

STL262D





Famiglia Lavastoviglie
Larghezza commerciale 60 cm

Altezza commerciale 82 cm

Installazione Incasso scomparsa totale

Pannello cucina Non in dotazione

N° cesti

Motore Inverter 2.0

Tipologia
Codice EAN 8017709337346



Programmi













7+1



50,60°C



Numero di programmi Temperature di

lavaggio
Ammollo Sì
Full express 60' Sì

Express 50° Sì

Mix

Self clean Sì
Intensive 60° Sì
Mix 60° Sì
Auto 50°-60° Sì

Opzioni







Opzione di partenza

ritardata

Opzione Extreme Sì

Opzione Calici

Sì

Cestelli

Colore cestelli

Colore componentistica

cestelli Manialia

Maniglia

Cestello superiore Regolazione in altezza del cestello superiore Grigio Grigio

Fino a 24 ore

In plastica su cesto superiore e inferiore con 1 inserto abbattibile Su due livelli (4 cm) 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

SMEG SPA 01/12/2025



Colore Componenti

Interni

Cestello portaposate

Grigio

Sì

Caratteristiche Tecniche







Larghezza del prodotto

(mm)

Profondità del prodotto

(mm)

Tipo display

Altezza del Prodotto

(mm)

Display

Comandi

Grafica programmi Indicatore on/off

Indicatore esaurimento

sale

Indicatore brillantante Indicatore di fine ciclo

Sistema di lavaggio Decalcificatore Sensore di torbidità

Aquatest

Sistema protezione antiallagamento

596 mm

550 mm

Display LED (3 digit)

818 mm

Elettronici

Programmazione partenza differita, Indicazione durata

programma

Simboli Sì Spia

Spia

A display, con segnale

sonoro

Tradizionale A regolazione elettronica

D

13

84 kWh

Acquastop totale

Alimentazione acqua 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

porta a fine ciclo

90°fH; 50°dH

Protezione vapore In plastica Materiale vasca Acciaio inox **Filtro** Acciaio inox

Elemento riscaldante nascosto

Cerniere

Peso minimo e massimo pannello frontale

Altezza minima e

massima zoccolo

Piedini regolabili

Guarnizioni

supplementari

Profondità lavastoviglie 1200 mm con anta aperta (mm)

Piedino posteriore regolabile da davanti

Bilancianti, Sliding, FLEXIFIT

2,5 - 10 kg 40 - 175 mm

8 cm, da 820 a 900 mm Sì

Sì

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]

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

С 49,9

Collegamento Elettrico

Potenza installata 1800 W Tipo di connessione Monofase

SMEG SPA 01/12/2025



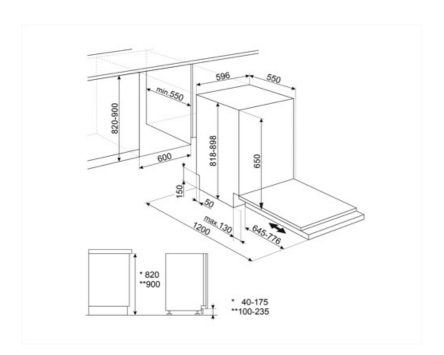
Frequenza

Lunghezza cavo di alimentazione Corrente 10 A 140 cm

Tensione 220-240 V

Spina

(F;E) Schuko



50 Hz

SMEG SPA 01/12/2025



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



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.



Sistema FlexiFit: Le cerniere FlexiFit permettono lo scorrimento del pannello cucina sull'anta della lavastoviglie consentendo un altezza minima di zoccolo cucina pari a 5 cm.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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



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



Programma adatto al lavaggio e all'asciugatura di stoviglie normalmente sporchi.



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

SMEG SPA 01/12/2025





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.





SMEG SPA 01/12/2025