

LSP292DB



Famiglia Lavastoviglie
Colore Bianco
Finitura Bianco
Larghezza commerciale 60 cm
Altezza commerciale 82 cm

InstallazioneIncasso sottotopPannello cucinaNon in dotazione

N° cesti

Motore Inverter 2.0 Codice EAN 8017709307301



Programmi / Funzioni

Numero di programmi Temperature di lavaggio

50 65 70

Ammollo

ECO E

Intensive [70°]
1/2 Carico

Opzioni

(\(\hat{Y} \) 555

Opzione di partenza 3-6-9 ore Opzione Extra Dry Sì ritardata

Cestelli

1

Colore cestelliGrigioDimensioni massime25,0 cmColore componentisticaGrigiopiatto caricabile su

cestelli

SMEG SPA 04/05/2021

cestello superiore

5



Maniglia Cestello superiore

Glass holder Regolazione in altezza del cestello superiore

In plastica su cesto superiore e inferiore

Con inserti fissi

Su tre livelli (5 cm)

Cestello inferiore con inserti rompi-goccia

Cestello inferiore

Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore Colore Componenti

Interni

Cestello portaposate

Con inserto abbattibile

singolo

Sì

30,0 cm

Verde

Sì

Caratteristiche Tecniche





Larghezza del prodotto (mm)

Profondità del prodotto

(mm)

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

Protezione vapore Materiale vasca

Filtro

Elemento riscaldante nascosto

Cerniere Altezza minima e

massima zoccolo Piedini regolabili

Copertura posteriore Profondità lavastoviglie 1146

con anta aperta (mm) Piedino posteriore regolabile da davanti

Copertura superiore

100°fH;58°dH

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

porta a fine ciclo

In plastica Acciaio inox 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

D

84 KWh









Classe di Efficienza Energetica

Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]

Capacità nominale (ps) Consumo di acqua [per 12.0 I

ciclo]

Durata del programma Emissioni di rumore

aereo

Classi di emissione di rumore aereo

Indice di Efficienza Energetica (IEE)

4:10 h:min

49 dB(A) re 1 pW

С

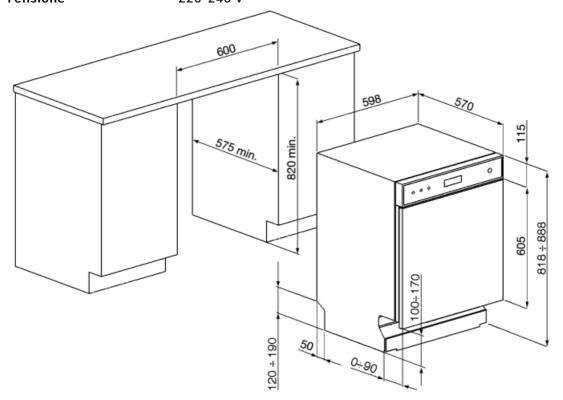
49.9

Collegamento Elettrico

04/05/2021 **SMEG SPA**



Spina(F;E) SchukoFrequenza50 HzPotenza installata1800 WTipo di connessioneMonofaseCorrente10 ALunghezza cavo di
alimentazione140 cm





Accessori non inclusi

KITGH



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



KITPLV2

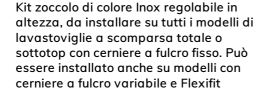
Kit di prolunga per lavastoviglie e lavabiancheria: lunghezza mt. 2

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



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



Prodotti alternativi



LSP292DN



LSP292DX



Glossario simboli



Inserti Rompi-goccia: Alcuni modelli di lavastoviglie, sono forniti di inserti Rompi-goccia per il cestello inferiore, utili a migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



Alta 82 cm



Delay timer: Con l'opzione Delay timer è possibile posticipare la partenza del programma desiderato fino a 24h per programmare il funzionamento della lavastoviglie nella fascia oraria desiderata (es. notturna). Alla chiusura della porta la lavastoviglie eseguirà un prelavaggio, terminato il quale entrerà in funzione il "ritardo programma" impostato.



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.



Normale: Il programma Normale 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: La gamma Smeg comprende lavastoviglie con capacità 7, 10, 12, 13 e 14 coperti a seconda dei modelli.



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.



Classe di efficienza energetica D