



## 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 lt
- 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

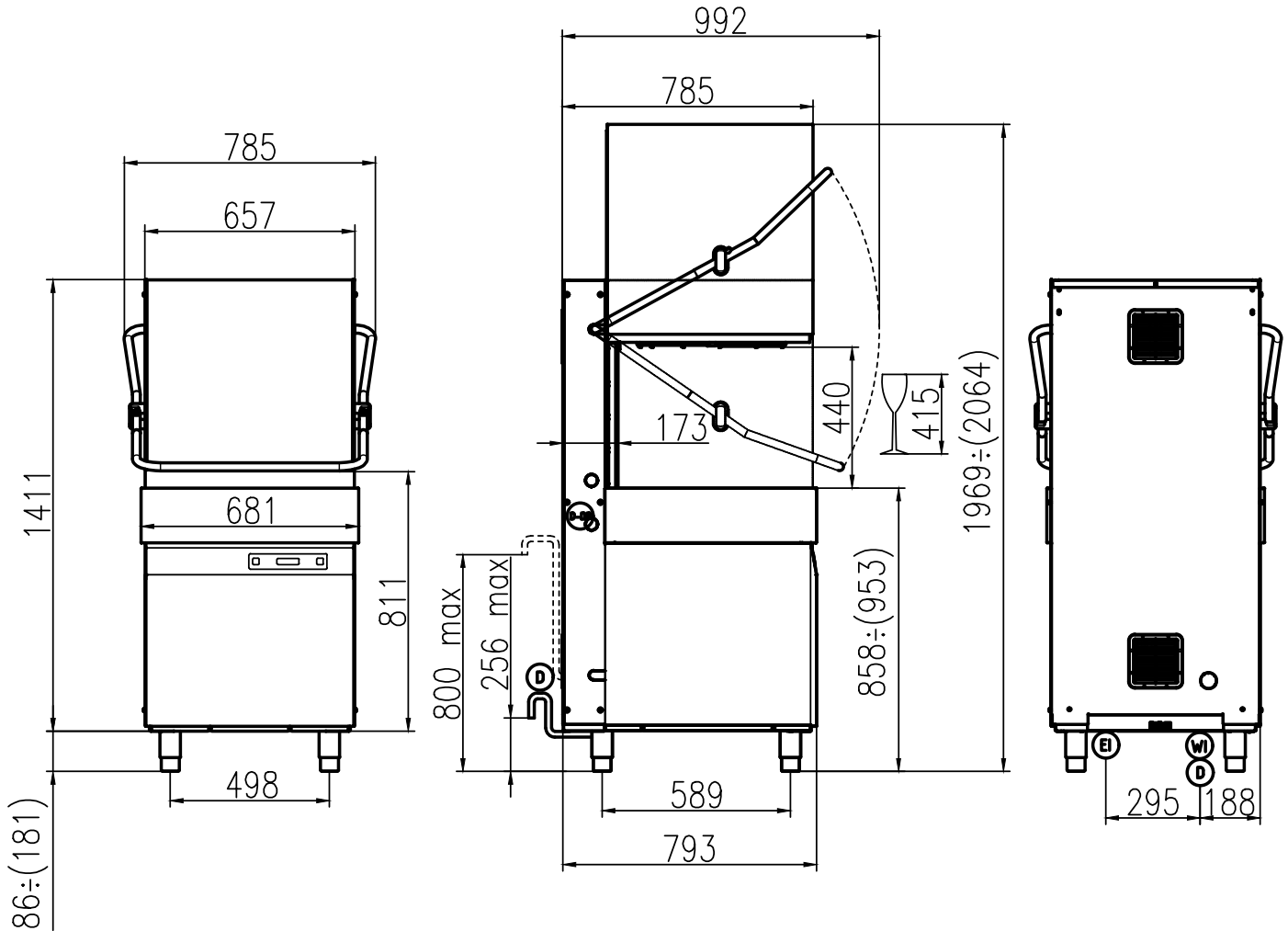
## COLLEGAMENTO IDRICO

- 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 mm<sup>2</sup>**

## AH 60.42<sup>EXL</sup>



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)

	Min 10°C-MAX 50°C
	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
	200±500kPa(2±5 Bar)
	100±500kPa(1±5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5±20f-2.8±11'd