

## KLIMATAGGREGAT

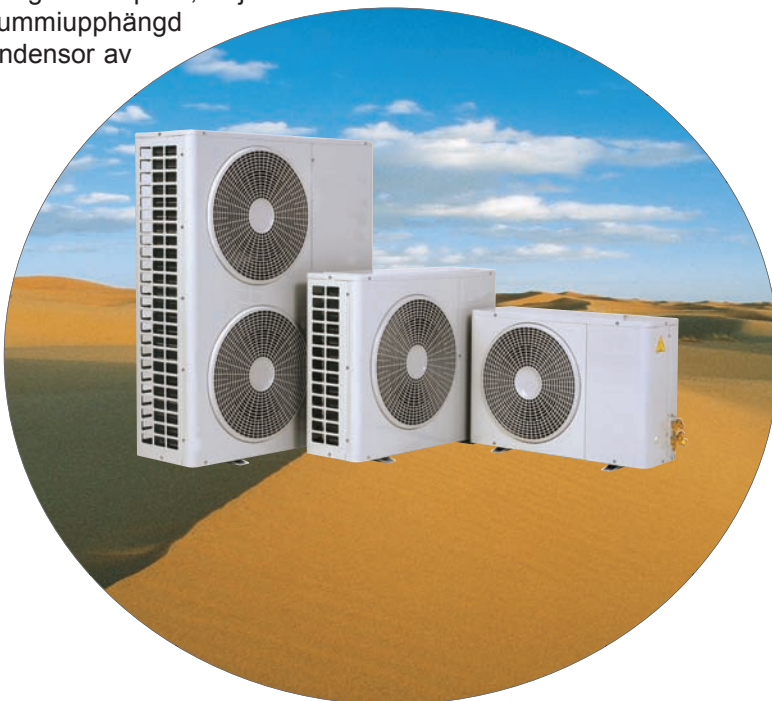
### Tio kapaciteter fabriksfylld med R407C i delad utförande

#### Modell CCD - Luftkylda kylaggregat / R407C 2,65-17,6 kW ( Utedel )

Modell CCD är försedd med scrollkompressor alternativt med rotation, styrdon samt temperaturstyrd fläkthastighetskontroll i 1- fas utförande och tryckstyrd fläkthastighetskontroll i 3-fas utförande inklusive vevhusvärmare som standard för drift vid låg omgivningstemperatur. Enheten är lämplig för vägg alt. fritt stående montage. Axialfläktar direktdrivna med plastvingar, fläktgaller av plast, hölje av galvaniserad plåt belagd med pvc. Gummiupphängd kompressor 1-fas och 3-fas utförande. Kondensor av kopparrör och aluminiumflänsar.

CCD standardutrustning och fördelar:

- Enkel åtkomst vid service och installation
- Sug- och högtrycksventiler
- Förfylld med R407C
- Temperatur eller tryckstyrd fläkthastighet
- Lågtryckspressostat
- Högtryckspressostat
- Vevhusvärmare



Kyleffekt kW	2.3	2.8	3.7	4.7	6.2	7.3	9.1	10.4	14.8	17.6
Luftkylda kylaggregat CCD	08	10	12	16	20	24	30	36	50	60

## Modell FMC - Fläktluftkylare / R407C 2,8-18,0 kW ( Innedel )

## Modell FWG - Fläktluftkylare / R407C 2,7-5,2 kW ( Innedel )

## Modell FCA - Fläktluftkylare/Kasset / R407C 3,7-14,0 kW (Innedel)

## Modell KA - Vätskekylare, split / R407C 3,0-13,4 kW ( Innedel )

Övrigt se tekniska datablad

## Tystgående och effektiva utomhusdelar

Utomhusdelen, försedd med scrollkompressor vilket erbjuder en avancerad teknisk lösning, som försäkras om hög kapacitet kombinerat med mycket låg ljudnivå och låg energiförbrukning.

Samtliga utomhusdelar går att utrusta som tillval med steglös varvtalsreglering av kondensorfläkten och vevhusvärme, vilket medför att ljudnivån minimeras, samtidigt som aggregatet kan arbeta i kyldrift även vid lägre utomhustemperaturer. Nordiskt klimatanpassade.

Tekniska data nominell drift				Effektförbrukning					Dim. CCD Utedel				
Modell	I Tillval ◆ Std		Kyl / Värme effekt Kw	Luftflöde max Utedel/CCDInnedel/FMC m³/h	Ljudnivå* CCD/FMC dBA	*Kyldrift W	230 V/400V 1 fas/3 fas A	Start ström A	Säkring A	Vikt kg	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm
	R	3-f											
CCD 10	I	-	2.8 / 3.3	1620 / 490	41/40	950	4.4	21	16	39	800	270	543
CCD 12	I	-	3.7 / 4.0	1620 / 680	45/40	1210	5.6	28	16	43	800	270	543
CCD 16	I	-	4.7 / 5.4	3050 / 960	47/49	1700	7.8	34	16	56	850	300	593
CCD 18	I	-	5.4 / 5.8	3050 / 960	46/49	1790	8.5	47	16	60	850	300	689
CCD 20	I	◆	6.2 / 6.6	3050 / 960	46/49	1980	9.4	58	20	61	850	300	689
CCD 24	I	◆	7.3 / 8.2	3060 / 1230	45/52	2250	4.1	32	3x16	67	850	300	745
CCD 30	I	◆	9.1 / 10.0	3060 / 1360	49/51	2783	5.0	40	3x16	76	950	370	796
CCD 36	I	◆	10.4 / 12.0	6120 / 1660	52/52	3217	5.7	46	3x16	100	950	370	1202
CCD 50	I	◆	14.8 / 16.2	6120 / 2060	58/51	4690	10.3	65,5	3x20	111	950	370	1202
CCD 60	I	◆	17.6 / 19.9	6120 / 2090	58/52	5420	11.1	67	3x20	116	950	370	1202

R = Reversibel modell (Värmepumps utförande ej i lager). \* Ljudnivå db(A) vid högsta fläkthastighet.  
3-f = 3-fas utförande

Kyleffekter vid: Inomhustemperatur 27°C torr bulb / 19,5°C våt bulb - utomhustemperatur +35°C torr bulb  
Värmeeffekter vid: Inomhustemperatur 21°C torr bulb - utomhustemperatur +7°C torr bulb / +5°C våt bulb

Tillverkaren reserverar sig för ev förändringar betr tekniska data och utförande utan vidare meddelanden



GENOM AUKTORISERADE ÅTERFÖRSÄLJARE ÖVER HELA LANDET

SELEKO AB Box 143, 137 22 VÄSTERHANINGE  
TEL. 08-504 105 60 • FAX 08-504 105 61