

STO905-1

Famiglia Larghezza commerciale

Altezza commerciale

Installazione

Pannello cucina

N° cesti

Motore

Codice EAN

Lavastoviglie

Orizzontale, 90 cm Compatta

Incasso scomparsa totale

Non in dotazione

1

Monofase

8017709184810



Programmi















Numero di programmi Temperature di

lavaggio Ammollo

Rapido 27' Cristalli

ECO

6+4 programmi rapidi 38, 45, 55, 65, 70 °C

Sì Sì

Sì Sì Auto 45-65 **ECO Veloce**

Delicato e Veloce Mix Express Forte e Veloce

Super

Sì Sì

Sì Sì

Sì Sì

Opzioni







Opzione di partenza ritardata

Opzione 1/2 carico

FlexiZone

Opzione pastiglie

FlexiTabs

Fino a 9 ore

Sì

Sì

Opzione lavaggio differenziato

Opzione Quick Time

Sì, per zona Destra e zona Sinistra

Cestelli



Colore cestelli

Colore componentistica

Inox Grigio Cestello con sistema salva-goccia

Sì

SMEG SPA

cestelli

02/08/2025



Cestello inferiore

Con inserti completamente

abbattibili e glass holder

Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore

32,0 cm

Cestello inferiore con inserti rompi-goccia

Sì

Cestello portaposate

12 coperti

Caratteristiche Tecniche









Larghezza del prodotto

(mm)

Profondità del prodotto

(mm)

Tipo display

Altezza del Prodotto

(mm)

Comandi

Display

differita

Simboli Grafica programmi Indicatore on/off Sì Indicatore esaurimento

sale

Indicatore brillantante Indicatore di fine ciclo

Sistema di lavaggio Terzo irroratore superiore

Decalcificatore Sensore di torbidità

Aquatest

Sistema protezione antiallagamento

860 mm

550 mm

Display LED (1 digit)

578 mm

Elettronici

Programmazione partenza

Spia

Spia

Segnale sonoro Doppio Orbitale

Doppio

A regolazione elettronica

Sì

F

12

11.5 I

Acquastop totale

Alimentazione acqua

risparmio energetico con acqua calda fino al 35%

Massima durezza

dell'acqua

Sistema di asciugatura

Protezione vapore Illuminazione interna Materiale vasca

Elemento riscaldante

nascosto

Filtro

Cerniere

Peso minimo e massimo pannello frontale

Installabile a colonna

Piedini regolabili

Livello di insonorizzazione

Profondità lavastoviglie 1146

con anta aperta (mm)

Copertura superiore

Singola; acqua

fredda/calda fino a 60°C -

100°fH;58°dH

A condensazione naturale

In plastica A led bianco Acciaio inox Acciaio inox

Sì

Bilancianti a fulcro variabile

con triplo effetto (antischiacciamento)

2,2 - 7 / 1,5 - 5 kg

Sì, con sifone incluso Solo per livellamento

Top

In plastica

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

101 KWh









Classe di Efficienza

Energetica

Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul

programma eco]

Capacità nominale (ps) Consumo di acqua [per

ciclo]

Emissioni di rumore

aereo

Classi di emissione di

rumore aereo Indice di Efficienza Energetica (IEE)

43 dB(A) re 1 pW

В

61.2

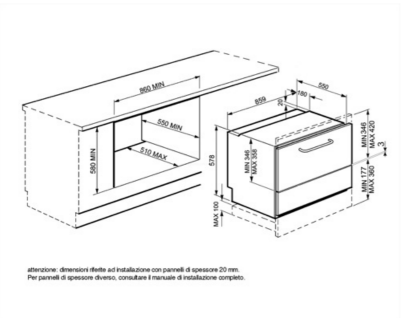
Collegamento Elettrico

Spina (F;E) Schuko Frequenza Tipo di connessione 50 Hz Monofase



Potenza installata 1800 W Lunghezza cavo di 140 cm alimentazione

Corrente 10 A Tensione 220-240 V





Accessori Compatibili

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.



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



Classe di efficienza energetica F



Installazione a colonna



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



Ideale per i detergenti multifunzione, questa opzione permette di ottimizzare il lavaggio, con tutti i benefici delle pastiglie ad azione combinata. Quando questa opzione è attivata, il sale e il brillantante non vengono utilizzati.



FlexiZone ½: L'opzione FlexiZone ½ è adatta per lavare poche stoviglie, distribuite in entrambi i cestelli. Inoltre, consente un risparmio di energia, acqua e tempo con la totale flessibilità di carico.



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.



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.



Auto 45°-65°: Il programma Auto 45°-65° è pensato per stoviglie normalmente sporche. Grazie all'azione automatica del sensore Aquatest, ottimizza i principali parametri di lavaggio quali tempo, temperatura e carico di acqua.



Delicato-Veloce: Il programma Delicato-Veloce riduce la durata del ciclo Delicato, indicato per stoviglie delicate normalmente o poco 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.



Eco-Veloce: Il programma Eco-Veloce riduce la durata del ciclo Eco, adatto per stoviglie delicate normalmente sporche.



Ammollo: Il programma Ammollo è pensato per prelavare a freddo le pentole e le stoviglie, in attesa di un ulteriore e più approfondito lavaggio.



PRG_STRONG_72dpi



Forte e Veloce: Il programma Forte-Veloce è indicato per pentole e stoviglie normalmente sporche e senza residui secchi, che non necessitano di un lavaggio approfondito.



12 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 11,5 litri di acqua.