

CO₂-køle- og fryseanlæg for logistikcenter



ÅR: 2021

MODEL: 2 x C-1000

TYPE: Køling og frys med varmegenvinding

KAPACITET (KW): 100 kW fryse DX -32°C,
800 kW køling (30% glykol) -2/-6°C og 800 kW køl 10/5°C

CASEN

Liertoppen er et logistikcenter i Oslo på 18.500 m³ for Oda, som er den største online fødevareredistributør i Norge. I samarbejde med Therma Industri A/S har Fenagy leveret en køle- og fryseløsning til lager- og pakkeområdet i logistikcenteret.

ANLÆGGENE

Fenagy har leveret to køleanlæg og et fryseanlæg. Det ene af køleanlæggene har en kapacitet på 800 kW glykol ved -2/-6°C og det andet leverer 800 kW kølet vand ved 10/5°C. Begge enheder er installeret med et varmegenvindingssystem.

Fryseanlægget er tilkoblet glykol-chilleren og har en frysekapacitet på 100 kW ved en fordampertemperatur på -32°C. Installationen styres af FenControl, der sikrer en stabil og effektiv styring og overvågning af anlægget.

FENAGY A/S
ROKHØJ 7
DK-8520 LYSTRUP
FENAGY@FENAGY.DK
WWW.FENAGY.DK

KONTAKT:
JON-HENNING FROST
+47 9826 2570
JHF@FENAGY.DK

FENAGY
FUTURE ENERGY SOLUTIONS