

Vetrinetta refrigerata per pizzeria motore a sinistra L 1800 mm per 8 bacinelle GN1/3

MODELLO: PA18038S

Dimensioni esterne

L 1800 x P 395 x H 435 mm

494,00 € + IVA

 Disponibile a magazzino



Dimensioni esterne	L 1800 mm x P 395 mm x H 435 mm
Lunghezza vetrinetta	1800 mm
Potenza	120 W
Peso netto	65 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Temperatura	+2°C/+10°C
Gas refrigerante	R290
Spessore isolamento	40 mm
Max temperatura/ Umidità ambiente	+33°C / 60% HR
Classe energetica	Non soggetto a classificazione energetica
Numero bacinelle	8 bacinelle GN1/3

Quantità di gas	35 gr
Temperatura (+/-)	Positiva
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Dotazione di serie	KIT vetri, divisori per bacinelle
Struttura esterna	In acciaio ino x
Refrigerazione	Statica
Controllo temperatura	con termostato digitale
Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Predisposizione	Bacinelle GN1/3
Motore	a sinistra
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Vetrinetta refrigerata per pizzeria motore a sinistra, L 1800 mm, predisposta per 8 bacinelle GN1/3.

Le vetrine porta bacinelle sono ideali per la conservazione dei contenitori per gli ingredienti che servono a preparare e farcire la pizza.

Ha struttura interna ed esterna interamente in acciaio INOX e vetri di protezione.

La **temperatura** d'esercizio è positiva e sfrutta un range di **+2°C/+10°C** e può essere facilmente controllata grazie a un **termometro digitale** posto sul lato destro della vetrinetta.

La **refrigerazione** è statica con gas refrigerante **R290**.

La vetrinetta è adatta a contenere **8 bacinelle** gastronorm in INOX o in polycarbonato **GN1/3**.

LA COMPOSIZIONE STANDARD E' DI 8 BACINELLE GN1/3. MA SONO POSSIBILI ANCHE LE SEGUENTI COMBINAZIONI:

- 4 BACINELLE GN1/3 + 4 BACINELLE GN1/6 + 6 BACINELLE GN1/9;

La misura della vetrinetta refrigerata senza vetri è di circa 250 mm.

Bacinelle e coperchi esclusi.

Kit vetri incluso.

Imballo in cassa di legno incluso nel prezzo.

Attenzione: la vetrinetta non deve essere appoggiata con lo schienale direttamente al muro, in quanto questa operazione ostruisce le prese d'aria posteriori che servono alla circolazione dell'aria stessa e di conseguenza al suo raffreddamento. Il vano tecnico, pertanto, non verrà adeguatamente raffreddato e entrerà sempre in funzione la protezione termica del compressore. A lungo andare la vetrinetta si danneggerà fino a non funzionare più.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA