



Pure Performance™ grazie alla Aqua Power™ Technology

C6



Lavautensili e lavapentole
ad alte prestazioni

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

Pure Performance™ grazie alla Aqua Power™

- + 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™

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

Lavapentole 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.



Meno tempo

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

* L'EcoExchanger opzionale aggiunge 60 secondi alla durata del ciclo.
I calcoli dei risparmi si basano su un sito campione che prepara 1.000 pasti caldi al giorno e 300 giorni operativi all'anno. Il confronto prevede il lavaggio manuale nei lavelli rispetto al lavaggio in C6. 50% ciclo di lavaggio breve, 50% normale.



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.



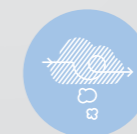
Ergonomico

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.

Consegna standard - Plug & Play

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



Produttività unica con cesto di lavaggio Pro

Questo cesto di lavaggio rotondo multiuso offre la possibilità di caricare contenitori Gastronorm, pentole e padelle, nonché griglie, teglie e taglieri. L'inserto del cestello in rete può contenere fruste, mestoli, cucchiaini e altri utensili più piccoli.

Supporta fino a 6 GN 1/1, profondi 65 mm, o 2 GN 2/1 fino a 100 mm, o 12 GN 1/4, 1/6, 1/9 e una moltitudine di articoli simili.



Inserto removibile e spostabile per utensili.

Come funziona:



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

General

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 °C
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 GN/1 o quantità simile di altre pentole
Capacità per programma	6 GN/1 o GN 1/2 con profondità 65 mm o 3 GN/1 o GN 1/2 con profondità fino a 200 mm e 3 GN/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 / 3/4" BSP maschio (DN20) <i>Nota: non utilizzare acqua ad osmosi inversa e acqua distillata.</i>
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

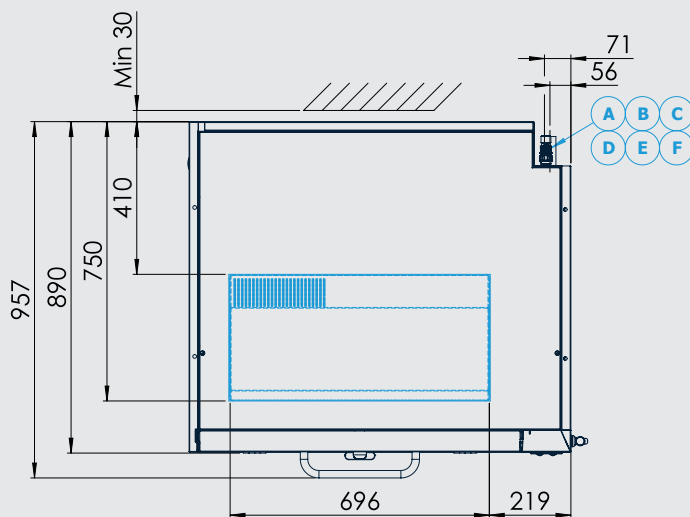
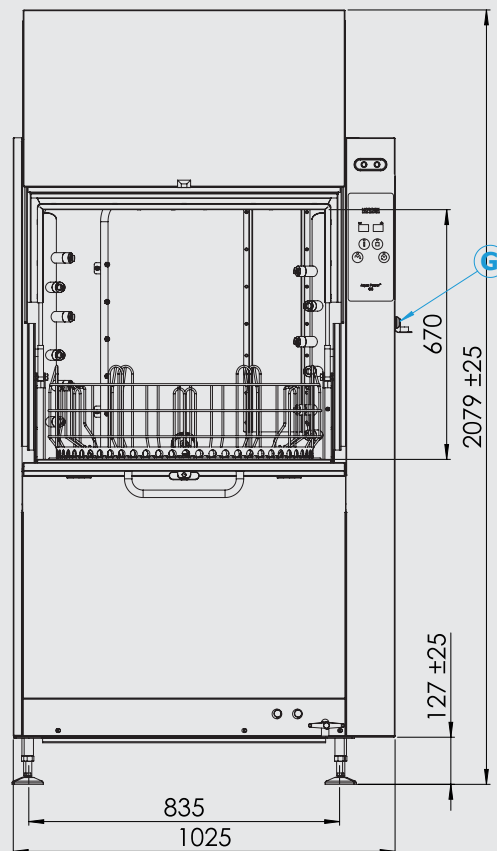
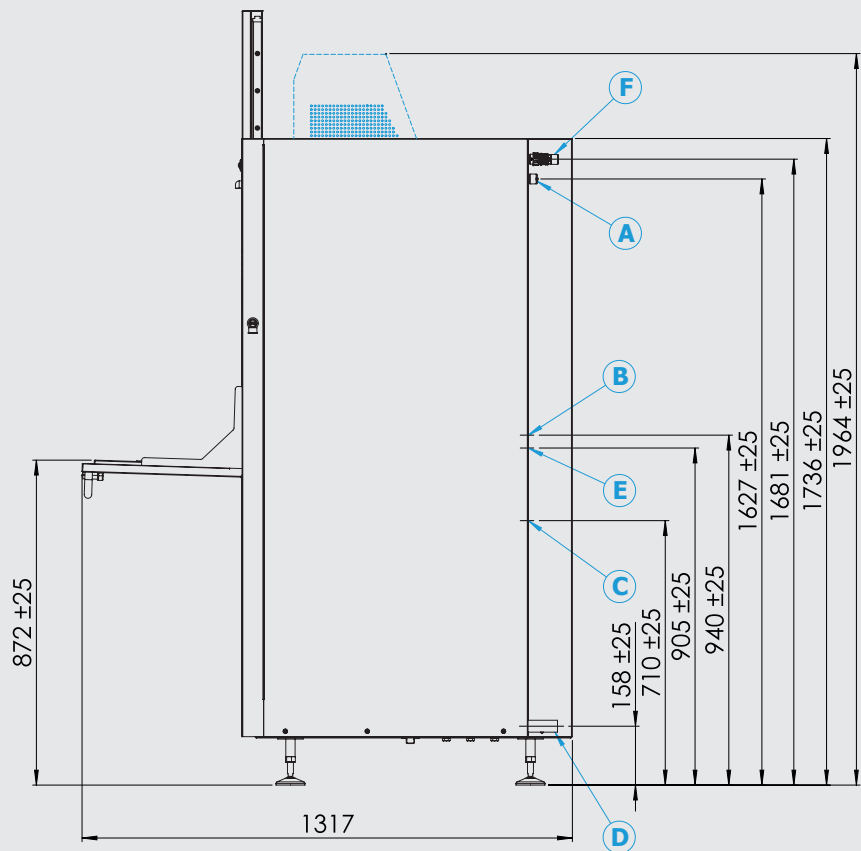
Scarico e ventilazione

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®	1,3 kW / 0,8 kW / 0,5 kW (totale/sensibile/latente)
Tubo di scarico	Tubo Ø 32 mm
Scarico	Requisito capacità 50 l/min. Senza pompa di scarico, scarico a gravità. <i>La macchina non deve essere posizionata direttamente sopra lo scarico.</i>
Detersivo e brillantante	Obbligatori; segnale 230 V c.a. disponibile da una scatola separata. Carico massimo totale 0,5 A.

* Non funziona in simultanea.

C6 Aqua Power – installazione

(mm)



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