

SKU: QNG6

CoolHead

Armadio Congelatore con porta a vetro e corpo acciaio inox Modello QNG6



Descrizione

Armadio congelatore con porta a vetro in acciaio inox QNG6

L'armadio congelatore GN2/1 modello QNG6 con porta a vetro e corpo in acciaio inox è studiato per la conservazione professionale dei surgelati, abbinando visibilità del prodotto e prestazioni di

congelamento affidabili. Il design pulito ed elegante, con pannello superiore e porta dal profilo piatto, lo rende adatto sia alle cucine operative sia alle aree a vista, dove l'impatto estetico ha un peso rilevante. La capacità di 546 litri permette di gestire in modo ordinato una buona quantità di prodotti, mantenendo temperatura compresa tra -20 e -15 °C.

Struttura GN2/1 in acciaio inox per uso intensivo

La struttura interna ed esterna è realizzata in acciaio inox, materiale che garantisce robustezza, igiene e facilità di pulizia nelle condizioni di lavoro tipiche del settore horeca. La configurazione GN2/1 consente di sfruttare ripiani e accessori standard gastronomi, facilitando l'integrazione nei flussi di preparazione e stoccaggio già presenti in cucina. Gli angoli interni arrotondati semplificano le operazioni di lavaggio, mentre il thermal-braker in plastica anti-condensazione riscaldato funge da cornice del corpo, contribuendo a controllare la formazione di condensa sulle zone critiche.

Refrigerazione ventilata e gestione dello sbrinamento

Il sistema di refrigerazione ventilata assicura una distribuzione uniforme del freddo all'interno della cella, riducendo le differenze di temperatura tra i vari ripiani e migliorando la conservazione dei prodotti surgelati. L'evaporatore è dotato di copertura anti-corrosione, soluzione che protegge il componente nel tempo anche in condizioni di utilizzo intenso. Lo sbrinamento a gas caldo consente di gestire in modo efficiente le fasi di de-ghiaccio, limitando gli sbalzi termici e mantenendo la macchina pronta al servizio.

Pannello di controllo digitale e illuminazione LED

Il termostato digitale permette un controllo preciso della temperatura di esercizio, con lettura immediata dei parametri e regolazioni rapide in base alle esigenze del locale. L'interruttore retroilluminato di colore bianco rende intuitivo l'uso quotidiano, evidenziando lo stato di funzionamento dell'armadio congelatore. La luce interna a LED, sviluppata in posizione verticale, garantisce un'illuminazione uniforme dei ripiani e valorizza l'esposizione del prodotto attraverso la porta a vetro, con consumi energetici contenuti.

Porta a vetro autochiudente e organizzazione interna

La porta a vetro autochiudente con cornice riscaldata è progettata per ridurre le dispersioni di freddo, limitare gli sprechi di energia e mantenere una buona visibilità anche in ambienti umidi. La maniglia è schiumata nella porta, una scelta che integra l'impugnatura nella struttura, facilitando l'utilizzo e la pulizia. I ripiani regolabili GN2/1, configurati 3 + 1, offrono flessibilità nell'organizzazione dello spazio interno e possono supportare fino a 30 kg ciascuno, consentendo di gestire diverse tipologie di prodotti surgelati.

Isolamento ad alto spessore e attenzione all'ambiente

L'isolamento in ciclopentano con spessore di 80 mm su ciascun lato contribuisce a limitare le dispersioni termiche, migliorando l'efficienza complessiva dell'armadio congelatore e la stabilità della temperatura interna. Il gas refrigerante utilizzato è R290, una soluzione eco-friendly che riduce l'impatto ambientale rispetto ai refrigeranti tradizionali e si colloca in linea con le esigenze di sostenibilità del settore. La classe energetica E rappresenta un equilibrio tra prestazioni di congelamento e consumi, adeguato per un utilizzo professionale continuativo.

Stabilità, rumorosità e dati dimensionali

La macchina è equipaggiata con 4 piedi in acciaio regolabili, che consentono di adattare l'altezza e garantire stabilità anche su pavimentazioni non perfettamente in bolla; in alternativa sono disponibili ruote con freno come optional per facilitare eventuali spostamenti. La rumorosità di 50 dB(A) è

compatibile con l'uso in ambienti di lavoro, mantenendo un livello sonoro contenuto rispetto alle apparecchiature presenti in cucina. Le dimensioni esterne sono pari a 70 cm di larghezza, 89,1 cm di profondità e 204,5 cm di altezza, mentre le dimensioni interne sono 534x685x1485 mm, con un peso netto di 114,5 kg e un peso complessivo di 133 kg.

Specifiche tecniche armadio congelatore QNG6

- Armadio congelatore GN2/1 con porta a vetro.
- Corpo esterno ed interno in acciaio inox.
- Thermal-braker in plastica anti-condensazione riscaldato come cornice del corpo.
- Refrigerazione ventilata.
- Evaporatore con copertura anti-corrosione.
- Sbrinamento a gas caldo.
- Schiumatura in ciclopentano con 80 mm di spessore.
- Angoli interni arrotondati per una facile pulizia.
- Termostato digitale.
- Interruttore retroilluminato colore bianco.
- Luce interna a LED e serratura di serie.
- Guarnizione estraibile.
- Porta vetro autochiudente con cornice riscaldata (non reversibile).
- Maniglia schiumata nella porta.
- Ripiani regolabili GN2/1: 3 + 1.
- 4 piedi in acciaio regolabili (ruote con freno opzionali).
- Classe energetica: E.
- Consumo: 7,31 kW/24h.
- Dimensioni esterne (LxPxH): 70 x 89,1 x 204,5 cm.
- Dimensioni interne: 534 x 685 x 1485 mm.
- Capacità: 546 litri.
- Rumorosità: 50 dB(A).
- Potenza nominale: 470 W.
- Peso netto: 114,5 kg.
- Peso: 133 kg.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	204.5
Capacità LT	546
Lunghezza (cm)	70

Attributo	Valore
Profondità (cm)	89.1
Temperatura °C	-20/-15
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	QNG 6
Temperatura	Temperatura Negativa