi / Funzioni











Numero di programmi

Temperature di

lavaggio

Ammollo Sì **ECO** Sì Mix

50, 65, 70 °C Intensive Sì Sì 1/2 Carico

Opzioni





Opzione di partenza ritardata

3-6-9 ore

Opzione Extra Dry

Cestelli



Colore cestelli

Colore componentistica

cestelli

Maniglia

Cestello superiore Glass holder

Regolazione in altezza del cestello superiore

Grigio

Grigio

In plastica su cesto superiore e inferiore Con inserti fissi

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

Sì

Sì

30,0 cm

SMEG SPA 18/04/2024



Colore Componenti Interni

Sistema di asciugatura

Verde

100°fH;58°dH

porta a fine ciclo

100 - 170 mm

Sì

A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di apertura automatica della

Bilancianti a fulcro fisso

Caratteristiche Tecniche





Larghezza del prodotto 598 mm Massima durezza

dell'acqua (mm)

Profondità del prodotto 570 mm

Altezza del Prodotto 818 mm

(mm)

Protezione vapore In plastica Comandi Elettronici Materiale vasca Acciaio inox Simboli Grafica programmi Filtro Acciaio inox Indicatore on/off Sì

Elemento riscaldante Indicatore esaurimento Spia nascosto

sale Cerniere Indicatore brillantante Spia

Altezza minima e Indicatore di fine ciclo Spia, con segnale sonoro massima zoccolo Sistema di lavaggio Orbitale

7 cm, da 820 a 890 mm Piedini regolabili Terzo irroratore Singolo Copertura posteriore superiore

Profondità lavastoviglie 1146 Decalcificatore A regolazione elettronica con anta aperta (mm) Sistema protezione Acquastop totale

Piedino posteriore antiallagamento regolabile da davanti Alimentazione acqua Singola; acqua Copertura superiore

acqua calda fino al 35%

In plastica fredda/calda fino a 60°C risparmio energetico con

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019









Classe di Efficienza C Energetica

73 KWh Consumo energetico

[per 100 cicli, basati sul programma eco]

Capacità nominale (ps) 12,0 I

Consumo di acqua [per

ciclo]

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

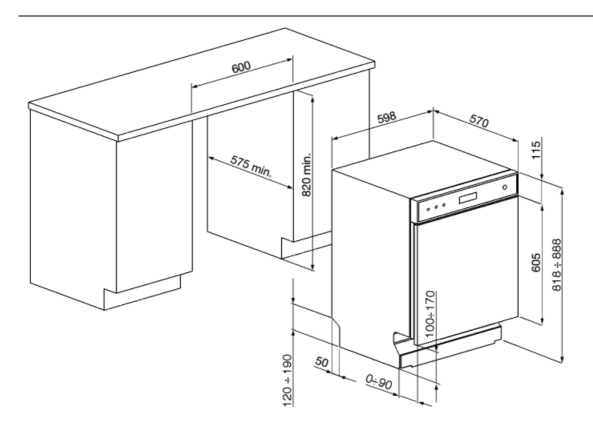
43,8

Collegamento Elettrico

50 Hz Spina (F;E) Schuko Frequenza 1800 W Potenza installata Tipo di connessione Monofase 10 A Lunghezza cavo di 140 cm Corrente alimentazione **Tensione** 220-240 V

SMEG SPA 18/04/2024





SMEG SPA 18/04/2024



Accessori non inclusi

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

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

KITGH



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

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

KITPLV2



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

SMEG SPA 18/04/2024



Glossario simboli



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



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.



Classe di efficienza energetica C



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: E' 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 18/04/2024