



## DRAVA

### Centrale BOOSTER CO<sub>2</sub> de réfrigération

Capacités de refroidissement de 16 kW à 65 kW à **température moyenne**  
Capacités de refroidissement de 12 kW à 23 kW à **basse température**



Refroidisseur de gaz à distance



Compresseurs alternatifs semi-hermétiques



Faible bruit



Installation intérieure/extérieure



Réfrigérant naturel



Technologie Inverter



Éjecteur de liquide  
**enJECTOR**®

L'unité d'appoint de réfrigération DRAVA d'ENEX est conçue pour les petits et moyens magasins de détail, avec jusqu'à 3 compresseurs à température moyenne et 2 compresseurs à basse température utilisant un réfrigérant R744 hautement durable. Un système de retour d'huile par gravité garantit une sécurité opérationnelle élevée et de faibles exigences de maintenance. Convient pour une installation intérieure ou extérieure avec revêtement en option.

## CARACTÉRISTIQUES

---

- Tuyauterie inox
- Compresseurs Dorin ou Bitzer
- Inverter sur 1er compresseur
- Système de retour d'huile par gravité
- Contrôleur Danfoss ou Carel (autres sur demande)
- Récepteur de liquide avec PS 60 bar
- Gestion de l'huile par gravité (brevet)

## OPTIONS

---

- Unité de refroidissement de secours\*
- Récupération de chaleur
- Module exclusif Lliquid Enjector<sup>®</sup> d'Enex
- Vannes électroniques doubles (comme commande de secours/pas de double commande)
- Conduite des soupapes de décharge
- Revêtement pour usage intérieur/extérieur
- Pression nominale HP PS=130 bar avec enveloppe étendue

\*Si PAS de LT, PAS de récupération de chaleur

## APPLICATION



Vente au détail  
alimentaire



Stockage des aliments



Industrie  
agro-alimentaire