



### INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x60 cm**
- Peso netto: 134 Kg
- Cicli / Cesti ora: 60"-120"-180"-9' / 60-30-20-7
- Avvio automatico del ciclo a chiusura porta;
- Bracci di lavaggio/risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- 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
- Altezza utile lavaggio: 415 mm
- Gestione elettronica con display LCD a colori, visualizzazione delle temperature di vasca e boiler, pulsante start multi-cromatico e sistema di auto-diagnosi
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante
- Valvola anti-riflusso
- Funzione Thermostop (risciacquo caldo)
- Funzione Green per risparmio energetico
- Ciclo di autopulizia di fine giornata
- Pompa verticale autopulente

### FILTRAZIONE

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

### CARROZZERIA

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Cappotta a doppia parete isolata (DSI)
- Vasca stampata con angoli arrotondati per evitare ristagno di sporco
- Sistema di sollevamento cappotta a molle
- Boiler in acciaio inox AISI 304

### DOTAZIONE STANDARD

- 2 cesti piatti 50x60 cm
- 1 cesto bicchieri 50x60 cm
- 2 inserti porta posate
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2 mt)

### OPTIONAL

- Versione HD (14,8 kW in 380-415V 3N~)
- Addolcitore automatico integrato (S)
- Pompa di scarico (DP)
- Connessione Wi-Fi (WIFI)
- KIT pompa aumento pressione
- KIT comando remoto
- Versione in 60 Hz

### ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore automatico

### ACCESSORI

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

### COLLEGAMENTO IDRICO

- **Qualità acqua di alimentazione:**  
Durezza tra 0 e 14°f (0 ÷ 8°d)  
Superiore a 14°f (8°d) consigliato addolcitore
- **Pressione dinamica acqua di alimentazione:**  
Standard compresa tra 2 e 5 BAR  
Con addolcitore integrato tra 2 e 4 BAR
- **Temperatura acqua di alimentazione:**  
Standard compresa tra 10 e 60°C  
Con addolcitore integrato tra 10 e 25°C

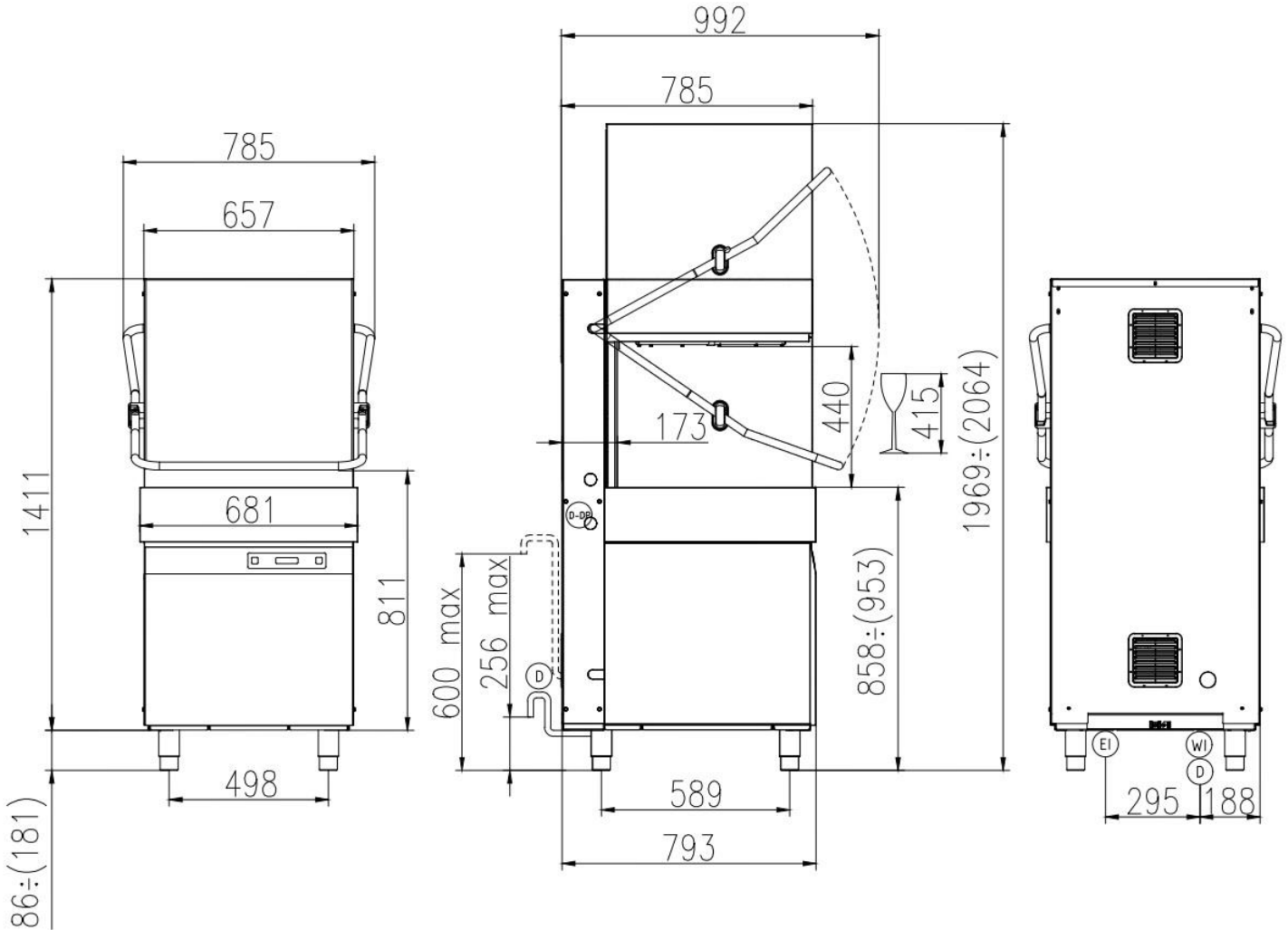
### COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

### SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V 3N / 220-240V3 (MULTIPOWER)**
- Potenza totale: **10,3 kW (14,8 kW in HD)**
- Corrente assorbita: **15 A / 26 A (22 A in HD)**
- Sezione cavo di alim.: **5 x 4 mm<sup>2</sup> / 3 x 4 mm<sup>2</sup>**

## AH 60.42 EPI XL



- EI
 CAVO DI ALIMENTAZIONE  
 POWER CORD SUPPLY  
 CABLE D'ALIMENTATION  
 CABLE DE ALIMENTACION
  
- WI
 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
  
- D
 TUBO DI SCARICO  $\phi$  40 mm L=2000 mm  
 DRAIN HOSE  $\phi$  40 mm L=2000 mm  
 TUYAU DE VIDANGE  $\phi$  40 mm L=2000 mm  
 TUBO DE DESAGUE  $\phi$  40 mm L=2000 mm

- D-DP
 TUBO DI SCARICO  $\phi$  29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)  
 DRAIN HOSE  $\phi$  29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)  
 TUYAU DE VIDANGE  $\phi$  29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)  
 TUBO DE DESAGUE  $\phi$  29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

	Min 10°C-MAX 60°C
	Min 10°C-MAX 25°C with energy recovery and water softener
	200÷500kPa(2÷5 Bar)
	100÷500kPa(1÷5 Bar) with atmospheric boiler
	HARDNESS 5 ÷ 14T - 2.8 ÷ 8d