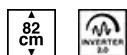


STL272D



Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	82 cm
Installazione	Incasso scomparsa totale
Pannello cucina	Non in dotazione
N° cesti	2
Motore	Inverter 2.0
Codice EAN	8017709306939



Programmi



Numero di programmi	10+1	Mix	Sì
Temperature di lavaggio	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Silent (-2 dB)	Sì
Ammollo	Sì	Intensive	Sì
Express 27'	Sì	Self clean	Sì
Calici	Sì	Hygiene 99,9%	Sì
Full express 60'	Sì	Delicato	Sì
ECO	Sì		

Opzioni



Opzione Dry Assist+	Sì	Opzione 1/2 carico FlexiZone	Sì
Opzione di partenza ritardata	Fino a 24 ore	Opzione Programmi Speciali	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	Colore Componenti Interni	Blu
Regolazione in altezza del cestello superiore	Su tre livelli (5 cm)	Cestello portaposate	Sì

Caratteristiche Tecniche



Larghezza del prodotto (mm)	598 mm	Massima durezza dell'acqua	100°fH;58°dH
Profondità del prodotto (mm)	545 mm	Sistema di asciugatura	A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di apertura automatica della porta a fine ciclo
Tipo display	Display LED (3 digit)	Protezione vapore	In plastica
Altezza del Prodotto (mm)	818 mm	Materiale vasca	Acciaio inox
Comandi	Elettronici	Filtro	Acciaio inox
Display	Programmazione partenza differita, Indicazione durata programma	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Grafica programmi	Simboli	Cerniere	Bilancianti, Sliding, FLEXIFIT
Indicatore on/off	Sì	Peso minimo e massimo pannello frontale	2,5 - 11 kg
Indicatore esaurimento sale	Spia	Altezza minima e massima zoccolo	50 - 215 mm
Indicatore brillantante	Spia	Piedini regolabili	7 cm, da 820 a 890 mm
Indicatore di fine ciclo	Segnale sonoro	Guarnizioni supplementari	Sì, con placca superiore inox
Sistema di lavaggio	Orbitale	Copertura posteriore	Sì
Terzo irroratore superiore	Singolo	Profondità lavastoviglie con anta aperta (mm)	1168
Decalcificatore	A regolazione elettronica	Piedino posteriore regolabile da davanti	Sì
Sistema protezione antiallagamento	Acquastop totale	Copertura superiore	In plastica
Alimentazione acqua	Singola; acqua fredda/calda fino a 60°C - risparmio energetico con acqua calda fino al 35%		

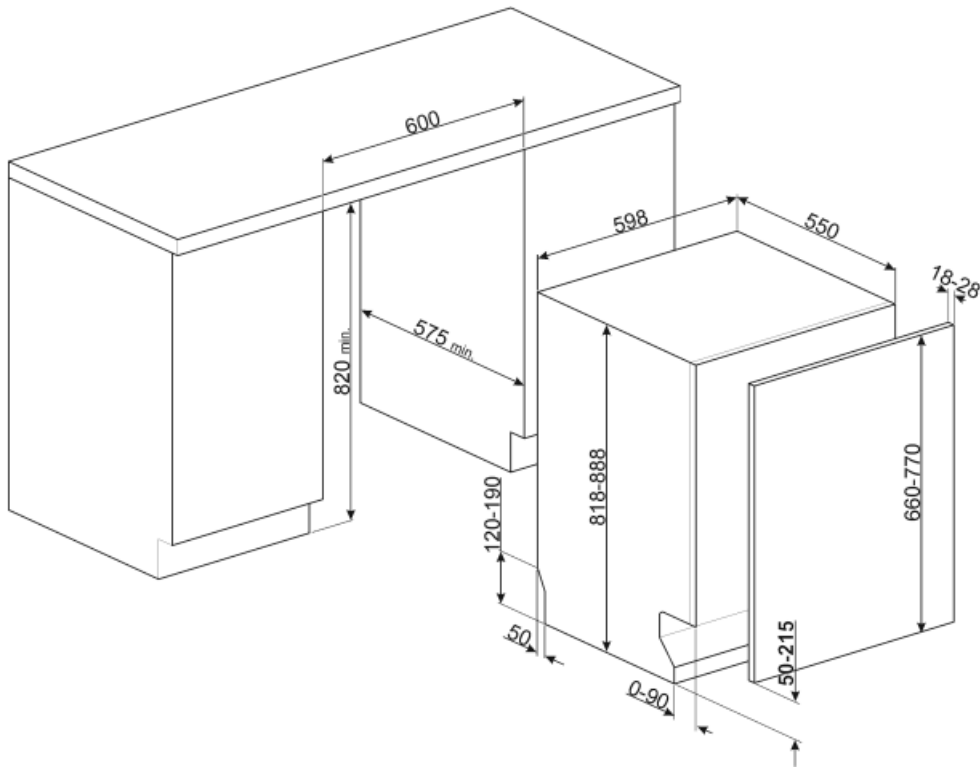
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



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	47 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

Spina	(F;E) Schuko	Frequenza	50 Hz
Potenza installata	1800 W	Tipo di connessione	Monofase
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	140 cm
Tensione	220-240 V		



Accessori non inclusi



KITPL60N

Kit zoccolo di colore Nero regolabile in altezza e profondità, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro variabile o Flexifit



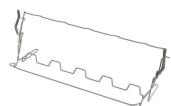
KITPL60X

Kit zoccolo di colore Inox regolabile in altezza e profondità, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro variabile o Flexifit



KITFLEXI

Kit per lavastoviglie 60cm con cerniera FlexiFit per pesi pannello >11 kg (max 15 kg 82 cm e 13,5 kg 86 cm)



KITGH

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



KIT82CX



KITPL60B

Kit zoccolo di colore Bianco regolabile in altezza e profondità, da installare su tutti i modelli di lavastoviglie a scomparsa totale o sottotop con cerniere a fulcro variabile o Flexifit























KITPLV2

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



KIT82CN

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.	 Sistema FlexiFit: Le cerniere FlexiFit permettono lo scorrimento del pannello cucina sull'anta della lavastoviglie consentendo un'altezza minima di zoccolo cucina pari a 5 cm.
 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.
 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.	 Calici: Il programma Calici è dedicato alle stoviglie più delicate come bicchieri e porcellane.
 Delicato: Il programma Delicato è indicato per stoviglie delicate 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.
 Express 27': Il programma Express 27' è un ciclo di lavaggio rapido, a basse temperature, per stoviglie poco sporche.	 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.	 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.	 SILENT: Programma di lavaggio indicato per il lavaggio di stoviglie normalmente sporche, anche con residui secchi. Garantisce la massima riduzione della rumorosità.



SPECIAL: L'opzione selezionata insieme ad un qualsiasi programma di lavaggio permette di attivare una serie di programmi aggiuntivi. Dopo avere selezi



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.



Classe di efficienza energetica D



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.