

# NeOvo





Calderas de gasóleo/gas NeOvo EcoNox EF 36 EF 46





# Estimado/a cliente:

Gracias por adquirir este aparato.

Lea con atención este manual antes de usar el producto y guárdelo en un lugar seguro para poder consultarlo más tarde. Para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente, recomendamos realizar una revisión y un mantenimiento periódicos. Nuestro servicio posventa y de mantenimiento pueden prestarle asistencia para ello.

Esperamos que disfrute de un funcionamiento impecable del producto durante años.

# Índice

1	<b>Segu</b> 1.1	guridad	<b>5</b>
	1.2	Recomendaciones	
	1.3	Responsabilidades	
		1.3.1 Responsabilidad del fabricante	8
		1.3.2 Responsabilidad del usuario	9
2	Acero	erca de este manual	
	2.1	Símbolos utilizados	
		2.1.1 Símbolos utilizados en el manual	
		2.1.2 Símbolos utilizados en el aparato	
2	Eeno	perificaciones técnicas	11
5	3 1	Homologaciones	
	0.1	3.1.1 Certificados	
		3.1.2 Categorías de gasóleo	
	3.2	Datos técnicos	
	_		
4			
	4.1	Componentes principales	
	7.2	4.2.1 Caldera	
	4.3	Descripción del cuadro de mando B-Control	
		4.3.1 Descripción de las teclas	
		4.3.2 Descripción de la pantalla	
	4.4	Descripción del cuadro de mando IniControl 2	
		4.4.1 Descripcion de las teclas	
5	Uso d	o con el cuadro de mando B-Control	
	5.1	Navegación por los menús	
	5.2	Puesta en marcha	
	5.3	Apagado	
		5.3.1 Desconexión de la calefacción	
		5.3.2 Parada de la producción de agua callente sanitaria	/۱ 17
	5.4	Protección antiheladas	
6	Uso d	o con el cuadro de mando IniControl 2	
	6.1	Navegación por los menús	
	6.2	Puesta en marcha	
		6.2.1 Descripcion de las placas de circuito impreso	
	63	6.2.2 Selección de una placa de circuito impreso 4 🗍	
	0.5	6.3.1 Desconexión de la calefacción	20
		6.3.2 Parada de la producción de agua caliente sanitaria	
		6.3.3 Parada de la instalación	
	6.4	Protección antiheladas	
-	A 1	eter del condex de mande D. Ocated	00
1		Lista de parámetros	<b>22</b> 22
	1.1	7.1.1 Menú Información	
	7.2	Ajuste de los parámetros	
		7.2.1 Ajuste de la temperatura del agua de calefacción	
		7.2.2 Modificación del punto de consigna de la temperatura del agua caliente sa	nitaria
~		eter del avadas de mande leiOes ( v. l. C	
8	Ajusto	stes del cuadro de mando inicontrol 2	
	0.1	Lisia ue paramentos	
	82	Aiuste de los parámetros	
	0.2	8.2.1 Modificación de los parámetros del usuario 着	

EF

		8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6	Ajuste de la calefacción ∭∭	29 29 80 81 81
9	Mante	enimiento		85
	9.1	Generali	dades	35
	9.2	Instruccio	ones de mantenimiento	35
		9.2.1	Comprobar la presión hidráulica	85
		9.2.2	Llenado de la instalación con agua	35
	9.3	Purga de	la instalación	6
10	Diagn	óstico		<b>5</b> 7
	10.1	Mensajes	s de error B-Control	87
		10.1.1	Pantalla del código de error	87
		10.1.2	Pantalla del código de fallo	87
	10.2	Mensajes	s de error IniControl 2	87
		10.2.1	Mensajes de error	87
		10.2.2	Acceso al registro de errores 🗥	37
11	Medic	ambiente		9
	11.1	Eliminaci	ón y reciclaje	9
	11.2	Ahorro de	e energía	9
12	<b>Garar</b> 12.1 12.2	n <b>tía</b> Generalio Términos	dades	<b>0</b> 0

# 1 Seguridad

# 1.1 Consignas generales de seguridad

4		Peligro Este aparato puede ser utilizado por niños mayo- res de 8 años y personas con capacidades físi- cas, sensoriales o mentales reducidas o despro- vistas de experiencia o conocimientos, siempre que sean supervisados correctamente o si se les dan instrucciones para usar el aparato con total seguridad y han comprendido los riesgos a los que se exponen. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no deben ser efectuados por niños sin supervisión.
		Peligro de electrocución Cortar la alimentación eléctrica de la caldera an- tes de cualquier intervención.
L		Atención Solo deben utilizarse piezas de recambio origina- les.
[	i	Importante Conforme a la reglamentación local y nacional vi- gente, solo un profesional cualificado está facul- tado para instalar la caldera.
[	i	Importante Dejar el espacio necesario para instalar la calde- ra correctamente. Consulte el apartado "Espacio total necesario para la caldera" en el manual de instalación y mantenimiento.
4		Advertencia No tocar los conductos de humos. Dependiendo de los ajustes de la caldera, la temperatura de los conductos de humos puede superar los 60 °C.
		Advertencia No tocar los radiadores durante mucho tiempo. Dependiendo de los ajustes de la caldera, la tem- peratura de los radiadores puede superar los 60 °C.

	Advertencia Tener cuidado con el agua caliente sanitaria. De- pendiendo de los ajustes de la caldera, la tempe- ratura del agua caliente sanitaria puede superar los 65 °C.
	Advertencia Solo un profesional cualificado está autorizado a efectuar intervenciones en la caldera y en la ins- talación de calefacción.
i	Importante La instalación debe cumplir todas las disposicio- nes de los reglamentos y directivas vigentes que regulan los trabajos e intervenciones en vivien- das individuales, bloques de apartamentos y otras edificaciones.
Seg	uridad hidráulica
i	Importante Respetar la presión mínima y máxima de entrada del agua para garantizar el correcto funciona- miento de la caldera (consultar el capítulo sobre especificaciones técnicas).
Seg	uridad eléctrica
	Atención Conforme a las normas de instalación vigentes en el país, en los tubos fijos debe poder instalar- se un sistema de desconexión.
1	Atención Si el aparato viene con un cable de alimentación que resulte estar dañado, debe cambiarlo el fabri- cante, su servicio posventa o personas con una cualificación similar para evitar cualquier peligro.
i	Importante La instalación debe cumplir todas las disposicio- nes de los reglamentos y directivas vigentes que regulan los trabajos e intervenciones en vivien- das individuales, bloques de apartamentos y otras edificaciones.

EF



# 1.2 Recomendaciones

# Atención

La instalación debe cumplir todas y cada una de las disposiciones de las normas (DTU, EN y otras) relativas a los trabajos e intervenciones en viviendas individuales, bloques de apartamentos y otras edificaciones.

# Nota

i

Procurar que se pueda acceder a la caldera en todo momento.



# 1.3 Responsabilidades

# 1.3.1 Responsabilidad del fabricante

Nuestros productos se fabrican cumpliendo los requisitos de diversas Directivas aplicables. Por consiguiente, se entregan con el marcado  $\zeta \in y$  todos los documentos necesarios. En aras de la calidad de nuestros productos, nos esforzamos constantemente por mejorarlos. Por lo tanto, nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones que figuran en este documento.

Declinamos nuestra responsabilidad como fabricante en los siguientes casos:

- No respetar las instrucciones de instalación del aparato.
- No respetar las instrucciones de uso del aparato.
- · Mantenimiento insuficiente o inadecuado del aparato.

EF

# 1.3.2 Responsabilidad del instalador

El instalador es el responsable de la instalación y de la primera puesta en servicio del aparato. El instalador deberá respetar las siguientes instrucciones:

- Leer y seguir las instrucciones que figuran en los manuales facilitados con el aparato.
- Instalar el aparato de conformidad con la legislación y las normas vigentes.
- Efectuar la primera puesta en servicio y las comprobaciones necesarias.
- Explicar la instalación al usuario.
- Si el aparato necesita mantenimiento, advertir al usuario de la obligación de revisarlo y mantenerlo en buen estado de funcionamiento.
- Entregar al usuario todos los manuales de instrucciones.

# 1.3.3 Responsabilidad del usuario

Para garantizar un funcionamiento óptimo del sistema, el usuario debe respetar las siguientes instrucciones:

- Leer y seguir las instrucciones que figuran en los manuales facilitados con el aparato.
- Recurrir a profesionales cualificados para hacer la instalación y efectuar la primera puesta en servicio.
- Pedir al instalador que le explique cómo funciona la instalación.
- Encargar los trabajos de revisión y mantenimiento necesarios a un técnico autorizado.
- Conservar los manuales en buen estado en un lugar próximo al aparato.

# 2 Acerca de este manual

#### 2.1 Símbolos utilizados

En este manual se emplean distintos niveles de peligro para llamar la atención sobre ciertas instrucciones especiales. El objetivo de ello es mejorar la seguridad del usuario, prevenir posibles problemas y garantizar el buen funcionamiento del aparato.



Símbolos utilizados en el manual



2.1.1

Advertencia

Riesgo de situaciones peligrosas susceptibles de provocar lesiones leves.



Importante

Señala una información importante.



i

Consejo

Remite a otros manuales u otras páginas de este manual.

#### 2.1.2 Símbolos utilizados en el aparato

- 1 Corriente alterna.
- 2 Toma de tierra.
- 3 Leer atentamente los manuales de instrucciones facilitados antes de la instalación y puesta en servicio del aparato.
- 4 Eliminar los productos usados utilizando un sistema de recuperación y reciclaje apropiado.
- 5 Atención: peligro de descarga eléctrica, piezas con tensión eléctrica. Desconectar la alimentación de red antes de cualquier intervención.
- 6 Conectar el aparato a la toma de tierra.









EF

# 3 Especificaciones técnicas

#### 3.1 Homologaciones

#### 3.1.1 Certificados

La caldera cumple con la normativa vigente. Número de identificación CE: 0085CQ0006

#### 3.1.2 Categorías de gasóleo

Tab.1

Tipo de gasóleo utilizable	Viscosidad máxima
GNR Gasóleo no de automoción con un contenido máximo del 7 % de EMAG (1)	6 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C
Nota Para uso exclusivo con una caldera equipada con un quemador con calen- tador.	
Gasóleo normal	6 mm²/s a 20 °C
Gasóleo bajo en azufre	6 mm²/s a 20 °C
Biocombustible B10 Mezcla de gasóleo bajo en azufre (<50 mg/kg) y entre un 5,9 y un 10,9% (en volumen) de EMAG <sup>(1)</sup>	6 mm²/s a 20 °C
Biocombustible B5 (o Bio 5) Mezcla de gasóleo bajo en azufre (<50 mg/kg) y entre un 3 y un 5,9% (en volumen) de EMAG <sup>(1)</sup>	6 mm²/s a 20 °C
(1) Derivados del petróleo líquidos — Ésteres metílicos de ácidos grasos utilizados como combustible para	a calefacción

#### 3.2 Datos técnicos



#### Importante

Parámetros técnicos obtenidos junto con los quemadores F10S2– 1.40\_P y F10S2–1.50\_C.

#### Tab.2 Parámetros técnicos de aparatos de calefacción con caldera

Nombre del producto			EF 36	EF 46
Caldera de condensación			No	No
Caldera de baja temperatura <sup>(1)</sup>			Sí	Sí
Caldera B1			No	No
Aparato de calefacción de cogeneración			No	No
Calefactor combinado			No	No
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	37	46
Potencia calorífica útil a potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura <sup>(2)</sup>	<i>P</i> <sub>4</sub>	kW	37,2	46,4
Potencia calorífica útil a un 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura <sup>(1)</sup>	<i>P</i> <sub>1</sub>	kW	11,6	14,5
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_s$	%	86	86
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura <sup>(2)</sup>	$\eta_4$	%	87,3	86,9

Nombre del producto			EF 36	EF 46
Eficiencia útil a un 30% de la potencia calorífica nomi- nal y régimen de baja temperatura <sup>(1)</sup>	$\eta_1$	%	90,9	90,7
Consumo de electricidad auxiliar				
A plena carga	elmax	kW	0,156	0.160
Carga parcial	elmin	kW	0,064	0,066
Modo de espera	P <sub>SB</sub>	kW	0,004	0,004
Otras especificaciones				
Pérdida de calor en modo de espera	P <sub>stby</sub>	kW	0,109	0,122
Consumo eléctrico durante el encendido del quemador	P <sub>ign</sub>	kW		
Consumo de energía anual	Q <sub>HE</sub>	GJ	124	154
Nivel de potencia acústica, interiores	L <sub>WA</sub>	dB	-	-
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	118	118

(1) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 C para las calderas de condensación,
 37 C para las calderas de baja temperatura y 50 C para los demás calefactores.

(2) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada de la caldera y una temperatura de impulsión de 80 °C a la salida de la caldera.

<b></b> _	Consejo
	Datos de contacto al dorso.

# 4 Descripción del producto

#### 4.1 Descripción general

Las calderas de gasóleo de pie de la gama EF presentan las siguientes especificaciones:

- Solo calefacción con la posibilidad de producir agua caliente sanitaria al combinarlas con un acumulador de agua caliente sanitaria
- Calefacción de alta eficiencia
- Bajas emisiones contaminantes
- Cuerpo de caldera de fundición
- Cuadro de control electrónico
- Evacuación de humos mediante una conexión de chimenea.

#### 4.2 Componentes principales



#### 4.2.1 Caldera

- 1 Cuadro de mando
- 2 Interruptor de marcha/paro
- 3 Placa de características





4.3.1 Descripción de las teclas

- Botón de ajuste de la temperatura de calefacción
- Tecla de acceso a los niveles: Información, Instalador o Deshollinado
- **RESET** Tecla de reinicio manual
- 🗁 Botón de ajuste de la temperatura del agua caliente sanitaria

Fig.4



- 4.3.2 Descripción de la pantalla
  - Contador horario
  - ▲ Fallos de funcionamiento
  - Mantenimiento
  - RESET Se requiere un reinicio Estado del quemador

  - Modo de calefacción
  - ∴ Sonda de temperatura exterior
  - 🕞 Modo de agua caliente sanitaria

#### 4.4 Descripción del cuadro de mando IniControl 2

# Fig.5

#### 4.4.1 Descripción de las teclas

- 1 ESC: retorno al nivel anterior sin guardar los cambios realizados RESET: reinicio manual
- 2 IIIIII: acceso a los parámetros de calefacción
   —: reducción del valor
- 3 ☐ ∴ acceso a los parámetros del agua caliente sanitaria
   +: aumento del valor
- 4 MODE: Pantalla MODO

+---: acceso al menú seleccionado o confirmación de la modificación del valor

#### 4.4.2 Descripción de la pantalla

#### Funcionamiento del quemador

Quemador encendido

#### Modos de funcionamiento

- Símbolo fijo: función de calefacción habilitada
  - Símbolo intermitente: producción de calefacción en marcha
- Símbolo fijo: función de agua caliente sanitaria habilitada
- Símbolo intermitente: producción de agua caliente sanitaria en marcha
- JUHNI
- Función de agua caliente sanitaria deshabilitada
- Presentación de los menús
- (i) Menú Información: muestra los valores medidos y los estados del aparato
- Menú Usuario: permite acceder a los parámetros del usuario
- B Menú Instalador: permite acceder a los parámetros del instalador
- Menú Forzado manual: el aparato funciona con el punto de consigna indicado, las bombas están en marcha y no se controlan las válvulas de tres vías.
- Menú Fallo: se ha producido un fallo en el aparato Esta información se indica mediante un código de error y un mensaje intermitente.
- Submenú CONTADOR
  - PROG HORARIO Submenú: Programación horaria específica para la calefacción y la producción de agua caliente sanitaria.
     Submenú RELOJ
- Menú **Selección de tarjeta electrónica**: acceso a la información sobre las tarjetas electrónicas adicionales conectadas







Fig.8



EF

- Visualización de los nombres de las placas de circuito impreso
- El nombre de la placa de circuito impreso correspondiente a los parámetros mostrados se indica mediante 3 caracteres.

PCI de la unidad central CU-OH04 para la caldera

PCI adicional SCB-04B. 2.º circuito

PCI adicional SCB-04C. 3.º circuito

#### CONTADOR Submenús / PROG HORARIO / RELOJ

- CONTADOR Submenú (CNT)
  - PROG HORARIO Submenú: Programación horaria específica para la calefacción y la producción de agua caliente sanitaria. (CIRC A, CIRC B, ECS)
    - 1 Programa horario para los lunes
  - 2 Programa horario para los martes
  - 3 Programa horario para los miércoles
  - 4 Programa horario para los jueves
  - 5 Programa horario para los viernes
  - 6 Programa horario para los sábados
  - 7 Programa horario para los domingos
  - RELOJ Submenú (CLK)
- Sondas de temperatura
  - ∩i Sonda de temperatura exterior conectada:
    - si el símbolo está fijo, representa el modo de INVIERNO;
    - si parpadea, representa el modo de VERANO.
- Otra información
  - Menú Deshollinador: funcionamiento forzado en el modo de carga completa
  - Válvula de tres vías conectada
  - Válvula de tres vías cerrada
  - Válvula de tres vías abierta
  - Bomba en funcionamiento





Fig.9

Fig.10

Fig.11

Fig.12

Fig.13

Fi 🕯 🖁

CUO / H04

SCB / 04

SCB / 04- /

🚺 🛉 遵 🥐

1 2 3

P

1234567

<u>ena</u>

Β

553

С

SSE

ΔŌ

7

NZ

11,1411

ar all 🔊

Q

4 5 6

-01000670-

MW-1000683-2

MW-1000687

MW-1000686-

MW-1000575-2

Ó

#### 5 Uso con el cuadro de mando B-Control

#### 5.1 Navegación por los menús

Pulsar cualquier tecla para encender la retroiluminación de la pantalla del cuadro de mando.

•	Im	ipoi	rtar	nte
	Si	no	se	рι

no se pulsa ninguna tecla durante 3 minutos, se apaga la retroiluminación.

Mediante la tecla 🖞 se accede a diversos menús:

Pulsar la tecla 🖞 para acceder al menú Información.

|--|

Menú Información	
Menú <b>Deshollinador</b>	

Fig.16 RESET MW-1000668-1 Fig.17



Puesta en marcha

RESET

MW-1000668-

Pulsar la tecla 🎍 durante 2 segundos para acceder al menú Deshollinador.

Mantener pulsada la tecla 🖞 para desplazarse por la información.



#### Nota

Treinta minutos después de pulsar la tecla 遵 por última vez, vuelve a aparecer la pantalla principal.

Si se apagó la caldera:

- 1. Comprobar que la instalación de calefacción y la caldera están llenas agua. Presión recomendada: 0,15 MPa (1,5 bar).
- 2. Comprobar que el depósito contiene combustible.
- 3. Abrir la válvula de entrada de gasóleo.
- 4. Encender la caldera.

Se pone en marcha automáticamente un ciclo de purga.

La pantalla indica el estado de funcionamiento de la caldera, la temperatura de ida de calefacción y los posibles códigos de error.

#### 5.3 Apagado

Fig.18

5.2



#### 5.3.1 Desconexión de la calefacción

1. Girar el botón de ajuste IIIIII al máximo hacia la izquierda hasta que aparezca en la pantalla  $\square \not\models \not\models$ .



La función de protección contra las heladas continúa funcionando.

Fig.20



#### 5.3.2 Parada de la producción de agua caliente sanitaria

1. Girar el botón de ajuste  $\overrightarrow{E_{R}}$  al máximo hacia la izquierda hasta que aparezca en la pantalla  $\square \overrightarrow{F_{R}}$ .

#### Nota

i

La protección antihielo continúa funcionando en el acumulador de agua caliente sanitaria.

Cuando la producción de agua caliente sanitaria está parada no se activa el ciclo de purga.



Se recomienda mantener encendida la caldera para garantizar la protección antiheladas.

#### 5.4 Protección antiheladas

#### Atención

La función de protección antiheladas no funciona si la caldera se ha apagado.

#### Atención

El sistema de protección integrado solo protege la caldera, no la instalación de calefacción.

#### Atención

i

Encargar a un profesional cualificado que vacíe la caldera y la instalación de calefacción si la vivienda va a estar desocupada durante un periodo largo de tiempo y hay riesgo de heladas.

#### Importante

Para evitar que los radiadores y la instalación se congelen en cuartos donde haya riesgo de helada (por ejemplo, un garaje o un trastero), se recomienda conectar a la caldera una sonda de temperatura exterior.

Cuando la temperatura del agua de la caldera baja demasiado, se pone en funcionamiento el sistema integrado de protección de la caldera. Este sistema de protección funciona del siguiente modo:

- Si la temperatura del agua es inferior a 7 °C, se pone en marcha la bomba de calefacción.
- Si la temperatura del agua es inferior a 4 °C, se pone en marcha la caldera y se apaga cuando la temperatura del agua supera los 35 °C.
- Si la temperatura del agua es superior a 10°C, la caldera se detiene y la bomba de circulación continúa funcionando durante un breve intervalo de tiempo.

#### 6 Uso con el cuadro de mando IniControl 2

#### 6.1 Navegación por los menús

Pulsar cualquier tecla para encender la retroiluminación de la pantalla del cuadro de mando.



Si no se pulsa ninguna tecla durante 3 minutos, se apaga la retroiluminación.

Pulsar las 2 teclas de la derecha al mismo tiempo para acceder a los distintos menús: . . .. .

Tab.4	ivienus disponibles
i	Menú Información
Ť	Menú <b>Usuario</b>
ų,	Menú Instalador
ζ <sup>m</sup> h	Menú Forzado manual
$\triangle$	Menú de <b>avería</b>
Ğ	Submenú <b>CONTADOR</b> Submenú <b>PROG HORARIO</b> Submenú <b>RELOJ</b>
-fi	Menú Selección de tarjeta electrónica
	<b>i</b> Nota El icono solo aparece en pantalla si se ha instala- do una tarjeta electrónica opcional.

#### Nota i

Los distintos menús solo son accesibles cuando los iconos parpadean.

Pulsar la tecla + para:

- acceder al siguiente menú,
- acceder al siguiente submenú,
- · acceder al siguiente parámetro,
- aumentar el valor.

#### Pulsar la tecla - para:

- · acceder al menú anterior,
- · acceder al submenú anterior,
- · acceder al parámetro anterior,
- reducir el valor.

Pulsar la tecla de confirmación + para confirmar:

- un menú,
- un submenú,
- un parámetro,
- un valor.

Cuando se muestre la temperatura, se puede volver a visualizar el tiempo pulsando la tecla de retorno

#### 6.2 Puesta en marcha

Si se apagó la caldera:

1. Comprobar que la instalación de calefacción y la caldera están llenas agua. Presión recomendada: 0,15 MPa (1,5 bar).

Fig.21









Fig.24



- 2. Comprobar que el depósito contiene combustible.
- 3. Abrir la válvula de entrada de gasóleo.
- 4. Encender la caldera.

Se pone en marcha automáticamente un ciclo de purga.

La pantalla indica el estado de funcionamiento de la caldera, la temperatura de ida de calefacción y los posibles códigos de error.

#### 6.2.1 Descripción de las placas de circuito impreso

Al poner en servicio la caldera, se muestra la PCI CU-OH04.

El circuito primario es gestionado por la PCI de la unidad central CU-**OH04**. La pantalla indica el nombre de la PCI:  $\Box \cup \neg \Box H - \Box \cup H$ .



Consejo

Instrucciones de la caldera para ajustar los parámetros de la caldera

Solo el instalador puede acceder a los parámetros y ajustes de cada PCI. Para controlar una instalación provista de un circuito adicional, es necesario instalar la PCI SCB-04. La pantalla indica el nombre de la PCI: SCA - 04 - B.



Nota

Teniendo en cuenta los numerosos ajustes que se pueden efectuar en las 2 placas de circuito impreso en función del circuito en cuestión, el nombre de la PCI se representa mediante BBB en el resto del manual.

#### 6.2.2 Selección de una placa de circuito impreso 🖧

- 1. Acceder a los menús pulsando simultáneamente las dos teclas de la derecha.
- 2. Acceder al menú de selección de placa de circuito impreso (solo cuando existen varias placas de circuito impreso).

#### Importante i

El menú Selección de tarjeta electrónica solo está disponible cuando el icono 🖧 parpadea.

- 3. Para desplazarse por los nombres de las tarjetas electrónicas adicionales conectadas, pulsar las teclas + o -.
  - ⇒ Se mostrarán sucesivamente los nombres de las tarjetas electrónicas instaladas.
- 4. Confirmar la placa de circuito impreso deseada pulsando la tecla **\_\_**

#### Nota i

La temperatura de circulación de la placa de circuito impreso seleccionada se muestra por defecto, así como el estado de la bomba o bombas y el estado de la válvula conectada dicha placa.

5. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla

#### Información relacionada

Modificación de los parámetros del usuario, página 28 CONTADOR / PROG HORARIO / RELOJ Menús, página 27 Menú Usuario, página 24











Fig.28



#### 6.3 Apagado



Fig.30



Fig.31



Fig.32





El modo de calefacción se puede gestionar a través del submenú PROG HORARIO específico para la programación horaria.

1. Acceder al modo de parada pulsando la tecla MODE.

- 2. Seleccionar el modo de calefacción pulsando la tecla -.
- 3. Confirmar pulsando la tecla -

- 4. Seleccionar el apagado de la calefacción pulsando la tecla -.  $\Rightarrow$  La pantalla indica:  $\mathcal{O} \not \vdash \mathcal{F}$ .
  - La protección antihielo continúa funcionando.
  - La calefacción se ha desactivado.



Pulsar la tecla + para reiniciar el aparato: la pantalla mostrará [] N.

- 5. Confirmar pulsando la tecla -
- 6. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla



Nota

La pantalla desaparece al cabo de unos pocos segundos de inactividad.

6.3.2 Parada de la producción de agua caliente sanitaria

#### Nota

i El modo de producción de agua caliente sanitaria se puede gestionar a través del submenú PROG HORARIO específico para la programación horaria.

1. Acceder al modo de parada pulsando la tecla MODE.

#### Fig.33



#### Fig.34



- Seleccionar el modo de producción de agua caliente sanitaria pulsando la tecla +.
- 3. Confirmar pulsando la tecla -

4. Seleccionar la parada de la producción de agua caliente sanitaria pulsando la tecla —.

 $\Rightarrow$  La pantalla indica:  $\mathcal{O} \not\models \not\models$ .

- La protección antihielo continúa funcionando.
- La producción de agua caliente sanitaria se ha desactivado.
  - Nota
     Pulsar la tecla + para reiniciar el aparato: la pantalla mostrará () N.
- 5. Confirmar pulsando la tecla -
- 6. Para volver a la pantalla principal, pulsar la tecla

#### Nota

La pantalla desaparece al cabo de unos pocos segundos de inactividad.

#### 6.3.3 Parada de la instalación

Se recomienda mantener encendida la caldera para garantizar la protección antiheladas.

#### 6.4 Protección antiheladas

Atención

La función de protección antiheladas no funciona si la caldera se ha apagado.

#### Atención

El sistema de protección integrado solo protege la caldera, no la instalación de calefacción.



Encargar a un profesional cualificado que vacíe la caldera y la instalación de calefacción si la vivienda va a estar desocupada durante un periodo largo de tiempo y hay riesgo de heladas.

#### Importante

i

Para evitar que los radiadores y la instalación se congelen en cuartos donde haya riesgo de helada (por ejemplo, un garaje o un trastero), se recomienda conectar a la caldera una sonda de temperatura exterior.

Cuando la temperatura del agua de la caldera baja demasiado, se pone en funcionamiento el sistema integrado de protección de la caldera. Este sistema de protección funciona del siguiente modo:

- Si la temperatura del agua es inferior a 7 °C, se pone en marcha la bomba de calefacción.
- Si la temperatura del agua es inferior a 4 °C, se pone en marcha la caldera y se apaga cuando la temperatura del agua supera los 35 °C.
- Si la temperatura del agua es superior a 10°C, la caldera se detiene y la bomba de circulación continúa funcionando durante un breve intervalo de tiempo.

# 7 Ajustes del cuadro de mando B-Control

#### 7.1 Lista de parámetros

7	' <b>1</b>	1	Menú Información

#### Tab.5 Lista de información

Información	Descripción	Pantalla
1))))) ж »с	Temperatura del agua de calefacción (°C)	El símbolo IIIIII parpadea
	Temperatura del agua caliente sanitaria (°C)	<ul> <li>El símbolo</li></ul>
С∎ЖЖ°С	Temperatura exterior (°C)	El símbolo ☆l parpadea.
<u>()</u> <u>()</u>	Estado del quemador	
Ō        <i>□ □ □</i>	Contador de energía del circuito de agua de cale- facción	<ul> <li>El símbolo <b>O</b> parpadea.</li> <li>El valor indicado en pantalla parpadea.</li> </ul>
<b>o</b> Fr 0.00	Contador de energía del circuito de agua caliente sanitaria	<ul> <li>El símbolo Ö parpadea.</li> <li>El valor indicado en pantalla parpadea.</li> </ul>
<b>Ŏ ☆</b> □ □ □	Información de la caldera no disponible	

<u>م</u>	Inf
	Na

#### Información relacionada

Navegación por los menús, página 18

#### 7.2 Ajuste de los parámetros

#### 7.2.1 Ajuste de la temperatura del agua de calefacción

No hay ninguna sonda de tempera- tura conectada	Sonda de temperatura exterior co- nectada		
Ajuste del punto de consigna de la temperatura del agua de calefac- ción	Ajuste de la temperatura ambiente deseada		

Fig.35



 Ajustar el punto de consigna de temperatura o la temperatura ambiente en función de la configuración descrita más arriba girando el botón de ajuste IIIIII.

#### Nota

Si el punto de consigna de la temperatura del agua de calefacción es inferior a 16 °C y no hay conectada ninguna sonda de temperatura exterior, la calefacción se detiene automáticamente.



i

#### Nota

Este ajuste es posible independientemente de la pantalla.



# 8 Ajustes del cuadro de mando IniControl 2

#### 8.1 Lista de parámetros

8.1.1 Menú Usuario 🛉

Fig.39



- 1 Submenú disponible
- 2 Nombre del circuito o placa de circuito impreso

3 Parámetros de ajuste

Submenú Nombre del circuito o placa de circuito Descripción impreso CIRCA Circuito de calefacción principal сионоч CIRCB Circuito de calefacción adicional B SCBOY-B CIRCC Circuito de calefacción adicional C SCBOY-C ECS Circuito de agua caliente sanitaria сионоч СИ-ОН-ОЧ PCI de la unidad central CU-OH04 сионоч Placa de circuito impreso adicional del SCB-O4-B SCBOY-B circuito B 5CB-04-C Placa de circuito impreso adicional del 56304-6 circuito C Cuadro de mando HMI нт і нт і

Tab.6 Lista de 🛉 submenús Usuario

i Nota

CP : Circuits Parameters= parámetros del circuito de calefacción

#### Tab.7 Lista de parámetros de los submenús [IR[R/[IR[B/[IR[C del 🛉 menú Usuario

Parámetro	Descripción	Ajuste de fábrica CU-OH04	Ajuste de fábrica SCB-04B / SCB-04C
CP010	Punto de consigna de la temperatura de circulación del agua de ca- lefacción para la zona calentada si no se ha conectado una sonda de temperatura exterior. Para la PCI <b>CU-OH04</b> : Se puede ajustar entre 7 y 90 °C Para la PCI <b>SCB-04B</b> : Se puede ajustar entre 7 y 100 °C	75 °C	50 °C
CP080	Punto de consigna de la temperatura de la zona de actividad 1 Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	16 °C	16 °C
CP081	Punto de consigna de la temperatura de la zona de actividad 2 Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	20 °C	20 °C
CP082	Punto de consigna de la temperatura de la zona de actividad 3 Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	6 °C	S° ∂
CP083	Punto de consigna de la temperatura de la zona de actividad 4 Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	21 °C	21 °C

EF

Parámetro	Descripción	Ajuste de fábrica CU-OH04	Ajuste de fábrica SCB-04B / SCB-04C
CP084	Punto de consigna de la temperatura de la zona de actividad 5 Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	22 °C	22 °C
CP085	Punto de consigna de la temperatura de la zona de actividad 6 Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	20 °C	20 °C
CP140	Punto de consigna de enfriamiento reducido Se puede ajustar entre 20 y 30 °C	no disponible	30 °C
CP141	Punto de consigna de enfriamiento de confort Se puede ajustar entre 20 y 30 °C	no disponible	25 °C
CP142	Zona de actividad 3 de la consigna de enfriamiento Se puede ajustar entre 20 y 30 °C	no disponible	25 °C
CP143	Zona de actividad 4 de la consigna de enfriamiento Se puede ajustar entre 20 y 30 °C	no disponible	25 °C
CP144	Zona de actividad 5 de la consigna de enfriamiento Se puede ajustar entre 20 y 30 °C	no disponible	25 °C
CP145	Zona de actividad 6 de la consigna de enfriamiento Se puede ajustar entre 20 y 30 °C	no disponible	25 °C
CP200	Consigna de temperatura ambiente en modo forzado Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	20 °C	20 °C
CP320	<ul> <li>Modo de funcionamiento del circuito:</li> <li>D = programación horaria</li> <li>I = modo manual</li> <li>C = modo de protección antiheladas</li> </ul>	0	0
CP350	No modificar este ajuste.	no disponible	55 °C
CP360	No modificar este ajuste.	no disponible	10 °C
CP510	Punto de consigna temporal de la temperatura ambiente del circuito Se puede ajustar entre 5 y 30 °C	20 °C	20 °C
CP540	Punto de consigna de la temperatura para el modo PISCINA Se puede ajustar entre 0 y 39°C.	no disponible	20 °C
CP550	Zona de la chimenea • [] = desactivado • I = activado	0	0
CP570	No modificar este ajuste.	0	0
CP660	Seleccione el icono para mostrar esta zona en el sensor ambiental:	3	3
	• $D$ = ninguna • $I$ = todas • $Z$ = dormitorio • $3$ = salón • $4$ = oficina • $5$ = exterior • $5$ = cocina • $7$ = sótano		



**I** Nota DP : Direct Hot Water Parameters= parámetros del acumulador de agua caliente sanitaria

Parámetro	Descripción	Ajuste de fábrica CU-OH04
DP060	Número de programas horarios seleccionados para el modo de producción de agua caliente sanitaria Se puede ajustar entre 0 y 2	0
DP070	Consigna de temperatura del agua caliente sanitaria en modo de confort Se puede ajustar entre 40 y 65 °C.	55 °C
DP080	Consigna de temperatura del agua caliente sanitaria en modo reducido Se puede ajustar entre 10 y 60°C.	10 °C
DP200	<ul> <li>Modo de producción de agua caliente sanitaria:</li> <li>D = programación horaria</li> <li>I = modo manual</li> <li>C = modo de protección antiheladas</li> </ul>	0
DP337	Consigna de temperatura del agua en modo reducido del depósito de agua ca- liente sanitaria Se puede ajustar entre 10 y 60°C.	10 °C

#### Tab.8 Lista de parámetros del submenú *E C* 5 del **†** menú Usuario



AP : Appliance Parameters = Parámetros del aparato

#### Tab.9 Lista de parámetros de los submenús CUOHOY/SCBOY-B/SCBOY-C del menú de usuario 🛉

Parámetro	Descripción	Ajuste de fábrica CU-OH04	Ajuste de fábrica SCB-04B SCB-04C
AP016	Funcionamiento de la calefacción central:	1	no disponible
	<ul> <li><i>D</i> = desactivado (sin calefacción ni enfriamiento)</li> <li><i>I</i> = activado</li> </ul>		
AP017	Funcionamiento del acumulador de agua caliente sanitaria:	1	no disponible
	<ul> <li><i>D</i> = desactivado</li> <li><i>I</i> = activado</li> </ul>		
AP073	Consigna para la conmutación de VERANO / INVIERNO:	22 °C	disponible única-
	<ul> <li>Se puede ajustar entre 15 y 30 °C</li> <li>ajustada a 30,5 °C = función desactivada</li> </ul>		mente para el instalador
AP074	Derogación de VERANO:	0	0
	<ul> <li><i>G</i> = desactivado</li> <li><i>I</i> = activado</li> </ul>		
AP082	Aplicación del horario de verano/invierno <i>BL S</i> :	1	no disponible
	<ul> <li>D = desactivada</li> <li>I = activado</li> </ul>		



#### Información relacionada

Navegación por los menús, página 18 Selección de una placa de circuito impreso, página 19

EF

#### 8.1.2 CONTADOR / PROG HORARIO / RELOJO Menús

#### Tab.10 Lista de submenús 🕒

Submenú	Descripción		
ENT	CONTADOR		
	Programación horaria para el circuito de calefacción principal		
	Programación horaria para el circuito de calefacción adicional B		
	Programación horaria para el circuito de calefacción adicional C		
ECS	Programación horaria para el circuito de agua caliente sanitaria		
CLK	Ajuste del reloj y de la fecha		
(1) Este menú no se muestra si hay un sensor ambiental conectado.			

# Información relacionada

Navegación por los menús, página 18 Selección de una placa de circuito impreso, página 19

#### Submenú CONTADORO

Tab.11 Opciones disponibles en el submenú *[NT*: nombres de placas de circuito impreso asociadas (solo cuando existen varias placas de circuito impreso)

Submenú	Placa de circuito impreso (PCI)	Parámetro
С	PCI de la unidad central <b>CU-OH04</b>	RC JC PC SERVICE
SC B - O 4 - B	Placa de circuito impreso adicional del circuito B	RC CC SERVICE
SC B-04-C	Placa de circuito impreso adicional del circuito C	RC CC SERVICE

Parámetro	Descripción	Unidad	CU-OH04 PCI	SCB-04B PCI SCB-04C PCI
AC001	Número de horas de funcionamiento	horas	X	х
AC005	Consumo en modo de calefacción	kWh	Х	
AC006	Consumo en modo de producción de agua calien- te sanitaria	Wh	Х	
AC026	Número de horas de funcionamiento de la bomba	horas	Х	
AC027	Número de arranques de la bomba	-	X	
CC001	Número de horas de funcionamiento de la bomba	horas		X
CC010	Número de arranques de la bomba	horas		Х
DC002	Número de ciclos de la válvula de inversión	-	X	
DC003	Número de horas de funcionamiento de la válvula de inversión	horas	Х	
DC004	Número de arranques del quemador en modo de producción de agua caliente sanitaria	-	X	

Parámetro	Descripción	Unidad	CU-OH04 PCI	SCB-04B PCI SCB-04C PCI
DC005	Número de horas de funcionamiento del quema- dor en modo de producción de agua caliente sani- taria	horas	X	
PC002	Número de arranques del quemador	-	х	
PC003	Número de horas de funcionamiento del quema- dor	horas	Х	
PC004	Número de bloqueos de seguridad (E36)	-	Х	
AC002	Número de horas de funcionamiento del quema- dor desde la última revisión	horas	Х	
AC003	Número de horas de funcionamiento desde la últi- ma revisión	horas	Х	
AC004	Número de arranques del quemador desde la últi- ma revisión	-	Х	
SERVICE	Reinicio del servicio de mantenimiento <i>L R</i> : los contadores de horas de funcionamien- to <i>R L D D 2</i> , <i>R L D D 3</i> , <i>R L D D 4</i> se han reini- ciado.	-	X	

#### Tab.12 Lista de parámetros del submenú [] L K del menú 🙆

Parámetro	Unidad	нті
HORAS	Se puede ajustar entre 0 y 23	disponible
MINUTOS	Se puede ajustar entre 0 y 59	disponible
FECHA	Se puede ajustar entre 1 y 31	disponible
MES	Se puede ajustar entre 1 y 12	disponible
ANO	Se puede ajustar entre 2000 y 2100	disponible

#### 8.2 Ajuste de los parámetros



1 🕸 📖 🕞 📲 🖻 🖬 🔊 🔊 🔊 🔊



#### 8.2.1 Modificación de los parámetros del usuario 🛉

#### Atención

La alteración de los ajustes de fábrica puede afectar negativamente al funcionamiento del aparato.

1. Acceder al menú Usuario.

#### Importante

i

El menú **Usuario** solo está disponible cuando el icono 🛉 parpadea.

- 2. Seleccionar el submenú deseado pulsando las teclas + o -.
- Seleccionar el parámetro requerido presionando las teclas + o − para desplazarse por la lista de parámetros ajustables.
- 5. Confirmar la selección pulsando el botón +----.
- 6. Modificar el valor del parámetro usando las teclas + o −.
- 7. Confirmar el nuevo valor del parámetro pulsando la tecla -
- 8. Para volver a la pantalla principal, pulsar el botón ESC.

#### Información relacionada

Navegación por los menús, página 18 Selección de una placa de circuito impreso, página 19

EF



#### 8.2.2 Ajuste de la calefacción

#### Atención

La alteración de los ajustes de fábrica puede afectar negativamente al funcionamiento del aparato.



# Nota

El modo Calefacción puede controlarse mediante el menú **PROG HORARIO**.

- 1. Acceder a los parámetros de calefacción pulsando la tecla
- Seleccionar el circuito deseado, si hay varias placas de circuito impreso, pulsando las teclas + o -.
- 3. Confirmar la selección pulsando el botón -
  - La pantalla indica de manera alterna el estado de la calefacción y el punto de consigna de la temperatura del agua de calefacción asociado a él.
- Seleccionar el modo que se desea modificar pulsando las teclas + o −:
  - Modo ON = confort
  - Modo ECO = reducción
- 5. Modificar el punto de consigna de la temperatura del agua del modo seleccionado pulsando las teclas +o −.

# i Nota

Para cancelar todos los valores introducidos, pulsar la tecla

- 6. Confirmar el nuevo punto de consigna de la temperatura pulsando la tecla -
- 7. Para volver a la pantalla principal, pulsar el botón <sup>ESC|</sup>.

#### 8.2.3 Ajuste de la temperatura del agua caliente sanitaria

# i Nota

El modo de producción de agua caliente sanitaria se puede gestionar a través del submenú **PROG HORARIO** específico para la programación horaria.

- 1. Acceder a los parámetros de producción de agua caliente sanitaria pulsando la tecla 品.
- 2. Modificar el punto de consigna de temperatura del agua caliente sanitaria pulsando las teclas + o -.

#### Nota

i

Para cancelar todos los valores introducidos, pulsar la tecla ESC.

- Confirmar el nuevo punto de consigna de la temperatura pulsando la tecla +---.
  - ⇒ Para volver a la pantalla principal, pulsar el botón €.







<b>III &amp; A &amp; A</b>		ŵ	L_
	11411	A	44
	bar	r P	8
	ECO	0	V-50
* IIII 5a			l≥

Fig.46



#### Fig.47



#### Fig.48



# 8.2.4 Ajuste del programa horario 🕭

1. Acceder a los menús CONTADOR/PROG HORARIO / RELOJ

#### Importante

Solo se puede acceder a los menús CONTADOR/PROG HORARIO/RELOJ cuando el icono O parpadea.

# i Importante

i

Cuando se está utilizando un termostato de ambiente, este menú no se muestra.

- 2. Seleccionar el circuito deseado pulsando las teclas + o -.
- Confirmar la selección pulsando el botón ← .
   ⇒ Todos los iconos correspondientes a los días de la semana parpadean al mismo tiempo: 1 2 3 4 5 6 7.
- Seleccionar el número del día deseado pulsando la tecla + o hasta que el icono correspondiente a dicho número comience a parpadear.

Día seleccionado	Descripción
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	todos los días de la semana
1	Lunes
2	Martes
3	Miércoles
4	Jueves
5	Viernes
6	Sábado
7	Domingo

# i Nota

- 5. Confirmar la selección pulsando el botón +
- Especificar la hora de inicio del periodo *⊆ I* pulsando la tecla + o
   -.
- Confirmar la selección pulsando el botón ←

EF

Fig.49



8. Seleccionar el estado [ /correspondiente al periodo 5 /pulsando las teclas +o -.

Estado $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ a $\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ bara los periodos $\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$	Descripción
ON	modo confort
80	modo reducido

- 9. Confirmar la selección pulsando el botón -
- 10. Repetir los pasos 8 a 11 para definir los periodos de confort 5 / a 5 6 y el estado asociado C / a C 6.



Sin ajuste: 10 minutos

El ajuste  $\mathcal{E} \mathcal{N} \mathcal{I}$  determina el final.

11. Para volver a la pantalla principal, pulsar el botón  $\stackrel{\mathsf{ESC}}{\longleftarrow}$ .

#### Ejemplo:

Horas	57	E I	52	62	53	С З	54	СЧ	55	C S	56	С 6
06:00-22:00	06:00	ON	22:00	<i>ECO</i>	ENI							
06:00-08:00 11:30-13:30	06:00	ON	08:00	800	11:30	ON	13:30	800	END			
06:00-08:00 11:30-14:00 17:30-22:00	06:00	ON	08:00	600	11:30	ON	14:00	600	17:30	ON	22:00	600

#### 8.2.5 Activación del forzado manual para la calefacción (<sup>th</sup>)

El menú Forzado manual solo se utiliza con el modo de calefacción.

1. Acceso al menú Forzado manual.

#### | Importante

i

El menú **Forzado manual** solo está disponible cuando el icono (<sup>III</sup>) parpadea.

- Ajustar el valor del punto de consigna de la temperatura del agua de calefacción pulsando las teclas + o −.
- Confirmar el nuevo valor del punto de consigna de la temperatura del agua de calefacción pulsando la tecla ← .
- 4. Para volver a la pantalla principal, pulsar el botón  $\stackrel{\text{ESC}}{\longleftarrow}$ .

# i Nota

Para forzar la producción de agua caliente sanitaria, seleccionar el parámetro  $\mathcal{P} \not P \not Q \not Q \not Q$  disponible en el menú **Usuario**.

#### 8.2.6 Lectura de los valores medidos i

Los valores medidos están disponibles en el menú **Información** (i) de las diferentes placas de circuito impreso.

La presentación de algunos parámetros varía:

- en función de ciertas configuraciones de la instalación,
- en función de las opciones, circuitos o sondas realmente conectados.

Fig.50



#### Fig.51



#### Tab.13 Lista de submenús 🚺

Submenú	Descripción
СИ-ОН-ОЧ	CU-OH04 PCI de unidad central
нпі	Cuadro de mando HMI

# Tab.14 Lista de submenús i para la instalación con una placa de circuito impreso adicional

Submenú	Descripción
С	PCI de la unidad central CU-OH04
5СВ-ОЧ-В	PCI adicional SCB-04B
н П I	Cuadro de mando HMI

#### Tab.15 Lista de submenús (i) para la instalación con 2 placas de circuito impreso adicionales

Submenú	Descripción
СИ-ОН-ОЧ	PCI de la unidad central CU-OH04
SC B-0ч-B	PCI adicional SCB-04B
5CB-04-C	PCI adicional SCB-04C
нпі	Cuadro de mando HMI

#### Tab.16 Valores disponibles (X) en los submenús CUOHOH SCBOH-BSCBOH-C

Parámetro	Descripción	Unidad	CU-OH04 PCI	SCB-04B PCI SCB-04C PCI
AM010	Velocidad de rotación de la bomba	%	Х	
AM012	Secuencia de la regulación: Estado		x	х
	<b>I</b> Nota Ver la tabla siguiente			
AM014	Secuencia de la regulación: Subestado		Х	Х
	<b>I</b> Nota Ver la tabla siguiente			
AM016	Temperatura de circulación del circuito de calefacción	°C	Х	
AM018	Temperatura de retorno del circuito de calefacción	°C	Х	
AM019	Presión hidráulica del circuito de calefacción en la instalación de calefacción		x	
AM027	Temperatura exterior	°C	Х	
AM051	Salida relativa del generador	%	Х	
AM091	Modo estacional activo (verano/invierno)		Х	Х
AM101	Consigna de temperatura		Х	
CM030	Temperatura ambiente medida	°C	Х	Х
CM040	Temperatura de circulación en el circuito	°C		Х
CM060	Velocidad de la bomba	%		Х

Parámetro	Descripción	Unidad	CU-OH04 PCI	SCB-04B PCI SCB-04C PCI
CM120	Modo de funcionamiento del circuito:		X	X
	• [] = AUTO			
	• <i>l</i> = manual			
	• $c^2$ = protección antiheladas			
	• <i>3</i> = temporal			
CM130	Estado actual de actividad:		X	X
	<ul> <li>D = protección antiheladas</li> </ul>			
	• <i>l</i> = reducido			
	• $c^2 = \text{confort}$			
	• <i>3</i> = antilegionela			
CM190	Consigna de temperatura ambiente deseada	°C	Х	X
CM210	Temperatura en el exterior de la zona		Х	X
DM001	Temperatura del acumulador de agua caliente sanitaria	°C	Х	X
PM002	Consigna de temperatura de calefacción	°C	Х	
FXX.XX	Versión de software para la placa de circuito impreso selec- cionada		X	X
PXX.XX	Versión de parámetro para la placa de circuito impreso selec- cionada		X	X

#### Secuencia del sistema

#### Tab.17 Lista de estados y subestados

Estado (parámetro 80012)	Subestado (parámetro AMD 14)
[] = reposo	• <i>D</i> = sistema en espera
<i>l</i> = demanda de calor (puesta en marcha de la caldera)	<ul> <li><i>l</i> = ciclo anticorto activado</li> <li><i>c</i><sup>2</sup> = válvula de aislamiento abierta</li> <li><i>B</i> = puesta en marcha de la bomba de caldera o de agua caliente sanitaria</li> </ul>
$c^2$ = arranque del quemador	<ul> <li>I [] = apertura de la válvula de humos / válvula de gasóleo</li> <li>I = apertura de la válvula de humos</li> <li>I c? = arranque del quemador</li> <li>I '' = preencendido</li> </ul>
3= caldera en modo de calefacción	<ul> <li>3 D = consigna interna nominal</li> <li>3 I = consigna interna limitada</li> <li>3 2 = control de potencia normal</li> <li>3 7 = tiempo de estabilización de la temperatura</li> </ul>
イ = caldera en modo de producción de agua caliente sanitaria	<ul> <li>3 () = consigna interna nominal</li> <li>3 () = consigna interna limitada</li> <li>3 (2) = control de potencia normal</li> <li>3 (7) = tiempo de estabilización de la temperatura</li> </ul>
5 = apagado del quemador	<ul> <li>4 () = quemador apagado</li> <li>4 2 = cierre de la válvula de cierre</li> <li>4 3 = cierre de la válvula de humos</li> </ul>
$\mathcal{B}$ = fin de la demanda de calor (parada de la caldera)	<ul> <li><i>E D</i> = retardo temporal de posfuncionamiento de la bomba de la caldera o retardo temporal de arranque del refuerzo de agua caliente sanitaria</li> <li><i>E I</i> = parada de la bomba de caldera o de agua caliente sanitaria</li> <li><i>E 2</i> = válvula de aislamiento cerrada</li> <li><i>E 3</i> = inicio del ciclo anticorto</li> </ul>

#### 8 Ajustes del cuadro de mando IniControl 2

Estado (parámetro AMD 12)	Subestado (parámetro RMD 14)	
B = desactivada	<ul> <li>D = esperando arranque del quemador</li> <li>l = ciclo anticorto activado</li> </ul>	
$\mathcal{G}$ = bloqueo	• X X = código de bloqueo XX	

# 9 Mantenimiento

#### 9.1 Generalidades

Se recomienda revisar y efectuar el mantenimiento de la caldera a intervalos periódicos.

Atención No dejar la caldera sin mantenimiento. Para el mantenimiento anual obligatorio de la caldera, llamar a un profesional cualificado o suscribir un contrato de mantenimiento. La falta de servicio técnico del aparato invalida la garantía.
<b>Atención</b> Llevar a cabo una revisión y un deshollinado <b>al menos una vez al</b> <b>año</b> o con mayor frecuencia, dependiendo de la reglamentación vigente en el país.
Atención Solo un profesional cualificado está autorizado a efectuar inter- venciones en la caldera y en la instalación de calefacción.
Atención Después de los trabajos de mantenimiento o reparación, exami- nar toda la instalación de calefacción para comprobar que no hay ninguna fuga.
<b>Atención</b> Solo deben utilizarse piezas de recambio originales.

#### 9.2 Instrucciones de mantenimiento

#### 9.2.1 Comprobar la presión hidráulica

1. Comprobar la presión hidráulica de la instalación

#### Atención

Si la presión hidráulica es inferior a 0,08 MPa (0,8 bar) es conveniente añadir agua. Completar el nivel de agua de la instalación de calefacción hasta alcanzar una presión hidráulica de entre 0,15 y 0,2 MPa (1,5 y 2,0 bar).

 Hacer una inspección visual para comprobar que no hay fugas de agua.

#### 9.2.2 Llenado de la instalación con agua

- 1. Abrir los grifos de todos los radiadores conectados al sistema de calefacción.
- 2. Ajustar el termostato ambiente a la temperatura más baja posible.
- 3. Poner la caldera en el modo de paro/antihielo.
- 4. Abrir el grifo de llenado.
- Cerrar el grifo de llenado cuando el manómetro indique una presión de 0,15 MPa (1,5 bar).
- 6. Poner la caldera en el modo de calefacción.
- Cuando la bomba se haya parado, efectuar una nueva purga y completar la presión de agua.

#### Nota

i

Llenar y purgar la instalación dos veces al año deberían bastar para obtener una presión hidráulica adecuada. Si es necesario añadir agua a la instalación con frecuencia, avisar al instalador.

# 9.3 Purga de la instalación

#### Fig.52 Purga de la instalación



Es necesario extraer el aire que pueda haber en el aparato, las tuberías o los grifos para evitar los ruidos molestos que pudieran producirse durante la calefacción o la extracción de agua. Proceder del siguiente modo:

- 1. Abrir los grifos de todos los radiadores conectados a la instalación.
- 2. Ajustar el termostato ambiente a la temperatura más alta posible.
- 3. Esperar que los radiadores estén calientes.
- 4. Apagar la caldera.
- 5. Esperar aproximadamente 10 minutos, hasta que los radiadores estén fríos.
- Purgar los radiadores. Trabajar desde la parte inferior a la superior.
   Abrir la válvula de purga con la llave de purga manteniendo un trapo
- apretado contra el purgador.
- Esperar hasta que salga agua por la válvula de purga y cerrar después la válvula de purga.

#### Advertencia

La agua de la calefacción central puede estar todavía caliente

- 9. Encender la caldera.
- ⇒ Se efectúa automáticamente un ciclo de purga de tres minutos.
  10. Después de la purga, comprobar si la presión del agua de la instalación sigue siendo adecuada.

# i Importante

Si la presión del agua es inferior a 0,8 bar es conveniente llenarla de agua. Completar si es necesario el nivel de agua de la instalación de calefacción central (presión hidráulica recomendada entre 1,5 y 2,0 bar).

11. Ajustar el control o el termostato de ambiente.

EF

# 10 Diagnóstico

#### 10.1 Mensajes de error B-Control



#### 10.2 Mensajes de error IniControl 2

Fig.55







#### 10.2.1 Mensajes de error

Al reiniciar el cuadro de mando se puede volver encender el aparato.

Cuando se detecta un código de fallo aparece el mensaje RESET. Una vez resuelto el problema, al pulsar la tecla RESET se reinician las funciones del aparato, con lo que el fallo desaparece.

Si se producen varios fallos, se presentan de manera secuencial.

- 1. Cuando aparezca un mensaje de error, reiniciar el cuadro de mando presionando la tecla **RESET** durante 3 segundos.
  - ⇒ En el modo de ahorro, el aparato no pone en marcha un ciclo de calentamiento de agua caliente sanitaria después de un ciclo de calefacción central.
- 2. Para ver el estado operativo actual, pulsar la tecla -

#### 10.2.2 Acceso al registro de errores 🗥

i Nota

Los códigos de error y de avería se muestran en la misma lista del registro.

1. Acceder a los menús pulsando simultáneamente las dos teclas de la derecha.

# Fig.58 🗋 i 885 Fig.59



#### 2. Seleccionar el menú de fallos \land pulsando la tecla 🛶.

3. Seleccionar la placa de circuito impreso pulsando las teclas + o -. Aparece el icono 4. Confirmar la placa de circuito impreso pulsando la tecla 🛁: aparece el nombre de la placa.

#### Nota

i

El parámetro *Er* : *X X X* parpadea. *BBB* se corresponde con el número de errores almacenados.

- 4. Acceder a la información del error pulsando la tecla -
- 5. Navegar por los errores pulsando las teclas + o -. Cuando se abre este menú, aparece brevemente la fila del error en el registro. Aparece el nombre de la placa de circuito impreso. Volver a la lista de errores pulsando la tecla

#### Nota

i Los errores se almacenan comenzando por el más reciente hasta el más antiguo.

- 6. Para volver a la pantalla  $\mathcal{E}_{r}$  :  $\mathcal{X} \mathcal{X}$ , pulsar la tecla  $\overset{\text{ESC}}{\longleftarrow}$ . Pulsar la tecla +: el parámetro *E L R* parpadea tras los errores. 888 se corresponde con la placa de circuito impreso seleccionada. ⇒ Limpiar el registro de errores pulsando la tecla ←
- 7. Salir del menú de fallos mediante la tecla

#### Fig.60

		/-1000690-1
	0	MW-1

EF

#### 11 Medio ambiente

#### 11.1 Eliminación y reciclaje

#### Fig.61 Reciclaje



#### 11.2 Ahorro de energía

Advertencia

La retirada y eliminación de la caldera deben ser efectuadas por un instalador cualificado conforme a los reglamentos locales y nacionales.

Consejos para ahorrar energía:

- No obstruya las salidas de ventilación.
- No cubra los radiadores. No cuelgue cortinas frente a los radiadores.
- Instalar paneles reflectantes en la parte posterior de los radiadores para evitar las pérdidas de calor.
- Aísle las tuberías de las estancias que no haya que calentar (como sótanos y altillos).
- Cierre los radiadores de las estancias que no se usen.
- No deje circular inútilmente el agua caliente (o fría).
- Instale una alcachofa de ducha con ahorro de agua para ahorrar hasta un 40 % de energía.
- Ducharse en vez de bañarse. Un baño consume dos veces más agua y energía.

# 12 Garantía

#### 12.1 Generalidades

Le agradecemos que haya adquirido uno de nuestros aparatos y la confianza depositada en nuestro producto.

Para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente, recomendamos realizar una revisión y un mantenimiento periódicos.

El instalador y nuestro servicio técnico pueden prestarle asistencia para ello.

#### 12.2 Términos de la garantía

Los siguientes términos y condiciones no afectan a los derechos que otorgan al comprador las disposiciones legales en materia de vicios ocultos vigentes en el país del comprador.

Este aparato incluye una garantía que cubre todos los defectos de fabricación; el periodo de garantía comienza a contar a partir de la fecha de compra que figure en la factura del instalador.

La duración de nuestra garantía se indica en el certificado facilitado con el aparato.

Declinamos nuestra responsabilidad como fabricante si el aparato se utiliza de forma indebida, el mantenimiento del mismo es insuficiente o nulo, o no se instala correctamente (es responsabilidad suya asegurarse de que la instalación la lleva a cabo un instalador cualificado).

Específicamente, declinamos cualquier responsabilidad por los daños materiales, pérdidas intangibles o lesiones físicas que pudieran derivarse de una instalación que no cumpla:

- Los requisitos legales o reglamentarios o las disposiciones establecidas por las autoridades locales.
- La normativa nacional o local y las disposiciones especiales relativas a la instalación.
- Nuestros manuales e instrucciones de instalación, en particular en lo que respecta al mantenimiento periódico de los aparatos.

Nuestra garantía se limita a la sustitución o reparación de las piezas defectuosas por nuestro servicio técnico, excluyendo los costes de mano de obra, expedición y transporte.

Nuestra garantía no cubre los costes de sustitución o reparación de piezas que pudieran estropearse por un desgaste normal, un mal uso, una intervención de terceros no cualificados, una supervisión o mantenimiento inadecuado o insuficiente, una alimentación eléctrica incorrecta o el uso de un combustible inadecuado o de mala calidad.

La garantía solo cubre las piezas pequeñas, como motores, bombas, válvulas eléctricas, etc. si dichas piezas no se han desmontado nunca.

Se mantienen en vigor los derechos establecidos en la Directiva Europea 99/44/CEE, decreto de aplicación n.º 24 del 2 de febrero de 2002 publicado en el boletín oficial n.º 57 del 8 de marzo de 2002.

12 Garantía

12 Garantía

# © Derechos de autor

Toda la información técnica y tecnológica que contienen estas instrucciones, junto con las descripciones técnicas y esquemas proporcionados son de nuestra propiedad y no pueden reproducirse sin nuestro permiso previo y por escrito. Contenido sujeto a modificaciones.





DE DIETRICH THERMIQUE 57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER - BP 30

PART OF BDR THERMEA