



ACG Tak / Golv

Komfortkyla & Värmepumpsdrift

3,5-14,5 kW
4,0-17,0 kW

Kyl AMA PAK 5141
Kyl AMA PAK 5311

ENERGIKLASS



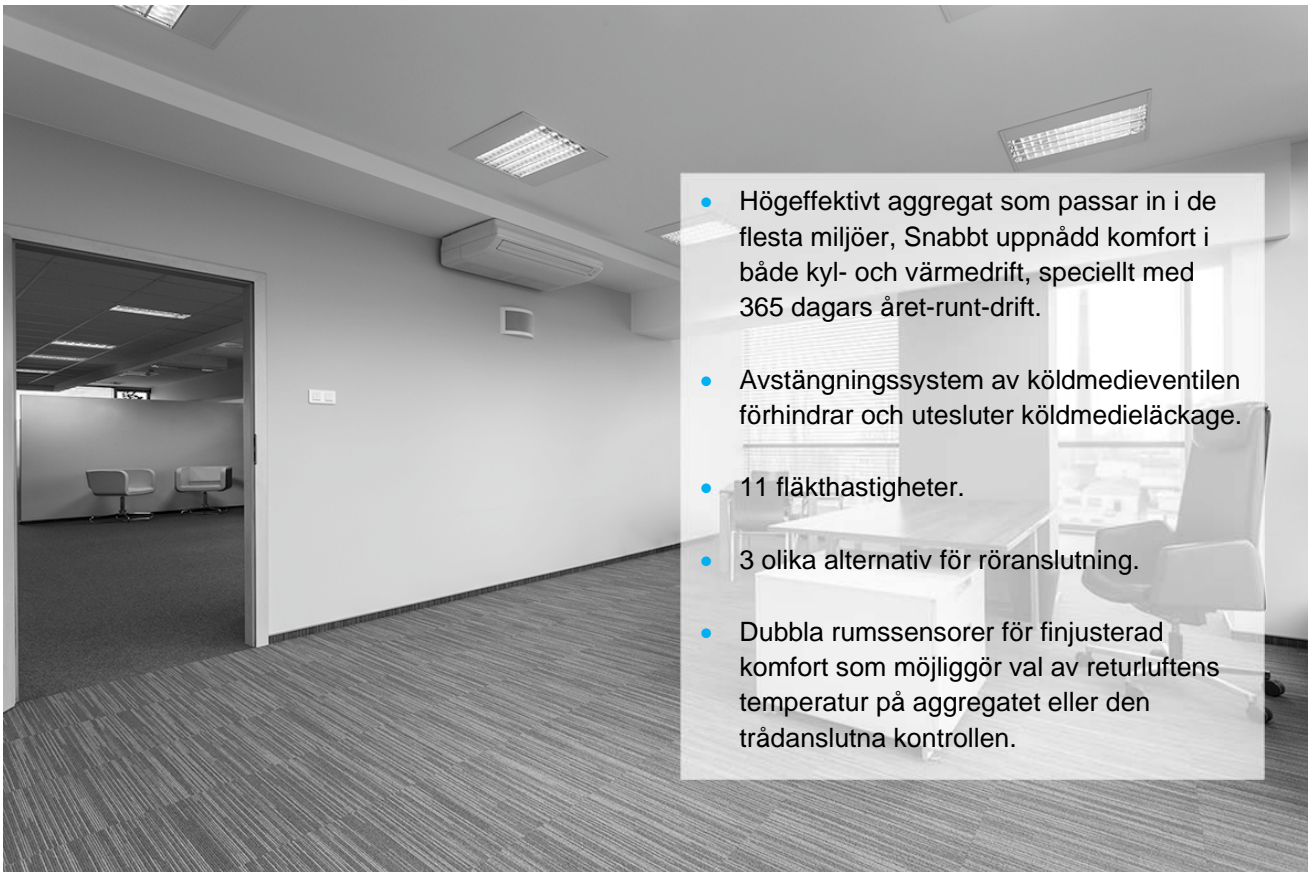
INVERTERTEKNOLOGI

- Låg energiförbrukning
- Låg ljudnivå
- Exakt temperaturinställning



SNABB Snabb kyla och värme	Intelligent sensor	Tyst drift	Sleep-drift	iFeel	Inget kalldrag	Dubbla temp. sensorer på returluft	Intelligent avfrostning	Autodrift	Påminner om filterrengöring	360° luftutblåsning	Automat-swing	Fast swing
Reglering fläkthastighet	Automatisk fläkthastighet	Turbo fart på fläkt	Avfuktning	Avfuktning vid låg temperatur	I-Demand energibesparing	Wifi och app (tillval)	Centralstyrning	Långdistans fjärrkontroll	Modbus	Potentialfri kontakt	Access-kontroll	Dubbla trådbundna kontroller
Programerbar trådbunden kontroll	8°C värme	Minnesfunktion	Auto-diagnos	Integrerad vattenpump	Timer on/off	Kontroll av omgivande temperatur	System parameter förfrågan	Tidigare upptäckta fel förfrågan				

ACG ECO golv-/takaggregat för lätta kommersiella / industriella applikationer. Mycket lämpliga för butiker, kontor sammanträdesrum, hotell, restauranger, gym och andra öppna ytor. Aggregatets djup är endast 235 mm. Trådlös fjärrkontroll som standard och trådbunden som tillval. Dubbla luftriktningsslameller som stänger helt vid avstängt aggregat. Den breda luftutblåsningsvinkeln gör att takinstallerade enheter inte blåser rakt på människor.



- Högeffektivt aggregat som passar in i de flesta miljöer, Snabbt uppnådd komfort i både kyl- och värmedrift, speciellt med 365 dagars året-runt-drift.
- Avstängningssystem av köldmedieventilen förhindrar och utesluter köldmedieläckage.
- 11 fläkthastigheter.
- 3 olika alternativ för röranslutning.
- Dubbla rumssensorer för finjusterad komfort som möjliggör val av returluftens temperatur på aggregatet eller den trådanslutna kontrollen.



Infraröd fjärrkontroll (standard)

Trådbunden programmerbar fjärrkontroll (tillval)

WiFi-kit (tillval)

Tekniska data

ACG ECO		35PH		50PH		70PH		85PH		100PH		140PH		160PH	
230/1/50		Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme
Effekt	kW	3,5	4,0	5,0	5,5	7,0	8,0	8,5	8,8	10	12	13,4	15,5	14,5	17
EER/COP		3,89	4,21	3,21	3,33	3,41	3,64	3,04	3,32	3,33	3,53	2,85	3,48	2,79	3,54
Luftflöde	m ³ /h	650-400		700-400		1100-870		1400-1040		1500-1220		1900-1140		1500-950	
Avfuktning	l/h	1,4		1,8		2,0		2,4		2,8		3,0		3,2	
Ljudtryck	dB(A)	39-36-32-28		44-42-39-36		45-44-41-38		49-47-43-39		49-47-45-43		52-50-48-44		54-53-49-45	
Ljudeffekt		51-48-44-40		57-55-52-49		56-55-52-49		65-63-59-55		61-59-57-55		65-63-61-57		66-64-60-56	
Tryck/sugl.	"	1/4 – 3/8				3/8 – 5/8									
Mått H/B/D	mm	235/870/665				235/1200/665				235/1570/665					
Vikt	kg	25		26		31		32		32		42		42	

Data gäller vid kyla +27°C inne, Värme: +20°C, driftområde 8 (16) -30°C.