



## Informazioni Generali

Le nuove Vetrine Calde Henny Penny HMR, sono state disegnate per dare all'operatore il massimo in flessibilità e performance per la presentazione ed erogazione di cibo caldo appena cucinato. La serie HMR è un sistema modulare che permette all'operatore di scegliere a piacimento le dimensioni, lo stile e la configurazione del servizio completo "full service" o del servizio self-service. Inoltre, sono disponibili quattro diversi profili di vetro anteriori per assistervi nel trovare uno compatibile con le vostre vetrine esistenti.

Tutte le unità "full service" sono accessoriate con il sistema "THERMA VEC" brevettato, per il mantenimento della temperatura del cibo e per impedire che il vetro si appanni, creando un display più attraente. Il riscaldamento delle zone superiori ed inferiori della vetrina viene gestito separatamente.

Le vetrinette HMR possono essere ordinate come segue:

- Tutto full-serve
- Tutto self-serve
- Una combinazione personalizzato di sezioni full-serve e self-serve in un insieme di due o più vasche fino ad un totale di 6 (vedi tabelle per altre dimensioni).

Le basi delle vetrinette sono disponibili in stile profilo o stile piedistallo in una gamma di altezze e di colori (vedi tabelle).

## Caratteristiche standard

- L'interno e l'esterno sono in acciaio inossidabile, le porte ed i pannelli anteriori e laterali sono in vetro temperato
- Si può scegliere tra quattro profili del vetro:
  - Henny Penny Curvo
  - Henny Penny Dritto
  - Vision (corrisponde alla serie Hussman Vision)
  - Advantage (corrisponde alla serie Tyler Advantage).
- Il processo di riscaldamento uniforme THERMA-VEC mantiene il cibo a temperature precise senza annebbiamento
- Presenza di un pannello di controllo indipendente per ogni singola vasca, con display di controllo della temperatura radiante superiore e di controllo della temperatura al cuore del prodotto tramite sonda
- Temperatura inferiore e la tem-

peratura della teglia per l'acqua sono regolate separatamente

- Le impostazioni di controllo possono essere bloccate una volta impostate per prevenire accidentali cambiamenti
- Sistema di umidificazione con indicatore di livello acqua incorporato
- Interruttori separati per luci e accensione
- Brillanti lampade alogene per una buona presentazione del cibo.
- Vetro frontale facile da lavare e da chiudere delicatamente grazie alla chiusura con molla a gas.
- Vetro laterale specchiato o trasparente (unità CE sono disponibili soltanto con vetro laterale trasparente)
- Le finestre scorrevoli di apertura posteriori con vetri specchiati possono essere tolte
- Tagliere pieghevole in plastica o

in legno

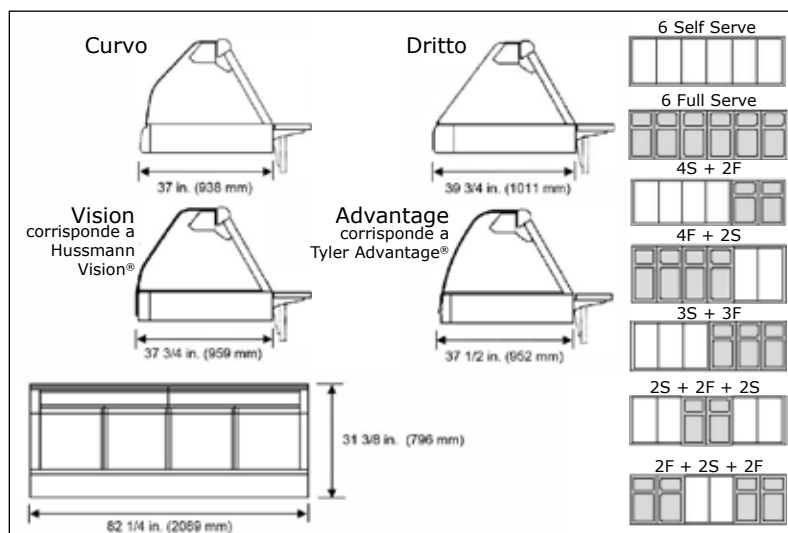
- Le unità sono fornite di appositi supporti regolabili per teglie, sode per la temperatura del cibo, e teglia per l'acqua.

## Accessori e Optional

- Sistema modulare di mensola a griglia e ringhiera di guida che offrono una capienza a due livelli per le diverse configurazioni della HMR:
  - Mensola a griglia – sezione a tre vasche
  - Mensola a griglia – sezione a due vasche
  - Supporto teglia con ringhiera

# Vetrina Riscaldata

MODELLO **HMR- 106** 6 VASCHE



## Dimensioni

larghezza: 2089mm  
 profondità: 938mm Henny Penny Curvo  
 1011mm Henny Penny Dritto  
 959mm Hussmann Vision  
 952 Tyler Advantage  
 altezza: 796mm

## Capacità

Full Serve: Per vasca  
 (1) Teglia a dimensioni piene  
 (1) Teglia a 1/3 delle dimensioni piene  
 con profondità fino a 102mm  
 Inserto  
 Self Serve:  
 Area 2 vasche 679 x 628 mm  
 Area 3 vasche 679 x 959 mm  
 Area 4 vasche 679 x 1257 mm  
 Area 5 vasche 679 x 1588 mm  
 Area 6 vasche 679 x 1918 mm  
 precisare la profondità: bassa 10mm o 51mm

## Tolleranze minime

dietro: 229mm per il tagliere  
 sopra: 381mm per alzare la vetrata anteriore  
 NOTA: Tutte le configurazioni elettriche devono essere collegate direttamente sul luogo dell'installazione.

## Caratteristiche elettriche 6S\*

Volt	Fase	Basso		Alto		Cavo
		Watt	Amp	Watt	Amp	
120/208	1	4103	19.7	5603	26.9	3+G
120/240	1	4103	17.1	5875	24.5	3+G
220-240	1	4709	19.6	6481	27.0	2+G
120/208	3	4103	13.8	5603	16.7	4+G
120/240	3	4103	12.2	5875	15.2	4+G
380-415	3	4709	8.1	6481	9.9	3NG

## Caratteristiche elettriche 6F\*

Volt	Fase	Basso		Alto		Cavo
		Watt	Amp	Watt	Amp	
120/208	1	5176	24.8	6667	32.1	3+G
120/240	1	5238	21.8	7010	29.2	3+G
220-240	1	5844	24.4	7616	31.7	2+G
120/208	3	5238	13.1	6667	20.0	4+G
120/240	3	5035	12.8	7010	18.9	4+G
380-415	3	5844	8.9	7616	12.6	3NG

## Caratteristiche elettriche 4S+2F\*

Volt	Fase	Basso		Alto		Cavo
		Watt	Amp	Watt	Amp	
120/208	1	4591	22.1	6091	29.3	3+G
120/240	1	4626	19.3	6398	26.7	3+G
220-240	1	5233	21.8	7005	29.2	2+G
120/208	3	4591	14.1	6091	17.6	4+G
120/240	3	4626	12.5	6398	16.7	4+G
380-415	3	5233	8.1	7005	10.8	3NG

## Caratteristiche elettriche 4F + 2S\*

Volt	Fase	Basso		Alto		Cavo
		Watt	Amp	Watt	Amp	
120/208	1	4679	22.5	6179	29.7	3+G
120/240	1	4714	19.6	6486	27.0	3+G
220-240	1	5321	22.2	7093	29.6	2+G
120/208	3	4679	14.5	6179	17.9	4+G
120/240	3	4714	12.8	6486	17.0	4+G
380-415	3	5321	8.1	7093	10.8	3NG

## Caratteristiche elettriche 3S + 3F\*

Volt	Fase	Basso		Alto		Cavo
		Watt	Amp	Watt	Amp	
120/208	1	5329	25.6	6829	32.8	3+G
120/240	1	5364	22.4	7136	29.7	3+G
220-240	1	5971	24.9	7743	32.3	2+G
120/208	3	5329	17.4	6829	20.2	4+G
120/240	3	5364	15.4	7136	18.2	4+G
380-415	3	5971	10.8	7743	10.8	3NG

## Caratteristiche elettriche 2S + 2F + 2S\*

Volt	Fase	Basso		Alto		Cavo
		Watt	Amp	Watt	Amp	
120/208	1	4591	22.1	6091	29.3	3+G
120/240	1	4626	19.3	6398	26.7	3+G
220-240	1	5233	21.8	7005	29.2	2+G
120/208	3	4591	14.1	6091	17.6	4+G
120/240	3	4626	12.5	6398	16.7	4+G
380-415	3	5233	8.1	7005	10.8	3NG

## Caratteristiche elettriche 2F + 2S + 2F\*

Volt	Fase	Basso		Alto		Cavo
		Watt	Amp	Watt	Amp	
120/208	1	5079	24.4	6579	31.6	3+G
120/240	1	5150	21.5	6922	28.8	3+G
220-240	1	5756	24.0	7528	31.4	2+G
120/208	3	5079	14.7	6579	19.6	4+G
120/240	3	5150	13.0	6922	18.6	4+G
380-415	3	5756	8.9	7528	12.6	3NG

## Dimensioni imballo

altezza: 1016mm  
 larghezza: 2219mm  
 profondità: 1238mm  
 volume: 1,98m<sup>3</sup>  
 peso: 283kg. Il peso effettivo potrebbe variare in funzione alla selezione.

\*Tutte le unità sono a 50-60 Hz