



# KONDENSATORER OG TØRRKJØLERE FRA GÜNTNER



**GCHC** er en kompakt og robust kondensator for horisontal montasje.

*HFC/NH<sub>3</sub> (alternativt gasskjøler for CO<sub>2</sub> eller tørrkjøler for glykol)*  
Kapasitet 4–400 kW

Eurovent-sertifisert. Utstyrt med den nyeste vifte-teknologien fra Güntner er dette en energibesparende kondensator for opp til 400 kW. Den har en kompakt utførelse og en høyeffektiv, innovativ varmeveksler-teknologi. Leveres i henhold til Norsk kulde- og varmepumpenorm.

**GCVC** er en høyeffektiv, vertikal kondensator som tar liten plass.

*HFC/NH<sub>3</sub> (alternativt gasskjøler for CO<sub>2</sub> eller tørrkjøler for glykol)*  
Kapasitet 4–400 kW

Eurovent-sertifisert. Denne kondensatorserien er optimalisert for kommersiell kjøling med kapasiteter opp til 400 kW. Den nyutviklede, høyeffektiv varmeveksleren (med microox- eller finoox-teknologi) har liten rørdiameter og ekstruderte profiler, som gjør den ideell for et arbeidstrykk på opptil 120 bar med CO<sub>2</sub>. Leveres i henhold til Norsk kulde- og varmepumpenorm.



**GCDC** er en kompakt V-formet kondensator med et svært lite fotavtrykk.

*HFC/NH<sub>3</sub> (alternativt gasskjøler for CO<sub>2</sub> eller tørrkjøler for glykol)*  
Kapasitet 17–560 kW

Eurovent-sertifisert. Denne nyutviklede kondensatorserien maksimaliserer kapasitet i forhold til fotavtrykk. Uttrekkbare kranører gjør montering og installasjon både rask og enkel. Leveres i henhold til Norsk kulde- og varmepumpenorm. Kan leveres med adiabatisk forkjølesystem. Gasskjøler-utgaven har et maksimalt arbeidstrykk på 120 bar.

TRYKK HER FOR  
HJEMMESIDE

TRYKK HER OG  
SEND OSS E-POST

 **Kuldenor**  
professional refrigeration

E-POST  
ordre@kuldenor.no

TELEFON  
73201900