



# NEVA

## Kühl-Booster-Einheit

Nennkühlkapazität von 70 kW bis 800 kW bei **mittlerer Temperatur**  
Nennkühlkapazität von 4 kW bis 200 kW bei **niedriger Temperatur**



Remote-  
Gaskühler



Halbhermetische  
Kolbenverdichter



Geringe  
Geräuschabgabe



Innen-/  
Außeninstallation



Natürliches  
Kältemittel



Inverter-  
Technologie



Flüssigkeitsauswerfer  
**enJECTOR**®

Die NEVA-Kühl-Booster-Einheiten von ENEX wurden für mittelgroße und große Einzelhandelsgeschäfte mit Industriespezifikationen entwickelt und sind hochgradig anpassbar, mit bis zu 4 Mitteltemperatur- und 4 Niedertemperatur-Kompressoren, die das äußerst nachhaltige Kältemittel R744 verwenden. Geeignet für die Innen- oder Außenanlagen mit optionaler Verkleidung.

### MERKMALE

---

- Industrielle Spezifikationen
- Absperrventile an jedem Abschnitt
- Edelstahlrohrleitungen
- Ölabscheider
- Mechanische Backup-Ventile
- Dorin- oder Bitzer -Kompressoren
- Wechselrichter am 1. Kompressor
- Danfoss oder Carel Steuerung (andere auf Anfrage)
- Großer Flüssigkeitsbehälter mit PS 60 bar
- Vollständig anpassbar

### OPTIONEN

---

- LSPM -Kompressoren
- Bis zu 2 Wärmerückgewinnungseinheiten für die Raumheizung oder/und die DHW -Anwendung
- Doppelte elektronische Ventile/Doppelsteuerung
- Doppelte mechanische Ventile
- Backup-Kühleinheit
- Entlastungsventile
- Hochpegelsensor
- Enex exclusive Liquid Enjector® Modul
- Mechanischer Subkühler
- Flüssigkeit Subkühler
- Verkleidung für Innen-/Außenbereich
- CO<sub>2</sub> -Verdampfer in der Verkleidung
- Einheit in 3 Teilen
- Abnehmbares elektrisches Panel
- Flüssigkeitsbehälter mit PS 80 bar
- Druckstufe Hochdruckseite PS=130 bar mit breiteren Einsatzgrenzen

### ANWENDUNGEN



Lebensmittel-  
Einzelhandel



Lebensmittellager



Lebensmittelverarbeitung