



DRAVA

Kühl-Booster-Einheit

Kühlkapazitäten von 16 kW bis 65 kW bei **mittlerer Temperatur**
Kühlkapazitäten von 12 kW bis 23 kW bei **niedriger Temperatur**



Remote-
Gaskühler



Halbhermetische
Kolbenverdichter



Geringe
Geräuschabgabe



Innen-/
Außeninstallation



Natürliches
Kältemittel



Inverter-
Technologie



Flüssigkeitsauswerfer
enJECTOR®

Die DRAVA-Kühlerhöhungsanlage von ENEX ist für kleine bis mittelgroße Einzelhandelsgeschäfte konzipiert und verfügt über bis zu drei Mitteltemperatur- und zwei Niedertemperaturkompressoren, die das äußerst nachhaltige Kältemittel R744 verwenden. Ein Schwerkraft-Öl-Rückgabesystem gewährleistet eine hohe betriebliche Sicherheit und einen geringen Wartungsanforderungen. Geeignet für die Innen- oder Außenanlagen mit optionaler Verkleidung.

MERKMALE

- Edelstahlrohrleitungen
- Dorin- oder Bitzer -Kompressoren
- Wechselrichter am 1. Kompressor
- Danfoss oder Carel Steuerung (andere auf Anfrage)
- Flüssigempfang mit PS 60 bar
- Schwerkraft-Ölrücklaufsystem

OPTIONEN

- Back-Up -Kühleinheit*
- Wärmerückgewinnung
- Enex exclusive Lliquid Enjector® Modul
- Doppelte elektronische Ventile (als Backup/keine Doppelssteuerung)
- Entlastungsventile
- Verkleidung für den Gebrauch im Innen-/Außenbereich
- Druckstufe Hochdruckseite PS=130 bar mit breiteren Einsatzgrenzen

*Wenn kein LT, wenn keine Wärmerückgewinnung

ANWENDUNGEN



Lebensmittel-
Einzelhandel



Lebensmittellager



Lebensmittelverarbeitung