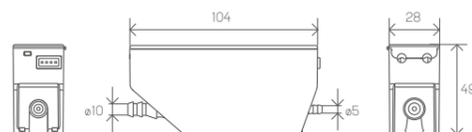


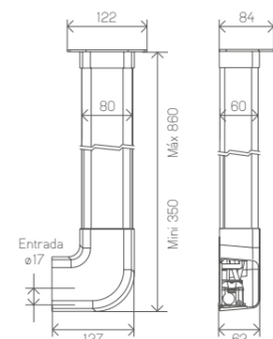


Bomba de condensados

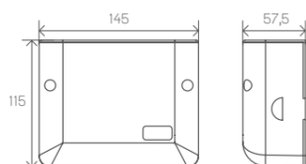
MEDIDAS (MM)



SANICONDENS Clim Mini



SANICONDENS Clim Pack



SANICONDENS Clim Deco

Son 3 bombas de evacuación de condensados para los aparatos de aire acondicionado con una potencia frigorífica máxima de 10 KW.

- APARATOS SILENCIOSOS..
- SANICONDENS CLIM MINI SE PUEDE ESCONDER DENTRO DEL APARATO.
- SANICONDENS CLIM PACK SE INSTALA FÁCILMENTE GRACIAS A SU CANALETA.
- SANICONDENS CLIM DECO SE COLOCA DIRECTAMENTE DEBAJO DEL SPLIT.

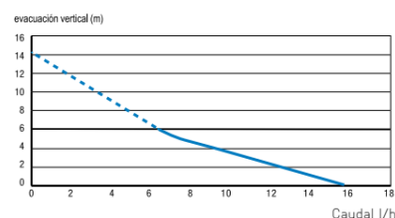
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

SANICONDENS® Clim Mini y Clim Pack funcionan con un bloque de detección que manda una señal al bloque bomba para que aspire y evacue los condensados. Estas 2 bombas están precableadas para poder conectar un sistema de alarma visual o sonoro.

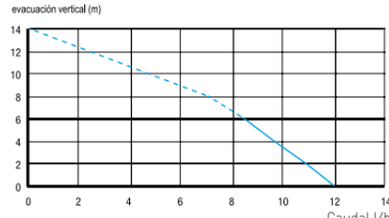
En el caso del modelo Clim Deco, los condensados caen por gravedad dentro del depósito de la bomba; el nivel de agua sube y acciona el sistema.

CURVA DE POTENCIA

SANICONDENS Clim Mini/ Clim Pack



SANICONDENS Clim Deco



CONSEJOS DE INSTALACIÓN

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

CONEXIONES

SANICONDENS® Clim Mini y Clim Pack

- El bloque de bomba puede fijarse en el climatizador, en un falso techo (SANICONDENS Clim Mini), o en una canaleta (SANICONDENS Clim Pack).
- 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 metal de descarga de la bomba debe estar situada siempre más arriba que el bloque de detección.

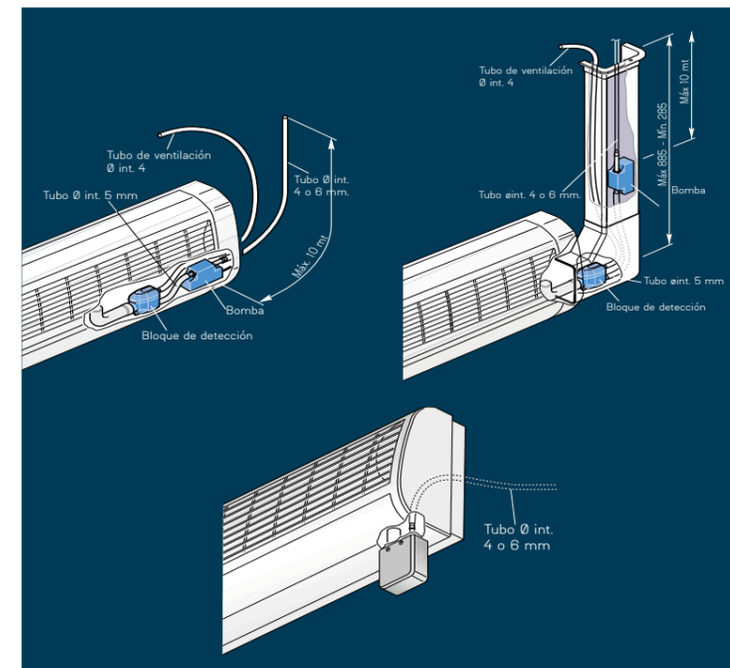
SANICONDENS® Clim Deco

- Es imprescindible nivelar la bomba tanto en horizontal como en vertical para que la boya de detección pueda funcionar correctamente.
- Conectar las entradas y salidas de agua y efectuar la conexión eléctrica.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato y no estar vinculada a la alimentación eléctrica del aire acondicionado.

CONSEJOS DE USO

Al comienzo de la temporada, se recomienda limpiar el bloque de detección (SANICONDENS® Clim Mini y Clim Pack):

- 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	Mini	Pack	Deco
Conexiones posibles	aire acondicionado	aire acondicionado	aire acondicionado
Evacuación vertical máxima	14 m	14 m	14 m
Evacuación vertical máx. recomendada	6 m	6 m	6 m
Distancia máxima de aspiración	2 m	2 m	no aplicable
Entradas	1	1	1
Diámetro de salida	8 / 11 mm	8 / 11 mm	8 / 11 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	8 / 11 mm	8 / 11 mm	8 / 11 mm
Caudal máximo	15 L/h	15 L/h	12 L/h
Alimentación	230V/50-60 Hz	230V/50-60 Hz	220V-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación (sin clavija)	3 x 0,35 mm ² .	3 x 0,35 mm ² .	2 x 0,5 mm ² .
Consumo motor	22 W	22 W	16 W
Índice de resistencia al agua	IP 20	IP 20	IP 24
Longitud del cable	1200 mm	1200 mm	600 mm
Alarma	Precableada	Precableada	---
Volumen depósito	no aplicable	no aplicable	185 ml
Volumen sonoro	23 dB(A)	23 dB(A)	---
Caudal a 3 m	11 L/h	11 L/h	10,2 L/h