





INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: 50x60 cm
- Peso lordo: 152,5 Kg
- Cicli/cesti ora: 60"-120"-180"-9'/60-30-20-7
- "START&STOP" automatico del ciclo di lavaggio (chiusura/apertura cappotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 1,3 kW
- Capacità boiler: 8 It
- Capacità vasca: 40 lt
- Resistenza boiler: 9 kW
- Resistenza vasca: 4,5 kW
- Consumo acqua per ciclo: 2,5 lt
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile lavaggio: 415 mm
- Micro cappotta magnetico
- Riempimento automatico
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa verticale autopulente
- Valvola antiriflusso
- Funzione Green per risparmio energetico
- Ciclo di autopulizia a fine giornata

FILTRAZIONE

- Filtro di superficie in acciaio inox con cestello di raccolta
- Filtro pompa lavaggio, facilmente rimovibile

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura cappotta a doppia parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Sistema di sollevamento cappotta a molle
- Bracci di lavaggio/risciacquo facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304

DOTAZIONE

- 2 cesti piatti 50x60 cm
- 1 cesto biccheri 50x60 cm
- 2 cesti portacucchiaini
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2 mt)

OPTIONALS

- Pompa di scarico
- Alimentazione acqua calda (max 85°C)
- Versione HD (P.Tot. 14,8 kW, in 380-415V 3N~)
- Versione in 60 Hz
- Kit Pompa supplementare
- Kit comando remoto

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore interno (Vers. "S")
- Addolcitore esterno

ACCESSORI

- Tavoli entrata/uscita in acciaio inox
- Tavoli prelavaggio in acciaio inox
- Cesti speciali

INSTALLAZIONE

• Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata nella targa matricola
- La macchina deve essere collegata ad un idoneo impianto di messa a terra
- Collegare la presa di alimentazione della macchina ad un interruttore a muro omnipolare

COLLEGAMENTO IDRICO

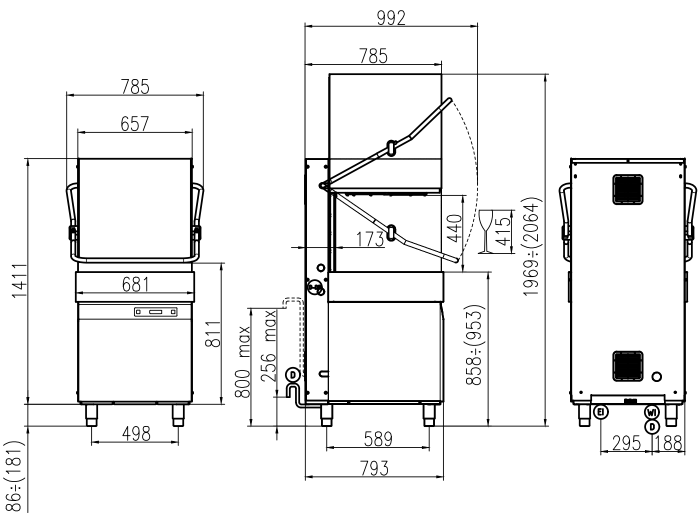
- Collegare un addolcitore in caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar) e 0.5MPa (5 bar)
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10°C e 50°C (max 25°C in caso di addolcitore)

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: 380-415V 3N / 220-240V3~50Hz
- Potenza totale: 10,3 kW (14,8 kW in HD)
- Corrente assorbita: 15 A / 26 A (22 A in HD)
- Sezione cavo di alimentazione: 5 x 4 mm²



AH 60.42^EXL



- CAVO DI ALIMENTAZIONE
 POWER CORD SUPPLY
 CABLE D'ALIMENTATION
 CABLE DE ALIMENTACION
- CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm
 G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm
 TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm
 TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm
- TUBO DI SCARICO Ø 40 mm L=2000 mm
 DRAIN HOSE Ø 40 mm L=2000 mm
 TUYAU DE VIDANGE Ø 40 mm L=2000 mm
 TUBO DE DESAGUE Ø 40 mm L=2000 mm
- TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
 DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)
 TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)
 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

1995	Min 10°C-MAX 50°C
~	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
(Q)	200÷500kPa(2÷5 Bar)
F	100+500kPa(1+5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5+20°f-2.8+11°d