



# iSeries – Multisplit INOMHUSDELAR

## FC - CA - AWI

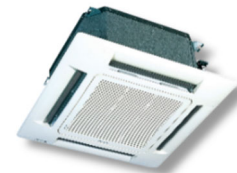
**3,7-13 kW**  
**3,9-14 kW**

### Komfortkyla & Värmepumpsdrift

Kyl AMA PAK 5141  
Kyl AMA PAK 5311

Tak / Vägg		FC IA S8 DC	FC IB S9 DC
220/1/50-60	Kyla/Värme	3,7 / 3,9	5,7 / 7,0
Luftflöde	m <sup>3</sup> /h	310-390-430-520	450-510-610-720
Avfuktning	l/h	1,3	2,3
Fläkthastigheter	st	Auto + 3 med fjärrkontroll	
Ljudtrycksnivå	dB(A)	24-26-30-37	35-40-46-49
Effektförbrukning	W	37	75
Vätske-/sugledning	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Mått (HxBxD)	mm	680 x 900 x 190	
Vikt	kg	23,5	

FC modellerna är enkla att installera och underhålla, i taket eller på golvet. Med ett djup på 19 cm och en ljudtrycksnivå på 24 dB(A), gör den mycket lämplig för installation i villor, kontor, hotellrum, restauranger samt offentliga miljöer.



CA kassetterna har en kompakt design och 4-vägs luftutblåsning, samt enkel åtkomst för underhåll och rengöring.

Kassett		CA 8 FIA	CA 9 FIB	CA 10 FIC	CA 14 FID
220/1/50-60	Kyla / värme	3,7 / 3,9	5,7 / 7,0	9 / 11	13 / 14
Luftflöde	m <sup>3</sup> /h	200 - 750	200-530-630-750	850 - 1300	1200 - 2300
Avfuktning	l/h	1,2	2,3	3,6	
Fläkthastigheter	st	Auto + 3 med fjärrkontroll			
Ljudtrycksnivå	dB(A)	27-43-46-50	27-43-46-50	38-43-44-46	38-44-48-52
Effektförbrukning	W	8-24-28-36	8-24-28-36	13-20-25-41	22-36-43-64
Vätske- / sugledning	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2		
Mått (HxBxD)	mm	296x575x575		310x760x760	338x1050x760
Mått panel (HxBxD)		41x730x730		30x860x860	30x1150x860
Vikt	kg	19	20,5	22	27

High-Wall vägg		AWIA S19	AWIB S19
220/1/50-60	Kyla / värme	3,7 / 3,9	5,7 / 7,0
Luftflöde	m <sup>3</sup> /h	390-420-490-620-680	470-520-610-720-800
Avfuktning	l/h	1,4	1,8
Fläkthastigheter	antal	5	5
Ljudtrycksnivå	dB(A)	29-32-37-41-48	36-39-43-48-50
Strömförbrukning	W	20	35
Vätske- / sugledning	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Mått H x B x D	mm	294x889x2	307x1013x221
Vikt	kg	11	13,5



AWI modellerna med snygg formgivning passar in i de flesta miljöer. LED lamporna kan inaktiveras via fjärrkontrollen. Enheterna kan även förses med filter av aktivt kol för effektiv luftrening.

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