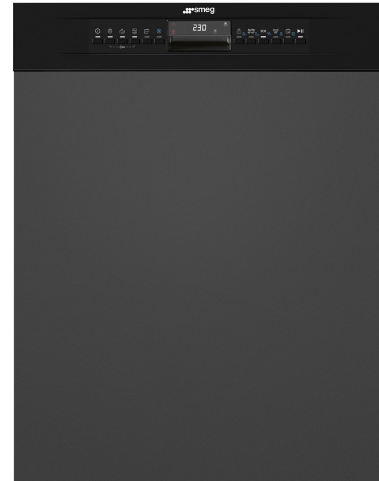


PL364CN



Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	82 cm
Installazione	Incasso parzialmente integrata
Pannello cucina	Non in dotazione
Nº cesti	3, FlexiDuo
Motore	Inverter 2.0
Codice EAN	8017709307127



Programmi



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

Opzioni



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

Cestelli

Colore cestelli	Grigio	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	19,0 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	
Regolazione in altezza del cestello superiore	Su tre livelli (5 cm)		Verde

Caratteristiche Tecniche



Larghezza del prodotto (mm)	598 mm	Sensore di torbidità Aquatest	Sì
Profondità del prodotto (mm)	570 mm	Sistema protezione antiallagamento	Acquastop totale
Tipo display	Display LED (3 digit)	Alimentazione acqua	Singola; acqua fredda/calda fino a 60°C - risparmio energetico con acqua calda fino al 35%
Altezza del Prodotto (mm)	818 mm	Massima durezza dell'acqua	100°fH;58°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		
Indicatore on/off	Sì	Protezione vapore	In plastica
Indicatore esaurimento sale	Spira	Materiale vasca	Acciaio inox
Indicatore brillantante	Spira	Filtro	Acciaio inox
Spie di avanzamento programma	Sì	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Indicatore di fine ciclo	Segnale sonoro	Cerniere	Bilanciante a fulcro fisso
Auto switch-off	Sì	Altezza minima e massima zoccolo	100 - 215 mm
Sistema di lavaggio	Orbitale	Piedini regolabili	7 cm, da 820 a 890 mm
Terzo irroratore superiore	Singolo	Profondità lavastoviglie con anta aperta (mm)	1146 mm
Decalcificatore	A regolazione elettronica	Piedino posteriore regolabile da davanti	Sì
		Copertura superiore	In plastica

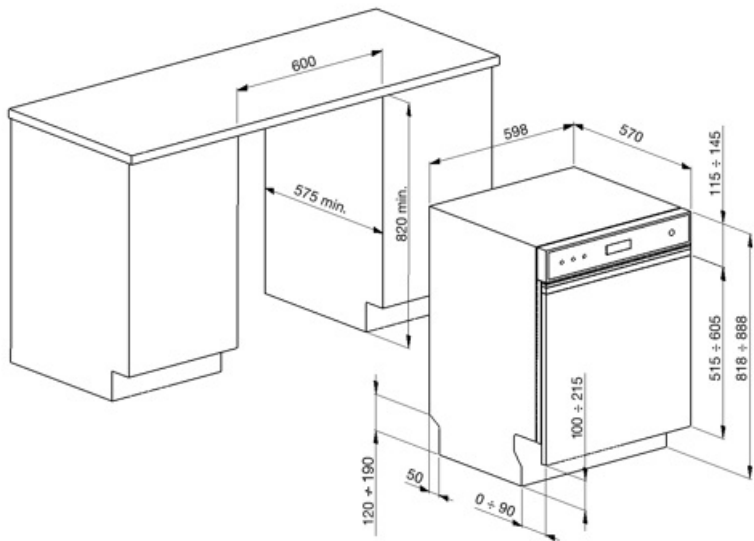
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Classe di Efficienza Energetica	C	Durata del programma	4:25 h:min
Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]	73 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]	9,0 l	Indice di Efficienza Energetica (IEE)	43,8

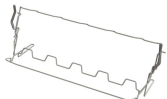
Collegamento Elettrico

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



PL364CX

Colore: Acciaio Inox

Glossario simboli



Aquatest: Il sensore Aquatest è un sensore elettronico che misura il grado di trasparenza dell'acqua al termine della fase di ammolto 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.



Alta 82 cm



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.



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.



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



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.



Per migliorare l'asciugatura dei piatti senza lasciare aloni.



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



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.



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.



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



Express 27': Il programma Express 27' è un ciclo di lavaggio rapido, a basse temperature, per stoviglie poco sporche.



13 coperti: Numero di coperti.



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 9 litri di acqua.

60
min

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.



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 C



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.