

Classic

Mini



MEDIDAS (MM)

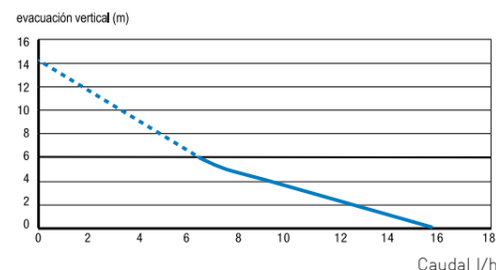
SANICONDENS® Clim Mini/Clim Classic

Son 2 bombas de evacuación de condensados para los aparatos de aire acondicionado con una potencia frigorífica máxima de 10 KW.

- APARATOS SILENCIOSOS..
- SE PUEDEN ESCONDER DENTRO DEL APARATO DE AIRE ACONDICIONADO.
- SANICONDENS CLIM MINI DISPONE DE UNA ALARMA PRECABLEADA

CURVA DE POTENCIA

SANICONDENS Clim Mini



CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El Limpiar la bandeja del climatizador para que ningún cuerpo extraño entre dentro de la bomba a la puesta en marcha.

CONEXIONES

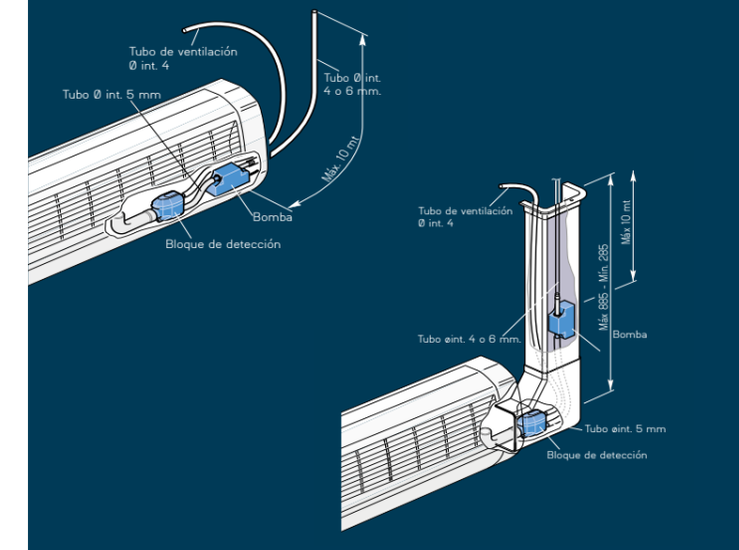
SANICONDENS® Clim Mini / Clim Classic

- El bloque de bomba puede fijarse en el climatizador, en un falso techo, o en una canaleta.
- Debe guardarse un espacio de separación en torno al bloque de bomba, a fin de permitir que se enfríe en caso de funcionamiento prolongado.
- El bloque de detección debe estar situado y fijado en posición horizontal dentro del cuerpo del split.
- La salida del tubo de descarga de la bomba debe estar situada siempre más arriba que el bloque de detección.

CONSEJOS DE USO

Al comienzo de la temporada, se recomienda limpiar el bloque de detección.

- Retirar la tapa, el filtro y el flotador.
- Limpiar el interior del depósito, así como el flotador.
- Volver a colocar el flotador con el imán colocado hacia arriba, así como el filtro.



Aspiración vertical en metros (m)	Evacuación vertical en metros (B)	Evacuación horizontal en metros (C)			
		5	10	20	30
0	1	10,4	9,1	8,3	7,3
	2	8,9	7,8	7,0	6,4
	3	7,9	7,1	6,3	5,8
	4	7,0	6,0	5,3	4,9
1	1	8,9	8,3	7,5	5,9
	2	7,8	7,3	6,7	6,1
	3	6,9	6,7	5,7	5,4
	4	5,9	5,5	4,9	4,4
1,5	1	7,8	7,6	6,9	6,5
	2	7,1	6,6	6,2	5,7
	3	6,5	5,7	5,1	4,8
	4	5,5	4,8	4,2	3,9

Tabla de caudales del SANICONDENS Clim Mini en litros/hora (+/- 10%)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Classic	Mini
Conexiones posibles	aire acondicionado	aire acondicionado
Evacuación vertical máxima	12 m	14 m
Evacuación vertical máx. recomendada	5 m	6 m
Distancia máxima de aspiración	2 m	2 m
Entradas	1	1
Diámetro de salida	8 / 11 mm	8 / 11 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	8 / 11 mm	8 / 11 mm
Caudal máximo	15 L/h	15 L/h
Alimentación	230V/50-60 Hz	230V/50-60 Hz
Tipo de cable de alimentación (sin clavija)	3 x 0,35 mm2.	3 x 0,35 mm2.
Consumo motor	22 W	22 W
Índice de resistencia al agua	IP 20	IP 20
Longitud del cable	900 mm	1200 mm
Alarma		Precableada
Volumen sonoro	23 dB(A)	23 dB(A)
Caudal a 3 m	11 L/h	11 L/h