

# LSP292DN





Famiglia Larghezza commerciale

Altezza commerciale

Installazione

N° cesti

Motore Codice EAN Lavastoviglie

60 cm 82 cm

Incasso sottotop

Inverter 2.0

8017709307318



### Programmi











Numero di programmi

Temperature di

lavaggio

Ammollo **ECO** 

50, 65, 70 °C

Sì 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

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

25,0 cm

Con 2 inserti abbattibili

Sì

30,0 cm



Colore Componenti

Interni

Cestello portaposate

Verde

Sì

#### Caratteristiche Tecniche





Larghezza del prodotto

Profondità del prodotto

Comandi

Altezza del Prodotto

(mm)

Grafica programmi Indicatore on/off

Indicatore esqurimento

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

con sistema Dry Assist + di apertura automatica della

porta a fine ciclo

Protezione vapore Materiale vasca

Filtro

Elemento riscaldante

nascosto

Cerniere Altezza minima e

massima zoccolo

Piedini regolabili Copertura posteriore

Profondità lavastoviglie

con anta aperta (mm) Piedino posteriore

regolabile da davanti Copertura superiore

100°fH;58°dH

A condensazione naturale,

In plastica Acciaio inox Acciaio inox

Sì

Bilancianti a fulcro fisso

100 - 170 mm

7 cm, da 820 a 890 mm

1146 mm

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]

Frequenza

D

84 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

49 dB(A) re 1 pW

С

49,9

## Collegamento Elettrico

Potenza installata Corrente **Tensione** 

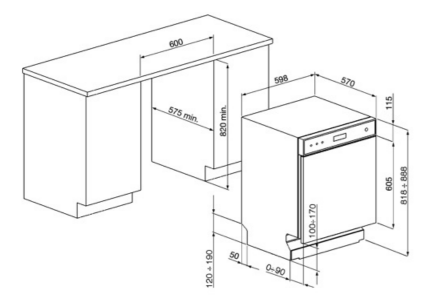
1800 W 10 A 220-240 V 50 Hz

Tipo di connessione Lunghezza cavo di alimentazione Spina

Monofase 140 cm

(F;E) Schuko







### 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



# Prodotti alternativi



LSP292DB

Colore: Bianco



LSP292DX

Colore: Acciaio Inox



#### Glossario simboli



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



Classe di efficienza energetica D



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.