

KIT SALVA CALDERA CONDENSACIÓN

FILTRO DESFANGADOR MAG GTS 3/4 - Mini separador con filtro magnético

Características Funcionales

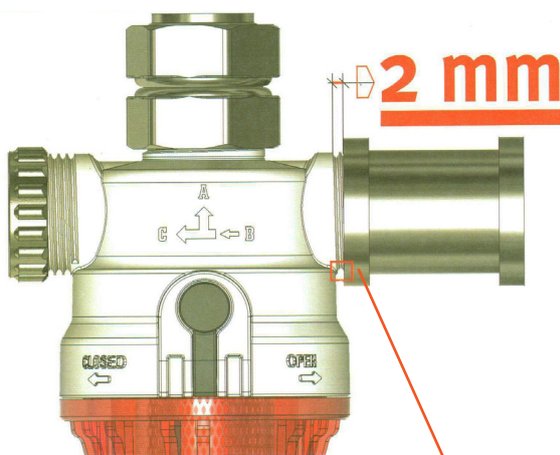
- Mini separador de suciedad con filtro magnético multiconexión en línea y en ángulo con vástago de enchufe para instalaciones fáciles, rápidas y que ahorran espacio (en menos de 6 cm de distancia entre centros para una altura máxima de 15 cm) debajo de las calderas de condensación. Se puede instalar tanto verticalmente (instalación recomendada para una máxima eficiencia) como horizontalmente. (4 posibilidades de instalación).
- El frasco transparente permite verificar el estado del cartucho y el agua. Circuito (mirilla). El cartucho de malla doble de 500 micrones en acero inoxidable está diseñado para filtrar eficazmente también cobre y aluminio, no bloqueados por el imán ya que son materiales no ferrosos. El doble refuerzo del cartucho lo hace casi indestructible. Equipado con un sistema de escape para expulsar el filtrado.
- Utilice calefacción / aire acondicionado (90°C).
- Tipo de imán: Neodimio a 11.000 Gauss. Recomendado para calderas de condensación hasta 28 kW.



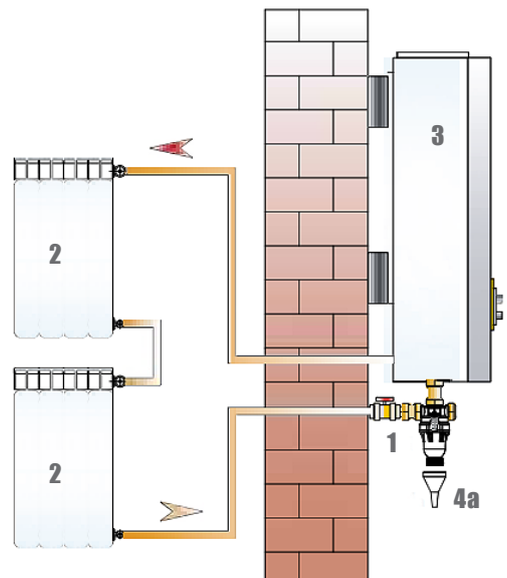
Características Técnicas

CÓDIGO	MODELO	MATERIALES			CAUDAL litro/minuto	PN BAR	CONEXIONES	DIMENSIONES mm	CAP. DE FILTRADO MICRON	TEMP. MÁX. AGUA °C
		CABEZA	VASO	CARTUCHO						
ACSGTMA01	GTS	Termopl	Termopl	Inox	25	7	3/4" M-F	75 x 135	500	90

Instalación (4 posibilidades de instalación, consultar manual)



"No acercarse demasiado al final de la rosca de 3/4", detenerse aproximadamente 2 mm antes de utilizar las conexiones hidráulicas con vástago giratorio o manguito"



1. FILTRO DESFANGADOR GTS VERTICAL
2. SISTEMA DE CALEFACCIÓN POR RADIADORES
3. GENERADOR DE CALOR
4. DRENAJE GENÉRICO

KIT SALVA CALDERA CONDENSACIÓN

FILTRO ANTI INCRUSTANTE - Polyfosfato Click - Agua Potable

Características Funcionales

- Unidad de dosificación proporcional de polyfosfato en polvo o cilindros con conexiones ajustables (rotaciones en pasos de 90°) con un exclusivo sistema interno patentado que permite by-pass + ventilación automático solo presionando el botón "click" y girando el contenedor del dispensador. Es el único dosificador que permite un reemplazo seguro, fácil y rápido de la carga de polifosfato; ¡sólo un "clic"!
- Las conexiones de latón están equipadas con nr. 2 espigas giratorias.
- El dispensador Click tiene un sistema bios antibacteriano integrado.
- Se incluye una carga de polifosfato de cartucho.



CALEFACCIÓN

Características Técnicas

CÓDIGO	MODELO	MATERIALES		CAUDAL	PN	CONEXIONES	DIMENSIONES	TEMP. MÁX
		CABEZA	ACOPLAMIENTO GIRATORIO	litro/minuto	BAR		mm	°C
ACSCCLICK001	CLICK BYPASS	Plástico	Latón (cromado exterior)	20	7	1/2" F-F	60 x 150	50

Funcionamiento

USOS:
 1. CALEFONES
 2. CALDERA MURAL ACS

Cerrado:
dispensador en funcionamiento

hacer clic

Abrir:
abre automáticamente la ventilación + el bypass en un solo clic

y girar

Instalación

Instalación vertical bidireccional

1. FILTRO ANTI INCRUSTANTE POLYFOSFATO CLICK
 2. CALDERA Y/O GENERADOR DE CALOR

Agua fría general

Agua caliente sanitaria

RECARGA* Unitaria

RECARGA* 1 kg

*Se venden por aparte

CÓDIGO	MODELO	APLICACIÓN
ACSPOLORAE	POLIFOSFATO RECARGA ESTUCHE CON 6 UNIDADES ANTIINCRUSTANTE	Recarga 1 dosis para CLICK
ACSPOLRIC4	POLIFOSFATO RECARGA 1 KILO ANTIINCRUSTANTE	Dosificación según cada sistema

KIT SALVA CALDERA CONDENSACIÓN

NEUTRALIZADOR DE CONDENSACIÓN - Caldera Mural

CALEFACCIÓN

Características Funcionales

- Neutralizadores de condensado que ahorran espacio con sistema antibloqueo de caldera.
- El condensado producido por las calderas de condensación es ácido, por lo que es una buena práctica neutralizarlo (para evitar la contaminación y corrosión de los materiales) y nuestra mezcla de materiales inertes actúa elevando el valor del pH.
- Conexión de codo incluida para permitir otras instalaciones, soportes y tacos para fijar el sistema a la pared.
- Equipado con mirilla para visualizar el estado de la masa filtrante. Posibilidad de montaje en pared tanto en horizontal como en vertical.
- Caudal máximo: 3 l/h. Altura mínima desde la salida de escape de la caldera: 180 mm.
- Reemplace el material del filtro cada 8/12 meses (o cuando se agote la carga). Utilice únicamente la recarga Euroacque MiniNeutro. Para aumentar la efectividad del tratamiento y la duración, combine 2 sistemas en serie.

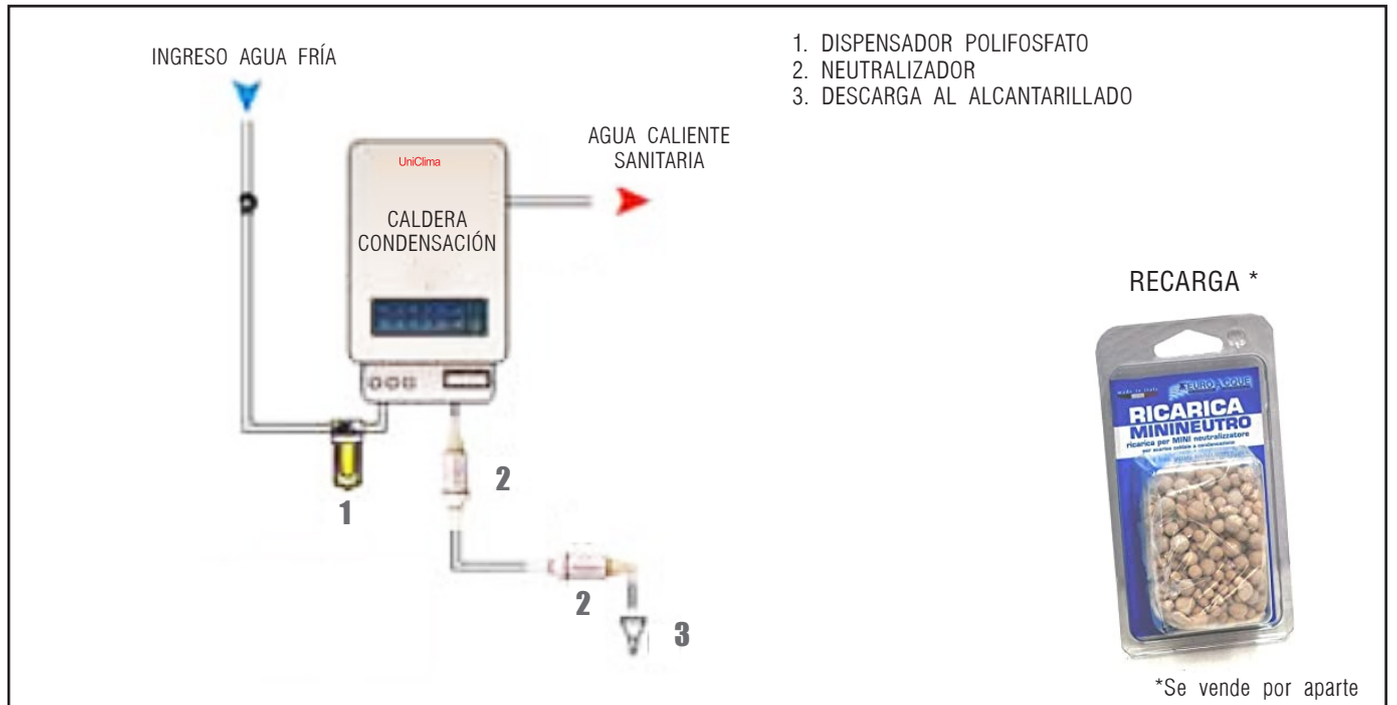


Incluidos soportes de fijación

Características Técnicas

CÓDIGO	MODELO	TRATAMIENTO DRENAJES DE CONDENSADOS	DIMENSIONES	CONEXIÓN
ACSNEWM01	MINI NEUTRO	De 0 a 35 kW / h	60 x 230 x 130	3/4" con soporte Ø 20

Instalación



CÓDIGO	MODELO	APLICACIÓN
ACSNEUTR1K	NEUTRALIZADOR RECARGA MINI NEUTRO	Recarga 1 dosis para minineutro