



DRAVA

Unità booster di refrigerazione

Potenza frigorifera da 16 kW a 65 kW in **media temperatura**

Potenza frigorifera da 12 kW a 23 kW in **bassa temperatura**



Gas cooler remoto



Compressori alternativi semiermetici



Bassa rumorosità



Installazione all'interno/ all'esterno



Refrigerante naturale



Tecnologia inverter



Eiettore di liquido
enJECTOR[®]

L'unità booster di refrigerazione DRAVA di ENEX è progettata per negozi al dettaglio di piccole e medie dimensioni, con un massimo di 3 compressori a media temperatura e 2 a bassa temperatura che utilizzano refrigerante R744 altamente sostenibile. Un sistema di ritorno dell'olio a gravità garantisce un'elevata sicurezza operativa e bassi requisiti di manutenzione. Adatto per l'installazione interna o esterna con copertura opzionale.

CARATTERISTICHE

- Tubazioni in acciaio inox
- Compressori
- Inverter sul 1° compressore
- Controllo Danfoss o Carel (altri modelli su richiesta)
- Ricevitore di liquido con PS 60 bar
- Gestione gravità dell'olio brevettata

OPZIONI

- Unità di raffreddamento di backup*
- Recupero del calore
- Esclusivo modulo Liquid Enjector® di Enex
- Doppie valvole elettroniche (come backup/senza doppio controllo)
- Canalizzazione delle valvole di sicurezza
- Copertura per interni/esterni
- Pressione nominale lato HP PS=130 bar con envelope esteso

*In assenza di LT o di recupero del calore

APPLICAZIONI



Distribuzione
alimentari



Conservazione
degli alimenti



Trasformazione
alimentare