



Vetrinetta refrigerata per pizzeria con coperchio in acciaio inox L 1200 mm per bacinelle 3 da GN1/3 + 1 da GN1/2

MODELLO: G-VRX1200-380SS

Dimensioni esterne

L 1200 x P 395 x H 285/617 mm

375,00 € + IVA

 [Richiedi tempi di consegna](#)



Dimensioni esterne	L 1200 x P 395 x H 285/617 mm
Lunghezza vetrinetta	1200 mm
Potenza	125 W
Peso netto	35 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Temperatura	+2°C/ +8°C
Gas refrigerante	R600a
Spessore isolamento	45 mm
Max temperatura/ Umidità ambiente	+35°C / 50%HR
Numero bacinelle	3 bacinelle GN1/3+1 bacinella GN1/2

Quantità di gas	35 gr
Temperatura (+/-)	Positiva
Struttura esterna	In acciaio ino x
Refrigerazione	Statica
Sbrinamento	Automatico
Controllo temperatura	Elettronico
Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Predisposizione	Bacinelle GN1/3
Motore	a destra
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Vetrinetta refrigerata per pizzeria con coperchio in acciaio inox L 1200 mm per bacinelle 3 da GN1/3 + 1 da GN1/2.

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**. Il **coperchio si apre a ribalta e può essere bloccato** in posizione aperta durante le preparazioni, per poi essere chiuso al termine, preservando così la freschezza degli ingredienti.

La **temperatura** d'esercizio è **positiva** e sfrutta un range di **+2°C/+8°C** e può essere facilmente controllata grazie a un **termometro digitale**

posto sul lato destro della vetrinetta.

La refrigerazione è statica con gas refrigerante R600a.

La vetrinetta è adatta a contenere 4 **bacinelle** gastronorm in INOX o in policarbonato **3 da GN1/3 + 1 da GN1/2**.

Bacinelle e coperchi esclusi.

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