

Luftkonditioneringsaggregat HT (HögTemp.)

Modell	Type of Unit	Design temp. (°C)	Effekt
MISTRAL HT	Direktexpansion på förångar/gaskylar/kondensorsida.	+4/+32	10–220 kW
BREEZE HT	Direktexpansion på förångarsidan och vätskekyld gaskylare/kondensor.	+4/+32	10–220 kW
ATLANTIC HT	Vätskekyllaggregat för luftkyld gaskylare/kondensor.	+4/+32	10–220 kW
PASSAD HT AC	Direktexpansion på förångarsidan och luftkyld gaskylare(AC)	+5 /+35	1,57–5,8 kW
PASSAD HT LC	Direktexpansion på förångarsidan och vätskekyld gaskylare(WC).	+5/+20	1,97–7,8 kW
SIROCCO HT	Tystgående kyl-/frysaggregat för placering utomhus med inbyggd gaskylare.	+4/+32	10–135 kW
PACIFIC	Vätskekyllaggregat med vätskekyld gaskylare/kondensor.	+4/+32	10–220 kW

Kyllaggregat MT (MediumTemp.)

Modell	Typ av aggregat	Design temp. (°C)	Effekt
MISTRAL MT	Direktexpansion på förångar/gaskylar/kondensorsida.	-10/+32	6–125 kW
BREEZE MT	Direktexpansion på förångarsidan och vätskekyld gaskylare/kondensor.	-10/+32	6–125 kW
ATLANTIC MT	Vätskekyllaggregat för luftkyld gaskylare/kondensor.	-12/+32	6–125 kW
PASSAD MT AC	Direktexpansion på förångarsidan och luftkyld gaskylare(AC).	-10/+35	0,88–3,5 kW
PASSAD MT LC	direktexpansion på förångarsidan och vätskekyld gaskylare(WC).	-10/+20	1,15–4,6 kW
SIROCCO MT	Tystgående kyl-/frysaggregat för placering utomhus med inbyggd gaskylare.	-10/+32	6–85 kW
BOTHNIA	Vätskekyllaggregat med vätskekyld gaskylare/kondensor.	-12/+32	6–125 kW

Frysaggregat LT (LågTemp.)

Modell	Typ av aggregat	Design temp. (°C)	Effekt
MISTRAL LT	Direktexpansion på förångar/gaskylar/kondensorsida.	-37/+32	12–55 kW
BREEZE LT	Direktexpansion på förångarsidan och vätskekyld gaskylare/kondensor.	-37/+32	12–55 kW
PASSAD LT AC	Direktexpansion på förångarsidan och luftkyld gaskylare(AC).	-30/+35	0,37–1,48 kW
PASSAD LT LC	Direktexpansion på förångarsidan och vätskekyld gaskylare(WC).	-30/+20	0,48–1,92 kW
SIROCCO LT	Tystgående kyl-/frysaggregat för placering utomhus med inbyggd gaskylare.	-37/+32	2–31,8 kW
ARCTIC	Vätskekyllaggregat för frys pumpcirkulation med vätskekyld gaskylare/kondensor.	-35/+32	3–60 kW
BALTIC	För Kaskadsystem. Direktexpansion på förångarsidan, kondensorsidan kopplat till vätske-systemets köldbärarsida.	-37/+5	3–80 kW

Kyllaggregat/Frysaggregat

Modell	Typ av aggregat	Design temp.(°C)		Effekt	
		Kyl	Frys	Kyl	Frys
CRYSTAL CH	Vätskekyllaggregat(MT) med kombinerat frysaggregat(LT) för direkt-expansion.	-12/+32	-37	10–110 kW	5–35 kW
CRYSTAL DX	Kombinerat kyl(MT) och frysaggregat(LT) för direktexpansion på både förångarsidan och gaskylarsidan.	-10/+32	-37	10–110 kW	5–35 kW
SIROCCO MT/LT	Tystgående kyl-/frysaggregat för placering utomhus med inbyggd gaskylare.	-10/+32	-37	6–85 kW	2–31,8 kW

Vi förbehåller oss rätten till ändringar. Kyleffekter angivna efter dimensionerande temperatur enligt tabell. Vissa effekter är preliminära och måste beräknas efter aktuellt driffall då omgivande temperatur och vattentemperatur påverkar effektangivelsen.