

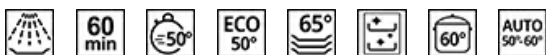
LVS262EB



Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	85 cm
Installazione	Libera installazione
N° cesti	2
Motore	Inverter 2.0
Codice EAN	8017709334093



Programmi



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

Opzioni



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

Cestelli

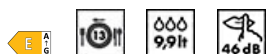
Colore cestelli	Grigio	Cestello inferiore	Con inserti fissi
Colore componentistica cestelli	Grigio	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore	31.0 cm
Cestello superiore	Con inserti fissi	Colore Componenti Interni	Grigio
Regolazione in altezza del cestello superiore	Su due livelli (4 cm)	Cestello portaposate	Sì
Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	20,0 cm		

Caratteristiche Tecniche



Larghezza del prodotto (mm)	598 mm	Decalcificatore	A regolazione elettronica
Profondità del prodotto (mm)	600 mm	Sensore di torbidità Aquatest	Sì
Tipo display	Display LED	Alimentazione acqua	Singola; acqua fredda/calda fino a 60°C - risparmio energetico con acqua calda fino al 35%
Altezza del Prodotto (mm)	848 mm	Massima durezza dell'acqua	90°FH; 50°dH
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	Tradizionale	Profondità lavastoviglie con anta aperta (mm)	1146
Terzo irroratore superiore	Singolo	Piano top rimovibile	Sì
		Copertura superiore	In plastica

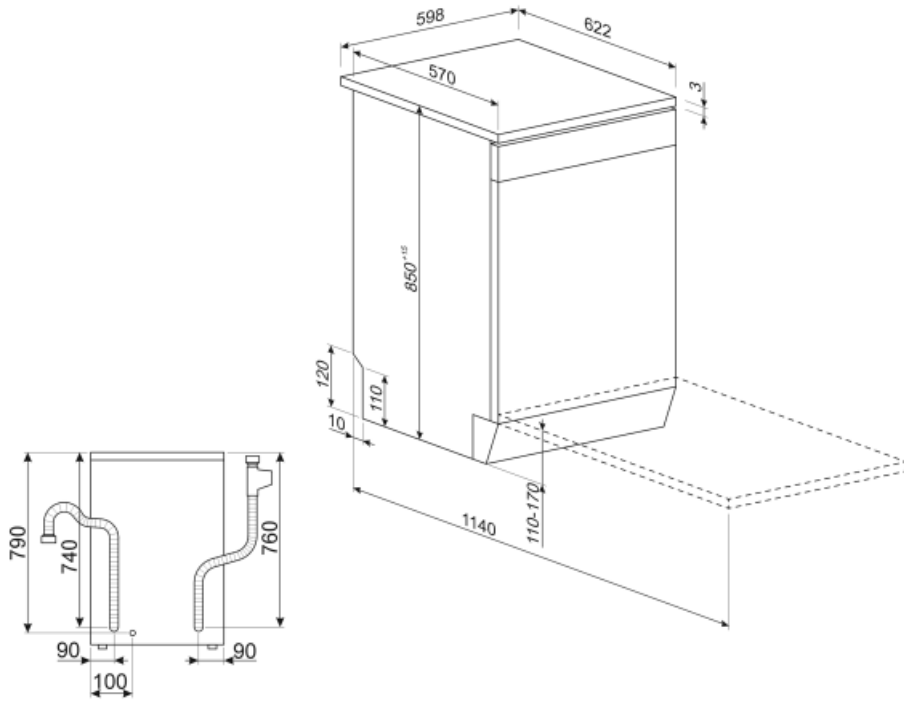
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Classe di Efficienza Energetica	E	Durata del programma	4:00 h:min
Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]	94 kWh	Emissioni di rumore aereo	46 dB(A) re 1 pW
Capacità nominale (ps)	13	Classi di emissione di rumore aereo	C
Consumo di acqua [per ciclo]	9.9 l	Indice di Efficienza Energetica (IEE)	55.9

Collegamento Elettrico

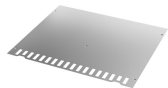
Spina	(F;E) Schuko	Frequenza	50 Hz
Potenza installata	1950 W	Tipo di connessione	Monofase
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Tensione	220-240 V		



Accessori non inclusi

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

 <p>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.</p>	 <p>Delay timer: Opzione per posticipare la partenza del programma desiderato fino a 24h per programmare il funzionamento della lavastoviglie nella fascia oraria desiderata.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Mix: Il programma Mix è indicato per stoviglie miste e pentole di uso quotidiano, senza particolari incrostazioni.</p>	 <p>Ammollo: Il programma Ammollo è pensato per prelavare a freddo le pentole e le stoviglie, in attesa di un ulteriore e più approfondito lavaggio.</p>
 <p>13 coperti: Numero di coperti.</p>	 <p>Un programma rapido adatto per un carico con sporco fresco e leggero.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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 detersivi per lavastoviglie.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Opzione consigliata per un carico delicato. Impedisce rapidi cambiamenti della temperatura di lavaggio del programma selezionato e la riduce a 45 °C.</p>
 <p>Programma adatto al lavaggio e all'asciugatura di stoviglie molto sporche con residui incrostati.</p>	 <p>Opzione che permette di migliorare i risultati di lavaggio del programma selezionato. Aumenta la temperatura e la durata del lavaggio.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Classe di efficienza energetica E</p>
 <p>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 9,9 litri di acqua.</p>	 <p>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.</p>