

ISTRUZIONI FRIGORIFERO



1- TASTO SET: Per accedere alla programmazione del valore di Impostazione

2- TASTO GIU: Permette selezionare i differenti parametri di configurazione e diminuire il valore impostato di temperatura. Se il tasto viene tenuto premuto, si torna al livello di programmazione precedente, fino a che si esce dalla programmazione.

3- TASTO SU: Permette selezionare i differenti parametri di programmazione ed aumenta il valore. Mantenendo il tasto premuto, si torna alla programmazione precedente, fino ad uscire della programmazione, se viene premuto viene visualizzata la potenza di uscita della programmazione.

4- TASTO F: Tasto di funzionamento per la seconda programmazione SET (il frigo viene consegnato con la seconda programmazione per i vaccini, pari a 5,5°C). Quindi basta toccare questo tasto per passare alla modalità "vaccini".

5- Led OUT1: Indica lo stato dell'uscita OUT1

5_ Led OUT2: Indica lo stato dell'uscita OUT2

7- Led SET: Se intermittente indica l'entrata nella modalità di programmazione

8- Led AT/ST: Indica la funzione di autoimpostazione in corso(questa funzione viene programmata solamente dai nostri tecnici)

9- Led - Indice di deviazione: Indica che il valore è inferiore rispetto al valore minimo della zona morta

10- Led (-) Indice di deviazione: Indica che il valore è nella zona morta

11- Led (+) Indice di deviazione: Indica che il valore è superiore rispetto al valore massimo della zona morta.

La nostra esperienza nel settore ci ha fatto optare per un sistema di installazione molto efficace ad un basso costo.

Il frigorifero per la conservazione di dosi seminali modello "N" è programmato per un ottima temperatura di conservazione.

Avvertiamo i nostri clienti che si astengano di provare a modificare le temperature prè-impostate modificando il termostato, questo può portare ad errori. Unica cosa a fare è attaccare il frigo alla corrente elettrica.

Una leggera fluttuazione di temperatura è normale e non altera la qualità di conservazione, per tanto il cliente non si deve preoccupare di ciò. Questo frigorifero è stato progettato per correggere automaticamente le variazioni di temperatura che sono dovute ad influenza della temperatura esterna.

La sonda del termostato legge la temperatura ambientale (aria) nel suo interno, proponendo correzioni continue delle oscillazioni di temperatura in modo automatico.

Potrai vedere leggere alterazioni di temperatura, normalmente di decimali, ma in nessun caso le dosi subiranno oscillazioni che superino 0,2 decimi. Tutti i nostri clienti sanno che la temperatura esterna dell'aria varia, ma in nessun momento questo compromette la temperatura delle dosi che vanno sempre mantenute alla stessa temperatura, quindi per che questa si veda modificata il termostato deve segnare la stessa temperatura per più di 30 minuti. Esempio: se il termostato mostra una temperatura di 3° C al di sopra o al di sotto di quanto stabilite in questi 30 minuti, allora si consiglia che venga contattato un tecnico (Vedi meglio nella grafica sotto).

I nostri frigoriferi escono di fabbrica già testati, revisionati e con la sonda calibrata con un sistema di precisione, pioniere nel nostro settore, con una garanzia per i nostri prodotti.

Ma, se la nostra temperatura ottimale non ti convince, e vuoi alzare o abbassare qualche decimo o anche di un grado, per fare questa correzione basta seguire queste istruzioni:

1- Premere il tasto SET (n° 1 nella figura) e rilasciare. Allora compare il parametro SP della temperatura stabilita nell'OUT1 (normalmente di 15,5°C) assieme alla luminosità del Led SET (N° 7 nella figura).

2- Mentre il Led continua a lampeggiare la temperatura potrà essere modificata con i tasti SU e GIU (n° 2 e 3 nella Figura)

3- Torniamo a premere il tasto SET (N° 1 nella figura) e senza toccare niente più, dopo qualche secondo il termostato torna a mostrare la temperatura interna del frigo.

DATI TECNICI

- I Volume Totale: 70 L
- II Volume Netto: 61L
- III Dimensioni: 45cm larghezza, 47cm lunghezza, 62cm altezza
- IV Sistema di Refrigerazione Attraverso Compressore
- V Fluido Refrigerante: R-600/0.04 kg
- VI Tensione del Compressore: 220V - 230V ; 50 Hz
- VII Potenza del Compressore: 80W
- VIII Sistema di Riscaldamento tramite Resistenza
- IX Tensione di Resistenza: 220v-240v 50/60Hz
- X Potenza della Resistenza: 42W
- XI Sistema di Ventilazione tramite Ventilatore
- XII Tensione del Ventilatore: 220V -230V 50/60Hz

- XIII Potenza del Ventilatore: 22W - 19W
- XIV Sistema di Controllo della Temperatura Mediante Microprocessore Digitale con Zona Morta e Punto decimale, con margine di errore di 0.1°C.
- XV Consumo del Microprocessore: 220V-230V - 50Hz

Avvertimenti

Evitare eccessi o oscillazioni di voltaggio, se necessario installare un stabilizzatore di corrente. Posizionare il frigorifero in una zona ventilata per agevolare il lavoro del compressore.

La temperatura ottimale per il funzionamento del frigorifero è di c. 20°C, eccessi di variazioni delle temperature esterne possono non essere compensati dal sistema automatico di correzioni delle temperature.