

# LVS344PM



Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	85 cm
Installazione	Libera installazione
N° cesti	3, FlexiDuo
Motore	Inverter 2.0
Tipologia	Semi professionale
Codice EAN	8017709307356

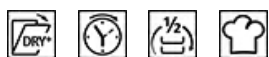


## Programmi / Funzioni



Numero di programmi	10+1	Auto 45-65	Sì
Temperature di lavaggio	45, 50, 65, 70, 75 °C	Mix	Sì
Ammollo	Sì	Intensive	Sì
Calici	Sì	Self clean	Sì
Calici Pro	Sì	Hygiene 99,9%	Sì
Full express 60'	Sì	Ultra Express	Sì
ECO	Sì		

## Opzioni



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

## Cestelli



Colore cestelli	Grigio	Guide telescopiche acciaio inox Extra Glide	Sì
Colore componentistica cestelli	Grigio	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	19,0 cm

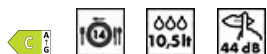
<b>Maniglia</b>	In plastica con inserto Inox su cesto inferiore e superiore	<b>Cestello inferiore</b>	Con 4 inserti abbattibili
<b>Cestello superiore</b>	con 3 inserti abbattibili	<b>Cestello inferiore con inserti rompi-goccia</b>	Sì
<b>Glass holder</b>	Sì	<b>Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore</b>	30,0 cm
<b>Regolazione in altezza del cestello superiore</b>	Su tre livelli (5 cm)	<b>Colore Componenti Interni</b>	Blu

## Caratteristiche Tecniche



<b>Larghezza del prodotto (mm)</b>	598 mm	<b>Sensore di torbidità Aquatest</b>	Sì
<b>Profondità del prodotto (mm)</b>	600 mm	<b>Sistema protezione anti-allagamento</b>	Acquastop totale
<b>Tipo display</b>	Display LED	<b>Alimentazione acqua</b>	Singola; acqua fredda/calda fino a 60°C - risparmio energetico con acqua calda fino al 35%
<b>Altezza del Prodotto (mm)</b>	850 mm	<b>Massima durezza dell'acqua</b>	100°FH;58°dH
<b>Comandi Display</b>	Elettronici Programmazione partenza differita, Indicazione durata programma, Indicazione tempo residuo	<b>Sistema di asciugatura</b>	A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di apertura automatica della porta a fine ciclo
<b>Grafica programmi</b>	Simboli	<b>Materiale vasca</b>	Acciaio inox
<b>Indicatore esaurimento sale</b>	Spia	<b>Filtro</b>	Acciaio inox
<b>Indicatore brillantante</b>	Spia	<b>Elemento riscaldante nascosto</b>	Sì
<b>Spie di avanzamento programma</b>	Sì	<b>Cerniere</b>	Bilancianti a fulcro fisso
<b>Indicatore di fine ciclo</b>	A display, con segnale sonoro	<b>Piedini regolabili</b>	Solo per livellamento
<b>Sistema di lavaggio</b>	Planetarium	<b>Copertura posteriore</b>	Sì
<b>Terzo irroratore superiore</b>	Singolo	<b>Profondità lavastoviglie con anta aperta (mm)</b>	1168
<b>Decalcificatore</b>	A regolazione elettronica	<b>Piano top rimovibile</b>	Sì, con KIT opzionale
		<b>Copertura superiore</b>	In plastica

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

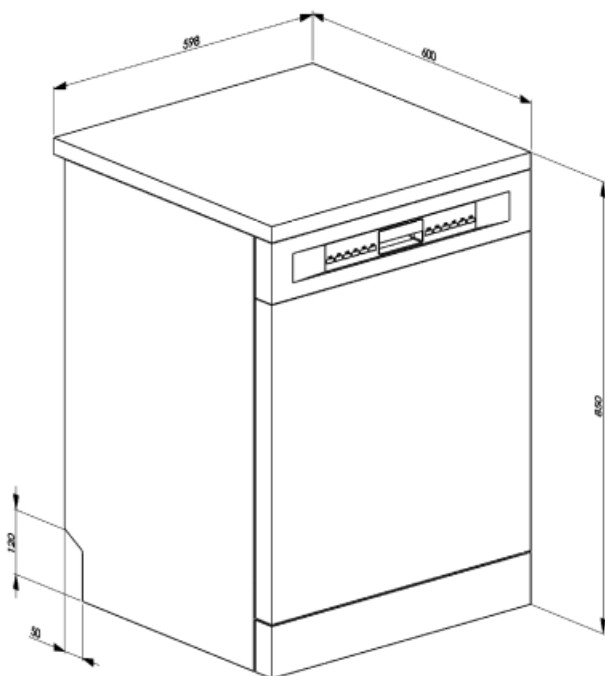


<b>Classe di Efficienza Energetica</b>	C	<b>Durata del programma</b>	4:25 h:min
<b>Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]</b>	75 KWh	<b>Emissioni di rumore aereo</b>	44 dB(A) re 1 pW
<b>Capacità nominale (ps)</b>	14	<b>Classi di emissione di rumore aereo</b>	B
<b>Consumo di acqua [per ciclo]</b>	10.5 l	<b>Indice di Efficienza Energetica (IEE)</b>	43.8

## Collegamento Elettrico

---

<b>Potenza installata</b>	5450 W	<b>Frequenza</b>	50 Hz
<b>Corrente</b>	32 A	<b>Tipo di connessione</b>	Monofase
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	200 cm



---

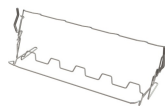
## Accessori non inclusi

---



### KITPLV2

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



### KITGH

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

## 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.



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



**FlexiZone 1/2:** L'opzione FlexiZone 1/2 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. In gamma sono presenti modelli con vari livelli di silenziosità.



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



**Professional:** L'opzione Professional permette di convertire la macchina da uso domestico a uso semi-professionale con programmi che riducono drasticamente i tempi di lavaggio.



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



**FlexiDuo:** Il terzo cestello portaposate FlexiDuo è composto da due inserti distinti, removibili e diversamente posizionabili che garantiscono una maggiore flessibilità e comodità di carico.



**Sistema ExtraGlide:** Il sistema di guide ExtraGlide rende ancora più fluido e morbido lo scorrimento del secondo cestello. Ne agevola il movimento anche a pieno carico, e grazie alla maggiore escursione, facilita l'inserimento delle stoviglie nel cesto.



**Sistema di lavaggio Planetarium:** Il sistema di lavaggio Planetarium, con alte rotazioni per minuto, garantisce la completa copertura della vasca, grazie alla rotazione simultanea di base edirroratori, ed ottimi risultati di lavaggio.



**Calici:** Il programma Calici è dedicato alle stoviglie più delicate come bicchieri e porcellane.



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



**Ultraclean:** Il programma Ultraclean, terminando con un risciacquo antibatterico a 70°C, assicura un'azione battericida aggiuntiva e una profonda pulizia delle stoviglie.



**QuickTime:** L'opzione QuickTime selezionata insieme ad un qualsiasi programma di lavaggio (escluso l'ammollo) riduce la durata del ciclo. Anche un carico di stoviglie molto sporche può essere lavato in meno di un'ora.



14 coperti: Numero di coperti.



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 10,5 litri di acqua.



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.



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.



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



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 rapido dedicato al lavaggio di bicchieri.



Classe di efficienza energetica C



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.