

STL7332C



Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	82 cm
Installazione	Incasso scomparsa totale
Pannello cucina	Non in dotazione
Nº cesti	3, Flexi
Motore	Inverter 2.0
Codice EAN	8017709357368



Programmi



Numero di programmi	10+1	Auto 45-65	Sì
Temperature di lavaggio	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Mix	Sì
Ammollo	Sì	Silent (-2 dB)	Sì
Express 27'	Sì	Intensive	Sì
Calici		Self clean	Sì
Full express 60'	Sì	Hygiene 99,9%	Sì
ECO	Sì	Delicato	Sì

Opzioni



Opzione Dry Assist+	Sì	Opzione 1/2 carico	Sì
Opzione di partenza ritardata	Fino a 24 ore	FlexiZone	
		Opzione Programmi Speciali	Sì

Cestelli



Colore cestelli	Grigio	Cestello inferiore	Con 2 inserti abbattibili
Colore componentistica cestelli	Grigio	Accessori cesto inferiore	MultiLoad
		Cestello inferiore con inserti rompi-goccia	Sì

Maniglia	In plastica su cesto superiore e inferiore	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore	30,0 cm
Cestello superiore	con 1 inserto abbattibile	Colore Componenti Interni	Verde Salvia
Regolazione in altezza del cestello superiore	Su tre livelli (5 cm)		
Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	19,0 cm		

Caratteristiche Tecniche



Larghezza del prodotto (mm)	598 mm	Alimentazione acqua	Singola; acqua fredda/calda fino a 60°C - risparmio energetico con acqua calda fino al 35%
Profondità del prodotto (mm)	545 mm	Massima durezza dell'acqua	100°fH;58°dH
Tipo display	Display LED (3 digit)	Sistema di asciugatura	A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di apertura automatica della porta a fine ciclo
Altezza del Prodotto (mm)	818 mm	Protezione vapore	In plastica
Comandi	Elettronici	Materiale vasca	Acciaio inox
Display	Programmazione partenza differita, Indicazione durata programma	Filtro	Acciaio inox
Grafica programmi	Simboli	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Indicatore esaurimento sale	Spia	Cerniere	Bilancianti, Sliding, FLEXIFIT
Indicatore brillantante	Spia	Peso minimo e massimo pannello frontale	2,5 - 11 kg
Indicatore di fine ciclo	Segnale sonoro	Altezza minima e massima zoccolo	50 - 215 mm
Auto switch-off	Si	Piedini regolabili	7 cm, da 820 a 890 mm
Sistema di lavaggio	Orbitale	Copertura posteriore	Sì
Terzo irroratore superiore	Singolo	Profondità lavastoviglie con anta aperta (mm)	1168 mm
Decalcificatore	A regolazione elettronica	Piedino posteriore regolabile da davanti	Sì
Sensore di torbidità	Si	Copertura superiore	In plastica
Aquatest			
Sistema protezione antiallagamento	Acquastop totale		

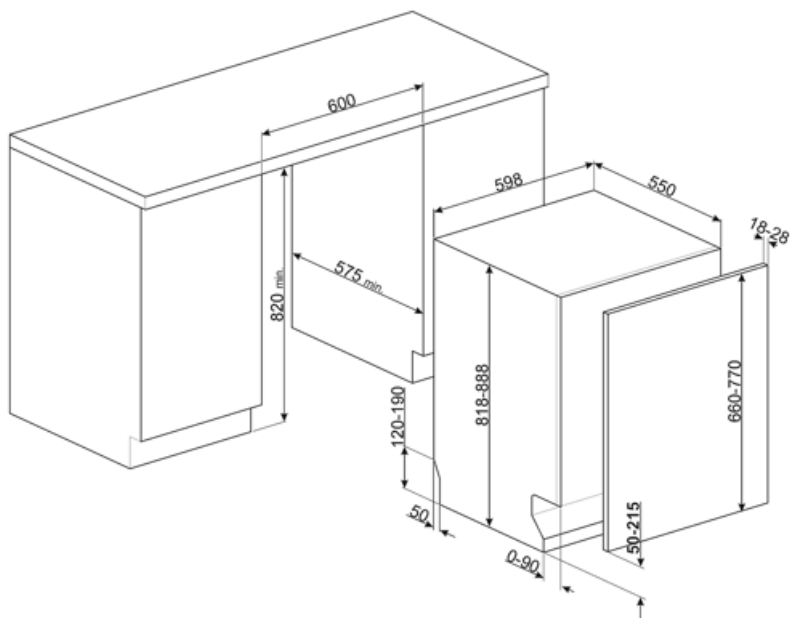
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



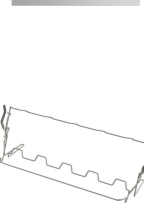
Classe di Efficienza Energetica	C	Durata del programma	4:25 h:min
Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]	73 kWh	Emissioni di rumore aereo	43 dB(A) re 1 pW
Capacità nominale (ps)	13	Classi di emissione di rumore aereo	B
Consumo di acqua [per ciclo]	9.0 l	Indice di Efficienza Energetica (IEE)	43.8

Collegamento Elettrico

Potenza installata	1800 W	Tipo di connessione	Monofase
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	140 cm
Tensione	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko
Frequenza	50 Hz		



Accessori Compatibili

**KIT82CN****KIT82SPRAN****KIT82SPRX****KITGH**

Kit portacalici da vino. Si installa nel primo cesto se gli inserti sono abbattibili

**KITPL60N**

Kit zoccolo di colore Nero regolabile in altezza e profondità, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro variabile o Flexifit

**KITPLV2**

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

**KIT82CX****KIT82SPRMW****KITFLEXI**

Kit per lavastoviglie 60cm con cerniera FlexiFit per pesi pannello >11 kg (max 15 kg 82 cm e 13,5 kg 86 cm)

**KITPL60B**

Kit zoccolo di colore Bianco regolabile in altezza e profondità, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro variabile o Flexifit

**KITPL60X**

Kit zoccolo di colore Inox regolabile in altezza e profondità, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro variabile o Flexifit

Glossario simboli



Aquatest: Il sensore Aquatest è un sensore elettronico che misura il grado di trasparenza dell'acqua al termine della fase di ammolto 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.



Alta 82 cm



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.



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.



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.



Ammollo: Il programma Ammolto 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.



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.



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



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



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.



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.



Delicato: Il programma Delicato è indicato per stoviglie delicate normalmente sporche.



Mix: Il programma Mix è indicato per stoviglie miste e pentole di uso quotidiano, senza particolari incrostazioni.



Express 27': Il programma Express 27' è un ciclo di lavaggio rapido, a basse temperature, per stoviglie poco sporche.



13 coperti: Numero di coperti.



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 litri di acqua.

60
min

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.



SILENT: Programma di lavaggio indicato per il lavaggio di stoviglie normalmente sporche, anche con residui secchi. Garantisce la massima riduzione della rumorosità.



SPECIAL: L'opzione selezionata insieme ad un qualsiasi programma di lavaggio permette di attivare una serie di programmi aggiuntivi. Dopo avere selezi



L'opzione Dry Assist +, oltre ad un risparmio di energia, garantisce una perfetta asciugatura delle stoviglie aprendo la porta automaticamente alla fine del ciclo di lavaggio.



Classe di efficienza energetica C



HYGIENE 99,9%: Programma di lavaggio ad alta temperatura. Il risciacquo a 75° garantisce l'eliminazione del 99,9% di germi e batteri.



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.