

Cod: 6179

Tavolo frigo refrigerato a basso consumo energetico in acciaio inox con alzatina 3 porte classe A -2 +8 °C 1795x700x850 h mm



Descrizione

Il banco frigo ristoattrezzature è un supporto indispensabile nel tuo locale essendo sia un piano di lavoro che uno strumento di refrigerazione.

Il frigorifero nasce per consentire a chi opera nella ristorazione di conservare gli alimenti freschi deperibili anche grazie all'impiego di contenitori a norma per la Gastronomia.

Il banco frigo per ristoranti è compatibile, infatti, **con misure GN** e griglie, guide, cassetti e ruote sono disponibili come accessori.

Design e funzionamento

La struttura interna ed esterna **è realizzata in acciaio inox**, come le norme igieniche richiedono. Gli spigoli interni arrotondati al fondo e le linee essenziali, prive di punti di difficile raggiungimento, ne **facilitano la pulizia quotidiana**. L'aspetto esterno si caratterizza per l'**alzatina 3 porte**

mentre le **dimensioni** sono di **1795x700x850 h mm**.

La temperatura di funzionamento in refrigerazione è **tra -2 °C e + 8 °C** con temperatura ambiente di + 43 °C e RD del 60%. **La temperatura operativa** per la conservazione di alimenti congelati è **tra -18 °C e -22 °C** con temperatura ambiente di + 43 °C e RD del 60%.

Lo **sbrinamento** del nostro banco frigo per ristorazione è **automatico** e i suoi piedi in acciaio sono regolabili. Per facilitarne l'uso, **le porte sono progettate per avere una chiusura automatica**. Le guarnizioni magnetiche impediscono la dispersione energetica e sono **facili da pulire e sostituire**.

Caratteristiche tecniche

L'**unità frigorifera integrata** è a **basso consumo energetico**, come confermato dalla collocazione in classe A del prodotto. Il **banco frigo per bar e ristoranti** ha un **sistema ventilato di refrigerazione "EBM"** in cui l'evaporatore è posto in un alloggiamento isolato in alto.

Il compressore è tropicalizzato ed è in grado di lavorare, senza problemi, anche a temperature superiori a **+ 43°C**. Il gas utilizzato nel frigorifero è l'**R134a** mentre per il refrigeratore dei surgelati è l'**R404a**. Esso viene inizialmente compresso, liquefatto e poi fatto evaporare in un **evaporatore ventilato anticorrosione**, assorbendo il calore dall'aria del vano frigorifero e provocando un raffreddamento. A tenere sotto controllo le temperature ci pensa il **termostato digitale "Dixell"**.

L'**unità di controllo digitale** del banco frigo è integrata, il tasto di accensione principale è dotato di spia rossa sul pannello superiore. Attraverso questa unità sarà possibile **regolare tutti i parametri** per garantire il corretto funzionamento del frigorifero.

Manutenzione del banco frigo 3 porte 1795x700x850 h mm

Per regalare lunga vita al tuo **banco frigo 3 porte** sarà decisivo effettuare una **ottima manutenzione**. **La pulizia regolare del gruppo frigorifero** deve essere effettuata mensilmente con un detergente delicato.

Per un buon funzionamento del frigorifero è consigliabile **pulire attentamente anche il condensatore ogni 4 mesi** con un **pennello asciutto o un'aspirapolvere**.

Perché è il prodotto che fa per te

Pratico, lineare eccezionalmente funzionale, il **banco frigo 3 porte ristoattrezzature** è il prodotto che fa per te per le sue linee ergonomiche e la costruzione solida.

Soprattutto, il **banco frigo per ristoranti** offre dal punto di vista energetico prestazioni eccezionali. I suoi **bassi consumi e il gas refrigerante naturale** che impiega nel suo raffreddamento, lo rendono uno strumento **100% sostenibile** e in grado di sopportare intensi carichi di lavoro **senza pesare sui costi in bolletta**.

Consulta la scheda tecnica per saperne di più.

Dimensioni

Altezza alzataina	100 mm
Dimensioni esterne	1795x700x850 mm
Dimensioni griglie	330x555 mm
Dimensioni interne	1257x570x580 mm
Spessore coibentazione	60 mm

Scheda tecnica

Capacità	420 Lt
Classe energetica	A
Compressore	embraco em2x3121u
Consumo elettrico	1.73 Kw/24h
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Peso	123 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
--------------	---------------------