



Cella frigorifera TN per salme apertura frontale CFI 80/3



Dati tecnici principali

Dimensioni lcm90xpcm230xhcm240+cm50 gruppo frigorifero monoblocco, porta lcm70x190, pannelli sp/mm 70 in poliuretano iniettato ISO 3582 senza CFC coefficiente di conducibilità termica 0,015Kcal/mh°, con anima di allineamento.

Gruppo frigorifero

Temperatura funzionamento vani da -4°/+4°, alimentazione 230/1/50HZ, gruppo TN potenza 900 W, resa frigorifera 100 W -4°/+4°, temperatura esercizio 0°, n1 display elettronico funzioni cella e gestione parametri, resistenza anticondensa su profilo porta.

Le batterie di scambio termico (evaporatore e condensatore) sono realizzate con tubazioni in rame; il telaio e l'alettatura sono in alluminio, con grande superficie di scambio.

Lo sbrinamento con sistema a gas caldo e resistenze elettriche evita la necessità di realizzare sistemi di raccolta condensa a seguito cicli sbrinamento, in quanto questa viene evaporata dall'impianto.

Quadro comandi completamente automatizzato e programmato al controllo di tutte le funzioni dell'impianto.

La centralina elettronica permette la regolazione dei parametri in funzione delle diverse esigenze (termostato, set operativo con valori min/max, scelta del tipo di sbrinamento, ritardo partenza ventole evaporatore, tempo di sosta dopo lo sbrinamento per il drenaggio dello scarico, allarme temperatura, rottura sonde, protezioni su numero interventi termostato, allarme anomalia temperature min/max, possibilità di remanere gli allarmi).

COMFIT srl
Via Viberti, 4
10141 Torino TO - Italy
Tel. +39011720085
Fax. +39011728870
comfit@tiscali.it
www.comfit.org

Con riserva di modifica senza preavviso delle
caratteristiche tecniche dei prodotti illustrati. Tutti i
diritti riservati. COMFIT sas. 05/2015

Aria nuova in laboratorio...

Configurazione base

Rivestimento interno/esterno in lamiera zinco plastificata, piedini sostegno cella INOX regolabili, rulliere estraibili inox per sostegno barelle/feretro montate su piastre in alluminio pressofuso, n3 barelle inox lcm200xpcm60 con bordatura perimetrale.

Accessori e configurazioni

Rivestimento interno/esterno in acciaio inox AISI 304.

Resistenza anticondensa su profilo porta / sportelli.

Piletta di scarico acque lavaggio.

Sportello per ogni posto salma.

Serratura con chiave su porta/sportelli

Angoli e spigoli interno cella arrotondati

Dimensioni maggiorate per contenimento di n3 feretri.

Targhetta portanome inox.

Piombatura pannelli cella nel caso di contenimento salme trattate con nuclidi radioattivi "Misure concernenti la sorveglianza fisica del personale operatore a norma degli articoli 9, 69, e 74 del decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 1964, n. 185, in quanto applicabili."

Esempio pannelli cella con anima di allineamento, e ganci di chiusura.**Esempio pannelli cella con angoli interni raggiati.****COMFIT srl**

Via Viberti, 4

10141 Torino TO - Italy

Tel. +39011720085

Fax. +39011728870

comfit@tiscali.it

www.comfit.org

Con riserva di modifica senza preavviso delle caratteristiche tecniche dei prodotti illustrati. Tutti i diritti riservati. COMFIT sas. 05/2015

Aria nuova in laboratorio...