

## HANDY NORTH AMERICA H29E-A

<b>CATEGORIA</b>	Lavabicchieri
<b>LINEA</b>	HANDY NORTH AMERICA
<b>CESTO</b>	400x400 (14" x 14")
<b>DIMENSIONI</b>	470x535x710h (18"½W x 21"¾D x 38"H )

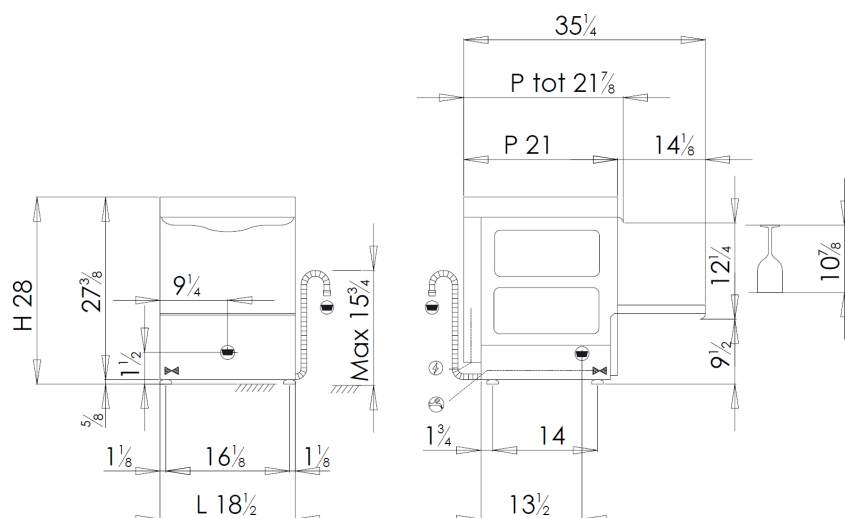


Il modello H29E-A, disponibile sia nella versione con cesto tondo che con cesto quadro, è adatto al lavaggio di tazze, bicchieri, piattini e piatti (utilizzando l'apposito cestello) con un passaggio utile di 295mm. L'optional pompa di scarico permette di gestire lo scarico automaticamente ed operare un ricambio parziale di acqua pulita ad ogni ciclo di lavaggio.

Questo modello è certificato ETL in quanto rispetta i requisiti previsti dalla norma **UL Std.921**.

La linea HANDY si distingue per la sua ampia gamma di modelli adatti per ogni situazione. Il sistema di controllo tramite la semplice scheda elettronica permette di impostare e controllare i tempi e le temperature di risciacquo e scarico e i relativi Termostop, fondamentali per garantire un ottimo risultato finale. Tramite il pannello comandi potrete scegliere uno dei suoi 4 cicli di lavaggio ed un ciclo di scarico automatico (con pompa di scarico installata), visualizzare facilmente sul display la temperatura di vasca e boiler, i messaggi del sistema di Autodiagnosi e l'avviso di Manutenzione Programmata. Il pulsante Start intelligente cambiando colore vi tiene sempre aggiornati sullo stato della lavastoviglie con grande semplicità.

Il controllo elettronico permette di gestire vari parametri per darvi un livello di personalizzazione assoluta e l'autodiagnosi continua consente di ridurre al minimo i fermi-macchina suggerendovi già alcune operazioni da verificare. Il ciclo di autopulizia a fine giornata permette di pulire la vasca di lavaggio e di svuotare il boiler dall'acqua calda, prevenendo quindi le formazioni calcaree al suo interno. Il doppio dosatore di detergente e brillantante elettrico peristaltico installato di serie garantisce il massimo risultato da ogni ciclo di lavaggio con un grande risparmio grazie al dosaggio preciso gestito dalla scheda elettronica; le giranti di lavaggio e risciacquo stampate invece assicurano una grande affidabilità e durata nel tempo. La funzione Termostop controlla che lavaggio e risciacquo inizino esclusivamente una volta raggiunta la temperatura desiderata. La carrozzeria è integralmente in acciaio AISI 304 ed è stata studiata con tutti i componenti nella parte frontale per permettere una facile assistenza da parte del tecnico.



#### CARATTERISTICHE

Dimensioni - (mm) L - P - H	470x535x710h (18"½W x 21"¾D x 38"H )
n° cesti/ora - (+55°C)	Max 48
H massima bicchiere	285mm
Ø massimo piatto	305mm
Resistenza vasca - Capacità vasca	2,6kW - 17lt (4.5gal)
Resistenza boiler - Capacità boiler	2,5kW - 3,2lt (0.9gal )
Potenza pompa	0,26kW / 0,35Hp (1/3HP)
Potenza totale / Corrente	2.79kW - 16A - 1PH
Tensione alimentazione standard	208/220V - 50/60Hz
Alimentazione acqua consigliata	+55°C - ½ GPC (2.6LPC) 125°F
Durezza acqua consigliata	7÷10 °f
Consumo acqua per ciclo (con pressione consigliata 2 BAR)	2,0lt
Dosatore regolabile di detergente e brillantante	ELECTRIC
Imballo	670x700x880h (26½"W x 22½"D x 34½"H ) - 0,34 - 48kg (105lbs)

#### CORREDO STANDARD

Portapiattini 12 posti	1
Portaposate	1
Cesto per bicchieri dim.400x400x150mm	2

#### OPTIONAL

Pompa di scarico installata 32W con Ecoclean	●
Doppia parete isolamento termoacustico +18mm	●
Cesto inclinato per calici da vino dim.400x400x170mm	●
Kit 4 piedini inox 50-70mm	●

● Optional Installabile, ┐ Optional non installabile