

Sistema integrato chiavi in mano

PLUG&SAVE presentato da LU-VE Group è la soluzione integrata che combina grandi risparmi energetici e rispetto per l'ambiente.

Da oggi gli evaporatori ad espansione diretta sono disponibili anche nella versione PLUG&SAVE che include la valvola elettronica e la centralina di controllo già montate e cablate.

Importanti risparmi energetici

Test effettuati in supermercati in condizioni standard hanno registrato riduzioni di consumo energetico fino al 25% sull'intero sistema frigorifero.

Protezione assoluta

L'evaporatore è dotato di una centralina elettronica di controllo della valvola impregnata in una resina speciale.

Si tratta di una tecnologia costruttiva sviluppata per il settore automobilistico che garantisce la performance anche nelle gravose condizioni di lavoro delle basse temperature.

Risparmio sui tempi di installazione

La soluzione proposta da LU-VE riduce drasticamente i tempi di installazione per le centraline che nei sistemi tradizionali devono essere poste fuori dalla cella con conseguente allungamento dei tempi di lavoro.

Compatibile con tutti i sistemi e facilmente programmabile

L'evaporatore nella versione PLUG&SAVE è compatibile con qualsiasi altro sistema elettronico comunemente utilizzato per la gestione dell'impianto frigorifero e può essere utilizzato con 24 diversi refrigeranti, compresa la CO₂ e le speciali pressioni di lavoro richieste.

Parametri di lavoro pre-definiti e collegamento Modbus

Tutti i parametri di lavoro sono già pre-definiti e facilmente selezionabili su di un comodo display di immediata lettura. Le sole attività di settaggio necessarie al momento dell'installazione rimangono:

- refrigerante;
- surriscaldamento;
- modalità di funzionamento, scegliendo tra alta e bassa temperatura.

PLUG&SAVE è dotato di protocollo di comunicazione seriale MODBUS. ■

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CARTA D'IDENTITÀ

Prodotto:

Nuovi aerorevaporatori PLUG&SAVE

Società:

LU-VE Group (Uboldo, VA)



<http://www.rcinews.it/63000>



Aerorevaporatore commerciale FHC Plug&Save.



Valvola elettronica premontata.



Centralina di controllo precabata, realizzata con materiali speciali adatti anche alle più basse temperature.