

# Pure Performance<sup>™</sup> grazie alla Aqua Power<sup>™</sup>

- + tripla potenza
- + doppio risultato di lavaggio
- + facile da utilizzare

**Aqua Power Technology** padroneggia il flusso, la pressione e la forma dell'acqua per ottenere un effetto pulente potente su pentole, teglie e utensili.

In combinazione con una piccola quantità di detersivo e temperature assicurate, lava in modo igienico e pulito in pochi minuti, offrendo risultati di lavaggio superiori con un impiego minimo di tempo e risorse.

Una soluzione facile, sostenibile ed economica per il lavaggio delle pentole che riduce al minimo il prelavaggio.

Questo è Aqua Power Technology:



# Tripla potenza

Aqua Power offre una potenza di lavaggio fino al triplo rispetto alle tradizionali lavapentole e lavautensili presenti sul mercato.

Grazie a un'ingegnosa progettazione, crea le condizioni di lavaggio perfette combinando vasca di lavaggio, pompa e ugelli della giusta dimensione, che sprigionano tutto il potenziale di pulizia dell'acqua normale.

## Doppio risultato di lavaggio

Aqua Power elimina la maggior parte delle operazioni di prelavaggio e ammollo e garantisce un risultato di lavaggio doppio nella metà del tempo, rispetto ai principali marchi di lavapentole ad acqua presenti sul mercato.

Questo fa risparmiare tempo all'operatore e aumenta la produttività dell'intero processo di lavaggio delle stoviglie.

#### Facile da utilizzare

Aqua Power è stata progettata per essere facile da usare per chiunque: basta caricare gli oggetti e premere il pulsante. Non c'è niente di più facile!

Il pannello operativo offre due efficienti programmi di lavaggio e utilizza simboli e infografiche per una soluzione plug & play. Non c'è bisogno di addestramenti all'uso intensi o ripetitivi per l'operatore.

# C6 Aqua Power<sup>TM</sup>

Ridurre al minimo il prelavaggio - Aumentare la produttività

Risultati di lavaggio convincenti

In soli 2:30 minutis

senza prelavaggio

#### **C6 Aqua Power**

Aqua Power™ Technology 150 secondi

## Marchio leader #1

Lavapentole normale ad acqua 150 secondi

Marchio leader #2
Layapentole normale

ad acqua 150 secondi



# Meno prodotti chimici

Risparmia in media 1,3 litri al giorno, fino a un totale di 390 litri all'anno.



### Meno acqua

Risparmia in media 936 litri al giorno, fino a un totale di 280.000 litri all'anno.



#### Meno energia

Risparmia in media 35 kWh al giorno, fino a un totale di 10.500 kWh all'anno. Con EcoExchanger® è possibile risparmiare ancora di più.



Test di laboratorio eseguiti su comuni lavapentole. Una miscela di alimenti è stata cotta su vassoi GN a 160°C

per 45 minuti, quindi lavata con un ciclo di lavaggio standard.

### Meno tempo

Pulisce pentole e teglie in 2 min, 30 sec\* senza prelavaggio.



••



#### Più facile da usare - meno formazione per l'operatore

- + Pannello di controllo ad altezza d'uomo
- + 2 programmi di lavaggio, Breve e Normale
- + Pulsanti e simboli chiari e di grandi dimensioni
- + Le spie luminose rosse e verdi indicano lo stato del ciclo anche a distanza
- + Visualizzazione della temperatura di lavaggio e risciacquo
- + La porta USB integrata consente di esportare i file di registro HACCP.



#### Ergonomico

Il portello ribaltabile funge anche da tavolo di carico integrato per il cesto di lavaggio Pro, consentendo di caricare e scaricare rapidamente ed evitando di sollevare carichi pesanti. Aggiungete altri cestelli e carrelli per ottenere maggiore velocità, flessibilità e condizioni di lavoro ottimizzate.



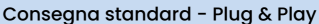
#### Sicurezza alimentare

I programmi di lavaggio sono conformi alle linee guida sull'igiene della norma EN 17735:2023.



#### Riduzione del vapore o EcoExchanger?

La riduzione del vapore è inclusa nella fornitura standard. EcoExchanger® è un componente aggiuntivo opzionale che combina in modo intelligente la riduzione del vapore e il recupero del calore. Migliora l'ambiente di lavoro e consente di risparmiare fino al 40% dell'energia necessaria per riscaldare il serbatoio di risciacquo.



Incluso

- √ 3~ 400-415V, 50Hz, 16,5kW, 32A
- √ Riduzione del vapore
- √ Airgap di tipo AB secondo EN1717
- Il dosatore di detersivo liquido e brillantante con pompe peristaltiche integrato
- ✓ Porta USB per il registro HACCP
- √ Cesto di lavaggio Pro (1 pz.)
- √ Raschietto (1 pz.)

#### Optionale:

- + Altra tensione
- + EcoExchanger
- + GD Link
- + Marine Edition
- + Accessori correlati





# Accessori correlati

Aumentate la capacità, velocizzate il flusso e semplificate la vita in cucina aggiungendo un carrello portacestelli e cestelli supplementari alla vostra C6 Aqua Power.





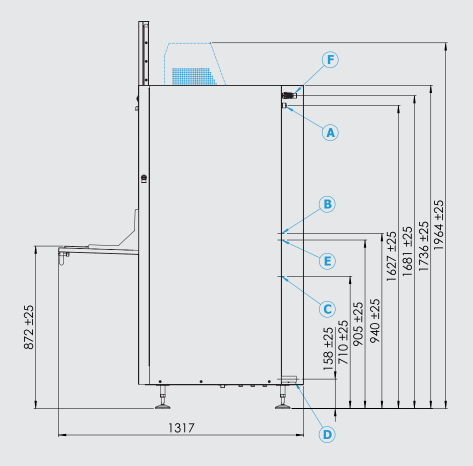


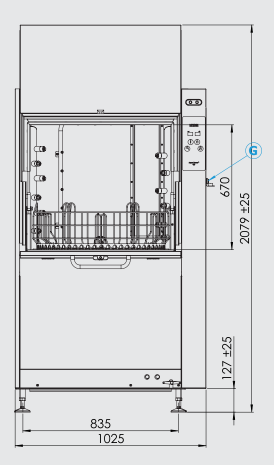
Esplora gli accessori:

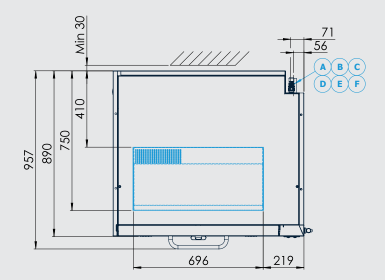
# C6 Aqua Power - dati tecnici

Design	Lavapentole a carica frontale con cesto di lavaggio girevole
Dimensioni esterne (A x L x P)	1,736/2,079 (± 25) x 1,025 x 957/1,317 mm
Volume di carico	220 litri (ø 700 mm x A 570 mm)
Peso (piena / vuota)	354 kg / 238 kg
Volume vasca di lavaggio	108 litri
Volume serbatoio di risciacquo	6 litri
Temperatura acqua di lavaggio	65 °C
Temperatura acqua di risciacquo	85 ℃
Livello di pressione sonora	< 70 dB (A)
Programmi e capacità	
Programmi di lavaggio	Breve: 2 min, 30 sec / Normale: 4 min
Capacità massima / normale all'ora (capacità normale compreso caricamento e scaricamento)	Standard Edition: 144 / 108 GN1/1 o quantità simile di altre pentole
Capacità per programma	6 GN1/1 o GN 1/2 con profondità 65 mm o 3 GN1/1 o GN 1/2 con profondità fino a 200 mm e 3 GN1/1 o GN 1/2 con profondità fino a 65 mm o quantità simile di altre pentole
Collegamento elettrico	
Tensione	3~ 400−415 V/50 Hz 3~ 400−415 V/60 Hz
Fusibili (con uscita 11,5 kW)	25 A (400 V, 415 V)
Fusibili (con uscita 16,5 kW)	32 A (400 V, 415 V)
Uscita max (alimentazione acqua 55-65 °C)	11,5 kW
Uscita max (alimentazione acqua 5-65 °C)	16,5 kW
Motore pompa lavaggio	2,2 kW
Motore pompa risciacquo	0,11 kW
Resistenza vasca di lavaggio*	9 kW con uscita 11.5 kW (14 kW con uscita 16.5 kW)
Resistenza serbatoio di risciacquo*	9 kW con uscita 11.5 kW (14 kW con uscita 16.5 kW)
Classe di protezione	IPX5
Collegamento idrico	
Durezza / Collegamento	Durezza totale: 3-7 °dH, 5-12 °TH, 53-125 PPM / ¾" BSP maschio (DN20)
	Nota: non utilizzare acqua ad osmosi inversa e acqua distillata.
Collegamento A	Unità da 11,5 kW: 1-6 bar, 15 l/min, 55-65 °C Unità da 16,5 kW: 1-6 bar, 15 l/min, 5-65 °C
Collegamento F	11,5/16,5 kW con riduttore del vapore: 3-6 bar, 15 l/min, <20 °C
Collegamento F (EcoExchanger, opzionale)	16,5 kW con EcoExchanger (opzionale): 1-6 bar, 15 l/min, <20 °C
Scarico e ventilazione	
Capacità di ventilazione raccomandata con riduzione del vapore	200 m³/h
Capacità di ventilazione raccomandata senza riduzione del vapore	500 m³/h
Capacità di ventilazione raccomandata con EcoExchanger®	100 m³/h
Calore emesso nell'ambiente con riduttore di vapore	1,7 kW / 0,8 kW / 0,9 kW (totale/sensibile/latente)
Calore emesso nell'ambiente senza riduttore di vapore	2,4 kW / 0,8 kW / 1,6 kW (totale/sensibile/latente)
Calore emesso nell'ambiente con EcoExchanger® Tubo di scarico	1,3 kW / 0,8 kW / 0,5 kW (totale/sensibile/latente)  Tubo Ø 32 mm
	Requisito capacità 50 I/min. Senza pompa di scarico, scarico a gravità.
Scarico	near anomal can be activitied to the first operation of the second of th
Scarico	La macchina non deve essere posizionata direttamente sopra lo scarico

<sup>\*</sup> Non funziona in simultanea.







- AF Ingresso acqua
- (B)E) Detersivo/brillantante
  - (C) Elettrico
  - (D) Scarico
  - E Porta USB

