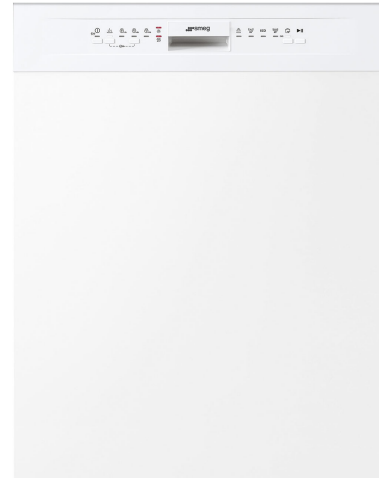


LSP292DB



Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	82 cm
Installazione	Incasso sottotop
Nº cesti	2
Motore	Inverter 2.0
Codice EAN	8017709307301



Programmi



Numero di programmi	5	Mix	Sì
Temperature di lavaggio	50, 65, 70 °C	Intensive	Sì
Ammollo	Sì	1/2 Carico	Sì
ECO	Sì		

Opzioni



Opzione di partenza ritardata	3-6-9 ore	Opzione Extra Dry	Sì
-------------------------------	-----------	-------------------	----

Cestelli



Colore cestelli	Grigio	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	25,0 cm
Colore componentistica cestelli	Grigio	Cestello inferiore	Con 2 inserti abbattibili
Maniglia	In plastica su cesto superiore e inferiore	Cestello inferiore con inserti rompi-goccia	Sì
Cestello superiore	Con inserti fissi	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore	30,0 cm
Glass holder	Sì		
Regolazione in altezza del cestello superiore	Su tre livelli (5 cm)		

Colore Componenti Interni	Verde
Cestello portaposate	Sì

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)	570 mm	Massima durezza dell'acqua	100°fH;58°dH
Altezza del Prodotto (mm)	818 mm	Sistema di asciugatura	A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di apertura automatica della porta a fine ciclo
Comandi	Elettronici	Protezione vapore	In plastica
Grafica programmi	Simboli	Materiale vasca	Acciaio inox
Indicatore on/off	Sì	Filtro	Acciaio inox
Indicatore esaurimento sale	Spia	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Indicatore brillantante	Spia	Cerniere	Bilancianti a fulcro fisso
Indicatore di fine ciclo	Spia, con segnale sonoro	Altezza minima e massima zoccolo	100 - 170 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)	1146 mm
Decalcificatore	A regolazione elettronica	Piedino posteriore regolabile da davanti	Sì
Sistema protezione antiallagamento	Acquastop totale	Copertura superiore	In plastica

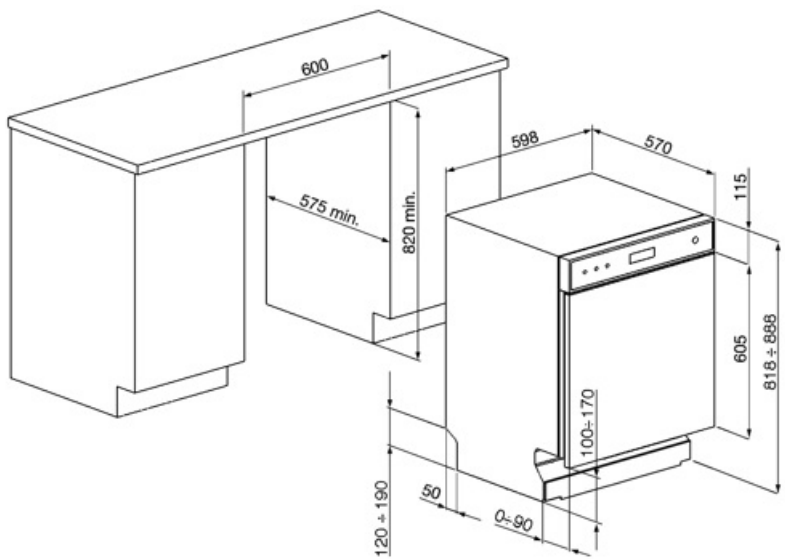
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Classe di Efficienza Energetica	D	Durata del programma	4:10 h:min
Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]	84 kWh	Emissioni di rumore aereo	49 dB(A) re 1 pW
Capacità nominale (ps)	13	Classi di emissione di rumore aereo	C
Consumo di acqua [per ciclo]	12.0 l	Indice di Efficienza Energetica (IEE)	49.9

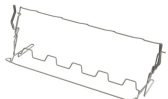
Collegamento Elettrico

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

KITGH



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



KITPL60FABN

Kit zoccolo di colore Nero regolabile in altezza, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro fisso. Può essere installato anche su modelli con cerniere a fulcro variabile e Flexifit



KITPLV2

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

KITPL60FABB



Kit zoccolo di colore Bianco regolabile in altezza, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro fisso. Può essere installato anche su modelli con cerniere a fulcro variabile e Flexifit

KITPL60FABX

Kit zoccolo di colore Inox regolabile in altezza, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro fisso. Può essere installato anche su modelli con cerniere a fulcro variabile e Flexifit

Prodotti alternativi



LSP292DN

Colore: Nero



LSP292DX

Colore: Acciaio Inox

Glossario simboli

	Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.		Alta 82 cm
	Delay timer: Opzione per posticipare la partenza del programma desiderato fino a 24h per programmare il funzionamento della lavastoviglie nella fascia oraria desiderata.		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.		Quotidiano mezzo carico: Il programma Quotidiano mezzo carico è studiato per lavare poche stoviglie normalmente sporche.
	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.		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.		Ultraclean: Il programma Ultraclean, terminando con un risciacquo antibatterico a 70°C, assicura un'azione battericida aggiuntiva e una profonda pulizia delle stoviglie.
	13 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: 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 12 litri di acqua.		EXTRA DRY L'opzione aggiunge un risciacquo caldo che garantisce una migliore asciugatura delle stoviglie.
	Classe di efficienza energetica D		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.