

KLIMATRUMSAGGREGAT

KRA - skräddarsydda aggregat för kyla/värme/avfuktning/befuktning

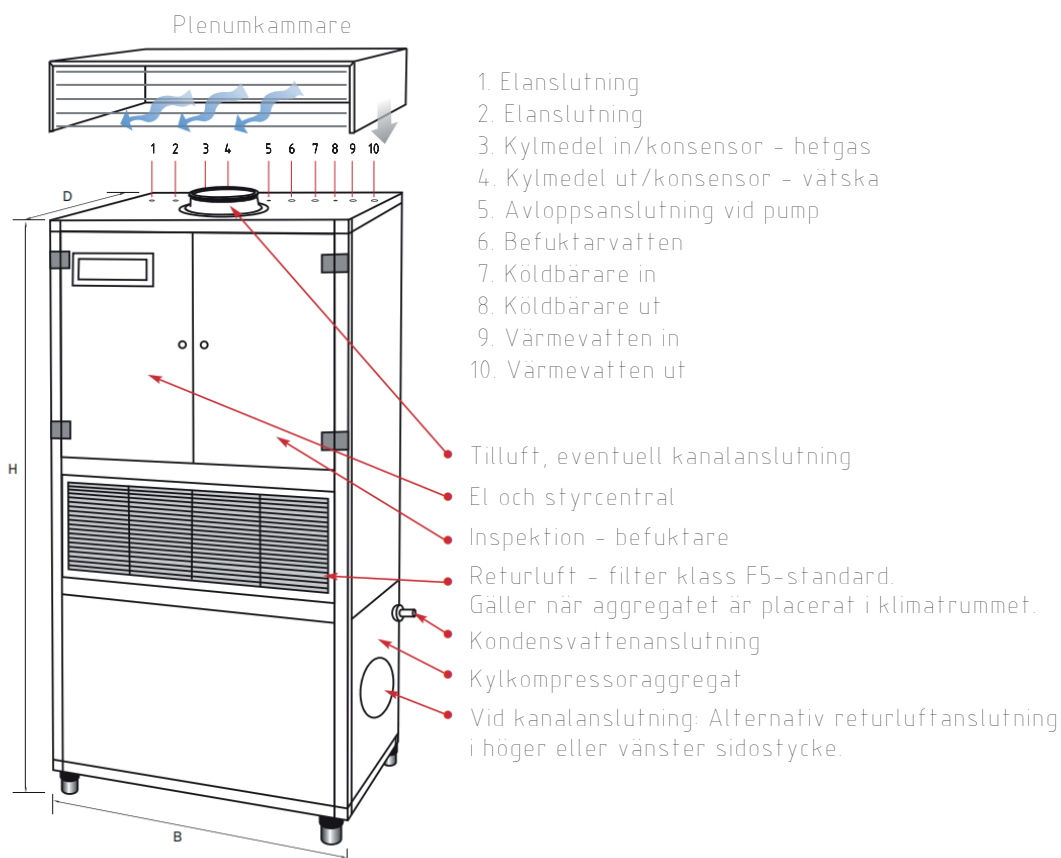


KRA

- KRA är ett aggregat för konstant-hållning av temperatur och fuktighet i Arkiv och laboratorium m.m.
- KRA skräddarsys efter kundens behov och förutsättningar.
- KRA kan levereras med :
 - Kyla:** DX kyla eller Brinekyla
 - Värme:** Elvärme eller Värmevatten.
 - Avfuktning:** Via DX, Brinekyla eller Sorptionsavfuktare.
 - Befuktning:** Ångbefuktare eller Ultrasonisk befuktare.
 - Kondensor:** Lyftkyld eller Vätskekyld kondensor.
- KRA kan förses med plenumkammare som är lämpligt för luftinblåsning i mindre rum.
- KRA kan monteras utanför klimatrummet med kanalanslutning efter kundens önskemål.
- KRA kan även förses med plenumkammare, lämplig i mindre rum när aggregatet placeras i klimatrummet
- KRA har stor tydlig display med information och hjälptext på svenska.
- KRA kan övervakas med Modbus eller Kylprodukter Online övervakning.
- Utöver detta tillverkar vi aggregaten efter kundens önskemål.



För mer info
och manual



KRA 500-8000

Data/storlek		KRA 500	KRA 1000	KRA 1500	KRA 2000	KRA 3000
Eldata		400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Avsäkring	A	*	*	*	*	*
Anslutningseffekt	kW	*	*	*	*	*
Strömförbrukning, max	A	*	*	*	*	*
Luftflöde	m ³ /h	500	1000	1500	2000	3000
Tillgängligt tryck	Pa	250	250	200	200	*
Sensibel kyleffekt vid 20C/50% rf	kW	*	*	*	*	*
Värmeffekt, max	kW/h	*	*	*	*	*
Avfuktningseffekt 20C/50% rf	L/h	*	*	*	*	*
Befuktningseffekt, max	kg/h	5	5	*	*	*
Dimensioner	BxDxH mm	920x670x1700	920x670x1700	920x720x1800	1220x820x1800	1220x820x1900
Kanalanslutning, Spiro	mm	250	250	315	400	400
Kondensvattenanslutning	mm	32	32	32	32	32
Vattenanslutning		R10	R10	R10	R10	R10
Vikt		*	*	*	*	*

Data/storlek		KRA 4000	KRA 5000	KRA 6500	KRA 8000
Eldata		400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Avsäkring	A	*	*	*	*
Anslutningseffekt	kW	*	*	*	*
Strömförbrukning, max	A	*	*	*	*
Luftflöde	m ³ /h	4000	5000	6500	8000
Tillgängligt tryck	Pa	*	*	*	*
Sensibel kyleffekt vid 20C/50% rf	kW	*	*	*	*
Värmeffekt, max	kW/h	*	*	*	*
Avfuktningseffekt 20C/50% rf	L/h	*	*	*	*
Befuktningseffekt, max	kg/h	*	*	*	*
Dimensioner	BxDxH mm	1320x820x2200	1320x820x2200	1520x820x2200	1620x820x2200
Kanalanslutning, Spiro	mm	500	500	630/Rektangulär	Rektangulär
Kondensvattenanslutning	mm	32	32	32	32
Vattenanslutning		R10	R10	R10	R10
Vikt		*	*	*	*

* Individuellt beroende på utrustning