

Snabb leverans direkt från lagerhyllan

Optimerade förångare och fläktluftkylare för kylrum över 2 grader, kalla kylrum mellan 0-2 grader och för frysrum från minus 18° C och lägre. Lagerstandarden finns i effektintervallerna 0,5 – 13 kW och är redo för omgående leverans.

Flera modeller för CO₂, traditionella köldmedier och köldbärare, samtliga utrustade med moderna EC-fläktar för att tillgodose ljud- och energikrav.

Dessutom introduceras SLIM, STANDARD och DUAL design för snabb och enkel bestyckning av kyl- och frysrum med olika förutsättningar.

Design

Slim

Slim är samlingsnamn för de två produkterna SMX (bygghöjd 292 mm) med 4,5 och 7 mm lamelldelning och MMC Minimagic (bygghöjd 125 mm) 4,5 och 6 mm lamelldelning med tryckande fläktar som installeras i kyl- och frysrum där takhöjden är låg. MMC Minimagic kan även väggmonteras. EC-fläktar SMX är omkopplingsbar mellan 900/1300 rpm.



Standard

Standard är takmonterade enkelblåsande enheter NEX med bygghöjd från 415 mm. 4,5 resp. 7 mm lamelldelning. CO₂ 6 mm resp. 7 mm lamelldelning. NEX27 1400 rpm, NEX30-35 omkopplingsbara varvtal 900/1400 rpm.



Dual

Dual är dubbelblåsande produkter med tryckande fläktar som suger luften underifrån och blåser ut på två sidor. Bygghöjden är 263 mm. EC-fläktar med omkopplingsbara varvtal 850/1100 rpm. 4,5 resp. 7 mm lamelldelning.



Kylrum +2/+25

Hi-temp



I dessa utrymmen kan man kyla livsmedel och för högre temperaturer skapa komfortkyla för människor och maskiner. Luftavfrostning.

Köldmedium/Köldbärare

Design

CO₂

Dessa är beräknade för 60 bar
Rumstemp. +2°C T2 = -6°C

CO₂

Finns som Slim, Standard och Dual

HFC/HFO

Dessa är beräknade med R404A
samt R448A beräknad vid rumstemp.
+2°C T2 = -6°C men kan beräknas med
andra köldmedium

HFC/HFO

Finns som Slim, Standard och Dual.

Brine

Dessa är beräknade med rums-
temperatur +2°C och propylenglykol-
vatten 35% med temperaturen -8°/-4°C

Brine

Finns som Standard och Dual

Kylrum +/-0 /+2

Mid-temp



I dessa kallare kylrum så kyls i huvudsak fisk och kött. Men även annat för lång hållbarhet. Produkterna har elavfrostning i batteri och droppskål.

Köldmedium/Köldbärare

Design

CO₂

Dessa är beräknade för 60 bar
Beräknade med 0°C i rummet T₂ = -8°C
6 resp. 7 mm lamelldelning

CO₂

Finns i Slim och Standard

HFC/HFO

Dessa är beräknade med 0°C
i rummet och T₂ = -8°C
6 resp 7 mm lamelldelning

HFC/HFO

Finns i Slim och Standard

Brine

Brine

Frysrum -18/-33

Low-temp



Här kan man lagra frysprodukter med lång och kort lagringstid. Produkterna har elavfrostning i batteri, droppskål samt fläktringsvärme.

Köldmedium/Köldbärare

Design

CO₂

Dessa är beräknade för -20 T2 = -28°C
7 resp. 9 mm lamelldelning

CO₂

Finns som Standard

HFC/HFO

Dessa är beräknade för -20 T2 = -28°C
6 resp. 7 mm lamelldelning

HFC/HFO

Finns som Slim och Standard

Brine

Brine

När du behöver hjälp, kontakta oss.

Snabb leverans direkt från lagerhyllan.



Kontakta AIA:

Asarum: 0454-334 00



Kontakta Kylma:

HK: 08-598 908 00 • Stockholm N: 08-598 908 40 • Stockholm S: 08-794 06 60
Göteborg: 031-49 99 50 • Jönköping: 036-31 23 80 • Sundsvall: 060-64 12 90

Malmö: 040-59 22 80 • Västerås: 021-15 05 90