

Gruppo split a pavimento, per celle di sugelazione temp -18°C, per 3.5 m³

Prezzo 2,868.00 Euro

Gruppo frigorifero remoto - Split orizzontale per temperatura
negativa - 25c fino a 5 metri cubi di

[visit website]



Descrizione prodotto

Gruppo frigorifero remoto - Split orizzontale per temperatura negativa - 25c fino a 5 metri cubi di cella di congelazione -18c fino a 8 metri cubi di cella di congelazione. Impianto frigorifero composto da 3 pezzi separati: gruppo condensante, gruppo evaporante, quadro elettrico di comando. I collegamenti elettrici già pre cablati, e i collegamenti gas attraverso tubi pre caricati, per split si intende un gruppo frigorifero composto da due unità divise: quella esterna e quella interna. questo tipo di macchina serve a risolvere problemi come: rumore, scarso riciclo d'aria, carenza di spazio, ecc.l'alloggiamento delle singole unità può essere eseguito abbastanza semplicemente, mentre l'impianto e la messa in moto va lasciata ad un tecnico frigorista specializzato che dovrà: aggiungere tubi e cavi in rame, gas R404A o R507, sifone ed eventuali accessori. la distanza massima che può esserci tra i due elementi è di 8/10m, caratteristiche: controllo remoto con regolazione temperatura, sbrinamento automatico, controllo luce, segnalazione errori, ecc. plafoniera per luce interna, carrozzeria esterna in lamiera di acciaio zincato verniciata con polveri epossidiche a 200°C, carrozzeria interna in alluminio al magnesio satinato, predisposizione per comando luce on-off sulla porta.

Ulteriori informazioni

Volume: 8.10

Capacità: -18°C=8,10 m³ / -25°C=4,80 m³

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 745 x 555 x 485

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,5

KW gas: -

Temperatura: -18/-25°C

Volt: 230

Modello: VLBK210

Gas Refrigerante: R404A

kcal: .0000000

Tier Price:

vlbk210.jpg