



## TAGO

### Kühl-Booster-Einheit

Kühlkapazitäten von 10 kW bis 40 kW bei **mittlerer Temperatur**  
Kühlkapazitäten bis zu 8 kW bei **niedriger Temperatur**



Remote-  
Gaskühler



Halbhermetische  
Kolbenverdichter



Geringe  
Geräuschabgabe



Innen-/  
Außeninstallation



Natürliches  
Kältemittel



Inverter-  
Technologie



Wenig  
Platzbedarf

Bei einer Breite von 800 mm wird die kompakten und zuverlässigen Tago -Kühlungsträgereinheiten von ENEX für kleine Geschäfte optimiert. Das Turmdesign ist ideal für die Installation in Anlagenräumen mit eingeschränktem Platzbedarf und/oder dort, wo der Zugang über schmale Türen erfolgt. Ein Schwerkraft-Öl-Rückgabesystem gewährleistet eine hohe betriebliche Sicherheit und einen geringen Wartungsanforderungen. Mit einem hoch nachhaltigen R744 -Kältemittel ist das TAGO -System in 7 Größen mit bis zu 2 Kompressoren mit mittlerer Temperatur und 1 Niedertemperaturkompressor erhältlich und für die Innen- oder Außeninstallation mit optionaler Verkleidung geeignet.

### MERKMALE

---

- Wenig Platzbedarf
- Edelstahlrohrleitungen
- Schwerkraft-Ölrücklaufsystem
- Flüssigempfänger mit PS 80 bar
- Dorin- oder Bitzer -Kompressoren
- Wechselrichter am 1. Kompressor
- Danfoss, Carel oder Wurm Steuerung
- Max. 2 m Höhe
- Patentiertes Ölmanagement durch Schwerkraft

### OPTIONEN

---

- Ein Wärmewiederherstellungstauscher für Raumheizung oder DHW -Anwendung
- Back -up -Steuerung -Ersatz
- Vollständige Kanalisierung des Entlastungsventils
- Differentialschalter 300 mA „Typ A“ für Kompressoren
- Hauptschalter mit MX -Spule
- Gehäuse für Innenräume/Außenbereich
- Schalldämpfer für niedrige Rauschanwendungen auf Kompressorleitungen (Ersatz).

### ANWENDUNGEN



Lebensmittel-  
Einzelhandel



Lebensmittellager



Lebensmittelverarbeitung