

Cod: 88840040071604

Tavolo frigo refrigerato a basso consumo energetico in acciaio inox con alzatina 4 porte -2 +8 °C 2230x600x850h mm



Descrizione

I tavoli in acciaio inox per le cucine professionali sono indispensabili in ogni attività di ristorazione. Per completare l'arredo del tuo locale puoi scegliere tra diversi modelli e optional: trova quello più adatto alle tue esigenze con il nostro aiuto. Il tavolo frigo refrigerato 4 porte con alzatina per pasticcerie e cucine è l'attrezzatura professionale ideale per il settore della gastronomia. Pratico, capiente e resistente. La presenza dell'alzatina 100 mm diviene accessorio utile per evitare schizzi o cadute di cibo sul retro del tavolo. Il nostro tavolo per ristorazione garantisce una corretta conservazione degli alimenti, la sua costruzione rispetta massimi standard di qualità e si caratterizza per un basso consumo energetico. Fai spazio al prodotto ideale, fai spazio alla qualità! Design e funzionamento Il tavolo frigo refrigerato 4 porte per pasticcerie ti aiuta ad ottimizzare tempi e spazi di lavoro. La cura per il dettaglio e l'attenzione per i materiali sono una garanzia di qualità nel tempo. Il tavolo frigo refrigerato per gastronomia di ristoattrezzature ha dimensioni di 2230x600x850 mm e offre una capacità totale di 390 litri. Progettato per venire incontro alle esigenze quotidiane di chi opera nel settore della ristorazione. Si distingue per: Linee minimal Design tecnico altamente professionale Struttura in acciaio inox 4 porte con un sistema di chiusura automatica Piedini in acciaio regolabili. Le guarnizioni magnetiche montate su

ciascuna porta sono facili da pulire e da sostituire. Lo spessore di coibentazione di 60mm fa la differenza sulla qualità di congelazione. Il pratico display, posto sul davanti, permette di monitorare la temperatura d'esercizio che puoi facilmente impostare tra -2° e +8 °C. La refrigerazione ventilata, invece, permette di mantenere la temperatura sempre costante al suo interno. L'unità tropicalizzata può lavorare senza problemi con temperature esterne fino a 43°C e un tasso di umidità del 60%. Il tavolo frigo refrigerato 4 porte per pasticcerie e cucine è, inoltre, munito di un sistema di sbrinamento defrost atto a facilitare l'operazione di sbrinamento: automatico, periodico e veloce che garantisce ottime prestazioni nel tempo e una costante manutenzione dell'attrezzatura. Il sistema di evaporazione della condensa anticorrosione manterrà inalterate le qualità organolettiche dei cibi conservati. Infine, il gas di refrigerazione impiegato è l'R290a: un idrocarburo HC puro, considerato ecologico per via del suo basso impatto ambientale. Impiegato nella refrigerazione industriale e commerciale puoi facilmente trovarlo presso qualsiasi frigorista. Perché è il prodotto che fa per te Il tavolo frigo refrigerato 4 porte con alzatina per ristoranti ha una duplice funzione: conservazione dei cibi a basse temperature ottimo piano da lavoro. Uno dei primi motivi che ti faranno scegliere il nostro tavolo frigo 4 porte è la sua versatilità e capacità di ottimizzare gli spazi fornendo ben 4 vani utili da poter suddividere ulteriormente con griglie di misura 330x455 mm. Una organizzazione particolarmente utile in pasticceria, bar, pizzerie e attività ristorative in generale. Scegliendo il nostro tavolo ti assicurerai in poche mosse un ambiente di lavoro confortevole e avrai: durevolezza prestazioni elevate consumi contenuti rispetto dell'ambiente. Leggi la scheda tecnica per i dettagli del prodotto.

Dimensioni

| | |
|------------------------|-----------------|
| Altezza alzatina | 100 mm |
| Dimensioni esterne | 2230x600x850 mm |
| Dimensioni griglie | 330x455 mm |
| Dimensioni interne | 1692x470x580 mm |
| Spessore coibentazione | 60 mm |

Scheda tecnica

| | |
|-------------------|-------------------|
| Capacità | 390 Lt |
| Classe energetica | B |
| Compressore | embraco em2x3121u |
| Consumo elettrico | 2.59 Kw/24h |
| Frequenza | 50 Hz |
| Gas refrigerante | R290 |
| Peso | 139.2 kg |
| Potenza Elettrica | 0.4 kW |
| Refrigerazione | ventilato |
| Sbrinamento | air defrost |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente massima | 43 °C |
| Temperatura d'esercizio | -2 +8 °C |
| Termostato | dixell/carel |
| Voltaggio | 230 V |

Equipaggiamento standard

| | |
|--------------|---------------------|
| In dotazione | 1 Griglia per porta |
|--------------|---------------------|