

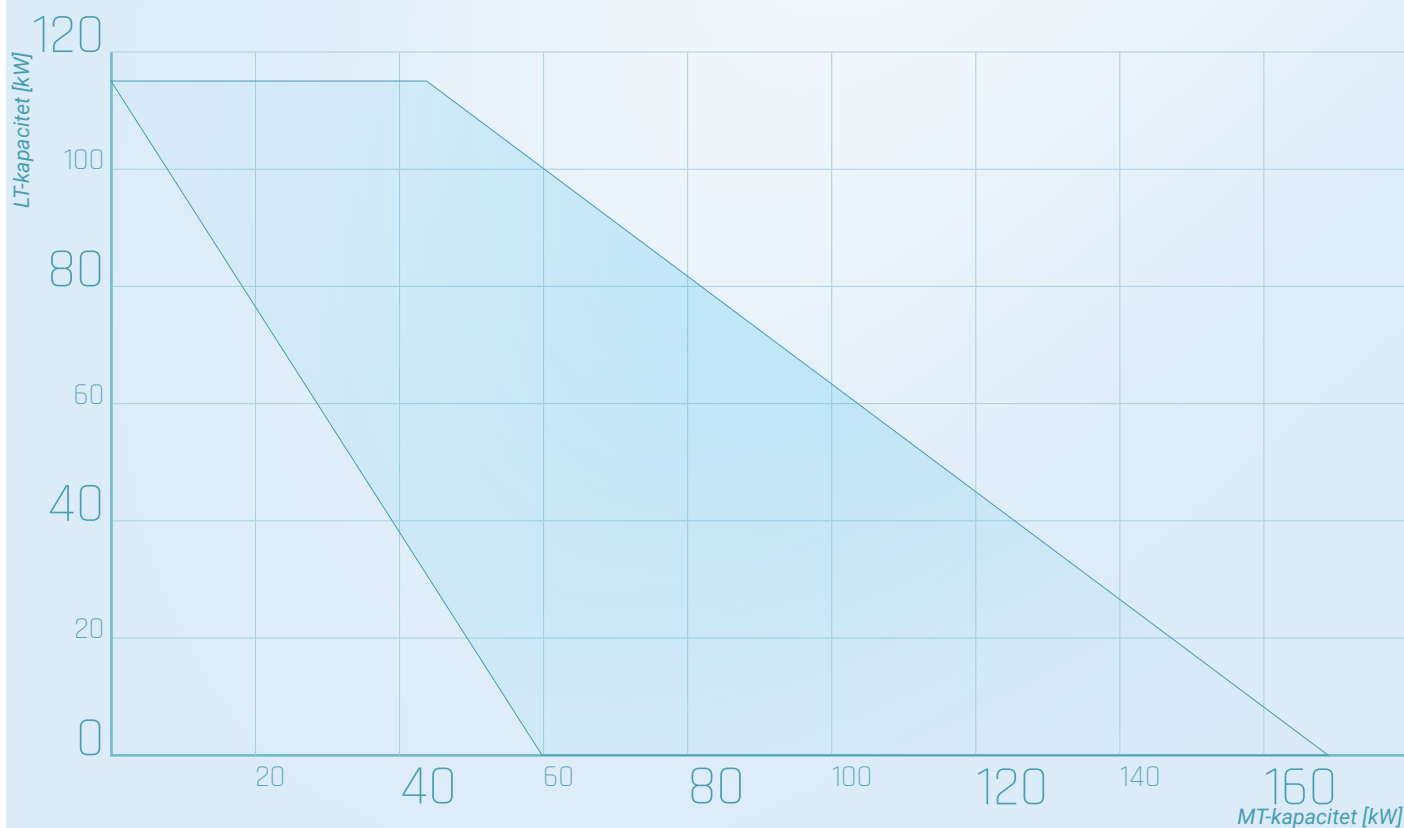
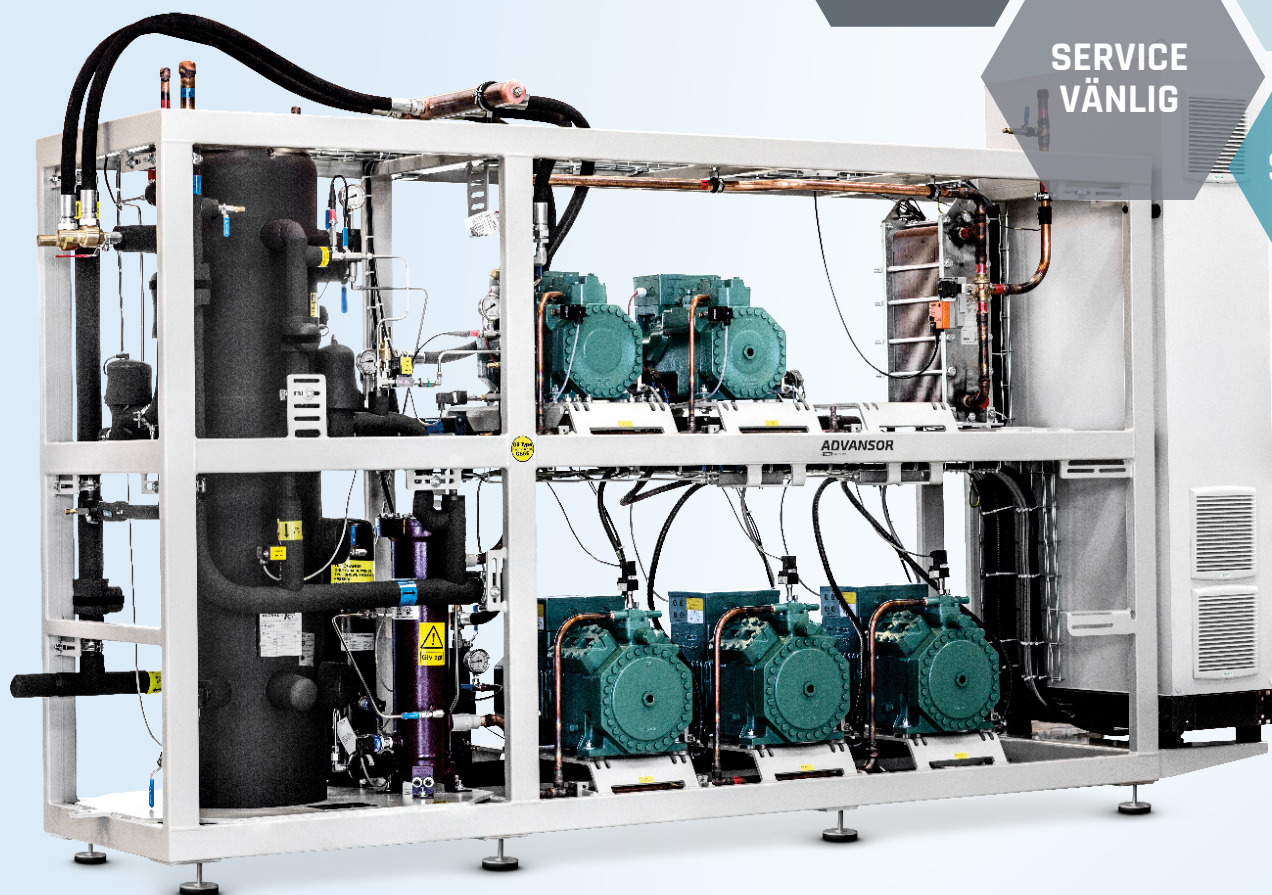
CUBIG

ALLT-I-ETT-
AGGREGAT

PATENTERAD
TENNIK

SERVICE
VÄNLIG

STATIG
SVETSAD
RAM



TILLGÄNGLIGA MODELLER

Ramstorlek	3 x 3	4 x 4
Max. antal MT (IT)-kompressorer	3 (max. 1 IT)	4 (max 2 IT)
Max. antal LT-kompressorer	3	4
Max. kapacitet MT [kW]*	170	205
Max. kapacitet LT [kW]*	115	115
Receivervolym [L]	130/170	130/170
Höjd [mm]	2 200	2 200
Längd [mm] (exkl. instrumenttavla)	3 000	3 500
Bredd [mm]	800	800
Cirkavikt [kg]	2 000	2 500

*Alla kapaciteter beräknas vid -8 °C MT, -30 °C LT och 35 °C ur gaskylaren

STANDARDUTRUSTNING

Patenterad invändig värmeväxlare i receiveern
 Hetgasdumpning
 Vätskeinsprutning Torkfilter
 CO2 låg nivåbrytare
 Frekvensomriktare på MT1 och IT1

TILLGÄNGLIGA STYRENHETER

Danfoss
 Wurm
 Carel
 Eckelmann

STANDARDDESIGNTRYCK

Högtryck: 130 bar
 Receivertryck: 80 bar
 MT-sugtryck: 52 bar
 LT-sugtryck: 30 bar

TILLGÄNGLIGA ALTERNATIV

Avancerad värmeåtervinning
 Bypassventil gaskylare
 Värmepumpförångarfunktion
 Parallell kompression
 Ejektorteknik
 Luftkonditionering
 Kapsling för låg ljudnivå och utomhusinstallation
 60 bar-sugledning
 CE märkt grenrör för säkerhetsventiler
 Dubbla säkerhetsventiler på växelventil
 Vätskeunderkylare
 Chiller-modul
 Dubbla ventiler för högt tryck och gasbypass
 Reservregulatorer
 CO2 mätning av vätskenivå
 Energimätare
 Isolerade heta ytor
 Ultra låg överhettning modul
 Cylinder Unloading Technology
 Permanentmagnetmotorer
 Nödkylningsaggregat med CO2 som köldmedium
 120 bar högtryck

*Certifierad enligt ISO 9001:2015
 Omfattande fabrikstester för att säkerställa snabb
 driftsättning på både
 tryck- och elinstallationer
 Dokumentation och manualer som uppfyller
 lagkrav*

ADVANSOR
 a DOVER company