

ST523

Lavastoviglie a scomparsa totale, 60 cm.
Classe A+

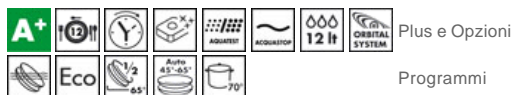
EAN13: 8017709173500

- 5 programmi
- 4 temperature di lavaggio (45°, 50°, 65°, 70° C)
- pannello comandi nero
- spie esaurimento sale e brillantante
- opzione partenza differita 3-6-9 ore con ammollo automatico
- cestelli grigi con inserti grigi
- cestello superiore regolabile in altezza su 3 livelli
- cestello inferiore con inserto abbattibile singolo
- decalcificatore a regolazione elettronica
- vasca e filtro in acciaio inox
- cerniere bilancianti a fulcro variabile
- piedini regolabili (da 820 a 890 mm)
- piedino posteriore regolabile frontalmente
- silenziosità: 47dB(A)re 1 pW

N.B.: pannello di copertura non fornito. Applicato a solo titolo illustrativo per foto



Funzioni prodotto



Opzioni prodotto

- **KIT6CX** - Porta in acciaio inox satinato antimpronta con maniglia
- **KIT6PX** - Porta in acciaio inox lucido antimpronta con maniglia
- **KITGH** - Kit portacalici (Glassholder)
- **KITPLV2** - Kit prolunga



Plus e Opzioni

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.



12 coperti:

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

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.

Flexi Tabs:



Ideale per i detergenti multi-funzione, l'opzione Flexi Tabs permette di ottimizzare il lavaggio della lavastoviglie sfruttando al meglio le proprietà delle pastiglie combinate.

Aquatest:



Il sensore Aquatest, presente sulla maggior parte delle lavastoviglie Smeg, 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 migliori risultati di lavaggio con l'utilizzo della minima quantità di acqua.

Acquastop Singolo:



Il dispositivo Acquastop Singolo è in grado di rilevare, grazie a un sensore posizionato sulla bacinella sottovasca, accidentali perdite d'acqua nella vasca. In tal caso il ciclo di lavaggio si blocca e l'acqua presente viene espulsa attraverso il tubo di scarico.

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.

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.

Programmi



Ammollo:

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



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.



Quotidiano mezzo carico:

Il programma Quotidiano mezzo carico è studiato per lavare poche stoviglie normalmente sporche.



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.



Super:

Il programma Super è appropriato per lavaggi di pentole e stoviglie molto sporche, anche con residui secchi.

SMEG S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE)
Tel. 0522 821 1

