

Vetrina refrigerata per pizzeria L 2000 mm per 9 bacinelle GN1/3

MODELLO: PA20038

Dimensioni esterne

L 2005 x P 390 x H 430 (con vetrina) // L 2000 x P 380 x H 230 mm

419,00 € + IVA
 **Disponibile a magazzino**


Dimensioni esterne	L 2005 mm x P 390 mm x H 430 mm (con vetrina) // L 2000 mm x P 380 mm x H 230 mm
Lunghezza vetrinetta	2000 mm
Potenza	122 W
Peso netto	86 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Temperatura	+2°C/+8°C
Gas refrigerante	R600a
Spessore isolamento	45 mm
Max temperatura/ Umidità ambiente	+32°C/55% Hr
Numero bacinelle	9 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 elettronico
Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Predisposizione	Bacinelle GN1/3
Motore	a destra
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Vetrina refrigerata con lunghezza 2000 mm e predisposta per 9 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/+8°C** e può essere facilmente controllata grazie a un **termometro elettronico**.

La **refrigerazione** è **statica** con **gas refrigerante R600a**.

La vetrinetta è adatta a contenere **9 bacinelle** gastronorm in INOX o in policarbonato **GN1/3**.

LA COMPOSIZIONE STANDARD E' DI 9 BACINELLE GN1/3, MA SONO POSSIBILI ANCHE LE SEGUENTI COMBINAZIONI:

- 6 BACINELLE GN1/9 + 4 BACINELLE GN1/6 + 5 BACINELLE GN1/3.

Bacinelle e coperchi esclusi.

Kit vetri incluso.

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