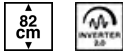


STL361DQ



Famiglia	Lavastoviglie
Larghezza commerciale	60 cm
Altezza commerciale	82 cm
Installazione	Incasso scomparsa totale
Pannello cucina	Non in dotazione
N° cesti	3, Flexi
Motore	Inverter 2.0
Codice EAN	8017709343637



Programmi



Numero di programmi	7+1	ECO	Sì
Temperature di lavaggio	50, 60 °C	Mix	Sì
Ammollo	Sì	Self clean	Sì
Full express 60'	Sì	Intensive 60°	Sì
Express 50°	Sì	Auto 50°-60°	Sì

Opzioni



Opzione di partenza ritardata	Fino a 24 ore	Opzione Calici	Sì
Opzione Extreme	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	Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore	31,0 cm
Cestello superiore	Con inserti fissi		
Regolazione in altezza del cestello superiore	Su due livelli (4 cm)	Colore Componenti Interni	Blu

Caratteristiche Tecniche

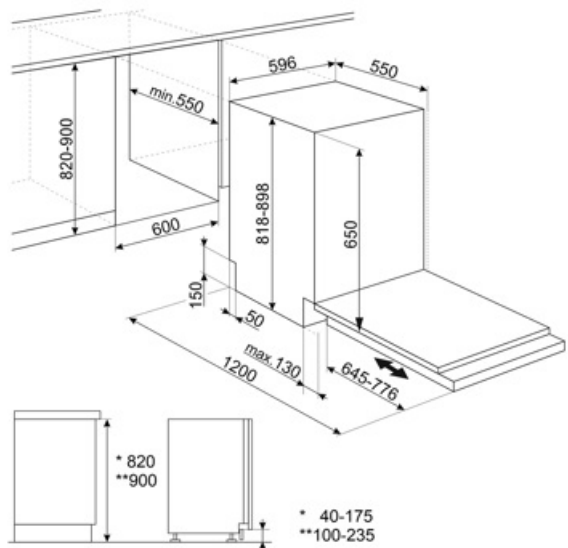
Larghezza del prodotto (mm)	596 mm	Alimentazione acqua	Singola; acqua fredda/calda fino a 60°C - risparmio energetico con acqua calda fino al 35%
Profondità del prodotto (mm)	550 mm	Massima durezza dell'acqua	90°fH; 50°dH
Tipo display	Display LED (3 digit)	Sistema di asciugatura	A condensazione naturale, con sistema Dry Assist + di apertura automatica della porta a fine ciclo
Altezza del Prodotto (mm)	818 mm	Protezione vapore	In plastica
Comandi	Elettronici	Materiale vasca	Acciaio inox
Display	Programmazione partenza differita, Indicazione durata programma, Indicazione tempo residuo	Filtro	Acciaio inox
Grafica programmi	Simboli	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Indicatore on/off	Sì	Cerniere	Bilancianti, Sliding, FLEXIFIT
Indicatore esaurimento sale	Spia	Peso minimo e massimo pannello frontale	2,5 - 10 kg
Indicatore brillantante	Spia	Altezza minima e massima zoccolo	40 - 175 mm
Indicatore di fine ciclo	A display, con segnale sonoro	Piedini regolabili	8 cm, da 820 a 900 mm
Sistema di lavaggio	Tradizionale	Guarnizioni supplementari	Sì
Decalcificatore	A regolazione elettronica	Copertura posteriore	Sì
Sensore di torbidità	Sì	Profondità lavastoviglie con anta aperta (mm)	1230 mm
Aquatest		Piedino posteriore regolabile da davanti	Sì
Sistema protezione antiallagamento	Acquastop totale		

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Classe di Efficienza Energetica	D	Durata del programma	4:00 h:min
Consumo energetico [per 100 cicli, basati sul programma eco]	85 kWh	Emissioni di rumore aereo	46 dB(A) re 1 pW
Capacità nominale (ps)	14	Classi di emissione di rumore aereo	C
Consumo di acqua [per ciclo]	10.5 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		



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.



Classe di efficienza energetica D



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.



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.



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.



Un programma rapido adatto per un carico con sporco fresco e leggero.



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.



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



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



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: 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 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.



Programma di lavaggio per stoviglie miste e pentole con sporco normale, anche con residui secchi. Selezionando questo programma la lavastoviglie riconosce il tipo di sporco adeguando così i parametri di lavaggio in modo automatico.



Opzione consigliata per un carico delicato. Impedisce rapidi cambiamenti della temperatura di lavaggio del programma selezionato e la riduce a 45 °C.



Programma adatto al lavaggio e all'asciugatura di stoviglie molto sporche con residui incrostanti.



Opzione che permette di migliorare i risultati di lavaggio del programma selezionato. Aumenta la temperatura e la durata del lavaggio.



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.

