

LVS262DSX



Famiglia

Larghezza commerciale 60 cm Altezza commerciale 85 cm

Installazione Libera installazione

N° cesti

Motore Inverter 2.0 **Codice EAN** 8017709334109



Programmi

















Lavastoviglie

Numero di programmi Temperature di

lavaggio Ammollo Full express 60'

Express 50° Sì

ECO

50, 60, 65, 70 °C

Sì Sì

Sì

Auto 45-65

Mix Self clean

Intensive 60° Mix 60°

Auto 50°-60°

Sì

Sì

Sì

Sì

Opzioni









Opzione di partenza

ritardata

Opzione Extreme

Fino a 24 ore

Opzione Calici Opzione Steryl Sì Sì

Cestelli

Colore cestelli

Colore componentistica

cestelli

Maniglia

Cestello superiore

Glass holder

Grigio Grigio

Sì

In plastica su cesto superiore e inferiore Con inserti fissi

Sì

Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore Cestello inferiore Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore

20,0 cm

Con 2 inserti abbattibili

31.0 cm



Regolazione in altezza del cestello superiore

Su due livelli (4 cm)

Colore Componenti

Interni

Cestello portaposate

Grigio

Sì

Sì

Caratteristiche Tecniche



Larghezza del prodotto

Profondità del prodotto

(mm)

Tipo display Altezza del Prodotto

(mm)

Display

Comandi

tempo residuo

Grafica programmi Indicatore esaurimento

sale

Indicatore brillantante Spie di avanzamento

programma

Indicatore di fine ciclo

Sistema di lavaggio Terzo irroratore

superiore

598 mm

600 mm

Display LED

848 mm

Elettronici

Programmazione partenza differita, Indicazione durata

programma, Indicazione

Simboli

Spia

Spia Sì

A display, con segnale

sonoro

Tradizionale Singolo

Decalcificatore

Sensore di torbidità

Aquatest

Alimentazione acqua

fredda/calda fino a 60°C -

acqua calda fino al 35% Massima durezza 90°fH; 50°dH

dell'acqua

Sistema di asciugatura

A condensazione naturale,

Bilancianti a fulcro fisso

Solo per livellamento

A regolazione elettronica

risparmio energetico con

con sistema Dry Assist di apertura automatica della

porta a fine ciclo Acciaio inox

Acciaio inox

Sì

Singola; acqua

Materiale vasca

Filtro

Elemento riscaldante

nascosto Cerniere

Piedini regolabili

Profondità lavastoviglie

con anta aperta (mm) Piano top rimovibile

Copertura superiore

1146 mm

Si 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]

Frequenza

D

84 kWh

9,91

Durata del programma Emissioni di rumore

aereo

Classi di emissione di

rumore aereo

Indice di Efficienza Energetica (IEE)

4:00 h:min

46 dB(A) re 1 pW

C

49,9

Collegamento Elettrico

Potenza installata 1950 W Corrente **Tensione**

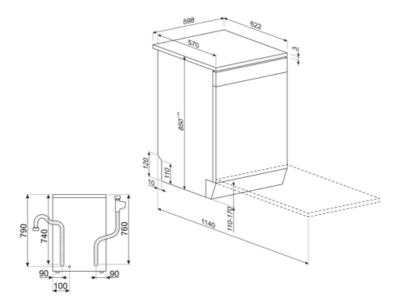
10 A 220-240 V 50 Hz

Tipo di connessione Lunghezza cavo di alimentazione Spina

Monofase 150 cm

(F;E) Schuko







Accessori Compatibili

KITINC



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

KITPLV2



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



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.



Classe di efficienza energetica D



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



Opzione consigliata per un carico delicato. Impedisce rapidi cambiamenti della temperatura di lavaggio del programma selezionato e la riduce a 45 °C.



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.



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.



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.



Un programma rapido adatto per un carico con sporco fresco e leggero.



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.



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.



13 coperti: Numero di coperti.



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.



Programma di lavaggio per stoviglie miste e pentole con sporco normale, anche con residui secchi. Selezionando questo programma la lavastoviglie riconosce il tipo di sporco adeguando così i parametri di lavaggio in modo automatico.



Programma adatto al lavaggio e all'asciugatura di stoviglie molto sporche con residui incrostati.



Opzione che permette di migliorare i risultati di lavaggio del programma selezionato. Aumenta la temperatura e la durata del lavaggio.



Opzione che fornisce migliori risultati di pulizia mantenendo la temperatura tra 65 e 70°C per almeno 10 minuti durante l'ultima fase di risciacquo.



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 9,9 litri di acqua.





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.

