

Anzeige **LU-VE****Minimagic****Luftkühler für kleine Kühlräume**

Minimagic ist eine neue Serie von Hochleistungsluftkühlern, die von LU-VE Exchangers entwickelt wurde. Sie sind besonders für den OEM - HORECA - Markt bestimmt. Die ideale Lösung für die neueste Generation von kleinen Kühlräumen, Flaschenkühlern und Küchengeräten. Auf Grund seines geringen Innenvolumens ist er für alle Kältemittel geeignet. Mit Minimagic hat LU-VE die fortschrittlichste Lösung auf den Markt gebracht und kombiniert hier ihre langjährige Erfahrung mit den neuesten Marktanforderungen.



For small cold rooms, reach in cabinets and refrigerated cabinets

**Wichtigste Merkmale**

• Leistung: 293 - 1719 W • Kühlmittel: HCFC, CO₂, Propan • Anzahl der Modelle: 14 • Lamellenabstand: 4.5 - 7 mm • Ventilatoren: von 1 bis 2 Ventilatoren, Ø 254 mm - EC verfügbar • Abtauen: Luft, elektrisch • Gehäuse: Epoxy-Polyester, Pulverbeschichtung, verzinkter Stahl



Fruits and vegetables preservation

*Superior Quality*

Maximum Performance
Minimum Refrigerant Charge
Minimum Energy Consumption
Minimum Life Cycle Cost

**GREEN REFRIGERANTS**

• Available for Glycol, NH₃ and CO₂
• MWP 24 - 40 bar

The harvest value defender **LSX Industrie-Luftkühler**

Die neue LSX - Reihe wurde speziell für die Obst- und Gemüselagerung entwickelt, wo Feuchtigkeit für die Qualität der Lebensmittelkonservierung und Gewichtsverlustreduzierung eine Schlüsselrolle spielt. Von LU-VE in Zusammenarbeit mit dem wichtigsten italienischen Äpfelerzeuger durchgeführte Tests, unter den selben Bedingungen, ergaben eine Gewichtsverlustreduzierung von mehr als 18% bei einer Feuchtigkeitsreduzierung von 11%. Diese neue Baureihe erweitert das bereits breit gefächerte Angebot an industriellen, kundengerechten Produkten auf dem Sektor der industriellen Kältetechnik.

LSX: Hochleistungskühler für die Obstlagerung

- Gewichtsverlustreduzierung um die -25%
- weniger Befeuchtungsstunden / Jahr (-11%) dank einer gleichmäßigen Geschwindigkeitsverteilung am Auslass des Hochleistungskühlers
- gleichmäßigere Luftgeschwindigkeitsverteilung und erhöhte Durchflussmenge (um ca. +15 bis 20%)
- schräggestellte Ventilatoren (45°), verringern den Platz zwischen Hochleistungskühler und Wand: mehr Platz für das Produkt
- EC Ventilatoren für eine Reduzierung des Energieverbrauchs -19% (-34% während der anfänglichen Abkühlphase)
- gleiche Produktqualität am Ende der Lagerung

Wichtigste Merkmale

Baureihe: LS45X - LS50X • Leistung: 7.6 - 135.9 kW • Kühlmittel: HCFC, CO, Glykol, NH₃ • Lamellenabstand: 4.5 mm - 6 mm - 7.5 mm - 10 mm - 12 mm • Ventilatoren: Durchblas, schräggestellte Ventilatoren, 1 bis 6 Ventilatoren, Ø 450 - 500 • Abtauen: Luft, elektrisch, Heißgas, heißes Glykol

www.luvegroup.com

ISH Halle 11.0 / Stand B68