

SFA SANITRIT®



UN WC, BAÑO O COCINA...
DONDE USTED QUIERA



SFA SANITRIT®

soluciones para reformas fáciles y económicas



¿CÓMO FUNCIONA?

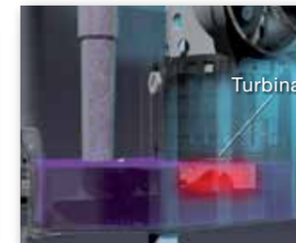
Los aparatos de **SFA SANITRIT** permiten evacuar las aguas de la casa con tubos de 32 mm de diámetro gracias a un sistema de trituración que transforma los sólidos en líquido. Así realizar reformas resulta económico, reemplazando los tubos de 110 mm. También se abren nuevas posibilidades de reformas, puesto que los aparatos **SFA SANITRIT** llevan un sistema de bombeo que puede evacuar las aguas más lejos a más altura.



Al "tirar de la cadena" el nivel del agua aumenta y el motor del triturador SFA se pone automáticamente en marcha.



Las cuchillas del motor trituran las materias en finas partículas entre 5 y 10 segundos.



Las materias finamente trituradas son expulsadas por una tubería de solo 32 mm.



El inodoro se vacía al momento, quedando nuevamente listo para usar.

¿QUÉ TE APORTA SFA SANITRIT®?

Una solución a cada situación



11 Trituradores adaptables



5 Cerámicas con triturador integrado



10 Bombas de aguas grises



4 Estaciones de bombeo



8 Bombas de condensados

Seguridad



3 años de garantía



Todos los aparatos cumplen con las normativas europeas y están certificados por laboratorios externos



La experiencia del inventor del sistema del triturador sanitario

Una tecnología eficiente

Dos sistemas de trituración a prueba de riesgo



Para un uso en entorno doméstico



Para usos intensivos /públicos

Servicio



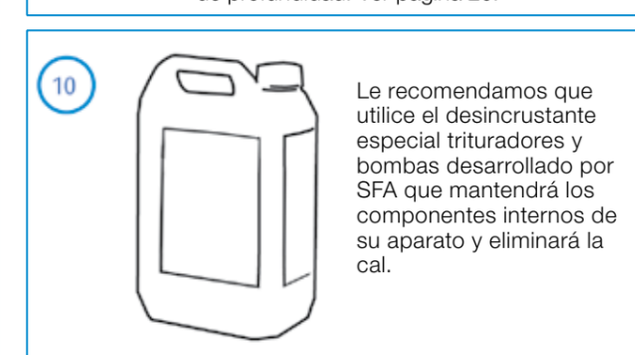
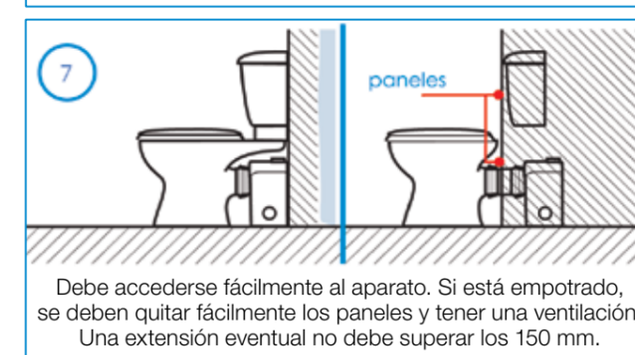
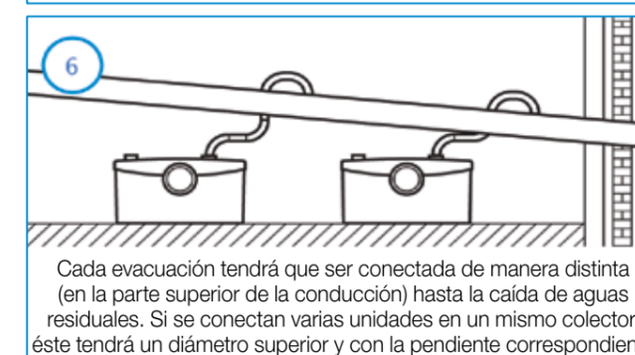
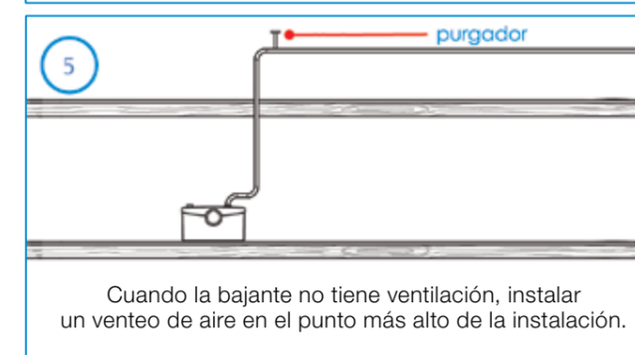
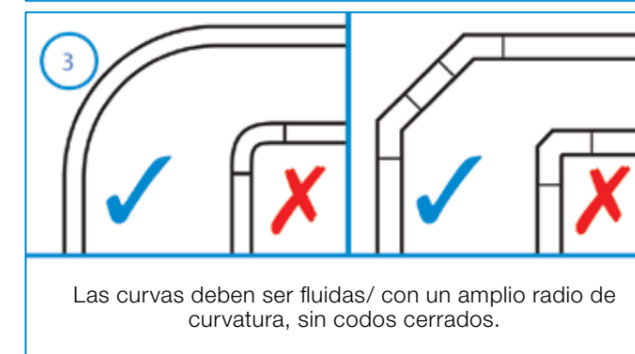
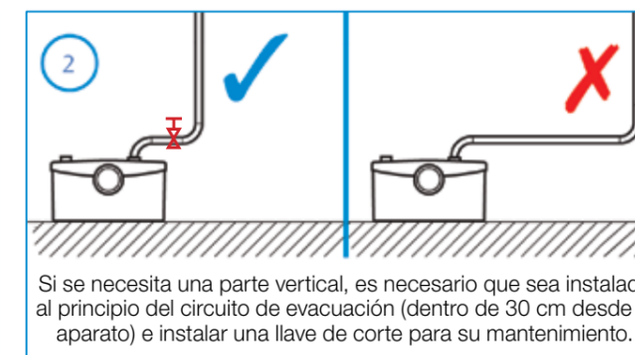
Apoyo técnico en cualquier punto del territorio Español



Un experto SANITRIT siempre a tu lado gracias a nuestra aplicación gratuita para profesionales



TRITURADORES												
6	SANITRIT®	•										
8	SANIACCESS® 1	•										
10	SANITOP®	•	•									
12	SANIACCESS® 2	•	•									
14	SANIPRO®	•	•	•	•							
16	SANIACCESS® 3	•	•	•	•							
18	SANIPLUS®	•	•	•	•							
20	SANISLIM®	•	•	•	•							
22	SANIBEST® PRO	•	•	•	•							
24	SANIPACK®		•	•	•	•						
26	SANIWALL® PRO		•	•	•	•						
CERÁMICAS CON TRITURADOR INTEGRADO												
28	SANICOMPACT® C43	•	•									
30	SANICOMPACT® C4	•	•									
30	SANICOMPACT® Elite	•	•									
32	SANICOMPACT® Star		•		•							
34	SANICOMPACT® Comfort		•		•							
BOMBAS DE AGUAS GRISES												
36	SANIFLOOR® NUEVO			•								
38	TRAYMATIC® INT			•								
38	TRAYMATIC® EXT			•								
40	SANISHOWER®		•	•	•							
42	SANISHOWER® Flat		•	•								
44	SANIVITE®		•	•	•	•	•	•	•	•		
46	SANIACCESS® Pump		•	•	•	•	•	•	•	•		
48	SANISPEED®		•	•	•	•	•	•	•	•		
50	SANICOM® 1		•	•	•	•	•	•	•	•		
52	SANICOM® 2		•	•	•	•	•	•	•	•		
BOMBAS DE CONDENSADOS												
54	SANICONDENS® Clim Mini										•	
54	SANICONDENS® Clim Pack										•	
54	SANICONDENS® Clim Deco										•	
56	SANICONDENS® Mini										•	•
56	SANICONDENS® Basic										•	•
58	SANICONDENS® Pro										•	•
60	SANICONDENS® Best										•	
60	SANINEUTRAL®										•	
ESTACIONES DE BOMBEO												
62	SANICUBIC® 1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
64	SANICUBIC® 2 Classic WP NUEVO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
66	SANICUBIC® 2 Pro WP NUEVO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68	SANICUBIC® 2 XL NUEVO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





Mini

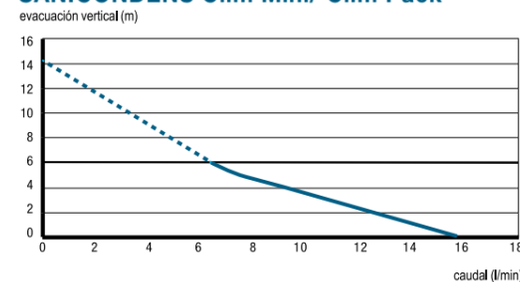
Pack

Deco

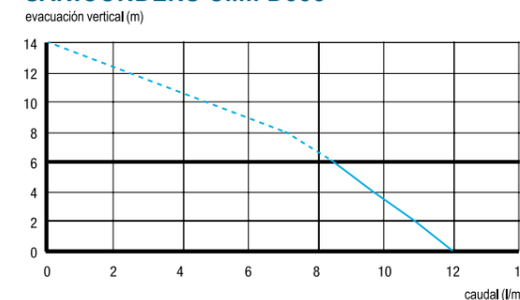


CURVA DE POTENCIA

SANICONDENS Clim Mini/ Clim Pack



SANICONDENS Clim Deco



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Mini	Pack	Deco
Conexiones posibles	aire acondicionado	aire acondicionado	aire acondicionado
Evacuación vertical máx.	14 m	14 m	14 m
Evacuación vertical máx. recomendada	6 m	6 m	10 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
Nivel Sonoro	< 23 dB	< 23 dB	< 36 dB
Alimentación	230V/50-60 Hz	230V/50-60 Hz	220V-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	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	---
Tipo de clavija	no lleva	no lleva	no lleva
Longitud del cable	1200 mm	1200 mm	600 mm
Alarma	Precableada	Precableada	---
Volumen depósito	no aplicable	no aplicable	185 ml

UTILIDADES

SANICONDENS Clim Mini, Clim Pack y 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 sonora.
- 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.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

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

CONEXIÓN

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 descarga de la bomba debe estar situada siempre más arriba que el bloque de detección.

SANICONDENS Clim Deco

- Fijar la bomba a la pared mediante los tornillos entregados, completamente horizontal.
- Conectar las entradas y salidas de agua y efectuar la conexión eléctrica.
- Un led verde se enciende mientras funciona la bomba.
- El aparato debe estar conectado a tierra (Clase I).
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato y no estar vinculada a la alimentación eléctrica del aire acondicionado.

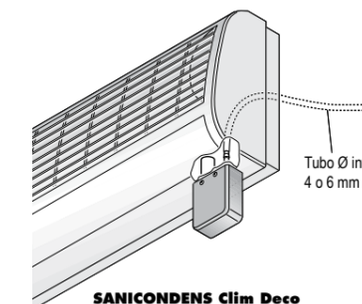
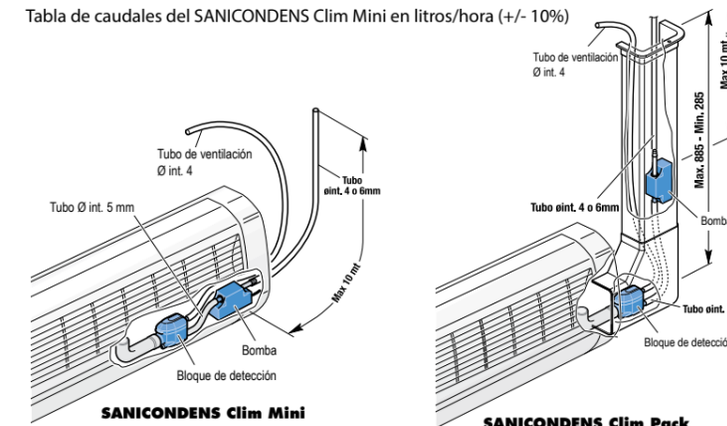
CONSEJOS DE USO

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

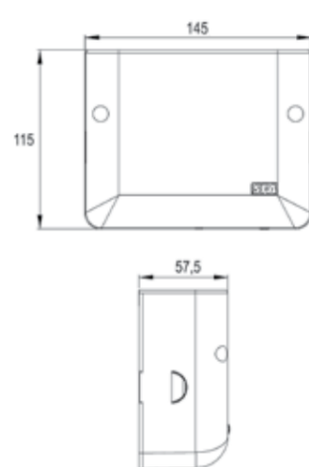
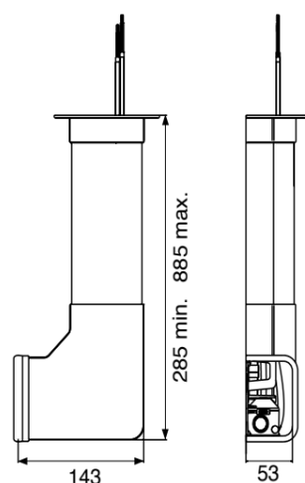
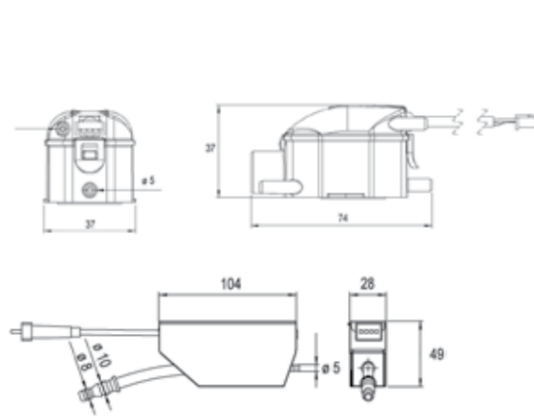
Tabla de caudales del SANICONDENS Clim Mini en litros/hora (+/- 10%)



MEDIDAS Clim Mini (mm)

MEDIDAS Clim Pack (mm)

MEDIDAS Clim Deco (mm)





Mini



Basic

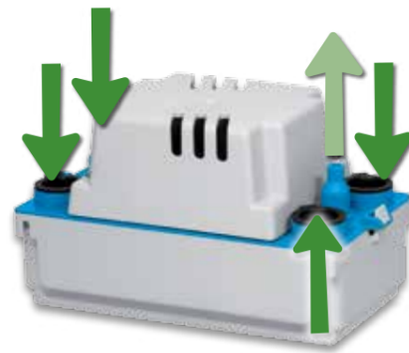
SANICONDENS Mini y SANICONDENS Basic son 2 bombas de evacuación desarrolladas para la evacuación de condensados, tanto para aire acondicionado como para calderas de condensación.

- 4 ENTRADAS PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN.
- TAMAÑO REDUCIDO.
- RESISTENTE A LAS AGUAS ÁCIDAS.
- SANICONDENS BASIC EVACUA HASTA 342 L/H.

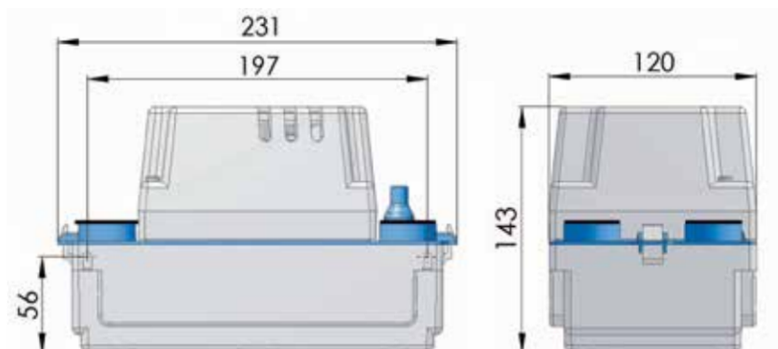
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Estos aparatos funcionan con un sistema de presostato de nivel: al utilizar el aparato de aire acondicionado o la caldera de condensación, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina evacua inmediatamente los condensados a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que deba evacuar.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN

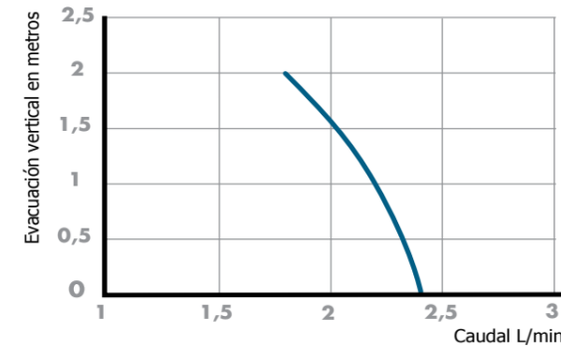


MEDIDAS SANICONDENS Mini y Basic (mm)

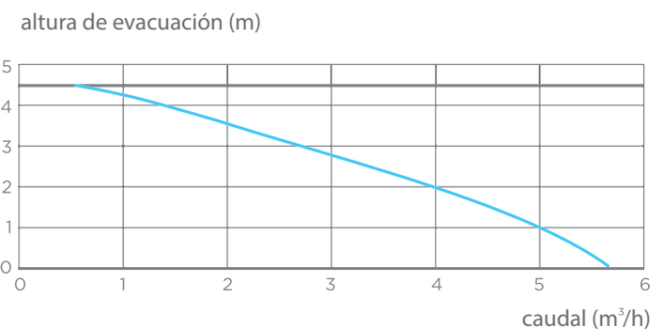


CURVA DE POTENCIA

SANICONDENS Mini



SANICONDENS Basic



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Mini	Basic
Conexiones posibles	aire acondicionado + caldera de condensación + dispositivos refrigerantes	aire acondicionado + caldera de condensación + dispositivos refrigerantes
Evacuación vertical (hasta)	2 m	4,5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	20 m	50 m
Entradas Ø 28 mm	4 superiores	4 superiores
Diámetro de salida	8/11 mm	8/11 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	18 mm rígido	18 mm rígido
PH mín.	2,5	2,5
Peso.	1,3 Kg	1,3 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm².	3x0,75 mm².
Amperaje	0,4 A	0,52 A
Consumo motor	35 W	60 W
Material del eje del motor	inox	inox
Tipo de turbina	palas	palas
Indice de resistencia al agua	IP 20	IP 20
Tipo de clavija	Schuko	Schuko
Longitud del cable de alimentación	2 m	2 m
Temperatura máx. de líquidos	80 °C	80 °C
Caudal máximo	144 L/H	342 L/H
Volumen del depósito	1 L	1 L

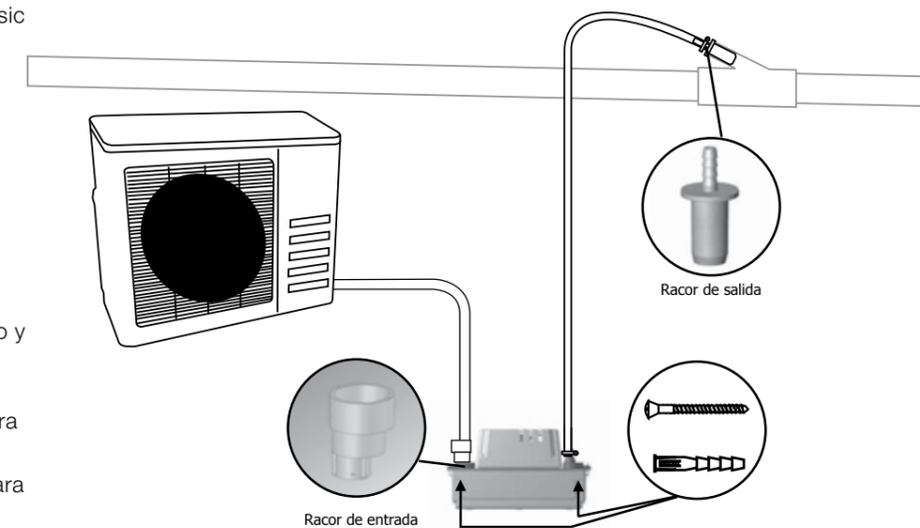
UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento. SANICONDENS Mini y SANICONDENS Basic disponen de dispositivos de fijación mural.
- El aparato debe ser instalado horizontalmente: antes de proceder a la fijación, ajustar la instalación mediante un nivel.

CONEXIÓN

- SANICONDENS Mini y SANICONDENS Basic disponen de 4 entradas de Ø28 mm. Si es necesario, utilizar el racor de entrada Ø19/32/40 mm.
- Tapar las entradas no utilizadas con los tapones entregados.
- Si se necesita una sección vertical en el recorrido de evacuación, se debe realizar con un tubo de Ø 8 mm inmediatamente a la salida.
- Realizar las secciones horizontales de la evacuación con un tubo de mayor diámetro y con tubo rígido.
- El aparato debe estar conectado a tierra (Clase I). Verificar que la resistencia de tierra sea inferior a 38 Ω.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.



CONSEJOS DE USO

- Este aparato no necesita un mantenimiento particular.



SANICONDENS Pro es una bomba de evacuación desarrollada para la evacuación de condensados, tanto para aire acondicionado como para calderas de condensación.

- 2 ENTRADAS + ADAPTADOR DE ENTRADA.
- POTENTE EVACUA HASTA 342 L/H

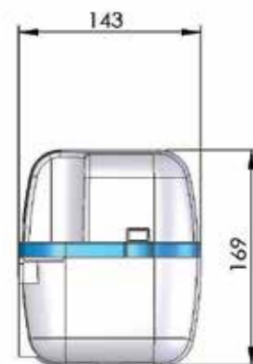
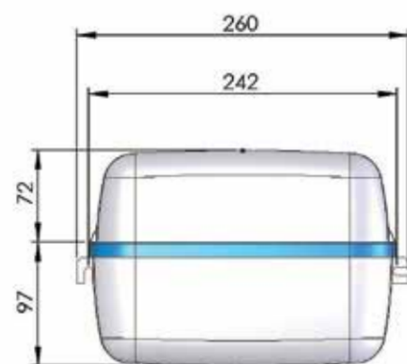
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Esta bomba funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar el aparato de aire acondicionado o la caldera de condensación, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina evacua inmediatamente los condensados a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

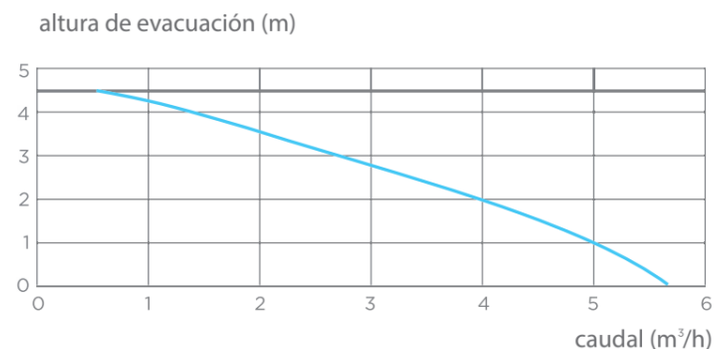
ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	aire acondicionado + caldera de condensación + positivos refrigerantes
Evacuación vertical (hasta)	4,5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	50 m
Entradas Ø 28 mm	2 superiores
Diámetro de salida	8/11 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	18 mm rígido
PH mín.	2,5
Peso.	2 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm².
Amperaje	0,52 A
Consumo motor	60 W
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 20
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	2 m
Temperatura máx. de líquidos	80 °C
Caudal máximo	342 L/H
Volumen del depósito	2 L
Alarma	Precableada

UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

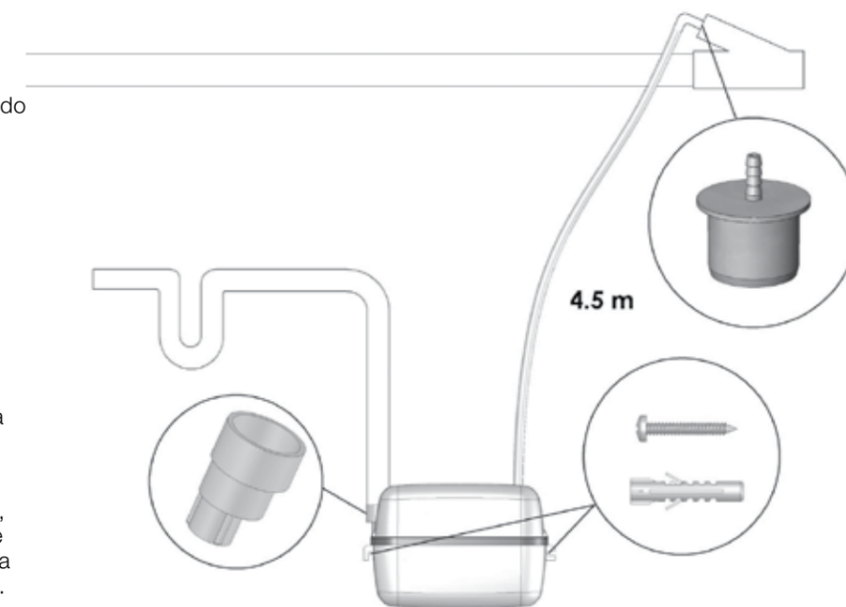
- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento. SANICONDENS Pro dispone de dispositivos de fijación mural.
- El aparato debe ser instalado horizontalmente: antes de proceder a la fijación, ajustar la instalación mediante un nivel. Utilizar las "orejas de fijación".

CONEXIÓN

- SANICONDENS Pro dispone de 2 entradas de Ø28 mm. Si es necesario, utilizar el racor de entrada Ø19/32/40 mm, entregado con el aparato.
- Si se necesita una sección vertical en el recorrido de evacuación se debe realizar con un tubo de Ø8/11 mm. directamente a la salida.
- Realizar las secciones horizontales de la evacuación con un tubo de mayor diámetro y con tubo rígido.
- El aparato debe estar conectado a tierra (Clase I). Verificar que la resistencia de tierra sea inferior a 38 Ω.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.
- El aparato se entrega con: tornillos de fijación, 1 adaptador de entrada, 1 adaptador de salida, 1 tubo de evacuación de 6 metros, un cable de alimentación de 2 metros, 1 tapón, 1 cable para instalar un sistema de alarma visual y/o sonoro.

CONSEJOS DE USO

- Estos aparatos no necesitan un mantenimiento particular.





SANINEUTRAL y SANICONDENS Best son 2 soluciones ecológicas para la evacuación de las aguas condensadas ácidas generadas por las calderas de condensación.

SANINEUTRAL filtra antes de evacuar por gravedad mientras SANICONDENS Best puede bombear las aguas hacia más arriba o más lejos.

- NEUTRALIZAN LOS ÁCIDOS
- SANICONDENS BEST EVACUA HASTA 342 L/H
- DEPÓSITOS TRANSPARENTE PARA UN FÁCIL MANTENIMIENTO

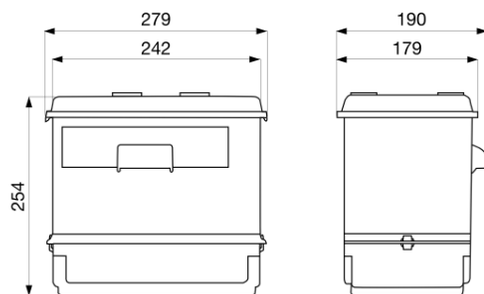
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- SANICONDENS Best funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar la caldera de condensación, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina evacua inmediatamente los condensados a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.
- En el caso del SANICONDENS Best, los condensados de la caldera de condensación pasan primero por un decantador que neutraliza el pH de los condensados. Para SANINEUTRAL, los condensados pasan por el depósito y son evacuados por gravedad.

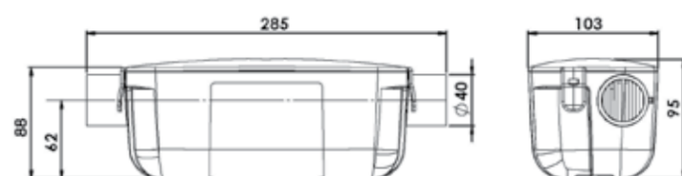
ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS SANICONDENS Best (mm)

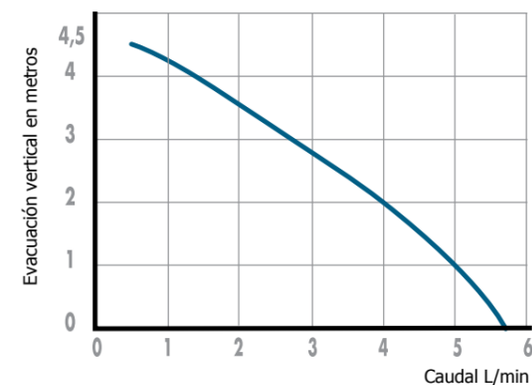


MEDIDAS SANINEUTRAL (mm)



CURVA DE POTENCIA

SANICONDENS Best



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

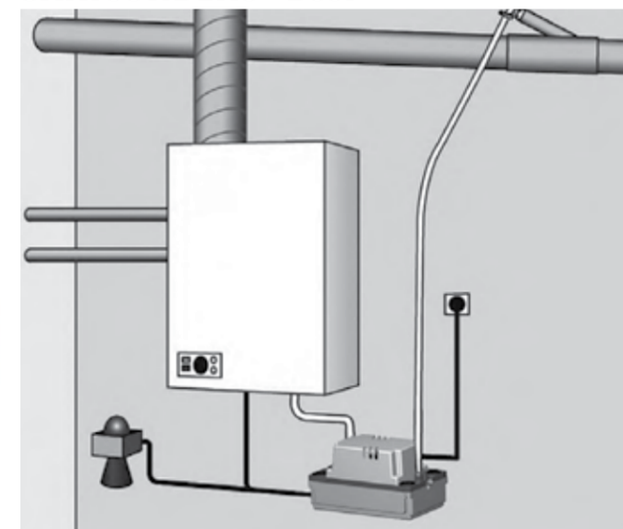
- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- SANINEUTRAL Y SANICONDENS Best disponen de dispositivos de fijación mural.
- El aparato debe ser instalado horizontalmente: antes de proceder a la fijación, ajustar la instalación mediante un nivel. Utilizar las "orejas de fijación".

CONEXIONES

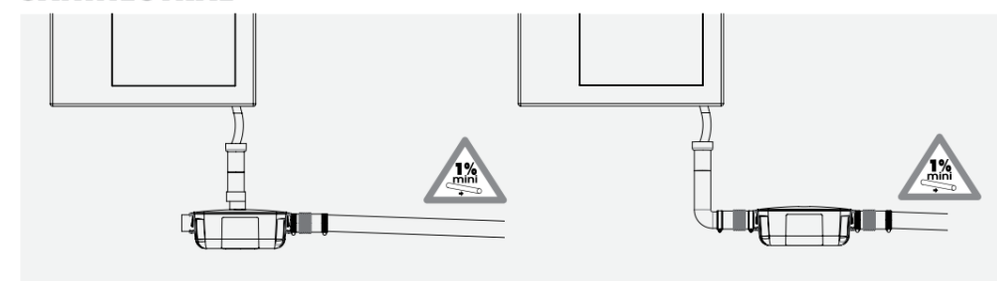
- SANICONDENS Best dispone de 4 entradas de Ø28 mm. Si es necesario, utilizar el racor de entrada Ø19/32/40 mm.
- Tapar las entradas no utilizadas con los tapones entregados.
- Si se necesita una sección vertical en el recorrido de evacuación se debe realizar con un tubo de Ø8 mm directamente a la salida.
- Realizar las secciones horizontales de la evacuación con un tubo de mayor diámetro y con tubo rígido.
- El aparato debe estar conectado a tierra (Clase I). Verificar que la resistencia de tierra sea inferior a 38.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.
- SANICONDENS Best se entrega con: tornillos de fijación, 1 adaptador de entrada, 1 adaptador de salida, 1 tubo de evacuación de 6 metros, un cable de alimentación de 2 metros, 1 tapón, 1 cable para instalar un sistema de alarma visual y/o sonoro, 1 bolsa de gránulos.
- SANINEUTRAL se entrega con sus accesorios de fijación, 1 adaptador de entrada, manguitos de conexión, 1 bolsa de gránulos.



SANICONDENS® Best



SANINEUTRAL®



CONSEJOS DE USO

- Estos aparatos no necesitan un mantenimiento particular.
- Se recomienda reemplazar los granulos de filtración del modelo Sanicondens Best cuando se hayan gastado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Best
Conexiones posibles	aire acondicionado + caldera de condensación + dispositivos refrigerantes
Evacuación vertical (hasta)	4,5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	50 m
Entradas Ø 28 mm	4 superiores
Diámetro codo de salida	8/11 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	18 mm rígido
PH mín.	2,5
Peso	2,6 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm².
Amperaje	0,52 A
Consumo motor	60 W
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Indice de resistencia al agua	IP 20
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable de alimentación	2 m
Temperatura máx. de líquidos	80 °C
Caudal máximo	342 L/H
Volumen depósito	2,1 L

DESINCRUSTANTE®

ESPECIAL TRITURADORES Y BOMBAS

- Fórmula ultra concentrada en ácido fosfórico.
- Especialmente concebido para respetar el caucho de las membranas.
- Fórmula permanentemente adaptada a los sistemas de evacuación de diámetro reducido.
- Producto inocuo para las fosas sépticas.
- Fórmula y dosificación probadas en laboratorio.



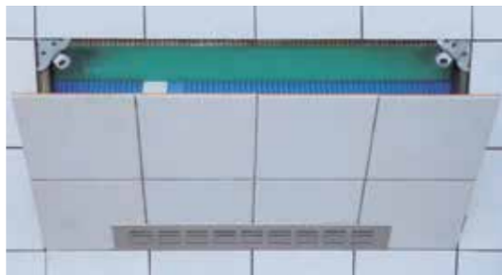
SANIALARM®

SANIALARM® le avisa cuando el nivel del agua del triturador aumenta de manera anormal.

SANIALARM® se compone de un presostato de nivel sumergido que dispara automáticamente el avisador sonoro fijado en el fondo del aparato. Cuando el volumen de agua supera el nivel máximo autorizado, la alarma produce un sonido continuado de 80 dB (A)(cercano al cajetín) hasta que la intervención humana lo desactiva, detectando la causa que lo ha disparado.



REGISTROS



REGISTROS: sistema de registro acabado blanco. Especial **SANIPACK®**, **SANIWALL PRO®** y bañeras

LLAVES DE CORTE

Especial para **SANICUBIC®** y **SANICOM®**

Para tubos de diámetro 110 mm



Para tubos de diámetro 50 mm

BOLSAS DE GRÁNULOS



Recambios bolsa de gránulos especial **SANICONDENS® Best** y **SANINEUTRAL**, 1,2 kg

SFA SANITRIT®

su socio en cada etapa de su proyecto

FORMACIÓN Y CONSEJOS

AYUDA EN LA ELECCIÓN CON EL SELECTOR ON-LINE

PROMOCIONES

APP PROFESIONAL

LA GAMA MÁS AMPLIA DEL MERCADO

50 AÑOS DE EXPERIENCIA

UN SAT EN CADA PROVINCIA

3 AÑOS DE GARANTÍA

MANUALES INTUITIVOS

EL INVENTOR DEL TRITURADOR SANITARIO

RED NACIONAL DE TÉCNICOS OFICIALES

SERVICIO POSTVENTA A DOMICILIO

SUPERGARANTÍA DE 3 AÑOS

WWW.SFA.ES

UNA **WEB INTERACTIVA** Y COMPLETA
CON MÚLTIPLES HERRAMIENTAS PARA APOYARLE
EN CADA ETAPA DE SU PROYECTO



DESCÁRGUESE
LA APLICACIÓN
IPHONE/ANDROID
DE SFA

MÓDULO DE FORMACIÓN
E-LEARNING CON
VIDEOS EXPLICATIVOS



Grupo **SFA**