

LVS345CQSX

Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	85 cm
Installazione	Libera installazione
N° cesti	3, Flexi
Codice EAN	8017709334123

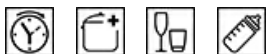


Programmi



Numero di programmi	8	ECO	Sì
Temperature di lavaggio	50, 60, 65, 70 °C	Mix	Sì
Ammollo	Sì	Intensive 60°	Sì
Full express 60'	Sì	Auto 50°-60°	Sì
Express 50°	Sì		

Opzioni



Opzione Dry Assist		Opzione Calici	Sì
Opzione di partenza ritardata	Fino a 24 ore	Opzione Steryl	Sì
Opzione Extreme	Sì		

Cestelli

Colore cestelli	Grigio	Regolazione in altezza del cestello superiore	Su due livelli (4 cm)
Colore componentistica cestelli	Grigio	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	19,0 cm
Maniglia	In plastica con inserto Inox su cesto inferiore e superiore	Cestello inferiore	Con 4 inserti abbattibili
Cestello superiore	con 3 inserti abbattibili	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore	27,0 cm
Glass holder	Sì		

Colore Componenti Interni

Grigio

Caratteristiche Tecniche



Larghezza del prodotto (mm)	598 mm	Sensore di torbidità Aquatest	Sì
Profondità del prodotto (mm)	600 mm	Sistema protezione antiallagamento	Acquastop totale
Tipo display	Display LED	Alimentazione acqua	Singola; acqua fredda/calda fino a 60°C - risparmio energetico con acqua calda fino al 35% 90°FH; 50°DH
Altezza del Prodotto (mm)	848 mm	Massima durezza dell'acqua	
Comandi Display	Elettronici Programmazione partenza differita, Indicazione durata programma, Indicazione tempo residuo	Sistema di asciugatura	A condensazione naturale, con sistema Dry Assist di apertura automatica della porta a fine ciclo
Grafica programmi	Simboli	Materiale vasca	Acciaio inox
Indicatore esaurimento sale	Spia	Filtro	Acciaio inox
Indicatore brillantante	Spia	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Spie di avanzamento programma	Sì	Cerniere	Bilancianti a fulcro fisso
Indicatore di fine ciclo	A display, con segnale sonoro	Piedini regolabili	Solo per livellamento
Sistema di lavaggio	Orbitale	Profondità lavastoviglie con anta aperta (mm)	1168 mm
Terzo irroratore superiore	Singolo	Piano top rimovibile	Sì
Decalcificatore	A regolazione elettronica	Copertura superiore	In plastica

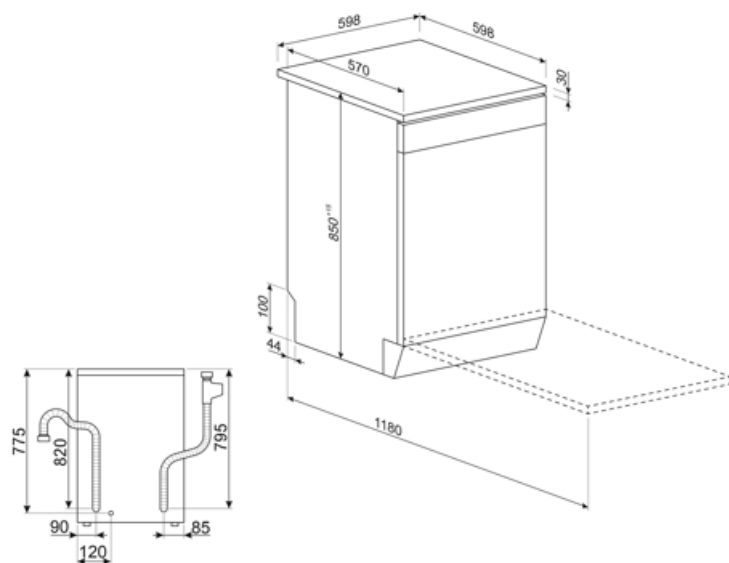
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Classe di Efficienza Energetica	C	Durata del programma	4:00 h:min
Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]	75 kWh	Emissioni di rumore aereo	44 dB(A) re 1 pW
Capacità nominale (ps)	14	Classi di emissione di rumore aereo	B
Consumo di acqua [per ciclo]	11.0 l	Indice di Efficienza Energetica (IEE)	43.9

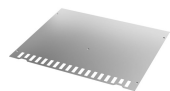
Collegamento Elettrico

Potenza installata	1950 W	Tipo di connessione	Monofase
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Tensione	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko
Frequenza	50 Hz		



Accessori Compatibili

KITINC





















steel panel that covers the upper area
once the top is removed

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.		Classe di efficienza energetica C
	Delay timer: Opzione per posticipare la partenza del programma desiderato fino a 24h per programmare il funzionamento della lavastoviglie nella fascia oraria desiderata.		Opzione consigliata per un carico delicato. Impedisce rapidi cambiamenti della temperatura di lavaggio del programma selezionato e la riduce a 45 °C.
	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.
	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.
	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.
	14 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 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.
	Programma adatto al lavaggio e all'asciugatura di stoviglie molto sporche con residui incrostati.		Opzione che permette di migliorare i risultati di lavaggio del programma selezionato. Aumenta la temperatura e la durata del lavaggio.
	Opzione che fornisce migliori risultati di pulizia mantenendo la temperatura tra 65 e 70°C per almeno 10 minuti durante l'ultima fase di risciacquo.		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.

