



## Cubic-Kühlgerät

OC/BC: Kubische CO<sub>2</sub>- und Solekühler

Kühlleistung von 2 kW bis 20 kW



AC-Ventilatoren



Natürliches Kältemittel



Alle Flüssigkeiten bereit



Hohe Effizienz

Die kubischen Einheiten von ENEX eignen sich ideal für kleine und mittlere Kühlräume für Kühl- und Gefrieranwendungen. Sie können mit einem äußerst nachhaltigen R744-Direktexpansionssystem oder einem Solekreislauf verwendet werden.

## MERKMALE

- **Lamellenspule:** Gebaut aus gerillten Kupferrohren (3/8 Zoll Ø) und gewellten Aluminiumlamellen, hergestellt nach CU-PROCLIMA®-Spezifikationen
- **Ventilatoren:** Standardmäßig mit AC-Ventilatormotoren ausgestattet  
Axiale Einphasenmotoren (230V I 50/60Hz)  
Konform mit der ErP-Richtlinie. Ø 250/350 mm
- **Gehäuse:** Vorlackiertes Aluminium, das auch unter extremen Umweltbedingungen einen hohen Korrosionsschutz bietet; Darüber hinaus erfüllt diese Hülle die strengsten Lebensmittelhygienestandards
- **Auslegungsdruck: PS=60-80bar PT=86-115bar**

## OPTIONEN

### MATERIAL LAMELLEN

- Kupferlamellen
- Epoxid-Lamellen
- Anderes Material

### GEHÄUSE

- Edelstahl

### DEFROST

- Heißgasabtauung
- Heißgasabtauung in der Spule und elektrisch in der Wanne
- Elektrische Abtauung
- Ringheizgebläse

### WEITERE

- AquaAero
- Blygold
- Hochleistungsventilatoren / EC-Ventilatoren
- Elektronische Steuerung

## ANWENDUNGEN



Lebensmittel-  
Einzelhandel



Lebensmittellager



Industrie



Marine



Weingut & Brauerei