

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



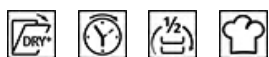
Numero di programmi	10+1	Auto 45-65	Sì
Temperature di lavaggio	45, 50, 65, 70, 75 °C	Mix	Sì
Ammollo	Sì	Intensive	Sì
Calici	Sì	Self clean	Sì
Full express 60'	Sì	Hygiene 99,9%	Sì
ECO	Sì	Ultra Express	Sì

Programmi professionali



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

Caratteristiche Tecniche

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

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]	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] 10,5 l

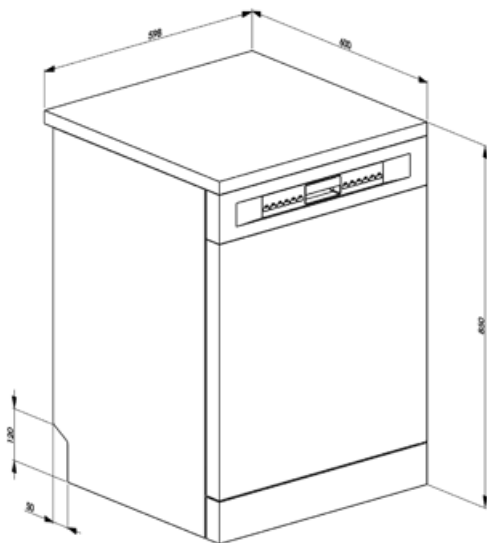
Indice di Efficienza Energetica (IEE)

43,8

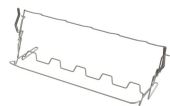
Collegamento Elettrico

Potenza installata 5450 W
Corrente 32 A
Tensione 220-240 V

Frequenza 50 Hz
Tipo di connessione Monofase
Lunghezza cavo di alimentazione 200 cm



Accessori Compatibili



KITGH

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



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>Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.</p> |
|  <p>Classe di efficienza energetica C</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>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.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</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>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 ed irroratori, ed ottimi risultati di lavaggio.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Calici: Il programma Calici è dedicato alle stoviglie più delicate come bicchieri e porcellane.</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>Ultraclean: Il programma Ultraclean, terminando con un risciacquo antibatterico a 70°C, assicura un'azione battericida aggiuntiva e una profonda pulizia delle stoviglie.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |



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.



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.



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.



Programma rapido dedicato al lavaggio di bicchieri.



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.



Benefit

Terzo cesto FlexiDuo

Il terzo cesto flessibile offre spazio aggiuntivo, adattandosi al carico per accogliere diversi tipi di stoviglie, garantendo un'organizzazione ottimale ed efficiente

Il terzo cesto FlexiDuo è composto da due sezioni separate che possono essere gestite in maniera indipendente l'una dall'altra, sovrapposte e/o rimosse offrendo flessibilità di carico per ogni esigenza. A seconda della disposizione, consente il posizionamento di tazze, bicchieri alti, utensili ingombranti e pentole nel cesto superiore.

Sistema di lavaggio Planetario

Copertura di lavaggio totale e profonda grazie al movimento avanzato del braccio irroratore, un'innovazione brevettata da Smeg

Il sistema di lavaggio Planetario brevettato da Smeg garantisce una pulizia impeccabile. Con un doppio movimento simultaneo dell'irroratore e 65 rotazioni al minuto, raggiunge ogni angolo per risultati straordinari. Piatti, bicchieri e utensili saranno perfettamente puliti in un attimo. Un sistema intelligente dove efficienza e stile si incontrano, offrendo risultati brillanti senza sforzo.

Guide Telescopiche Extra Glide

Operazioni di carico e scarico più fluide e stabili

Le guide Extra Glide assicurano un'estrazione fluida e sicura del cesto superiore, anche con i cesti a pieno carico. Il design telescopico garantisce un movimento fluido, stabile e silenzioso assicurando durata e comfort per tutta la durata della lavastoviglie.

DryAssist+

Il sistema di apertura automatica della porta a fine ciclo Dry Assist+ garantisce un'asciugatura rapida e a basso impatto energetico