

Lavastoviglie a cesto fisso LU 700



698033

- La gamma comprende **2 modelli con pompa di scarico** ed alimentazione ad acqua calda; ideali per il lavaggio di stoviglie, utensili e vassoi gastronorm entrambi i modelli hanno di serie il **ciclo autopulizia**.
- Struttura interna ed esterna, piano, pannello di controllo, **vasca a doppia parete**, boiler, supporto cesto, filtri vasca, bracci, getti e ugelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox 18/10 AISI 304. Retro macchina completamente chiuso.
- Collegamenti idraulici ed elettrici in un unico punto.
- Camera di lavaggio senza tubazioni, con angoli arrotondati e cielo a struttura unica, stampata, per il convogliamento delle fumane e delle gocce verso le pareti laterali.
- Vasca ottenuta da profondo stampaggio, con tutti gli angoli arrotondati e senza saldature nelle parti a contatto con l'acqua.
- Circuiti di lavaggio e di risciacquo separati; particolari soluzioni progettuali impediscono il contatto fra l'acqua sporca di lavaggio con quella pulita utilizzata per il risciacquo, come ad esempio il mozzo bracci inferiori a doppia camera.
- Bracci di lavaggio e risciacquo rimovibili, micro porta magnetico.
- Pannello comandi con possibilità di cambiare i tempi dei cicli di lavaggio.
- Sistema **soft-start** al fine di

proteggere, all'avvio, le stoviglie delicate; **sistema fast-start** per un rapido riscaldamento iniziale dell'acqua di lavaggio. Filtro, facilmente estraibile (senza togliere i bracci di lavaggio e risciacquo), per una più facile pulizia.

- Per il modello LU700ADP: **boiler da 12 litri atmosferico**. Il boiler, unito alla pompa di risciacquo garantisce la pressione corretta ed un notevole risparmio energetico.
- Scheda elettronica per la lettura delle temperature di lavaggio e risciacquo, **sistema di autodiagnosi** e predisposizione per il collegamento HACCP.
- Valvola di non ritorno che permette la reale separazione fisica tra acqua sporca e acqua pulita.
- **Ciclo autopulizia**: a fine ciclo, svuotata la vasca, è possibile, con un semplice pulsante, avviare un ciclo ad acqua calda per la sanitizzazione e pulizia della lavastoviglie.
- Le macchine sono predisposte per il collegamento dispenser automatico detergente.
- Le capacità della vasca e del boiler, insieme alla potenza delle resistenze installate ed al dispositivo attesa boiler, assicurano una perfetta sanitizzazione delle stoviglie nella fase di risciacquo alla temperatura di 84 °C.

Lavastoviglie a cesto fisso LU 700

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³	Euro
698033	LU700PDP	Lavastoviglie a cesto fisso - 1170 piatti/h - 10,2 kW - risciacquo a pressione	642x723x1477	97	0,69	
698034	LU700ADP	Lavastoviglie a cesto fisso - 1170 piatti/h - kW 10.2 - risciacquo atmosferico	642x723x1477	97	0,69	

Accessori in dotazione

Codice	698033	698034
Cesto blu x 16 bicchieri vertic.h=70mm	1	1
Cesto giallo x 18 piatti piani 240mm	1	1
Cesto per piatti pizza,vassoi,utensili	1	1
Kit 4 contenitori quadrati per posate	2	2

Accessori a richiesta

Codice	698033	698034
Addolcitore acqua esterno automatico 8 l	860413	860413
Addolcitore acqua esterno manuale 12 l	860412	860412
Cesto per utensili (550x535mm)	867046	867046
Cesto verde x 12piatti fondi/coppe 240mm	867000	867000
Griglia/copri cesto per lavastoviglie	867016	867016
Kit dosatore detergente	864218	864218
Kit haccp integr. per lavastoviglie	864001	864001
Kit pompa aumento pressione risciacquo	860415	
Kit stampante haccp per lavastoviglie	864002	864002

Lavastoviglie a cesto fisso LU 700

DATI TECNICI

Codice	698033	698034
Pompa di scarico	●	●
Pompa di risciacquo	●	●
N° di cicli	3	3
Capacità piatti/h	1170	1170
Capacità cesti/h	65	65
Dimensioni esterne - mm		
lunghezza	642	642
profondità	723	723
altezza	1477	1477
Durata cicli - sec.	55/90/300	55/90/300
Dimensioni cella - mm		
lunghezza	554	554
profondità	570	570

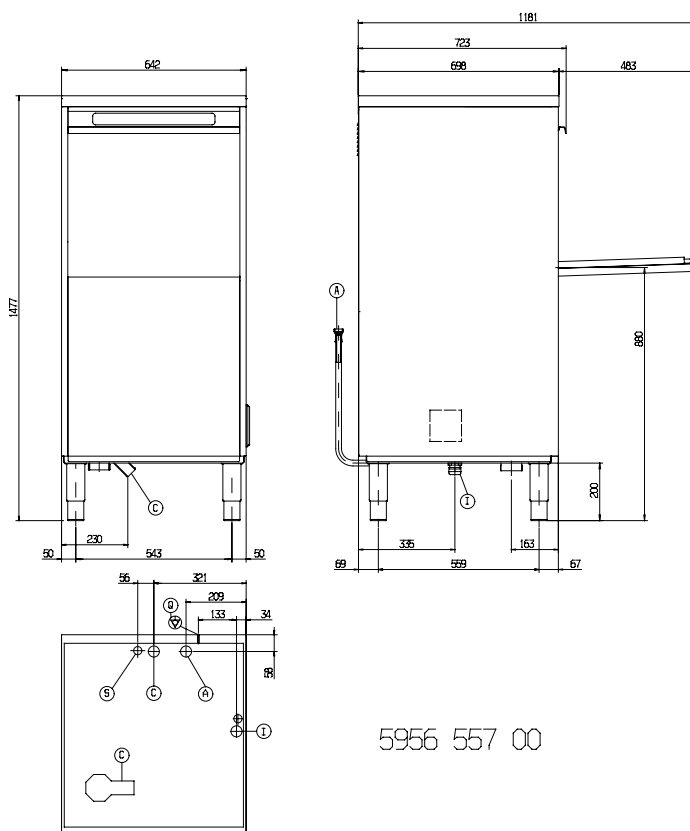
Lavastoviglie a cesto fisso LU 700

DATI TECNICI

Codice	698033	698034
altezza	450	450
Ciclo di lavaggio		
temperatura - °C	55-65	55-65
capacità vasca - lt.	42	42
potenza pompa - kW	0.8	0.8
resistenze elettriche - kW	3	3
Ciclo di risciacquo caldo		
durata - sec.	16	16
temperatura - °C	80-90	84
consumo di acqua - lt./ciclo	3.8	3.8
Capacità boiler - lt.	12	12
Resistenze boiler - kW	9	9
Risciacquo		
consumo acqua lt./h	3.8	3.8
Alimentazione acqua		
temperatura - °C	50	50
durezza - °f	7-14	7-14
pressione min- bar	2	0.5
pressione max-bar	3	7
Potenza - kW		
pompa scarico	0.034	0.034
pompa di risciacquo		0.35
Potenza totale installata - kW	10.2	10.2
Tensione di alimentazione	400 V, 3N, 50	400 V, 3N, 50

Schemi di installazione

698033, 698034



Codice	698033	698034
A - Attacco acqua calda	G 3/4"	G 3/4"
C - Scarico acqua	20.5 mm	20.5 mm
I - Ingresso cavo elettrico	400 V, 3N, 50	400 V, 3N, 50