





Calentador de agua con bomba de calor



Estimado Cliente:

Deseamos agradecerle por preferir en su compra nuestro calentador de agua con bomba de calor. Esperamos que satisfaga sus expectativas y que le suministre por muchos años el mejor servicio con el máximo ahorro energético.

Nuestro grupo dedica mucho tiempo, energía y recursos económicos en la realización de soluciones innovadoras que favorezcan el ahorro energético de nuestros productos.

Con su elección, nos ha demostrado sensibilidad y preocupación por la disminución de los consumos energéticos que están directamente vinculados con la problemática medioambiental. Nuestro esfuerzo continuo por realizar productos innovadores y eficientes y su comportamiento responsable hacia el uso de la energia podrán contribuir de forma activa a proteger el medioambiente y los recursos naturales.

Conserve con cuidado este manual, que ha sido desarrollado para informarlo, con advertencias y consejos, sobre el uso y mantenimiento correctos del aparato. Nuestro servicio técnico de zona permanece a su completa disposición para todo lo que sea necesario.

INTRODUCCIÓN

Este manual está dirigido al instalador y al usuario final, que deben respectivamente instalar y utilizar el calentador de agua con bomba de calor. El incumplimiento de las indicaciones presentes en este manual implica la caducidad de la garantía.

El presente manual es una parte integrante y esencial del producto. El usuario debe conservarlo con cuidado y deberá acompañar siempre al aparato también en el caso de cesión a otro propietario o usuario y/o transferencia a otra instalación.

Con el objetivo conseguir un uso correcto y seguro del aparato, el instalador y el usuario, según sus respectivas competencias, deberán leer las instrucciones y las advertencias contenidas en el presente manual, ya que suministran importantes indicaciones relativas a la seguridad de la instalación, del uso y del mantenimiento.

Este manual se subdivide en cuatro secciones diferentes:

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD

Esta sección contiene todas las advertencias sobre seguridad a las que es necesario prestar atención según la International Standard IEC 60335-2-21.

INFORMACIÓN GENERAL

Esta sección contiene toda la información general útil, relativa a la descripción del calentador y de sus características técnicas, además de la información sobre el uso de simbologías, unidades de medida y términos técnicos. En esta sección se incluyen los datos técnicos y las dimensiones del calentador de agua.

INFORMACIÓN TÉCNICA PARA EL INSTALADOR

Esta sección está dedicada al instalador. Incluye todas las indicaciones y las prescripciones que el personal profesionalmente cualificado debe cumplir para efectuar una instalación precisa.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

Esta sección está dirigida al usuario final y contiene toda la información necesaria para el funcionamiento correcto del aparato, para las comprobaciones periódicas y el mantenimiento que puede realizar el usuario.

Con el objetivo de mejorar la calidad de sus productos, la empresa fabricante se reserva el derecho de modificar, sin preaviso, los datos y los contenidos del presente manual.

Con el objetivo de mejorar la comprensión de los contenidos, tratándose de un manual redactado en varios idiomas para diferentes países de destino, todas las ilustraciones se encuentran en las páginas finales y son por lo tanto comunes a los diferentes idiomas.

ÍNDICE

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD INFORMACIÓN GENERAL

1.	INFORMACIÓN GENERAL
1.1	Significado de los símbolos empleados
1.2	Campo de uso
1.3	Prescripciones y normas técnicas
1.4	Certificaciones - Marca CE
1.5	Embalaje y accesorios suministrados
1.6	Transporte y desplazamientos
1.7	Identificación del aparato
2.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
2.1	Principio de funcionamiento
2.2	Características de fabricación
2.3	Dimensiones
2.4	Esquema eléctrico
2.5	Tabla de datos técnicos
INFORM	MACIÓN TÉCNICA PARA EL INSTALADOR
3.	RECOMENDACIONES
3.1	Cualificación del instalador
3.2	Uso de las instrucciones
3.3	Normas de seguridad
4.	INSTALACIÓN
4.1	Colocación del producto
4.2	Posicionamiento en el suelo
4.3	Conexión del aire
4.4	Conexión hidráulica
4.5	Conexión eléctrica
5.	PRIMERA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO
INSTRU	CCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO
6.	RECOMENDACIONES
6.1	Primera puesta en funcionamiento
6.2	Recomendaciones
6.3	Normas de seguridad
7.	INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO
7.1	Descripción del panel de control
7.2	Como encender y apagar el calentador de agua
7.3	Selección de la temperatura
7.4 7.5	Modo de funcionamiento Programación del horario
7.6	Menú de información
7.7	Menú del instalador
7.8	Protección anti-legionela
7.9	Configuraciones de fábrica
7.10	Funcionamiento con tarificación bi-horaria
7.11	Anticongelación
7.12	Errores
8.	NORMAS DE MANTENIMIENTO
8.1	Vaciado del aparato
8.2	Mantenimiento periódico
8.3	Solución de problemas
8.4	Mantenimiento ordinario reservado al usuario
8.5	Desguace del calentador de agua

ILUSTRACIONES

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD

- ¡ATENCIÓN! El aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a los 8 años o por personas con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales o bien sin experiencia o sin el conocimiento necesario, siempre que sean vigiladas o bien después que las mismas hayan recibido las instrucciones relativas al uso seguro del aparato y hayan comprendido los peligros relacionados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no deben ser efectuados por niños que no estén vigilados.
- ¡ATENCIÓN! Los elementos del embalaje no deben dejarse al alcance de los niños, ya que constituyen una fuente de peligro.
- ¡ATENCIÓN! La instalación y la primera puesta en servicio del aparato deben ser realizadas por personal profesionalmente cualificado, en conformidad con las normas nacionales en vigencia sobre instalación y con las eventuales prescripciones de las autoridades locales y de entes responsables de la salud pública. Antes de acceder a los bornes se deben desconectar todos los circuitos de alimentación.
- ¡ATENCIÓN! Queda prohibido quitar tapas y realizar operaciones de mantenimiento y/o conexiones eléctricas por parte de personal no cualificado.
- ¡ATENCIÓN! Si el aparato dispone del cable de alimentación, en caso de reemplazo del mismo contactar con un centro de asistencia autorizado o con personal profesionalmente cualificado.
- ¡ATENCIÓN! Una incorrecta instalación puede causar daños a personas, animales o cosas de los cuales el fabricante no es responsable.
- ¡ATENCIÓN! Es obligatorio enroscar al tubo de entrada de agua del aparato una válvula de seguridad. El dispositivo debe cumplir con la norma EN 1487:2000, presión máxima 0,7 mPa (7 bar) y comprende por lo menos: un grifo de interceptación, un válvula de retención, un dispositivo de control de la válvula de retención, una válvula de seguridad y un dispositivo de interrupción de carga hidráulica.

- ¡ATENCIÓN! El dispositivo para evitar las sobrepresiones debe hacerse funcionar periódicamente para comprobar que no esté bloqueado y para remover los posibles depósitos calcáreos.
- ¡ATENCIÓN! El goteo del dispositivo contra sobrepresiones es normal durante la fase de calentamiento; por este motivo, es necesario conectar la descarga (siempre dejada abierta a la atmósfera) con un tubo de drenaje instalado en pendiente continua hacia abajo y en un lugar en el que no haya hielo. Al mismo tubo se debe conectar también el drenaje de la condensación por medio de la junta específica colocada en la parte posterior del calentador de agua.
- ¡ATENCIÓN! Si el aparato debe permanecer inutilizado en un ambiente en el que puede producirse hielo, es indispensable vaciarlo. Cuando sea necesario, proceda al vaciado del aparato como se indica a continuación:
 - Desconectar el aparato de la red eléctrica de forma permanente;
 - Cerrar la válvula de interceptación, si está instalada, de los contrario la válvula central de la instalación doméstica;
 - Abrir la válvula del agua caliente (lavabo o bañera del baño);
 - Abrir la llave situada en la válvula de seguridad.
- ¡ATENCIÓN! El agua caliente suministrada, con una temperatura mayor que 50°C en las válvulas de uso común, puede causar inmediatamente serias quemaduras. Los niños, los discapacitados y ancianos están más expuestos al riesgo de quemaduras. Se aconseja el uso de una válvula mezcladora termostática para enroscar al tubo de salida de agua del aparato marcado con el collarín de color rojo.
- ¡ATENCIÓN! En caso que el aparato posea pilas recargables, las mismas deben quitarse antes de eliminar el aparato y colocarse en los contenedores específicos.
 - El aparato debe desconectarse de la alimentación cuando se quitan las pilas.

INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Significado de los símbolos empleados

Con respecto a los aspectos vinculados con la seguridad de la instalación y el uso, para resaltar las advertencias sobre los riesgos relativos, se utilizan símbolos cuyo significado se explica en la siguiente tabla.

Simbolo	Significado
⚠	No respetar la advertencia significa un riesgo de lesiones para las personas , que en determinadas ocasiones pueden ser incluso mortales.
Δ	No respetar la advertencia significa un riesgo de daños para objetos , plantas o animales , que en determinadas ocasiones pueden ser graves.
0	Es obligación respetar las normas de seguridad generales y específicas del producto.

1.2 Sectores donde se utiliza

Este equipo sirve para producir agua caliente para uso doméstico a una temperatura inferior a la de ebullición. Debe conectarse a una red de abducción hidráulica de agua sanitaria y a la alimentación eléctrica Puede utilizar conductos de aireación para la entrada y salida del aire tratado.

Está prohibido el uso del aparato con finalidades diferentes a las especificadas. Cualquier otro uso impropio no está permitido, en especial no se prevé el uso del aparato en ciclos industriales y/o instalación en ambientes con atmósfera corrosiva o explosiva. El fabricante no puede considerarse responsable por eventuales daños derivados de una instalación errónea, usos impropios o derivados de comportamientos no razonablemente previsibles, de una aplicación incompleta o aproximada de las instrucciones contenidas en el presente manual.



No se prevé el uso de este aparato por parte de personas (niños incluidos) con reducida capacidad física, sensoriales o por personas carentes de experiencia o de conocimiento a menos que las mismas sean controladas e instruidas sobre el uso del aparato por personas responsables de su seguridad. Los niños deben ser controlados por personas responsables de su seguridad que garanticen que no jueguen con el aparato.

1.3 Prescripciones y normas técnicas

La instalación es a cargo del comprador y debe ser efectuada exclusivamente por parte de personal profesionalmente cualificado, en conformidad con las normativas nacionales de instalación vigentes y con eventuales prescripciones de las autoridades locales y de los entes encargados de la salud pública, siguiendo las específicas indicaciones suministradas por el fabricante presentes en este manual.

El fabricante es responsable de la conformidad de su producto con las directivas, leyes y normas de fabricación referidas, vigentes en el momento de la primera introducción del producto en el mercado. El conocimiento y cumplimiento de las disposiciones legislativas y de las normas técnicas relativas a la proyección de los equipos, la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento quedan exclusivamente a cargo, en base a sus respectivas competencias, del proyectista, del instalador y del usuario. Las referencias a las leyes, normativas o reglamentaciones técnicas citadas en el presente manual deben entenderse suministradas a título informativo; la entrada en vigor de nuevas disposiciones o de modificaciones a aquellas vigentes no constituirá motivo de obligación alguna para el fabricante con respecto a terceros. Es necesario asegurarse que la red de alimentación a la cual se conecta el producto esté en conformidad con la norma EN 50 160 (bajo pena de prescripción de la garantía). En Francia, asegurarse que la instalación esté en conformidad con la norma NFC 15-100.

La manipulación de los componentes y/o accesorios suministrados con el producto anula la garantia sobre el mismo.

1.4 Certificaciones - Marca CE

La colocación de la marca CE en el aparato certifica la conformidad con las siguientes Directivas Comunitarias, de las que satisface los requisitos esenciales:

- 2006/95/EC relativa a la seguridad eléctrica.
- 2004/108/EC relativa a la compatibilidad electromagnética.

La comprobación se realiza mediante las siguientes normas técnicas:

EN 255-3; EN 60335-1; EN/IEC 60335-2-21; EN 60335-2-40; EN 55014-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 50366; EN16147.

CAHIER DE CHARGE_103-15/B__2011 Chauffe-eau Thermodynamiques POUR LA MARQUE NF elettricité performance.

1.5 Embalaje y accesorios suministrados

El aparato se fija en un pallet de madera y se protege con esquinas de poliestireno expandido, cartón y una película de plástico transparente externa; todos los materiales son reciclables y eco-compatibles.

Los accesorios incluidos son:

- Correa para el movimiento del calentador de agua (que se quita después de la instalación del producto);
- Tubo de conexión del agua condensada;
- Manual de instrucciones y documentos de garantía;
- 2 Juntas dieléctricas ¾ "y juntas.

1.6 Transporte y desplazamientos

Durante la entrega del producto, controlar que durante el transporte no se hayan producido daños visibles en la parte externa del embalaje y en el producto. Si se comprueban daños presentar inmediatamente reclamación a la empresa transportista.

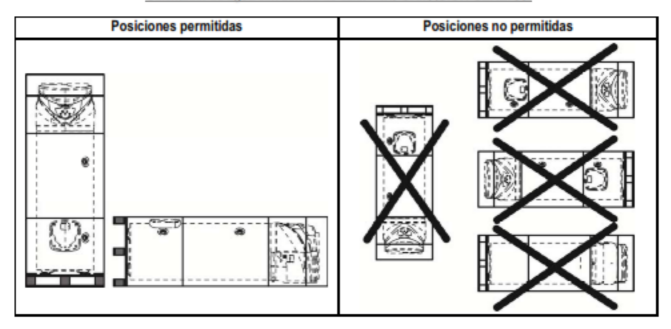
¡ATENCIÓN! Es aconsejable que el aparato sea movido y almacenado en posición vertical. Se permite el transporte horizontal sólo por breves trayectos y sólo acostado sobre el lado posterior indicado; en este caso esperar por lo menos 3 horas antes de encender el aparato ya posicionado correctamente en sentido vertical; esto permite asegurar una disposición adecuada del aceite lubricante presente en el interior del circuito frigorifico y evitar daños en el compresor.

El aparato embalado puede moverse a mano o con carro elevador dotado de horquillas, teniendo cuidado de respetar las indicaciones anteriores. Se aconseja mantener el aparato en su embalaje original hasta el momento de la instalación en el lugar elegido, en especial cuando se trate de una obra edilicia.

Después de quitar el embalaje, asegurarse sobre el buen estado del aparato y que esté completo. Si el aparato no corresponde con cuanto pedido, contactar con el vendedor, teniendo cuidado de realizar la comunicación dentro de los términos de ley.

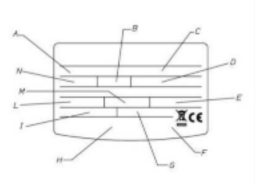
¡ATENCIÓN! Los elementos del embalaje no deben dejarse al alcance de los niños, ya que constituyen una fuente de peligro.

Para posibles transportes o movimientos que sean necesarios después de la primera instalación, cumplir con la misma recomendación anterior, relativa a la inclinación permitida, y asegurarse que el depósito de agua esté totalmente vacio. Si no se dispone del embalaje original, buscar uno similar de protección para el aparato a fin de evitar daños de los cuales el fabricante no es responsable.



1.7 Identificación del aparato

La información principal que identifica el aparato se indica en la placa adhesiva aplicada la carcasa del calentador de agua.



Α	modelo
В	capacidad del depósito
С	n° de matricula
D	tensión de alimentación, frecuencia, potencia máxima absorbida
E	presión máxima/mínimo circuito frigorífico
F	protección depósito
G	potencia absorbida resistencia
Н	marcas y símbolos
-	potencia térmica colocada bomba de calor
L	potencia media/máxima bomba de calor
M	tipo de refrigerante y carga
N	máxima presión depósito

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1 Principio de funcionamiento

La eficiencia de un ciclo en bomba de calor es medida mediante el coeficiente de performance COP, expresado como relación entre la energía suministrada por el aparato (en este caso el calor cedido al agua a calentar) y la energía eléctrica consumida (por el compresor y por los dispositivos auxiliares del aparato). El COP varía según el tipo de bomba de calor y las condiciones de su funcionamiento.

Por ejemplo, un valor COP igual a 3 indica que para 1 kWh de energía eléctrica consumida, la bomba de calor suministrará 3 kWh de calor al medio a calentar, de los cuales 2 kWh han sido extraídos de la fuente gratuita.

2.2 Característica de fabricación

Referencia fig. 1.

1	ventilador	
2	válvula 4direcciones para descongelación	
3	presóstato de seguridad	
4	compresor hermético de tipo rotativo	
5	panel de control electrónico	
6	patas de altura regulable	
7	resistencia eléctrica	
8	ánodo corriente impresa de titanio	
9	sondas NTC funcional y seguridad	
10	condensador	
11	sonda NTC temperatura agua en la salida	
12	ánodo sacrificable de magnesio	
13	condensador electrolítico para el compresor	
14	14 tubo para la descarga de la condensación	
15	válvula de expansión termostática	
16	evaporador	

2.3 Dimensiones

Referencia fig. 2.

Α	Tubo ¾" agua fría en entrada
В	Tubo ¾" agua caliente en salida
С	Conexión descarga condensación
D	Tubo ¾" entrada circuito auxiliar (sólo en la versión SYS)
E	Tubo ¾" salida circuito auxiliar (sólo en la versión SYS)
F	Vaina para sonda superior (S3) (sólo en la versión SYS)
G	Vaina para sonda inferior (S2) (sólo en la versión SYS)
Н	Caño ¾ para circuito de recirculación (sólo en la versión SYS)

2.4 Esquema eléctrico Referencia fig. 3.

Α	Alimentación (220-230V 50Hz)
В	Baterías (3x1,2V AA recargable)
С	Tarjeta interfaz
D	Resistencia eléctrica (2000W)
E	Sondas NTC zona resistencia
F	Ánodo de corrientes impresas
G	Conexión a tierra depósito
Н	Tarjeta conexión serial
	Tarjeta electrónica (main board)
L	Condensador de marcha (15µF 450V)
М	Compresor
N	Ventilador
0	Válvula 4direcciones
Р	Presóstato de seguridad
Q	Sonda NTC zona tubo agua caliente
R	Sondas NTC evaporador y aire en entrada
EDF	Señal HCHP (EDF) cable no suministrada con el producto

2.5 Tabla de datos técnicos

Descripción	Unidad	200	240	240 SYS
Capacidad nominal depósito	1	200	242	242
Espesor aislamiento	mm	≈ 35		
Tipo de protección interna			esmaltado	
Tipo de protección contra la corrosión		ánodo titanio de co	rriente impresa + ánodo	magnesio sacrificable
Presión máxima de funcionamiento	MPa	0,6		
Diámetro juntas hídricas	- 1	G 3/4 M		
Diámetro junta descarga condensación	mm	14		
Diámetro tubos expulsión/aspiración aire	mm	150-200		
Dureza minima del agua	°F	12		
Conductividad minima del agua	μS/cm	150		
Peso en vacío	kg	87	92	107
Superficie intercambio serpentina	m ²	-	-	0,65

Bomba de calor				
Potencia eléctrica absorbida promedio	W		500	
Potencia eléctrica absorbida máx.	W		670	
		EN 255/3 (7°C)		
Potencia térmica (A)	W	1400	1400	1400
COP (A)		2,8	2,8	2,8
Tiempo de calentamiento (A)	h:min	7:58	8:50	8:50
Energia absorbida de calentamiento (A)	kWh	3,20	3,98	3,98
Cantidad máx. de agua caliente en un único suministro V40 (^A) (Suministrada a 55°C)	1	306	365	365
QPr (para 24h)	kWh	0,91	1,06	1,06
		EN 255/3 (20°C)		
Potencia térmica (^B)	W	1550	1550	1550
COP (8)		3,1	3,1	3,1
Tiempo de calentamiento (^B)	h:min	6:05	7:17	7:17
Energia absorbida de calentamiento (⁸)	kWh	2,77	3,56	3,56
Cantidad máx. de agua caliente en un único suministro V40 (^B) (Suministrada a 55°C)	1	306	365	365
QPr (para 24h)	kWh	0,89	1,0	1,0
EN 1	16147 (Cahi	er de Charge _ 103-15/E	32011)	
COP (°)		2,41	2,6	2,6
Tiempo de calentamiento (^c)	h:min	8:16	9:40	9:40
Energía absorbida de calentamiento (^c)	kWh	3,57	4,37	4,37
Cantidad máx. de agua caliente en un único suministro V40 (°) (Suministrada a 55°C)	1	290	353	353
Pes	W	39	41	41
Tapping		L	XL	XL
Temperatura máx. agua con bomba de calor	°C	55 (de fábrica)		
Cantidad de fluido refrigerante R134a	Kg	0,9		
Presión máx. circuito frigorifico (lado baja presión)	MPa	1		
Presión máx. circuito frigorifico (lado alta presión)	MPa		2,4	

Calentador de agua con bomba de calor - INFORMACION GENERAL

Descripción	Unidad	200	240	240 SYS	
Elemento calentador					
Potencia resistencia	W		2000		
Temperatura máx. agua con resistencia eléctrica	°C		75 (65 de fábrica)		
Corriente absorbida máxima	Α		8,7		
Alimentación eléctrica					
Tensión / Potencia máxima absorbida (A)	V/W		220-230 monofásico / 26	370	
Frecuencia	Hz		50		
Grado de protección			IP24		
Lado aire	Lado aire				
Caudal de aire estándar (regulación automática modulante)	m³/h	400	400	400	
Presión estática disponible	Pa	55	55	55	
Potencia sonora (F)	dB(A)	54	54	54	
Volumen mínimo del local de instalación (0)	m ³	20	20	20	
Altura mínima del techo del local de instalación (^D)	m	2,06	2,28	2,28	
Temperatura del local de instalación mín.	°C	1	1	1	
Temperatura local de instalación máx.	°C	42	42	42	
Temperatura minima del aire (b.h. a 90% h.r.) (^E)	°C	-5	-5	-5	
Temperatura máxima del aire (b.h. a 90% h.r.) (E)	°C	42	42	42	

- (A) Valores obtenidos con temperatura del aire de 7°C y humedad relativa 85%, temperatura del agua en entrada 15°C y salida 55°C (según cuanto previsto por EN255-3).
- (B) Valores obtenidos con temperatura del aire de 20°C y humedad relativa 37%, temperatura del agua en entrada 15°C y salida 55°C (según cuanto previsto por EN255-3).
- (C) Performance medida para un calentamiento del agua de 10°C a 55°C con una temperatura del aire aspirado de 7°C u.r. 87% (según cahier des charges marca NF Cahier de Charge 103-15/B_2011).
- (D) En caso instalación sin canalización.
- (E) Fuera del intervalo de temperatura de funcionamiento de la bomba de calor el calentamiento del agua se asegura mediante la resistencia eléctrica.
- (F) Testado en camara reverberante segun la norma UNI EN ISO 3741 (salida de aire canalizado con tubo rigido D200 longitud 2m, T air = 25±2°C, U.r. 55±5%, T agua caliente = 45±2°C)

El valor medio obtenido en un número significativo de productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA PARA EL INSTALADOR

3. RECOMENDACIONES

3.1 Cualificación del instalador

¡ATENCIÓN! La instalación y la primera puesta en servicio del aparato deben ser realizadas por personal profesionalmente cualificado, en conformidad con las normas nacionales en vigencia sobre instalación y con las eventuales prescripciones de las autoridades locales y de entes responsables de la salud pública.

El calentador de agua se suministra con la cantidad de refrigerante R134a suficiente para su funcionamiento. Se trata de un fluido refrigerante que no daña la capa de ozono de la atmósfera, no es inflamable y no puede causar explosiones, sin embargo los trabajos de mantenimiento y las intervenciones en el circuito del refrigerante deben ser efectuados exclusivamente por personal habilitado con el adecuado equipo.

3.2 Uso de las instrucciones

¡ATENCIÓN! Una incorrecta instalación puede causar daños a personas, animales o cosas de los cuales el fabricante no es responsable.

El instalador debe cumplir con las instrucciones contenidas en el presente manual.

Quedará a cargo del instalador, una vez finalizados los trabajos, informar e instruir al usuario sobre el funcionamiento del calentador de agua y sobre la realización correcta de las principales operaciones.

3.3 Normas de seguridad

El significado de los símbolos empleados en la siguiente tabla aparece en el párrafo 1.1, en la sección INFORMACIÓN GENERAL.

Ref.	Advertencia	Riesgo	Símbolo
1	Proteger los tubos y los cables de	Fulguración por contacto con conductores bajo tensión.	\triangle
	conexión para evitar que sean dañados.	Inundaciones por pérdidas de agua en los tubos dañados.	Δ
2	Comprobar que el ambiente en el que se va a realizar la instalación y las instalaciones	Fulguración por contacto con conductores bajo tensión incorrectamente instalados	lack
2	a las cuales debe conectarse el aparato sean conformes con las normas vigentes.	Daño del aparato debido a condiciones de funcionamiento impropias.	Δ
3	Utilizar herramientas manuales adecuadas (especialmente verifique que la herramienta no esté deteriorada y que el mango esté íntegro y correctamente fijado), usarlas correctamente, evitar posibles caídas desde lo alto y reposicionarlas en su lugar después del uso.	Lesiones personales debidas a estallido con liberación de astillas o fragmentos, inhalación de polvo, golpes, cortes, pinchazos o abrasiones.	Δ
		Daño del aparato o de objetos cercanos debido a estallido con liberación de astillas, golpes o cortes.	Δ
4	Utilizar los aparatos eléctricos adecuados para el uso, utilizarlos de forma correcta, no obstaculizar el paso del cable de	Lesiones personales debidas a estallido con liberación de astillas o fragmentos, inhalación de polvo, golpes, cortes, pinchazos o abrasiones.	A
	alimentación, asegurarlo de posibles caídas, desconectar y guardarlos después de su uso.	Daño del aparato o de objetos cercanos debido a estallido con liberación de astillas, golpes o cortes.	Δ

5	Realizar la desincrustación de la caliza en los componentes respetando lo especificado en la placa de seguridad del producto usado, aireando el ambiente, utilizando prendas de protección, evitando	Lesiones personales debidas al contacto de la piel o los ojos con sustancias ácidas e inhalación o ingestión de agentes químicos nocivos.	Δ
	mezclar productos diferentes, protegiendo el aparato y los objetos cercanos.	Daño del aparato o de objetos cercanos debido a corrosión con sustancias ácidas.	4
6	Verifique que las escaleras portátiles estén apoyadas de forma estable, que sean resistentes, que los escalones estén en buen estado y que no sean resbaladizos, que no se desplacen cuando hay alguien arriba y que alguien vigile	Lesiones personales por la caída desde una gran altura o por cortes (escaleras dobles).	4
7	Verifique que en el lugar de trabajo existan adecuadas condiciones higiénico- sanitarias de iluminación, de aireación y de solidez.	Lesiones personales debidas a golpes, tropiezos, etc.	4
8	Durante los trabajos, utilizar la ropa y los equipos de protección individuales.	Lesiones personales debidas a fulguración, proyección de astillas o fragmentos, inhalación de polvos, golpes, cortes, pinchazos, abrasiones, ruidos o vibraciones.	4
9	Las operaciones en el interior del aparato se deben realizar con la cautela necesaria para evitar contactos bruscos con partes puntiagudas o cortantes.	Lesiones personales como cortes,	4
10	Antes de manipular componentes que podrían contener agua caliente, vaciarlos activando los purgadores.		\blacktriangleleft
11	Realizar las conexiones eléctricas con conductores de sección adecuada.	Incendio por sobrecalentamiento debido al paso de corriente eléctrica por cables subdimensionados.	4
12	Proteger con material adecuado el aparato y las zonas próximas al lugar de trabajo.	Daño del aparato o de objetos cercanos debido a estallido con liberación de astillas, golpes o cortes.	Δ
13	Desplazar el aparato con las protecciones correspondientes y con la debida cautela. Utilizar la correa de desplazamiento específica.	Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento.	Δ
14	Organizar el desplazamiento del material y de los equipos de modo tal que resulte fácil y seguro evitando realizar pilas que puedan ceder o derrumbarse.	Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento.	Δ
15	Restablecer todas las funciones de seguridad y control relacionadas con una intervención sobre el aparato y comprobar su funcionalidad antes de volver a ponerlo en servicio.	Daño o bloqueo del aparato debido a un funcionamiento fuera de control.	Δ

4. INSTALACIÓN



!ATENCION! Seguir taxativamente las advertencias generales y las normas de seguridad enumeradas en los parrafos anteriores, cumpliendo con cuanto se indica.

4.1 Ubicación del producto

¡ATENCIÓN! Antes de efectuar cualquier tipo de operación de instalación comprobar que en la posición en la cual se pretende instalar el calentador de agua, se satisfagan las siguientes condiciones:

- a) Que el local de instalación, en el caso en el que se emplee el calentador de agua sin conducto de expulsión del aire, tenga un volumen no inferior a los 20 m³, con un adecuado recambio de aire. Evitar instalar el aparato en ambientes en los que pueden alcanzarse condiciones que favorezcan la formación de hielo. No instalar el producto en un local donde se encuentre un aparato que requiera de aire para su funcionamiento (ej. caldera de gas con cámara abierta, calentador de gas de cámara abierta,...). No se garantizan las prestaciones ni las condiciones de seguridad del producto en caso de instalación al externo;
- Que desde el punto elegido sea posible alcanzar el exterior con el conducto de expulsión y/o extracción del aire, en el caso que se haya previsto el uso. La posición de las juntas para los conductos de expulsión y aspiración del aire se sitúan en la parte superior del aparato;
- Que el ambiente de instalación y las instalaciones eléctrica e hídrica a las cuales debe conectarse el aparato sean conformes con las normas vigentes;
- Que esté disponible o que sea posible disponer, en el punto elegido, de una fuente de alimentación eléctrica monofásica 220-230 Volts ~ 50 Hz;
- Que en el punto elegido sea posible disponer, a partir de la junta situada en la parte lateral del aparato, la descarga de condensación con el sifón idóneo;
- que en el punto elegido sea posible respetar las distancias previstas de las paredes y del techo para el correcto funcionamiento y para un mantenimiento fácil;
- g) Que el plano permita una posición de funcionamiento perfectamente horizontal (referencia fig. 2);
- Que el lugar elegido sea conforme con el grado IP (protección contra la penetración de fluidos) del aparato según las normas vigentes;
- No exponer el aparato directamente a los rayos solares, ni siguiera en presencia de cristales;
- No instale el aparato en ambientes particularmente agresivos como los que contienen vapores ácidos, polvos o estén saturados de gas;
- Que el aparato no se instale directamente sobre líneas eléctricas no protegidas de cambio de tensión;
- Que el aparato se instale lo más cerca posible de los puntos de utilización para disminuir las dispersiones de calor a lo largo de las tuberías;
- m) Que el aire aspirado por el producto no contenga polvo, vapores ácidos o solventes;

En el caso de instalación no canalizada respetar las distancias a las paredes indicadas en la figura 4.

4.2 Posicionamiento en el suelo

Referencia fig. 5

- Una vez elegida la posición idónea a la instalación quitar el embalaje y retire las fijaciones visibles en la plataforma donde se basa el producto.
- Ayudándose con la correa específica, bajar el producto del pallet.
- Fijar al suelo las patas (con los orificios específicos) utilizando tornillos y tacos idóneos, una vez que se ha posicionado quitar la correa de tejido aflojando los respectivos bulones.

4.3 Conexión de aire

Si se advierte que el uso de aire proveniente de ambientes calefaccionados podría afectar el rendimiento térmico del edificio

El producto presenta en la parte posterior una toma de aspiración y una para la expulsión del aire. Es importante no quitar ni manipular las dos rejillas y la tapa.

La temperatura del aire en salida del producto puede alcanzar los 5-10°C menos que con respecto a la de entrada y, si no es canalizada, la temperatura del local de instalación puede descender sensiblemente. Si está previsto el funcionamiento con expulsión o aspiración hacia afuera (o a otro local) del aire tratado por la bomba de calor, podrán emplearse tuberías idóneas para el paso del aire. Asegurarse que las tuberías estén conectadas y fijadas sólidamente al producto para evitar desconexiones accidentales (utilizar por ejemplo una silicona idónea). No manipular ni romper las rejillas de entrada y de salida del aire.

Incluso en caso de producto no canalizado se aconseja instalar un codo en aspiración para evitar el by-pass entre aspiración y expulsión aire (fig.4).

Si el producto está canalizado con tubos rígidos adoptar, en fase de instalación, todas las medidas necesarias para asegurar las operaciones de mantenimiento (fig.4).

ATENCIÓN: <u>No utilizar</u> rejillas exteriores que provoquen elevadas pérdidas de carga, como <u>por ejemplo</u> <u>rejillas anti-insectos</u>. Las rejillas utilizadas deben permitir el correcto paso de aire, la distancia entre la entrada y la salida de aire no debe ser menor de 50 cm.

Proteger los conductos de aire de la acción del viento. La expulsión de aire con salida de humos está permitida únicamente si el tiro es adecuado, además es obligatorio realizar el mantenimiento periódico del tubo, el camino y sus correspondientes accesorios.

La pérdida estática total de la instalación se calcula sumando la pérdida de los componentes individuales; esta suma ha de ser inferior a la presión estática del ventilador (55 Pa).

Ver la figura en la última pàgina.



¡ATENCIÓN! Una incorrecta canalización del aire perjudica el correcto funcionamiento del producto y aumenta sensiblemente el tiempo de calentamiento

EJEMPLOS

Figura 6	Aire en entrada: no canalizado / Aire en salida: canalizado hacia afuera
Figura 7	Aire en entrada: canalizado hacia adentro / Aire en salida: canalizado hacia afuera
Figura 8	Aire en entrada: canalizado hacia afuera / Aire en salida: canalizado hacia afuera
Figura 9	Instalación sin canalización

4.4 Conexión hidráulica

Conectar la entrada y la salida del calentador de agua con tubos o acoples resistentes no sólo a la presión de ejercicio sino también a la temperatura del agua caliente que puede alcanzar los 75°C. No se aconsejan los materiales que no resisten a dicha temperatura. Antes de realizar la conexión, obligatorio aplicar el acople dieléctrico con junta (en dotación con el producto) al tubo de salida del agua caliente.

Enrosque en el tubo de entrada de agua del aparato (identificado por un collar de color azul) una junta en T. Ver la figura 10



Es obligatorio enroscar al tubo de entrada de agua del aparato una válvula de seguridad. El dispositivo debe cumplir con la norma EN 1487:2000, presión máxima 0,7 mPa (7 bar) y comprende por lo menos: un grifo de interceptación, un válvula de retención, un dispositivo de control de la válvula de retención, una válvula de seguridad y un dispositivo de interrupción de carga hidráulica.



La salida de descarga del dispositivo debe estar conectada a una tubería de descarga con un diámetro no inferior al de conexión del aparato (3/4"), mediante un sifón que permita una distancia de por lo menos 20 mm, con la posibilidad de control visual para evitar que, en caso de intervención del dispositivo, se causen daños a personas, animales o cosas de los cuales el fabricante no se considera responsable. Conectar mediante tubo flexible, al tubo del agua fría de la red, la entrada del dispositivo contra las sobrepresiones, si es necesario, empleando una válvula de interceptación. Prever, en caso de abertura de la válvula de vaciado, un tubo de descarga agua aplicado a la salida.

Al enroscar el dispositivo contra sobrepresiones, no llevarlo hasta el tope y no forzarlo. El goteo del dispositivo contra sobrepresiones es normal durante la fase de calentamiento; por este motivo, es necesario conectar la descarga (siempre dejada abierta a la atmósfera) con un tubo de drenaje instalado en pendiente continua hacia abajo y en un lugar en el que no haya hielo. Al mismo tubo se debe conectar también el drenaje de la condensación por medio de la junta especifica colocada en la parte posterior del calentador de agua.

El aparato no debe operar con aguas con una dureza inferior a los 12°F, ni con aguas con una dureza especialmente elevada (>25°F), se aconseja el uso de un descalcificador, debidamente calibrado y monitoreado, en este caso la dureza residual no desciendo por debajo de los 15°F.

Si la presión de la red fuera cercana a los valores de calibrado de la válvula, es necesario aplicar un reductor de presión lo más lejano posible del aparato.

Para la recirculación de la instalación hidráulica (si es presente) hay/es previsto un ataque ¾"G en la versión SYS.

¡ATENCIÓN! Se aconseja efectuar un lavado cuidadoso de las tuberías de la instalación para eliminar posibles residuos de roscados, soldaduras o suciedad que pudiesen afectar el buen funcionamiento del aparato.

4.5 Conexión eléctrica

	Cable	Protección
Alimentación permanente (cable en dotación con el aparato)	3G 1.5mm ²	16A
Señal EDF (cable en dotación con el aparato)	H05V2V2-F 2G 0.75mm ²	2A

ADVERTENCIA:

antes de recibir acceso a las terminales, todos los circuitos de suministro debe ser desconectado.

La protección contra la corrosión del producto se asegura mediante baterías cuando no hay alimentación.

iATENCIÓN!:

Queda prohibido quitar tapas y realizar operaciones de mantenimiento y/o conexiones eléctricas por parte de personal no cualificado.

El aparato se entrega con cable de alimentación (si en futuro es necesario cambiarlo, es necesario utilizar un repuesto original suministrado por el fabricante).

Se aconseja realizar un control de la instalación eléctrica para comprobar que esté en conformidad con las normas vigentes. Comprobar que la instalación esté en relación con la potencia máxima absorbida por el calentador de agua (consultar los datos de la placa) tanto con respecto a la sección de los cables como a la conformidad de los mismos con la normativa vigente. Está prohibido el uso de tomas múltiples, prolongadores o adaptadores. Queda prohibido utilizar los tubos de la instalación hídrica, de calefacción o del gas para la conexión a tierra del aparato.

Antes de ponerlo en funcionamiento, controlar que la tensión de la red sea conforme con el valor de la placa del aparato. El fabricante del aparato no puede considerarse responsable por posibles daños causados por la ausencia de conexión a tierra de la instalación o por anomalías en la alimentación eléctrica. Para la exclusión del aparato de la red debe emplearse un interruptor bipolar que cumpla con las normas vigentes CEI-EN (abertura contactos de por lo menos 3 mm, conviene que lleven fusibles).

La conexion del aparato debe respetar las normas europeas y nacionales, y debe estar protegido por un interruptor diferencial de 30mA.

	CONEXIÓN ELÉCTRICA PERMANENTE					
Fig. 11	Quitar las 3 baterias NI-MH si no las usas en "dos ratios de tiempo al dia" con senal HC/HP (fig. 14					
	CONEXION ELECTRICA CON TARIFA BI-HORARIA					
Fig. 12	En los casos en los que se dispone de la tarifa eléctrica bi-horaria y de un contador idóneo, se puede decidir si alimentar el producto sólo en las horas de máximo ahorro económico. En las horas en las que el producto no es alimentado, la protección contra la corrosión queda asegurada mediante ánodo de corrientes impresas de las baterias recargables. Poner las baterias en el servicio, abrir las cubierta de baterias (fig.14), cubrir y quitar la etiqueta de proteccion.					
	CONEXIÓN ELÉCTRICA CON TARIFA BI HORARIA Y SEÑAL HC-HP					
	Tiene las mismas ventajas económicas que la configuración con tarifa bi-horaria, además es posible disponer de un calentamiento rápido por medio del modo BOOST que activa el calentamiento incluso en tarifa HP. 1) Conectar un cable bipolar a los contactos específicos de señal en el contador.					
Fig.13	 Conectar el cable bipolar de señal al bome indicado "EDF" que se encuentra dentro de la caja eléctrica a la derecha del producto. ATENCIÓN: El cable de alimentación se introduce en el orificio debajo del cable de alimentación, se fija con las abrazaderas específicas dentro del producto y se ajusta a los sujetacables cerca de la mordaza; agujerear los tapones de goma para lograr la sección adecuada para el paso. Activar la función HC-HP por medio del menú instalador. (Ver párrafo 7.7). 					
= 45	En caso de conexión de la 240SYS a la caldera/estufa es recomandado el uso de la vaina para la sonda superior (S3).					
Fig.15	En caso de conexión de la 240SYS al controlador solar es posible utilizar sólo la vaina para la sonda inferior (S2) o ambas (S2 /S3).					

5. PRIMERA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Una vez que se han efectuado las conexiones hidráulica y eléctrica, realizar el llenado del calentador de agua con el agua de la red. Para el llenado es necesario abrir la válvula central de la instalación doméstica y la del agua caliente más cercana, asegurándose que todo el aire salga lentamente del depósito. Comprobar visualmente su hay pérdidas de agua de la brida y de los acoples y si es necesario ajustar moderadamente.

Quitar la lengüeta (C) de las baterías, es posible encontrar el compartimiento de las baterías debajo de la tapa (B) en la cobertura abajo, fig. 14.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

6. RECOMENDACIONES

6.1 Primera puesta en funcionamiento



¡ATENCIÓN! La instalación y el primera puesta en servicio del aparato deben ser realizados por personal profesionalmente cualificado, en conformidad con las normas nacionales en vigencia sobre instalación y con las eventuales prescripciones de las autoridades locales y de entes responsables de la salud pública.

Antes de comenzar el funcionamiento del calentador de agua, comprobar que el instalador haya completado todas las operaciones de su competencia. Asegurarse que ha comprendido las explicaciones del instalador relativas al funcionamiento del calentador de agua y la correcta realización de las principales operaciones en el aparato. Cuando se enciende por primera vez la bomba de calor, el tiempo de espera es de 5 minutos.

6.2 Recomendaciones

En caso de avería y/o mal funcionamiento, apagar el aparato y no intentar repararlo, contactar con el personal profesional cualificado. En caso de reparaciones, utilizar exclusivamente repuestos originales y requerir a personal profesional cualificado. No respetar lo indicado arriba, puede afectar la seguridad del aparato y exime de toda responsabilidad del fabricante. En caso de inutilización del calentador de agua se recomienda:

- Quitar la alimentación eléctrica del aparato o bien, si hay un interruptor en el ingreso del aparato, colocarlo en la posición "OFF".
- Cerrar las válvulas de la instalación sanitaria.

¡ATENCIÓN! El agua caliente suministrada, con una temperatura mayor que 50°C en las válvulas de uso común, puede causar inmediatamente serias quemaduras. Los niños, los discapacitados y ancianos están más expuestos al riesgo de quemaduras. Se aconseja el uso de una válvula mezcladora termostática para enroscar al tubo de salida de agua del aparato marcado con el collarín de color rojo.

En el modelo SYS la válvula mezcladora es obligatoria.

¡ATENCIÓN! (Sólo para la versión SYS) Asegurarse de que la temperatura detectada en la sonda unidad solar S2 y S3 del acumulador no supere los 75°C fig.15

6.3 Normas de seguridad

El significado de los símbolos empleados en la siguiente tabla se puede ver en el anterior punto 1.1.

Ref.	Advertencia	Riesgo	Símbolo	
1	No realizar operaciones que impliquen la remoción del aparato del lugar en el que		\triangle	
está instalado.		Inundaciones por pérdida de agua de los tubos desconectados.	4	
		Lesiones personales por la caída del objeto como consecuencia de las vibraciones.	lack	
2	No dejar objetos sobre el aparato.	Daño del aparato o de los objetos que se encuentren debajo de él, por la caída del objeto como consecuencia de las vibraciones.	Δ	
		Lesiones personales por la caída del aparato.	\triangleleft	
3	No subirse al aparato.	Daño del aparato o de los objetos que se encuentren debajo de él, por la caída del aparato debido a que se desenganche de la fijación.	Δ	
4	No realizar operaciones que impliquen la apertura del aparato. Fulguraciones por la presencia de componentes bajo tensión. Lesiones personales como quemaduras debido a la presencia de componentes calientes o heridas producidas por bordes y protuberancias cortantes.			
5	No dañar el cable de alimentación eléctrica.	Fulguración por la presencia de cables pelados bajo tensión.	\triangle	
6	No subir a sillas, taburetes, escaleras o soportes inestables para efectuar la limpieza del aparato.	Lesiones personales por la caida desde una gran altura o por cortes (escaleras dobles).	\triangle	
7	Antes de realizar operaciones de limpieza del aparato se debe apagar y desenchufar o desconectar el interruptor correspondiente.	Fulguraciones por la presencia de componentes bajo	4	
8	No utilizar el aparato con finalidades diferentes a las de un uso domiciliario normal	Daño del aparato por sobrecarga de funcionamiento. Daño de los objetos indebidamente tratados.	Δ	
9	No permitir que los niños o personas inexpertas utilicen el aparato. Daño del aparato por uso impropio		Δ	
10	No utilice insecticidas, solventes o detergentes agresivos para la limpieza Daño de las piezas de material plástico o pintadas. del aparato.		Δ	
11	No colocar debajo del calentador de agua cualquier objeto y/o aparato.	Daño por posible pérdida de agua.	Δ	
12	No beber el agua de condensacion.	Lesiones personales como intoxicacion.	lack	

7. INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO

7.1 Descripción del panel de control

	A	Mando
Referencia figura 14.	Botones	ON/OFF - MODE

El panel de control, simple y racional, se compone de dos botones y de un mando central.

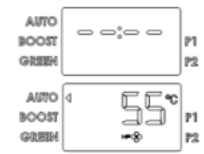
En la zona superior un VISOR muestra la temperatura programada (set) o la temperatura detectada, además de otras indicaciones específicas como la señalización del modo de funcionamiento, los códigos de avería, las programaciones, la información sobre el estado del producto.

7.2 Cómo encender y apagar el calentador de agua

Encendido: para encender el calentador de agua es suficiente presionar el botón ON/OFF.

Ahora es posible programar el horario actual (ver el párrafo 7.5).

El VISOR muestra la temperatura programada "set", el modo de funcionamiento, y el símbolo HP y/o el símbolo de la resistencia indican el relativo funcionamiento de la bomba de calor y/o de la resistencia.



Apagado: para apagar el calentador de agua es suficiente presionar el botón ON/OFF. y permanece sólo la sigla "OFF" en el visor. La protección contra la corrosión sigue estando asegurada y el producto se encargará automáticamente de no permitir el descenso la temperatura del agua en el depósito por debajo de los 5°C.

7.3 Programación de la temperatura

La programación de la temperatura deseada del agua caliente se realiza girando el mando en sentido horario o antihorario (la visualización aparecerá temporalmente intermitente).

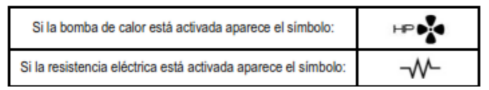
Para visualizar la temperatura actual del agua en el depósito presionar y soltar el mando, el valor aparece durante 8 segundos después aparecerá visible la temperatura programada.

Las temperaturas que se pueden obtener en el modo bomba de calor varían de 50°C a 55°C en la programación de fábrica, y de 40°C-55°C variando la programación en el menú instalador.

La temperatura máxima que puede alcanzar, mediante la resistencia eléctrica, es de 65°C en la programación de fábrica, y de 75°C variando la programación en el menú instalador.

7.4 Modo de funcionamiento

En condiciones de funcionamiento normal, por medio del botón "mode" es posible variar el modo de funcionamiento con el cual el calentador de agua alcanza la temperatura programada. El modo seleccionado se visualiza en la línea debajo de la temperatura.





- Modo AUTO: el calentador de agua aprende como alcanzar la temperatura deseada en un número de horas limitado, con un uso racional de la bomba de calor y, si es necesario, de la resistencia. El número de horas máximo empleadas depende del parámetro P9 - TIME_W (ver párrafo7.7), que por defecto se programa a 8 horas. (recomendada para el invierno).
- Modo BOOST: activando este modo, el calentador de agua utiliza simultáneamente bomba de calor y resistencia para alcanzar la temperatura deseada en el menor tiempo posible. Una vez que se alcanza la temperatura, el funcionamiento vuelve al modo AUTO.
- Modo GREEN: el calentador de agua excluye el funcionamiento de la resistencia, utilizará sólo la bomba de calor asegurando ¡el máximo ahorro energético!. La temperatura máxima que se puede alcanzar es 55°C. La resistencia se activa en caso de errores y antilegionela. Esta función es aconsejada en caso de temperaturas del aire superior a 0° en las horas de calefacción.
- PROGRAM: Se tienen a disposición dos programas, P1 y P2, que pueden actuar por separado o combinados entre si durante todo el día (P1+P2). El aparato será capaz de activar la fase de calentamiento para alcanzar la temperatura elegida en el horario prefijado, dando prioridad al calentamiento por medio de la bomba de calor y, si es necesario, por medio de la resistencia eléctrica.

Presionar el botón "mode" hasta seleccionar el modo Program deseado, girar el mando para programar la temperatura deseada, presionar el mando para confirmar, girarlo para programar el horario deseado y presionar para confirmar, en el modo P1+P2 se puede programar la información para ambos programas.

Si la conexión eléctrica es con tarifa bi-horaria con señal HC/HP, es posible programar el calentamiento del agua a cualquier hora del día.

Para esta función se requiere la programación del horario corriente, ver párrafo siguiente.

Advertencia: Para garantizar el confort, en caso de funcionamiento en modo P1+P2 con horarios especialmente cercanos entre sí, es posible que la temperatura del agua sea más alta de la temperatura.

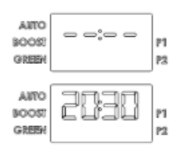
7.5 Programacion del horario

La programacion del horaria se pide:

- En el primer encendido
- Si se presentan simultáneamente ausencia de alimentación de la red eléctrica y baterías descargadas o desconectadas (el producto se volverá a poner en marcha en el modo Auto). Por otro lado, es posible modificar el horario actual con el parámetro P1 (párrafo 7.7).

Por otro lado, es posible modificar el horario corriente con el parametro P1 (parrafo 7.7).

El visor parpadea mostrando las cifras de horas y minutos. Girar el mando hasta la hora actual y confirmar presionando el mando. Repetir el procedimiento para programar los minutos.



7.6 Menú información

Por medio del menú información se obtiene la visualización de datos para el monitoraje del producto.

AUTO SOOST SOFT PI

Para entrar en el menú mantener presionado el mando durante 5 segundos.

Girar el mando para seleccionar los parámetros L0, L1, L2 ...L9

AUTO D P1
BOOST D P1
GREEN P2

Una vez identificado el parámetro de interés presionar el mando para visualizar el valor. Para volver a la selección de parámetros presionar nuevamente el mando o el botón "MODE".

AUTO CREEK

Para salir del menú info presionar el botón "mode". (El aparato se encargará se salir automáticamente del menú pasados 10 minutos de inactividad).							
Parámetro Nombre Descripción del parámetro							
L1	TW1	Temperatura registrada en sonda 1 grupo resistencia					
L2	T W2	Temperatura registrada en sonda 2 grupo resistencia					
L3	TW3	Temperatura registrada sonda tubo agua caliente					
L4	TAIR	Temperatura registrada sonda aire en entrada					
L5	T EVAP	Temperatura registrada por sonda evaporador					
L6	HP h	Contador parámetro interno 1					
L7	HE h	Contador parámetro interno 2					
L8	SW MB	Versión Software tarjeta electrónica "Mainboard"					
L9	SW HMI	Versión software tarjeta interfaz					

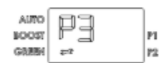
7.7 Menú instalador



ATENCIÓN: LA MANIPULACIÓN DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS DEBE SER REALIZADA POR PERSONAL CUALIFICADO.

Desde el menú instalador se pueden modificar algunas programaciones del producto. A la izquierda aparece el símbolo de mantenimiento.

Para entrar en el menú mantener presionado el mando durante 5 segundos, hacer pasar los parámetros del menú "L - INFO" hasta que se llega a la sigla "P".



Girar el mando para seleccionar los parámetros P1, P2, P3 ...P8.

Una vez identificado el parámetro a modificar, presionar el mando para visualizar el valor del parámetro, luego girarlo para alcanzar el valor deseado.

Para volver a la selección de parámetros, presionar el mando si se desea guardar el valor introducido, presionar "mode" (o esperar 10 segundos) si se desea salir de la regulación sin guardar el valor introducido.

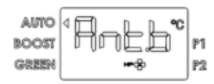


Para salir del menú instalador presionar el botón "mode". (El aparato se encargará se salir automáticamente del menú pasados 10 minutos de inactividad).

Parámetro	Nombre	Descripción del parámetro			
P1	TIME	Ajuste de la hora actual			
P2	T Max	Regulación de la temperatura máxima que se puede alcanzar (de 65°C a 75°C) Un valor más elevado de temperatura permite aprovechar en mayor medida el a caliente.			
P3	ANTI_B	Activación/ desactivación de la función Anti-legionela (on/off). Ver párrafo 7.8			
P4	TIME_W	Valor máximo de horas de calentamiento diario (de 5h a 24h).			
P5	HC-HP	Activación/desactivación del funcionamiento con tarifa bi-horaria. Ver párrafo 7.10			
P6	RESET	Reset de todos los parámetros de fábrica.			
P7	T Min	Regulación de la temperatura mínima que se puede alcanzar (de 50°C a 40°C). Un valor programado de temperatura más bajo permite mayor economía de ejercicio en el caso que se tenga un consumo de agua caliente reducido.			
P8	DEFROS	Activación/ desactivación de la lógica de descongelado (on/off). Si está activada permite a la bomba de calor funcionar incluso con temperatura del aire en entrada de hasta -5°C.			

7.8 Protección anti-legionela (función activable mediante el menú instalador)

Si está activada, el calentador de agua se encarga de forma automática de ejecutar la función de protección anti-legionela. Mensualmente la temperatura del agua es llevada a un valor de 65°C, por un tiempo máximo de 15 minutos, adecuado para evitar la formación de gérmenes en el depósito y en las tuberías (en el caso que durante el mismo período el agua no haya sido llevada por lo menos una vez a T>57°C durante al menos 15 minutos). El primer ciclo de calentamiento se produce después de 3 días de la activación de la función. Estas temperaturas pueden provocar quemaduras, se aconseja utilizar un mezclador termostático.



Durante el ciclo de anti-legionella, aparecerá en el visor ANTI_B de forma alternativa al modo de funcionamiento, una vez terminado el ciclo anti-legionella, la temperatura programada vuelve a ser la original.

Si se activa la tarifa bi-horaria con senal HC-HP, la funcion tendrá lugar durante el horario de tarifa más economica. Para interrumpir la funcion presionar el boton "on/off".

7.9 Configuraciones de fábrica

El aparato se prepara de fábrica con algunos modos, funciones o valores ya configurados, como se expone en la tabla siguiente.

	Parámetro	Estado configuración de fábrica		
	TEMPERATURA FIJADA	55°C		
P2	TEMPERATURA MÁX. PROGRAMABLE CON RESISTENCIA	65°C		
P3	ANTI-LEGIONELA	DESACTIVADA		
P4	TIME_W (número de horas de alimentación aceptado)	8h		
P5	HC-HP (funcionamiento con tarifa bi-horaria)	DESACTIVADA		
P7	TEMPERATURA MÍNIMA PROGRAMABLE	50°C		
P8	DEFROST (habilitación descongelación activa)	ACTIVADA		
	TEMPERATURA FIJADA PROGRAMA P1	55°C		
	HORARIO FIJADO PROGRAMA P1	06:00		
	TEMPERATURA FIJADA PROGRAMA P2	55°C		
	HORARIO FIJADO PROGRAMA P2	18:00		

7.10 Funcionamiento con tarificación bi-horaria

Para poder funcionar también en instalaciones con tarifa bi-horaria, la lógica de control calcula el número de horas promedio diarias en las que la alimentación eléctrica se encuentra disponible en tarifa económica (HC). Una función de autoaprendizaje, permite que el producto alcance la temperatura programada dentro del límite de horas disponible en tarifa económica, el límite máximo de horas depende del parámetro P9 TIME_W; con el primer encendido (o después de un apagado del hardware) el valor por defecto es de 8 horas.

7.11 Anticongelación

En cualquier caso, cuando el producto es alimentado, si la temperatura del agua en el depósito desciende por debajo de los 5°C se activará automáticamente la resistencia (2000W) para calentar el agua hasta 16°C.

7.12 Errores

Cuando se produce una avería, el aparato entra en estado de error, el visor emite señales intermitentes y muestra el código de error. El calentador de agua seguirá suministrando agua caliente si el error afecta sólo a uno de los dos grupos de calentamiento, haciendo funcionar la bomba de calor o la resistencia.

Si el error es de la bomba de calor, en la pantalla aparece el símbolo "HP" intermitente, si el error corresponde a la resistencia, parpadeará el símbolo de la resistencia. Si afecta a ambos, parpadearán los dos.

Código de error	Causa	Funcionamie nto resistencia	Funcionamie nto bomba de calor	Como actuar
E1	Calentamiento con ausencia de agua en el depósito	OFF	OFF	Comprobar las causas de la ausencia de agua (pérdidas, conexiones hidráulicas, etc.).
E2	Temperatura excesiva del agua en el depósito	OFF	OFF	Apagar y encender el producto, si el error subsiste llamar la asistencia.
E3	Error calentamiento mediante resistencia	OFF	ON	Comprobar el funcionamiento correcto de la resistencia.
E4	Error sondas zona resistencia	OFF	OFF	Controlar y, si es necesario, reemplazar las sondas zona resistencia.
E5	Registro de una diferencia excesiva de temperatura entre las sondas zona resistencia	OFF	OFF	Controlar y, si es necesario, reemplazar las sondas.
Н1	Presión excesiva en el circuito frigorifico o error lectura presóstato	ON	OFF	Intentar reencender la máquina, si el error subsiste llamar a la asistencia.
H2	Baja presión circuito bomba de calor o error ventilador	ON	OFF	Apagar el producto. Controlar que el evaporador esté perfectamente limpio. Controlar el buen funcionamiento del ventilador. Hacer controlar el funcionamiento o, si es necesario, reemplazar la válvula de descongelado. Controlar la sonda del evaporador.
НЗ	Error compresor o pérdidas de gas, error sonda evaporador	ON	OFF	Apagar el producto. Controlar que el evaporador esté perfectamente limpio. Hacer controlar los cableados de conexión y el funcionamiento del compresor y/o hacer controlar que no haya pérdidas de gas refrigerante. Controlar la correcta conexión y el posicionamiento y, si es necesario, hacer reemplazar la sonda evaporador.
H4	Evaporador obstruido	ON	ON	Controlar que el evaporador, la canalización y la rejilla estén completamente limpios.
H5	Avería ventilador/Error evaporador	ON	OFF	Apagar el producto. Comprobar que no haya impedimentos físicos de las aletas del ventilador, hacer controlar el cableado de conexión con las tarjetas electrónicas. Controlar la sonda del evaporador.
H6	Error sonda aire	ON	OFF	Controlar la conexión correcta y el posicionamiento, si es necesario, reemplazar la sonda
H7	Error sonda evaporador	ON	OFF	Controlar la conexión correcta y el posicionamiento, si es necesario, reemplazar la sonda
H8	Error sonda tubo agua caliente	ON	OFF	Controlar la conexión correcta y el posicionamiento, si es necesario, reemplazar la sonda

Н9	Error descongelación activa	ON	OFF (temperatur a del aire <5°C)	Controlar el funcionamiento o eventualmente sustituir la válvula 4 direcciones. Verificar que el ventilador no esté roto (en este caso sustituirlo). Controlar que el evaporador, la canalización y la rejilla estén completamente limpios.
F1	Error tarjeta electrónica	OFF	OFF	Intentar apagar y volver a encender el producto, si es necesario, controlar el funcionamiento de las tarjetas
F2	Excesivo número de ON/OFF (RESET)	OFF	OFF	Desconectar temporalmente el producto y las baterías.
F3	Falta de comunicación entre tarjeta electrónica e interfaz	OFF	OFF	Intentar apagar y volver a encender el producto, si es necesario, controlar el funcionamiento de las tarjetas o cambiarlas
F4	Depósito vacío (EMPTY), circuito ánodo a corriente impresa abierto	OFF	OFF	Comprobar la presencia de agua en el depósito, controlar y, si es necesario reemplazar el ánodo de corriente impresa
F5	Circuito ánodo de corriente impresa en corto circuito	ON	ON	Controlar y, si es necesario, cambiar el ánodo de corriente impresa

8. MANTENIMIENTO (Sólo para tecnicos autorizados)



!ATENCION! Seguir taxativamente las advertencias generales y las normas de seguridad enumeradas en los parrafos anteriores, cumpliendo con cuanto se indica.

Todas las intervenciones y las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas por personal habilitado (que posean los requisitos indicados en las normas vigentes en la materia).

Después de una intervención de mantenimiento ordinario o extraordinario, se aconseja lavar el depósito para remover posibles impurezas residuales.

8.1 Vaciado del aparato

Si el aparato debe permanecer inutilizado en un ambiente en el que puede producirse hielo, es indispensable vaciarlo. Cuando sea necesario, proceda al vaciado del aparato como se indica a continuación:

- Desconectar el aparato de la red eléctrica de forma permanente;
- Cerrar la válvula de interceptación, si está instalada, de los contrario la válvula central de la instalación doméstica:
- Abrir la válvula del agua caliente (lavabo o bañera del baño);
- Abrir la llave situada en la válvula de seguridad.

8.2 Mantenimientos periódicos

Se aconseja realizar anualmente la limpieza del evaporador para eliminar el polvo y las obstrucciones.

Para acceder al evaporador, colocado en la unidad externa, es necesario quitar los tornillos de fijación de la rejilla de protección. Realizar la limpieza mediante un cepillo flexible teniendo cuidado de no dañarlo. Si se encuentran las aletas plegadas, enderezarlas por medio de un peine especial (paso de 1,6mm).

Comprobar que el tubo de descarga de la condensación (en la unidad externa) esté libre de obstrucciones.

Verificar la perfecta limpieza de la parilla y de la canalización.

Utilice sólo repuestos originales.

Cada vez que se quita, es aconsejable sustituir la junta de la brida.

8.3 Solución de los problemas

Problema	Posible causa	Cómo actuar
	Baja temperatura programada	Levantar la temperatura programada para el agua en salida
	Errores de funcionamiento de la máquina	Comprobar la presencia de errores en el visor y actuar como se indica en la tabla "Errores"
	Ausencia de conexión eléctrica, cableados desconectados o dañados	Comprobar la tensión en los bornes de alimentación, comprobar el buen estado y la conexión de los cableados
	Ausencia de señal HC/HP (si el producto está instalado con el cable de señal EDF)	Para comprobar el funcionamiento del producto poner en marcha el modo "Boost", en caso afirmativo comprobar la presencia de la señal HC/HP del contador, comprobar el buen estado del cableado EDF
El agua en la salida está fría o no suficientemente caliente	Malfuncionamiento del temporizador para la tarifa bi-horaria (en el caso que el producto haya sido instalado con esta configuración)	Comprobar el funcionamiento del contador dia/noche y que el horario programado sea suficiente para el calentamiento del agua
	Flujo insuficiente de aire hacia el evaporador	Realizar con regularidad la limpieza de las rejillas y las canalizaciones
	Producto apagado	Comprobar disponibilidad de energía eléctrica, encender el producto
	Uso de una gran cantidad de agua caliente co	uando el producto está en fase de calentamiento
	Error sondas	Controlar la presencia, incluso saltuaria, del error E5
El agua está hirviendo (con eventual presencia de vapor en los grifos)	Nivel elevado de incrustación de la caldera y de los componentes.	Quitar la alimentación, vaciar el aparato, desmontar la vaina de la resistencia y quitar el depósito calcáreo del interior de la caldera, tener cuidado en no dañar el esmalte de la caldera y de la vaina de la resistencia. Volver a montar el producto según configuración original, se aconseja reemplazar la guamición brida.
g,	Error sondas	Controlar la presencia, incluso saltuaria, del error E5
	Temperatura del aire fuera de rango	Elemento dependiente de las condiciones climáticas
	Valor "Time W" demasiado bajo	Programar un parámetro más bajo de temperatura o un parámetro más alto de "Time W"
Funcionamiento reducido de la bomba de calor,	Instalación realizada con tensión eléctrica no en conformidad (demasiado baja)	Encargarse de alimentar el producto con una tensión eléctrica correcta
funcionamiento	Evaporador atascado o congelado	Comprobar el estado de limpieza del evaporador
casi permanente de la resistencia	Problemas en el circuito bomba de calor	Comprobar que no haya errores visualizados en el visor
eléctrica	No han pasado aún 8 días desde: - Primer encendido - Cambio del parámetro Time W - Falta de alimentación en ausencia de baterí	as o con baterias descargadas.
Flujo insuficiente de agua caliente	Pérdidas u obstrucciones del circuito hídrico	Comprobar que no haya pérdidas a lo largo del circuito, comprobar el buen estado del deflector del tubo de agua fría en entrada y el buen estado del tubo de recolección del agua caliente.
Escape de agua del dispositivo contra sobrepresiones	Un goteo de agua del dispositivo se puede considerar normal durante la fase de calentamiento.	Si se desea evitar dicho goteo, es necesario instalar un depósito de expansión en la instalación de envio. Si la fuga continúa durante el período de no calentamiento, comprobar la calibración del dispositivo y la presión de la red del agua, Atención: ¡Nunca obstruir el orificio de evacuación del dispositivo!
Aumento del ruido de la unidad externa (bomba de	Presencia de elementos de obstrucción en el interior	Controlar los componentes en movimiento de la unidad externa, limpiar el ventilador y los otros órganos que podrían generar ruido
calor)	Vibraciones de algunos elementos	Comprobar los componentes conectados mediante aprietes móviles, asegurarse que los tornillos estén bien roscados.
Problemas de visualización o	Avería o desconexión del cableado de conexión entre tarjeta electrónica y tarjeta interfaz.	Comprobar el buen estado de la conexión, comprobar el funcionamiento de las tarjetas electrónicas
apagado del visor	Falta de alimentación en ausencia de baterías o con baterías descargadas.	Comprobar la presencia de alimentación y el Estado de las baterías, si es necesario cambiarlas.

El producto despide mal olor	Ausencia de sifón o sifón vacío.	Colocar un sifón. Comprobar que contenga el agua necesaria		
	Pérdidas u obstrucciones parciales del circuito de gas refrigerante.	Poner en marcha el producto en el modo bomba de calor, utilizar un buscador de fugas para R134a para controlar si hay pérdidas.		
Consumo anómalo o excesivo respecto a las	Condiciones ambientales o de instalación desfavorables			
esperas	Evaporador parcialmente obstruido	Comprobar el estado de limpieza del evaporador, de las rejillas y de las canalizaciones.		
	Instalación no en conformidad			
Otro		Contactar con la asistencia técnica		

8.4 Mantenimiento ordinario reservado al usuario

Se aconseja realizar el aclarado del aparato después de realizar una intervención de mantenimiento ordinario o extraordinario.

El dispositivo para evitar las sobrepresiones debe hacerse funcionar periódicamente para comprobar que no esté bloqueado y para remover los posibles depósitos calcáreos.

Comprobar si el tubo de descarga de la condensación está libre de obstrucciones.

Verificar la correcta limpieza de la rejilla y de la canalización.

El reemplazo de las baterías debe realizarse cada 2 años o en caso de pérdidas. Asegurarse que se eliminen correctamente y que sean reemplazadas sólo por nº 3 baterías tipo AA recargables, 2100 mAh mínimo, asegurarse que se respeten las polaridades como se describen del soporte baterías, ver figura 14.

El aparato debe ser desconectado cuando se quita las pilas.

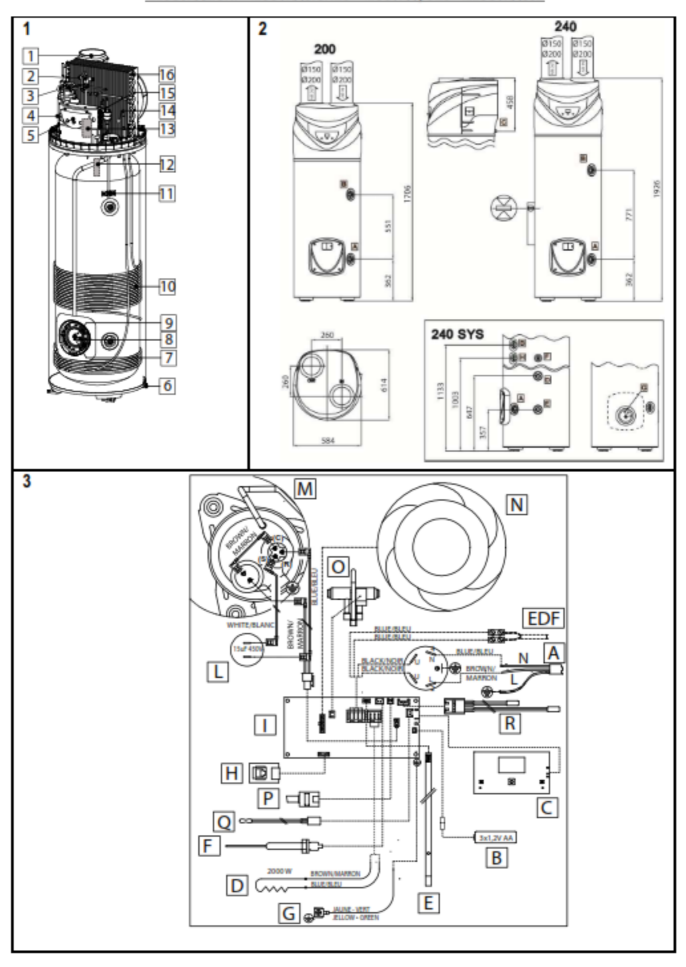
8.5 Desguace del calentador de agua

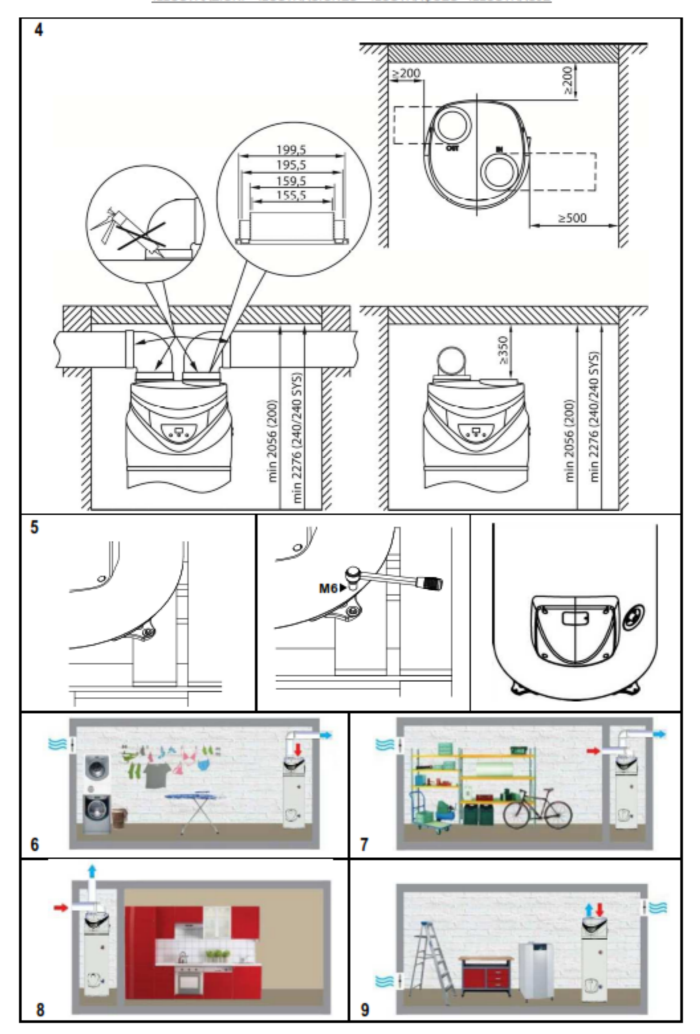
El aparato contiene gas refrigerante del tipo R134a, que no debe liberarse en la atmósfera. En caso de desactivar en forma definitiva el calentador de agua, encargarlo sólo a personal profesional cualificado.

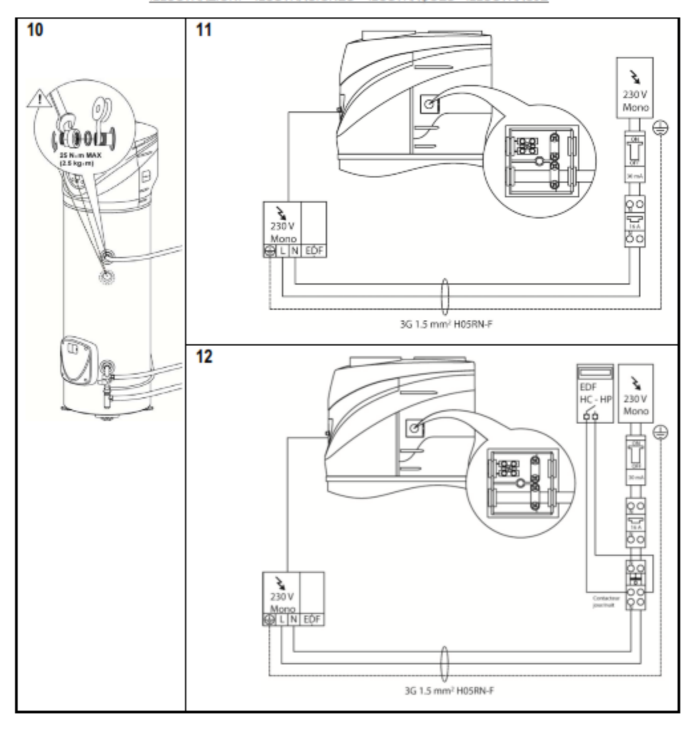
Este producto es conforme con la directiva EU 2002/96/EC

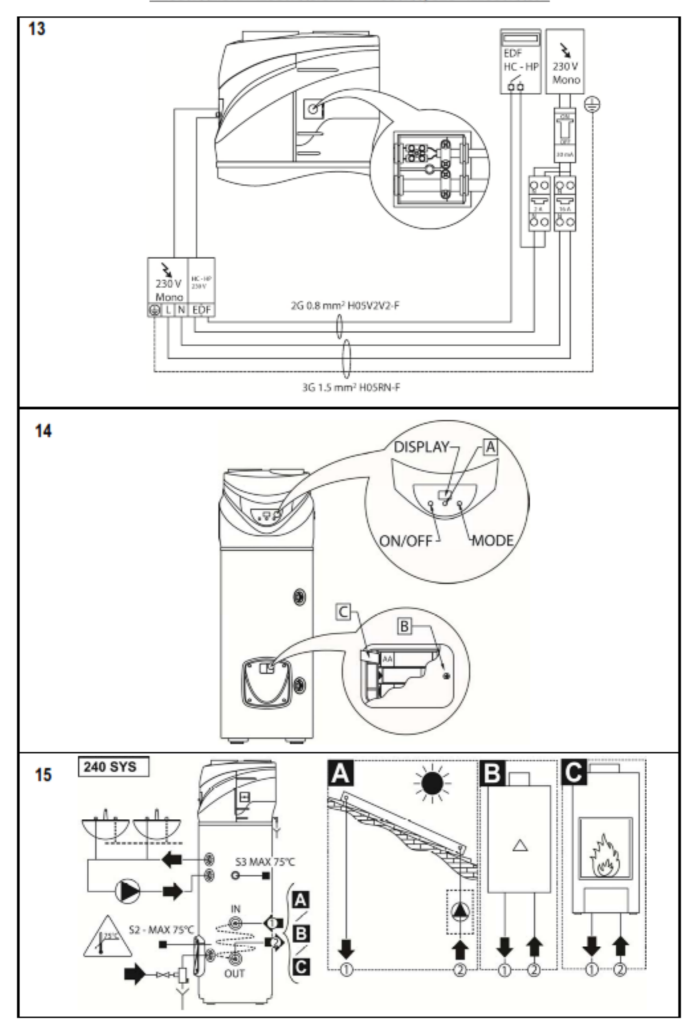
El símbolo del cesto cruzado reproducido en la placa del aparato indica que el producto, al final de su vida útil, teniendo que ser tratado por separado de los residuos domésticos, debe entregarse a un centro de recogida diferenciada para aparatos eléctricos y electrónicos o bien entregarlo al revendedor en el momento de la compra de un aparato equivalente. El usuario es responsable de entregar el aparato al final de su vida útil a las estructuras idóneas para su recogida. La recogida diferenciada adecuada para enviar el aparato dado de baja al reciclaje, al tratamiento o al desguace ambientalmente compatible contribuye a evitar posibles efectos negativos al medioambiente y a la salud y favorece el reciclaje de los materiales de los que se compone el producto. Para información más detallada relativa a los sistemas de recogidas disponibles, dirigirse al servicio local de eliminación de residuos o a la tienda en la cual se ha realizado la compra.

El aparato posee baterías recargables, éstas deben ser extraídas antes de desguasar el aparato y deben colocarse en los contenedores específicos. Es posible encontrar el compartimiento de las baterías debajo de la tapa en la cobertura abajo.









		Q	5150	Ø200		
		Pa	Mequivalent	Pa	Mequivalent	
1m PVC	0	2,7	1	0,8	1	
1m Al	4656-664	5,1	1,9	1,5	1,9	
Grille ^A		5,4	2	4,2	5,3	Pa MAX: 55
90° PVC		8,1	3	2,4	3	
90° Al		6,5	1,4	2,0	1,7	
Silencer				11,7	14,6	

(A) griglia dedicata / recomendado grid / grade dedicado / dedykowana sieć

	Ø150	Ø200
	(a + b)m	(a + b)m
	MAX _{equivalent}	MAX _{equivalent}
(a)m (b)m (b)m	10	52
(a)m 1m (b)m (b)m	6	48
m(e)	11	56
	6	30



Instalaciones MAPRO S.P.A

Los militares 5620 oficina 1011 las condes.

Teléfono:+56963195707

imapro.cl





NUOS para todos





Superioridad en Agua Caliente

EFICIENCIA REAL EFECTIVA DESDE -5 °C

El C.O.P define el rendimiento de las máquinas con bomba de calor.

Un COP 4, implica que con 1 kWh de energía eléctrica gastado, NUOS produce 4 kWh de energía térmica.

Este alto rendimiento se consigue incluso bajo condiciones extremas de temperatura del aire, de -5 a 42 °C.

COP 4 máxima eficiencia

AHORRO VISIBLE EN FACTURA MENSUAL

Según los patrones de consumo europeo, se calcula que una familia de 3 personas puede ahorrar con NUOS hasta 305 € al año respecto un termo tradicional de la misma capacidad.

Es un ahorro visible y tangible mes a mes en factura.

75 % ahorro de energía

AMORTIZA RÁPIDAMENTE LA COMPRA

Instalar NUOS significa invertir en futuro.

El gran ahorro energético proporcionado por NUOS se traduce en un gran ahorro económico: la amortización se consigue en tan solo 3 años, comparado con el coste de instalación de un termo eléctrico tradicional de similar volumen.

¡A partir de ese momento todo es ahorro!

3 años amortización





NUOS

La eficiencia tiene nombre propio







Naturalmente eficiente.

NUOS UTILIZA EL AIRE COMO FUENTE DE ENERGÍA

ARISTON, líder mundial en la comercialización de termos eléctricos, te presenta una solución sostenible e innovadora en agua caliente para el hogar.

NUOS es una bomba de calor que utiliza una fuente de energía natural e inagotable: el calor del aire. Gracias a su tecnología NUOS extrae el calor del aire para calentar el agua, gastando una cantidad mínima de energía. De esta forma, el 75% del calor generado es gratuito, sin renunciar al confort de siempre.



El calor siempre ha estado en el aire. ¡Sólo había que cogerlo!





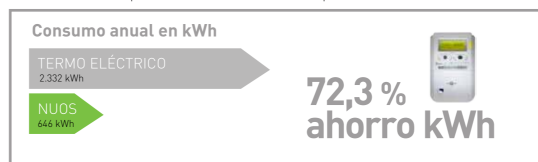


¡Disfrutarás de más confort, gastando menos!

Ejemplo de ahorro real

NUOS VS TERMO ELÉCTRICO

Estudio orientativo para una vivienda de 2 dormitorios (3 personas) ubicada en Madrid.







Un ahorro garantizado

ESTUDIO PERSONALIZADO GRATUITO

NUOS es la mejor opción en Agua Caliente para tu hogar. Antes de adquirirlo puedes pedir un estudio personalizado gratuito basado en la demanda de tu vivienda.

De esta forma podrás adquirir el NUOS que más se ajuste a tus necesidades. Pide tu estudio en:

www.nuosariston.es

estudio personalizado gratuito

PLAN CERO RIESGOS, VISITA DE ASESORAMIENTO GRATUITA Y 5 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL

Para que el ahorro y el confort queden totalmente garantizados, ARISTON te ofrece el PLAN CERO RIESGOS: una visita de asesoramiento gratuita de un técnico especializado para optimizar el uso del equipo desde el primer día y la **GARANTÍA TOTAL DE 5 AÑOS** que incluye piezas, desplazamiento y mano de obra.





INSTALACIÓN



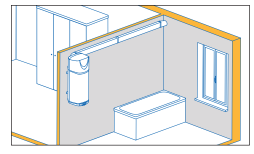
Opciones de instalación

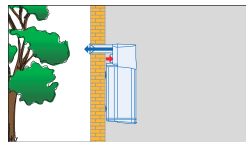
El aire se puede canalizar tanto en la entrada como en la salida para encauzar el flujo del mejor modo en cada situación. La gama NUOS dispone de numerosos accesorios para las diferentes posibilidades de instalación.

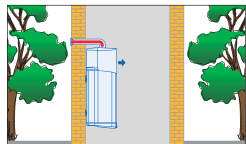
MONOBLOC MURALES

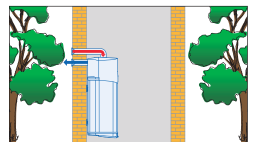
Distancia lineal máxima de los conductos igual a 10 m (Ø125mm)

NUOS PRIMO 80-100 NUOS EVO 80-110





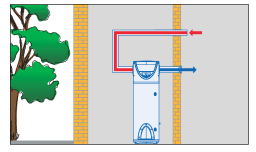


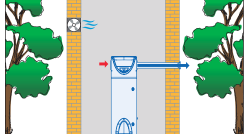


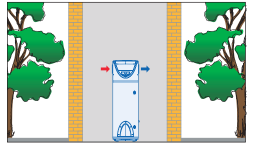


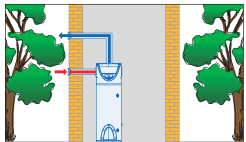
Distancia lineal máxima de los conductos igual a 14 m (Ø 150mm) ó 45m (Ø 200mm)

NUOS 200, 250, 250 SYS









SPLIT

Distancia lineal máxima entre acumulador y unidad externa: 8 m. Desnivel máximo entre acumulador y unidad externa: 3 m.

MURALES NUOS SPLIT 80-110-150

SUELO NUOS SPLIT 300

