



CA

Model:

CA8FIA
CA9FIB
CA10FIC

CA, la unidad de cassette para falso techo que se instala con frecuencia en locales públicos, oficinas, tiendas, restaurantes... Indudablemente es adecuada también para las viviendas, siempre que éstas se realicen de entrada para incorporar esta solución. Sin embargo, se utiliza con mayor frecuencia en el sector terciario.

CA A

B



Tamaños A y B: HxLxD 296x575x575 mm
Peso: A | 19 kg - B | 20,5 kg

CA C



Tamaño C: HxLxD 338x860x860 mm
Peso: 22 kg

* Durante el año 2013 se lanzará también CA tamaño D

 **Technibel**
UNE GRANDE MARCA CON EL TIEMPO

muy silencioso:
sólo 35 dB(A)

Intercambiador en aluminio hidróxido
inorgánico inodoro

CA

		CAB FIA	CA9 FIA	CA10 RC
Caudal de aire U.I. (a-b-m-a)	m³/h	470-500-600-700	500-530-630-750	680/840/1020/1140
Deshumidificación	Vh	1,2	2,3	3,6
Velocidad de ventilación	m²		Auto + 3 por control remoto	
Presión acústica U.I. (a-b-m-a)	dBA	35-37-40-44	35-37-40-44	41/44/45/46
Alimentación eléctrica	WFase/Hz	230V/50	230V/50	230V/50
Potencia absorbida	kW	0,087	0,087	0,175
Corriente absorbida	A	0,41	0,41	0,77
Diámetro del tubo de líquido	mm (")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diámetro del tubo de gas	mm (")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Peso neto U.I.	kg	19	20,5	22
Medidas netas U.I. (Alt/Anch/Prof)	mm	296x575x575	296x575x575	310x760x760
Medidas netas de la rejilla (Alt/Anch/Prof)		41x730x730	41x730x730	30x860x860

Disponible en tamaño A y B y con medidas apenas más grandes (80x80) en tamaño C, está construida con gran esmero en los detalles, chapas aisladas, cuatro aletas con acabado anticondensado, ventilador equilibrado con gran cuidado, rejilla de material plástico de calidad y amplio filtro fácilmente accesible para la limpieza.

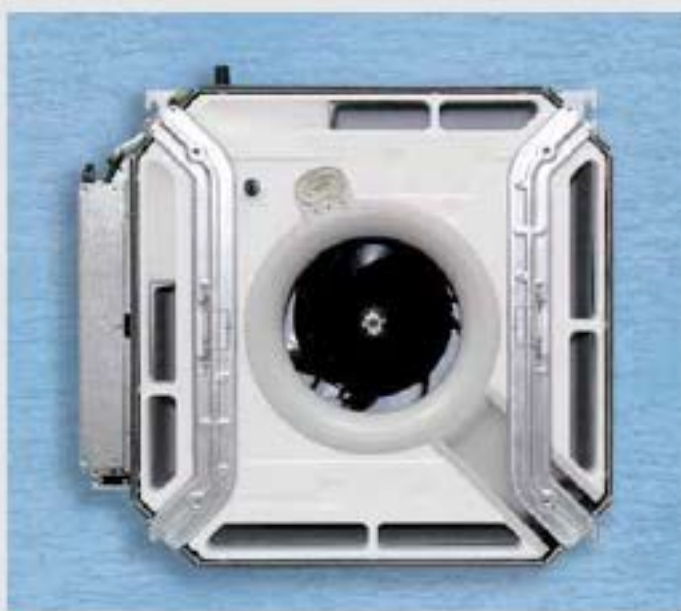
CA está predisposta para el intercambio de aire con el exterior, obligatorio para las instalaciones en locales públicos, equipada con bomba de descarga de condensados. Al igual que las otras unidades de la gama ISERIES™, **CA** se gestiona con el control remoto universal, que en los ambientes donde suele instalarse la unidad expresa lo mejor de sus características: conexión con cable o sin cable, gestión de unidades en grupo, idoneidad para oficinas open space, salas de restaurantes, bares, grandes vestíbulos de hoteles.


CAB/CA9
CA10


- Fácil instalación y descarga de condensados
- Integración perfecta



- Aletas con acabado anticondensado



- Estructura de metal anticorrosivo



- Mantenimiento cómodo y sencillo