

LVAOGGETTI COMBINATA AD ALTA PRESSIONE PER TEGLIE E PIATTI**Gamma AQUAFORCE**

Questo prodotto innovativo presenta soluzioni uniche: una lavaoggetti ad alta pressione e una lavastoviglie a capotta. La potenza pulente dei getti d'acqua ad alta pressione garantisce risultati eccellenti in pochi minuti, senza bisogno di granuli e ammollo. La nostra lavaoggetti non si limita a lavare teglie: è perfettamente adatta anche al lavaggio dei piatti. Grazie ai programmi dedicati, garantisce una pulizia efficace e igienica degli stessi, rendendola ideale per cucine professionali che cercano efficienza senza compromessi, con possibilità di un monitoraggio della macchina.

In termini di sostenibilità, AQUAFORCE offre un notevole risparmio di detergente e tempo, grazie all'innovativo sistema PLUS che riduce al minimo il consumo di acqua, energia e prodotti chimici. Garantisce risultati eccezionali anche contro lo sporco più ostinato e una rapida rigenerazione delle stoviglie, massimizzando la produttività. Automatizzando le attività che in precedenza richiedevano l'ammollo e il lavaggio a mano, AQUAFORCE consente al personale di cucina di concentrarsi su altre attività importanti. Un'attrezzatura preziosa e indispensabile, progettata per soddisfare le esigenze di mense, catering, aeroporti e cucine moderne dei ristoranti, dando il giusto valore a tempo e denaro.

**GARATTERISTICHE**

- Doppia parete
- Compatta: più piccola di una lavaoggetti, poco più grande di una capotta standard
- 2 FUNZIONI:
 - versione lavavassoi/teglie con getto ad alta pressione: per vassoi o teglie GN con sporco bruciato o incrostato
 - versione lavapiatti: per lavare le stoviglie come una classica cappotta
- 1 pompa di lavaggio ad alta pressione per vassoi
- 1 pompa di lavaggio a bassa pressione per piatti
- Pannello elettronico TFT con icone intuitive, funzioni immediatamente visibili e personalizzazione di programmi e dosaggi chimici
- 8 programmi di lavaggio: 4 programmi per teglie e 4 programmi per i piatti
- Fase con funzione "spinning" (rotazione veloce) per aiutare la rimozione dell'acqua da teglie e vassoi
- Apertura capotta con passaggio utile di 55 cm
- Vasca e boiler in AISI 316
- Il Sistema PLUS assicura prestazioni di risciacquo ottimali e costanti grazie alla combinazione di Break Tank, boiler atmosferico e pompa di risciacquo
- Dosatore brillantante peristaltico di serie
- Ciclo di autopulizia
- Break Tank
- Recuperatore termico condensa vapore HR per alimentazione ad acqua fredda

OPZIONI

- Tensioni speciali
- Display remoto (che esclude quello sul sottoporta)
- Scarico automatizzato
- Pompa di scarico
- Dosatore detergente peristaltico

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

**DOTAZIONE CESTI**

- 1 X 11900028
- 1 X 11900029
- 1 X 11900030



LAVAGGETTI COMBINATA AD ALTA PRESSIONE PER TEGLIE E PIATTI


Connessione elettrica


 Ingresso acqua fredda **G 3/4" M**

 Ingresso acqua calda **G 3/4" M**

 Connessione di scarico **Ø 28 mm**
CARATTERISTICHE TECNICHE
DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	830
Profondità	mm	940
Altezza (piedino avvitato)	mm	2277
Peso (senza optional)	kg	268

DATI TECNICI

Diametro cesto	mm	600
Diametro massimo piatti	mm	310
Livello massimo uscita di scarico	mm	170
Temperatura acqua in ingresso	°C	10
Durezza massima acqua in ingresso	°f	8
Conducibilità minima acqua in ingresso	µS / cm	200
Pressione acqua in ingresso	kPa	200 - 400
Capacità vasca	l	70
Resistenza vasca	kW	9
Capacità boiler	l	15
Resistenza boiler	kW	9
Potenza pompa lavaggio (alta pressione)	kW	3.78
Portata pompa lavaggio (alta pressione)	l/min	900
Potenza pompa lavaggio (bassa pressione)	kW	1.12
Portata pompa lavaggio (bassa pressione)	l/min	630
Potenza pompa risciacquo	kW	0.25
Livello di pressione acustica	dB(A)	82

CAPACITÀ DI CARICO

Capacità di carico EURONORM		2 x (800x600x20)
Capacità di carico GN 1/1		4 x (530x325x25)

DATI ASSORBIMENTO

Tensione di alimentazione		380-415 V 3N 50 Hz
Potenza totale installata	kW	12.975

LAVAGGETTI COMBINATA AD ALTA PRESSIONE PER TEGLIE E PIATTI
CICLI VASSOI

Numero ciclo		1	2	3	4
Durata ciclo	s	200	380	500	620
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		18	9	7	5
Consumo acqua del ciclo	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	85	85	85	85
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	55	55	55	55

CICLI PIATTI

Numero ciclo		1	2	3	4
Durata ciclo	s	90	11	140	200
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		26	26	25	18
Consumo acqua del ciclo	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	85	85	85	85
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	55	55	55	55

DATI TECNICI RECUPERATORE TERMICO

Temperatura aria in uscita	°C	25
Umidità aria in uscita	%	60
Portata d'aria	m³/h	105
Recupero calore orario	kWh	2.6 (dati calcolati sul ciclo più corto)

Thermostop di serie. In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.