

Gruppo split a pavimento, per celle di refrigerazione temp +2°C/+10°C, per 7 m³

Prezzo 2,100.00 Euro

Gruppo frigorifero remoto - Split orizzontale per temperatura positiva +5c fino a 11 metri cubi di c

[visit website]



Descrizione prodotto

Gruppo frigorifero remoto - Split orizzontale per temperatura positiva +5c fino a 11 metri cubi di cella di congelazione -5 c 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: 11.03

Capacità: -5°C=7,77 m³ / +5°C=11,03 m³

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 745 x 515 x 485

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,2

KW gas: -

Temperatura: -5/+5°C

Volt: 230

Modello: VLSN075

Gas Refrigerante: R404A

kcal: .0000000

Tier Price: