INSTRUCCIONES DE USO Y NOTAS TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN

Modelo

Mia Condens Plus 25 Mia Condens Plus 30

Mixta estanca a condensación





Le felicitamos por su elección.

Su caldera es modulante, de encendido y regulación electrónicos.

- de alta eficiencia
- de cámara estanca

A diferencia de las calderas tradicionales, su caldera de condensación permite recuperar energía condensando el vapor de agua contenido en los humos de escape. Esto significa que, produciendo la misma cantidad de calor, **consume menos gas** y los humos de escape contienen **menos sustancias nocivas** para el medio ambiente.

Los materiales con los que está fabricada y sus sistemas de regulación le ofrecen seguridad, confort elevado y ahorro energético, lo que le hará aprovechar al máximo las ventajas de la calefacción autónoma.



PELIGRO: las indicaciones marcadas con este símbolo deben cumplirse para evitar accidentes de origen mecánico o genérico (ej.: heridas o contusiones).



PELIGRO: las indicaciones marcadas con este símbolo deben cumplirse para evitar accidentes de origen eléctrico (electrocución).



PELIGRO: las indicaciones marcadas con este símbolo deben cumplirse para evitar el peligro de incendio o explosión.



PELIGRO: las indicaciones marcadas con este símbolo deben cumplirse para evitar accidentes de origen térmico (quemaduras).



ATENCIÓN: las indicaciones marcadas con este símbolo deben cumplirse para evitar funcionamientos defectuosos y/o daños materiales al aparato o a otros objetos.



ATENCIÓN: las indicaciones marcadas con este símbolo contienen información importante que se debe leer detenidamente.



IMPORTANTE



- ✓ El manual debe leerse detenidamente para poder utilizar la caldera de forma racional y segura, y debe conservarse a buen recaudo porque podría ser necesario consultarlo en el futuro. Si se traspasa el aparato a otro propietario, deberá ir acompañado de este manual.
- ✓ El primer encendido debe ser efectuado por uno de los Centros de Asistencia Autorizados. La garantía será válida a partir de la fecha en que se realice.
- ✓ El fabricante declina toda responsabilidad por las eventuales traducciones de este manual que puedan dar lugar a una interpretación errónea, y no podrá ser considerado responsable por el incumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual o por las consecuencias de cualquier maniobra que no se describa de forma específica.

DURANTE LA INSTALACIÓN

- ✓ La instalación debe ser realizada por personal cualificado de tal forma que, bajo su responsabilidad, se cumplan todas las leyes y normas nacionales y locales pertinentes.
- ✓ La caldera permite calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición y debe conectarse a una instalación de calefacción y/o a una red de distribución de agua sanitaria de manera compatible con sus prestaciones y su potencia.
 - La caldera debe alimentarse con gas natural (G20) o propano (G31).
 - La descarga del condensado debe conectarse al conducto de desagüe de condensado doméstico y debe ser inspeccionable (UNI 11071 y normas relacionadas).
 - La caldera deberá destinarse solo al uso para el que ha sido expresamente concebida; además:
 - · No debe estar expuesta a los agentes atmosféricos.
 - Este aparato no está destinado a ser usado por personas con capacidades psíquicas o motrices reducidas, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios (incluidos los niños), a menos que una persona responsable de su seguridad se encargue de supervisarlas e instruirlas adecuadamente en el uso del aparato.
 - Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
 - · Evite el uso incorrecto de la caldera.
 - No manipule los dispositivos precintados.
 - Evite el contacto con las partes calientes durante el funcionamiento.

DURANTE EL USO

- ✓ Debido a que es peligroso, queda prohibido obstruir, aunque sea parcialmente, la toma o las tomas de aire para la ventilación del local en el que está instalada la caldera (UNI 11071 y normas relacionadas);
- ✓ Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por uno de los Servicios de Asistencia Autorizados utilizando repuestos originales; limítese únicamente a desactivar la caldera (véanse las instrucciones).
- ✓ Si percibe olor a gas:
 - No accione interruptores eléctricos, el teléfono ni cualquier otro dispositivo que pueda producir chispas.
 - · Abra en seguida las puertas y ventanas para crear una corriente de aire que ventile el local.
 - · Cierre las llaves del gas.
 - Solicite la intervención de personal profesional cualificado.
- ✓ Antes de poner en marcha la caldera, se aconseja hacer comprobar a personal profesional cualificado que la instalación de alimentación de gas:
 - Es estanca.
 - Está dimensionada para el caudal necesario para la caldera.
 - Está provista de todos los dispositivos de seguridad y control establecidos por las normas vigentes.
 - Asegúrese de que el instalador haya conectado la descarga de la válvula de seguridad a un embudo de descarga.
 - El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por la apertura de la válvula de seguridad y la consiguiente salida de agua, si no está conectada correctamente a una red de desagüe.
 - Asegúrese de que el instalador haya conectado la descarga del sifón de condensado a un embudo de descarga adecuado (UNI 11071 y normas relacionadas), que debe estar realizado de modo que se impida la congelación del condensado y se asegure su correcta evacuación.
- ✓ No toque el aparato con partes del cuerpo mojadas o húmedas y/o con los pies descalzos.
- ✓ En caso de trabajos u operaciones de mantenimiento de estructuras ubicadas cerca de los conductos de humos y/o en los dispositivos para la evacuación de humos o sus accesorios, apague el aparato y, una vez finalizado el trabajo, haga que personal profesional cualificado compruebe su eficacia.

Aparato de categoría: II2H3P (gas G20 20 mbar, G31 37 mbar) Países de destino: ES

Este aparato es conforme a las siguientes Directivas Europeas:

Directiva de Gas 2009/142/CE

Directiva de Rendimiento 92/42/CEE

Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE

Directiva de Diseño Ecológico 2009/125/CE

El fabricante, con el fin de mejorar constantemente sus productos, se reserva el derecho de modificar los datos detallados en este manual en cualquier momento y sin previo aviso.

Este manual es un soporte informativo y no se lo puede considerar como contrato frente a terceros.

ÍNDICE

1	DES	SCRIPCIÓN DE LA CALDERA6	5.13	Instalación de la sor
	1.1	Vista de conjunto6		(opcional)
	1.2	Válvulas de cierre y llaves6	5.14	Conexión eléctrica
	1.3	Cuadro de mandos7	5.15	Conexión eléctrica
	1.4	Características generales del LCD8	5.16	Habilitación del fun
2	INS	TRUCCIONES DE USO12		desde remoto
	2.1	Advertencias	5.17	Ajuste del coeficien
	2.2	Encendido	5.18	Configuración de la
	2.3	Temperatura del circuito de calefacción	5.19	Regulación de la vel
	2.4	Temperatura agua sanitaria	5.20	Selección de la frecu
	2.5	Función precalentamiento 3 estrellas 18	5.21	Ejemplos de instala
	2.6	Apagado		separador hidráulic
3	COL	NSEJOS ÚTILES21	5 PRE	PARACIÓN PAR
3	3.1	Llenado del circuito de calefacción	6.1	Advertencias
	3.2	Calefacción	6.2	Secuencia de las op
	3.3		COL	MPROBACIÓN D
	3.4	Mantenimiento periódico		5
	3.5	Limpieza exterior	7.1	Advertencias
	3.6	Anomalías de funcionamiento	7.1	Operaciones y confi
	3.7	Vieweline sign of the delided INFO		
	3.8	Código de anomalía remoto		ИВІО DE GAS
	3.9	Sonda de humos y fusible térmico	8.1	Advertencias
_		ACTEDÍCTICA C TÉCNICA C	8.2	Operaciones y confi
4				NTENIMIENTO .
4	4.1	Vista de conjunto	9.1	Advertencias
4	4.1 4.2	Vista de conjunto 26 Esquema de principio 27	9.1 9.2	Advertencias Programación del p
4	4.1 4.2 4.3	Vista de conjunto	9.1 9.2 9.3	Advertencias Programación del p Desmontaje de los p
4	4.1 4.2 4.3 4.4	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30	9.1 9.2 9.3 9.4	Advertencias Programación del p Desmontaje de los p Reensamblaje de lo
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Advertencias Programación del p Desmontaje de los Reensamblaje de lo Vaciado del circuito
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Vista de conjunto	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Advertencias Programación del p Desmontaje de los p Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Advertencias Programación del p Desmontaje de los l Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias. 39	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación. 39	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Advertencias Programación del p Desmontaje de los y Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación. 39 Instalación del soporte de caldera. 40	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación. 39 Instalación del soporte de caldera. 40 Dimensiones 41	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del o
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación 39 Instalación del soporte de caldera. 40 Dimensiones 41 Racores. 41	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del Comprobación del Comprobación de forma de la comprobación de forma
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión 38 TALACIÓN 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación 39 Instalación del soporte de caldera 40 Dimensiones 41 Racores 41 Montaje de la caldera 41	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del o Comprobación del o Comprobación del o Comprobación de la desbloqueo de la bo
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias. 39 Precauciones de instalación. 39 Instalación del soporte de caldera. 40 Dimensiones. 41 Racores. 41 Montaje de la caldera 41 Instalación del conducto de expulsión de humos 42	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11	Advertencias Programación del p Desmontaje de los y Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del o Comprobación de fel desbloqueo de la b Comprobación del o Comprobación del o
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias. 39 Precauciones de instalación. 39 Instalación del soporte de caldera. 40 Dimensiones. 41 Racores. 41 Montaje de la caldera 41 Instalación del conducto de expulsión de humos. 42 Dimensiones y longitudes de las salidas de humos. 43	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del o Comprobación de la desbloqueo de la be Comprobación del s Comprobación del s Comprobación del s Comprobación del s
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación. 39 Instalación del soporte de caldera. 40 Dimensiones 41 Racores. 41 Montaje de la caldera 41 Instalación del conducto de expulsión de humos. 42 Dimensiones y longitudes de las salidas de humos. 43 Entubación de cañón de chimenea tipo C63 46	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del des Comprobación de la desbloqueo de la bo Comprobación del lo Comprobación del lo Comprobación del lo Comprobación de la Configuración de la
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión 38 TALACIÓN 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación 39 Instalación del soporte de caldera 40 Dimensiones 41 Macores 41 Montaje de la caldera 41 Instalación del conducto de expulsión de humos 42 Dimensiones y longitudes de las salidas de humos 43 Entubación de cañón de chimenea tipo C63 46 Colocación de los terminales de tiro 47	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del lo Configuración de la caldera
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio. 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión. 38 TALACIÓN. 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación. 39 Instalación del soporte de caldera. 40 Dimensiones 41 Racores. 41 Montaje de la caldera 41 Instalación del conducto de expulsión de humos 42 Dimensiones y longitudes de las salidas de humos 43 Entubación de cañón de chimenea tipo C63 46 Colocación de los terminales de tiro. 47 Conexión eléctrica. 48	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del des Comprobación de la desbloqueo de la bo Comprobación del lo Comprobación del lo Comprobación del lo Comprobación de la Configuración de la
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 INS 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Vista de conjunto. 26 Esquema de principio 27 Esquema eléctrico. 29 Datos técnicos Mia Condens Plus 25 30 Datos técnicos Mia Condens Plus 30 34 Curva característica hidráulica. 38 Depósito de expansión 38 TALACIÓN 39 Advertencias 39 Precauciones de instalación 39 Instalación del soporte de caldera 40 Dimensiones 41 Macores 41 Montaje de la caldera 41 Instalación del conducto de expulsión de humos 42 Dimensiones y longitudes de las salidas de humos 43 Entubación de cañón de chimenea tipo C63 46 Colocación de los terminales de tiro 47	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14	Advertencias Programación del p Desmontaje de los I Reensamblaje de lo Vaciado del circuito Vaciado del circuito Limpieza del interca condensación y del Comprobación de la expansión de calefa Limpieza del interca Comprobación del lo Configuración de la caldera

	5.13	Instalación de la sonda externa de temperatura
	5.14	(opcional)
	5.15	Conexión eléctrica entre la caldera y la sonda externa 31 Conexión eléctrica del control remoto (opcional) 52
	5.16	Habilitación del funcionamiento con sonda externa
	3.10	desde remoto
	5.17	Aiuste del coeficiente K de la sonda externa
	5.18	Configuración de la postcirculación de la bomba 55
	5.19	Regulación de la velocidad de la bomba PWM 57
	5.20	Selección de la frecuencia de reencendido
	5.21	Ejemplos de instalaciones hidráulicas con
		separador hidráulico (opcional)
5	PRE	PARACIÓN PARA EL SERVICIO61
	6.1	Advertencias
	6.2	Secuencia de las operaciones
7	CON	IPROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL
	GAS	64
	7.1	Advertencias
	7.2	Operaciones y configuración del gas
3	CAN	MBIO DE GAS67
	8.1	Advertencias
	8.2	Operaciones y configuración del gas 67
)	MAI	NTENIMIENTO69
	9.1	Advertencias
	9.2	Programación del periodo de mantenimiento 69
	9.3	Desmontaje de los paneles de la carcasa 70
	9.4	Reensamblaje de los paneles de la carcasa 71
	9.5	Vaciado del circuito sanitario
	9.6	Vaciado del circuito de calefacción
	9.7	Limpieza del intercambiador primario de
	0.0	condensación y del quemador
	9.8	Comprobación de la presurización del depósito de expansión de calefacción
	9.9	Limpieza del intercambiador de agua sanitaria 74
	9.10	Comprobación del conducto de expulsión de humos 74
	9.11	Comprobación de funcionamiento de la bomba /
	2.11	desbloqueo de la bomba
	9.12	Comprobación del rendimiento de la caldera
	9.13	Comprobación del sifón de descarga de condensado 75
	9.14	Configuración de la función deshollinador de la
	2.11	caldera

Modelos y Sigla de certificación de la caldera

Mia Condens Plus 25

Mia Condens Plus 30

1 DESCRIPCIÓN DE LA CALDERA

1.1 Vista de conjunto

El modelo y el número de serie de la caldera se encuentran impresos en el certificado de garantía.

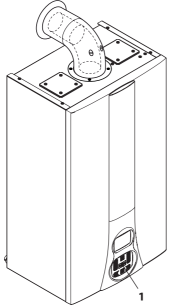


Figura 1.1

1 Cuadro de mandos

1.2 Válvulas de cierre y llaves

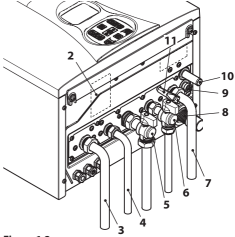
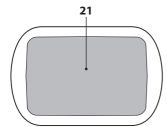


Figura 1.2

- 2 Etiqueta de alimentación de gas
- 3 Tubo de impulsión de la calefacción
- 4 Tubo de salida de agua sanitaria
- 5 Llave de gas
- 6 Llave de entrada de agua sanitaria
- **7** Tubo de retorno de la calefacción
- 8 Tubo de descarga de condensado
- **9** Llave de vaciado del circuito de calefacción
- **10** Tubo de descarga de la válvula de seguridad del circuito de calefacción
- 11 Llave de llenado del circuito de calefacción

1.3 Cuadro de mandos



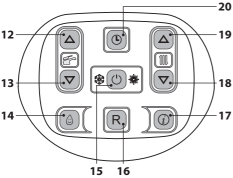


Figura 1.3

- **12** Botón de aumento de temperatura del agua sanitaria
- **13** Botón de reducción de temperatura del agua sanitaria
- 14 Botón de función precalentamiento 3 estrellas
- 15 Botón Stand-by/Invierno/Verano
- 16 Botón Reset
- 17 Botón de acceso al menú de funciones
- **18** Botón de reducción de temperatura de la calefacción
- **19** Botón de aumento de temperatura de la calefacción
- 20 Botón reloj: permite acceder a las funciones de reloj (ajuste de Hora/Día/Fecha) y temporizador (temporización de la función de precalentamiento 3 estrellas e impulsión de calefacción)
- 21 Display LCD



El RESET, que devuelve todos los parámetros al valor de fábrica, se realiza solo ajustando el "parámetro 08=04". La confirmación del reset se indica con el encendido de todos los símbolos del display.



Pulsando simultáneamente los botones 16 y 20 (Figura 1.3) durante 5 segundos se pondrán a cero todas las programaciones horarias (tanto de precalentamiento como de calefacción).

Tras la puesta a cero o en las condiciones predeterminadas, estará activada la función de calefacción para todos los días y para las 24 horas.

Este estado es también el predeterminado de fábrica de las calderas.

La confirmación de la puesta a cero se obtiene mediante el parpadeo del mensaje RESET y del símbolo \hat{L} .

1.4 Características generales del LCD

Para las características técnicas de la caldera consulte la sección "CARACTERÍSTICAS TÉCNI-CAS" en la página 26.



Figura 1.4

LEYENDA

┊	Todos los símbolos representados con líneas alrededor indican que el símbolo está parpadeando. Encendido fijo: fun-
*	ción deshollinador habilitada.
АМ (С) РМ	Encendido fijo: la pre- sencia del símbolo durante el funciona- miento normal indica que se ha programa- do el temporizador para la calefacción o el precalentamiento. Parpadeando: indica que el usuario aún no ha ajustado el reloj.
Z	Encendido fijo: encendido diferido de la caldera por deshabilitación (AFCT) u otros eventos.
\overline{i}	Entrada en menú INFO habilitada.

Č	Indican el estado de demanda de la programación horaria Parpadeando: programación confort en curso; programación reducida en curso;
1234567	El día de la semana se indica encendiendo el número con esta secuencia 1=Lun 7=Dom.
	Encendido fijo: función agua sanitaria habilitada. Parpadeando: función agua sanitaria en curso.
*/ €	Parpadeando: bomba del circuito solar en funcionamiento. La integración solar durante la toma de agua sanitaria se indica con el encendido de las barras. Versiones SV: las barras indican el valor de la temperatura del acumulador solar (rango 4080°C).
1111. 1111.	Encendido fijo: de- manda de calefac- ción desde zona 1 y/o zona 2. Parpadeando: fun- ción calefacción en curso.
111 111.	Encendido fijo: sonda de impulsión y/o son- da de retorno.

M 0 1 2	El encendido de la llave, de la flecha, de M y del mes (1 o 2) indica el próximo plazo de mantenimiento. El parpadeo del símbolo, de la flecha, de M y de 0 indica que ha vencido el plazo de mantenimiento.
°C°F	Unidad de medida de la temperatura.
٩	Encendido fijo: función precalentamiento 3 estrellas activada. Parpadeando: función precalentamiento 3 estrellas en curso.
	Parpadeando: descarga (antes de la detección de la llama).
	Encendido fijo: llama presente y nivel de modulación.
RESET	Encendido fijo: error de bloqueo. La caldera puede ser reactivada directamente por el usuario pulsando el botón de restablecimiento.
> c	Error no restablecible. La retroiluminación debe parpadear.
K	Encendido fijo: valor definido.
± <u>₽₽</u>	Encendido fijo: se muestra la tempe- ratura sin decimales pero con signo (son- da conectada).

bar psi	Indica la presión de la caldera.
	Encendido fijo: control remoto conectado. Parpadeando: demanda desde control remoto en curso.
	Encendido fijo: bom- ba activada. El icono permanece encendido incluso para la post-circula- ción.
*	Encendido fijo: pro- tección antihielo de la caldera activada.
AF ₩	Antifrostat Encendido fijo: pro- tección antihielo de la instalación activada.

INDICACIONES DEL LCD

LCD	FUNCIÓN
E01+RESET	Bloqueo de seguridad por fallo de encendido.
E02+RESET	Bloqueo por disparo del termostato de seguri- dad.
E03+RESET	Bloqueo genérico.
E04+ 4	Poca presión en la insta- lación o transductor de presión desconectado.
E05 + ,	Anomalía del control del ventilador.
E06+ 4	Avería de la sonda NTC de impulsión de la calefacción.
E07 + ,	Avería de la sonda NTC de agua sanitaria.

LCD	FUNCIÓN
E08+ 45	Avería de la sonda NTC externa (con K definido).
E09+ 3	Avería de la sonda de humos.
E10+RESET	Disparo de la sonda de humos.
an !!	Llama parásita (parpadeo de An + parpadeo del número de error).
E12+ 356	Avería de la sonda NTC de retorno de la calefacción.
E13+ 3	DT impulsión-retorno >40K.
E14+RESET	Falta de circulación T >105°C.
E14+ 🕉	Falta de circulación por gradiente temperatura (>2K/s).
E19+ 4	Avería de la sonda de agua sanitaria de entrada.
E25+RESET	Pérdida de llama 3 veces consecutivas en demanda de calor.
E50+ 3	Ausencia de comunicación con control remoto conectado a zona 2.
E69+ 3	Bloqueo por error de cableado.
E98+ 3	Avería de la central solar.
E99+ 3	Caldera no configurada.
L 01	Limitación NTC del primario en agua sanitaria.

LCD	FUNCIÓN
•	Caldera en Stand-By, los guiones se encienden en secuencia para simular un desplazamiento (protección antihielo activada).
bar bar bar	En caso de presión incorrecta, el valor aparece con el símbolo parpadeando. Al alcanzarse la presión, el símbolo permanece encendido 15 segundos y luego desaparece. Parpadeando: ② presión alta > 2,8 bar ON, 2,6 bar OFF; ③ presión intermedia 0.15 < P < Pon en aumento 0.15 < P < (Pon-0.2) en descenso; O presión crítica 0.00 < P < 0.15 bar.
88.8	Bomba activada para la fase de post-circulación (parpadeo Po + parpa- deo temperatura).
888 AF ₩	Caldera en fase antihielo (parpadeo bP + parpa- deo temperatura).
435°	Caldera solicitando po- tencia en agua sanitaria. Se muestra la tempera- tura del agua sanitaria.
435°	Caldera solicitando po- tencia en calefacción y control remoto conec- tado.

LCD	FUNCIÓN
43. 568	Punto de consigna de ca- lefacción (se deshabilitan todos los demás símbolos).
※ 43.0 。 see	Punto de consigna del agua sanitaria (se deshabilitan todos los demás símbolos).
435°	Encendido diferido del quemador para confi- guración de sistema (se enciende el símbolo del reloj de arena).
*	Caldera en función des- hollinador. La activación del des- hollinador se realiza ajustando el "parámetro P09=01" y se indica: LP = mínimo agua sani-
	taria; hP = mínimo calefac- ción; cP = máximo calefac-
* 43.5.c	ción; dP= máximo agua sani- taria. El paso se realiza con los
1,0	botones 19 (aumento) y 18 (reducción) de tem- peratura del agua sani- taria. Los mensajes del display se alternan.

2 INSTRUCCIONES DE USO

2.1 Advertencias



Compruebe que el circuito de calefacción está debidamente lleno de agua aunque la caldera sirva sólo para la producción de agua caliente sanitaria.

De no ser así llénelo correctamente; véase sección "Llenado del circuito de calefacción" en la página 21.

Todas las calderas incluyen un sistema "antihielo" que se dispara si su temperatura desciende por debajo de los 5°C; por tanto; por lo tanto, **no desactive la caldera**.

Si no utiliza la caldera durante las temporadas frías, dado el riesgo de formación de hielo, siga las instrucciones de la sección "Protección antihielo" en la página 21.

2.2 Encendido

 Las llaves de la caldera y las incluidas durante la instalación deben estar abiertas (Figura 2.1).

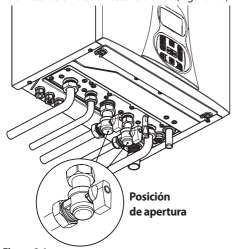


Figura 2.1

 Conecte la alimentación eléctrica de la caldera accionando el interruptor bipolar incluido en la instalación. El display LCD muestra el estado en el que se encuentra la caldera (el último memorizado) Figura 2.2.



Stand-by Los guiones se encienden en secuencia para simular un desplazamiento



Invierno



Verano

Figura 2.2

Ajuste de Hora/Día/Fecha

Entre en la "modalidad programación" manteniendo pulsado durante 5 segundos el botón 20 (Figura 2.5) hasta que aparezca en el display el símbolo (L).

Usando los botones 18 (reducción) y 19 (aumento) Figura 2.5 se pueden definir los valores de hora, día y fecha; usando los botones 12 y 13 se puede pasar de un parámetro a otro.

Pulsando brevemente el botón 20 se memorizarán los valores definidos y el display mostrará el mensaje **OK** de confirmación (Figura 2.3).



Figura 2.3

El display mostrará:

para la hora y los minutos para el día de la semana (1=Lun, ..., 7=Do)

para el día y el mes

para el año.

para el formato

Figura 2.4

Para salir de la modalidad de programación, mantenga pulsado durante 5 segundos el botón 20 (se guardarán todos los cambios) o espere 60 segundos.

Nota: cuando se conecta un control remoto, la tarjeta adquiere los datos de hora, fecha y año del control remoto, sincronizándose con él (ID 20).

<u>Funcionamiento en calefacción/agua sanitaria</u>

 Mantenga pulsado durante 2 segundos el botón 15 hasta que aparezcan en el display los símbolos y figura 2.5.

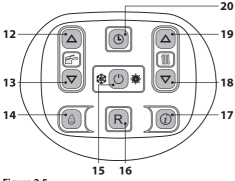


Figura 2.5

El display LCD muestra la temperatura de la caldera (circuito primario) y los símbolos y y parpadea lentamente Figura 2.6.



Figura 2.6

Funcionamiento de la caldera sólo para producción de agua caliente

 Mantenga pulsado durante 2 segundos el botón 15 hasta que aparezca en el display el símbolo Figura 2.7.

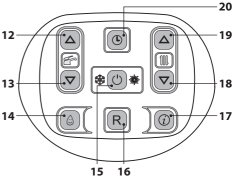


Figura 2.7

El display LCD muestra la temperatura de la caldera (circuito primario) y el símbolo ; el símbolo °C parpadea lentamente Figura 2.8.



Figura 2.8

2.3 Temperatura del circuito de calefacción

La temperatura del agua caliente de impulsión de la calefacción puede regularse mediante los botones 18 (reducción) y 19 (aumento) (Figura 2.7) entre un mínimo de aproximadamente 25°C y un máximo de aproximadamente 80°C. La primera vez que se pulsa uno de los dos botones se

muestra el valor de "consigna", la segunda vez se puede modificar.

Transcurridos 5 segundos desde el último cambio, se sale del menú.

Indicación dada por el display LCD:

 el valor de "consigna" de la temperatura del agua caliente de impulsión de la calefacción y el símbolo play aparece iluminado (Figura 2.9).



Figura 2.9

Regulación de la temperatura de calefacción en función de la temperatura exterior (sin sonda externa)

Regule la temperatura del agua caliente de impulsión de la calefacción de la siguiente manera:

- de 25 a 35 si la temperatura exterior está comprendida entre 5 y 15°C
- de 35 a 60 si la temperatura exterior está comprendida entre -5 y +5°C
- de 60 a 80 si la temperatura exterior es inferior a -5°C.

Su instalador cualificado le podrá recomendar los ajustes más adecuados para su instalación.

La ausencia del símbolo en el display LCD indica que se ha alcanzado la temperatura ajustada.

Demanda de potencia en calefacción

Cuando la caldera recibe una demanda de potencia en calefacción, en el display puede verse el símbolo (modulación de llama) seguido de un aumento del valor de temperatura del agua de impulsión de la calefacción. El símbolo parpadea y se activa el circulador (Figura 2.10).



Figura 2.10

Regulación de la temperatura de calefacción con sonda externa instalada

Si está instalada la sonda externa (opcional), la caldera regula automáticamente la temperatura del agua de impulsión de la instalación de calefacción en función de la temperatura exterior.

En este caso el reglaje de la caldera debe ser realizado por un instalador cualificado (sección "Ajuste del coeficiente K de la sonda externa" en la página 53).

De todas formas, si la temperatura ambiente no resultase confortable, se puede aumentar o reducir la temperatura de impulsión de la instalación de calefacción en \pm 15°C usando los botones 18 (reducción) y 19 (aumento) (Figura 2.7).

Regulación de la temperatura de calefacción independiente, entre dos zonas con control remoto instalado

Cuando están instaladas las válvulas de zona, una controlada por el termostato de ambiente y la otra por el control remoto, se puede disponer de dos temperaturas diferentes de impulsión de calefacción a la instalación.

La temperatura de calefacción de la válvula de zona controlada por el termostato debe ajustarse en el cuadro de mandos mediante los botones 18 y 19 (Figura 2.12).

La temperatura de calefacción de la válvula de zona controlada por el control remoto debe ajustarse mediante los botones de regulación de la temperatura de calefacción situados en el control remoto.

Ajuste de las franjas horarias de calefacción de la zona 1 (zona local/TA)

Para que se pueda satisfacer una demanda de calefacción deberán estar activados tanto el TA

como el ON del reloj.

En cambio, la segunda zona es gestionada de manera independiente por el control remoto (por lo que ya tiene sus franjas horarias).

Nota: en caso de zona individual controlada por TA y reloj de la caldera (si está programado con franjas horarias), para que se dé una demanda de calefacción se necesita tanto la habilitación del TA como la del reloj.

Nota: la programación horaria de las franjas de calefacción no afecta a una posible demanda de antihielo de la instalación (AF), que se satisface independientemente de la franja horaria ajustada.

Para ajustar las franjas horarias:

Entre en la "modalidad programación" pulsando simultáneamente durante 5 segundos los botones 19 y 20 (Figura 2.12) hasta que aparezcan en el display LCD los símbolos resaltados en la Figura 2.11.



Figura 2.11

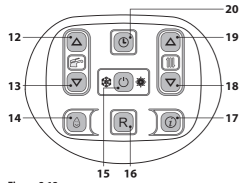


Figura 2.12

Pulse los botones 12 o 13 (Figura 2.12) para selec-

cionar el día individual (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7) o, si se desea la misma programación de franjas horarias para grupos de días, mantenga pulsado el botón 12 hasta que aparezcan los grupos $(1\div5)$, $(1\div6)$, $(1\div7)$, $(6\div7)$ (parpadeando); luego confirme pulsando el botón 15.

Los días o grupos de días seleccionados se indicarán mediante los iconos correspondientes en la parte izquierda del LCD Figura 2.13.



Figura 2.13

Pulse el botón 15 y luego el botón 19 para programar el primer periodo de encendido (Pl on); confirme con el botón 20, el apagado siguiente (Pl off) se propone ya con un incremento de 15 minutos (intervalo mínimo de programación); para modificar pulse el botón 15 y luego el botón 19; a continuación confirme con el botón 20. Repita esta secuencia para P2 on y P2 off, ..., P4 on y P4 off, para cada día o grupo de días seleccionado (Figura 2.14).





Figura 2.14

Si no se utilizan los 4 programas (P1÷P4), los que no se usen deben ponerse a 0 tal y como se indica en la in Figura 2.15.



Figura 2.15

Una vez puesta la programación a 00:00, confirme con el botón 20; la franja de apagado automático correspondiente se pondrá a 00:00 (Figura 2.16).

Pulsando brevemente el botón 20 se memorizarán los valores definidos y el display mostrará el mensaje **OK** de confirmación (Figura 2.16).





Figura 2.16

Para salir de la modalidad de programación, mantenga pulsado durante 5 segundos el botón 20 (se guardarán todos los cambios) o espere 60 segundos.

Nota: si se vuelve a entrar en la modalidad de programación para modificar los valores, las nuevas franjas sobrescriben las anteriores en caso necesario, cuando ya se hayan programado, o se superponen total o parcialmente.

Para el restablecimiento/puesta a cero de todas las franjas horarias consulte el apartado 1.3 en la página 7.

Función calefacción manual temporizada

Con esta función se puede deshabilitar temporalmente el programa automático sin modificarlo (véase "Ajuste de las franjas horarias de calefacción de la zona 1 (zona local/TA)" en la pág. 14) y activar/desactivar la función de calefacción. Los pasos de programación van de 1 a 23 horas (con incrementos de 1 hora) y luego de 1 a 30 días (con incrementos de 1 día).

Activación:

Entre en el "menú de programación de la función calefacción manual temporizada" pulsando simultáneamente durante 2 segundos los botones 18 y 19 (Figura 2.17) hasta que aparezcan en el display LCD los símbolos resaltados en la Figura 2.18.

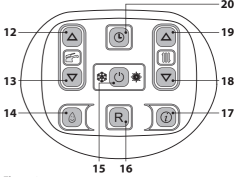


Figura 2.17



Figura 2.18

Pulse el botón 15 (Figura 2.17) para modificar el estado de la función:

- oFF = función calefacción manual temporizada no habilitada;
- **ch on** = función calefacción manual temporizada activa; una vez completada la fase de programación, los símbolos (L), 1111, y •; parpadean;

La función seleccionada aparecerá abajo a la derecha en el display LCD Figura 2.19.



Figura 2.19

Pulse los botones 12 o 13 (Figura 2.17) para modificar el intervalo de tiempo de la función calefacción forzada entre un mínimo de 1 hora y un máximo de 30 días.

Si no se cambia la duración de **00-h** se aplicará por defecto un tiempo de 1 día Figura 2.20.



Figura 2.20

Pulsando brevemente el botón 20 se memorizarán los valores definidos y, por tanto, se saldrá del menú; el display mostrará el mensaje **OK** de confirmación (Figura 2.21).



Figura 2.21

Para salir de la programación sin hacer cambios, pulse simultáneamente durante 2 segundos los botones 18 y 19 (Figura 2.17) o espere 60 segundos.

Nota: cuando se restablecen las franjas horarias también se restablecen estos ajustes.

Desactivación / Fin de la función:

La función termina al agotarse el tiempo definido o poniendo el estado de la función en "**oFF**".

Mantenga pulsados simultáneamente durante 2 segundos los botones 18 y 19 (Figura 2.17) hasta que aparezcan en el display LCD el tiempo restante y el estado de la función en curso.

Pulse el botón 15 (Figura 2.17) para cambiar el estado de la función a "**oFF**".

Pulsando brevemente el botón 20 se memorizarán los valores definidos y, por tanto, se saldrá del menú; el display mostrará el mensaje **OK** de confirmación (Figura 2.22).



Figura 2.22

Para salir de la programación sin hacer cambios, pulse simultáneamente durante 2 segundos los botones 18 y 19 (Figura 2.17) o espere 60 segundos.

2.4 Temperatura agua sanitaria

La temperatura del agua caliente sanitaria puede regularse mediante los botones 12 (aumento) y 13 (reducción) (Figura 2.27) entre un mínimo de aproximadamente 35°C y un máximo de aproximadamente 60°C. La primera vez que se pulsa uno de los dos botones se muestra el valor de "consigna", la segunda vez se puede modificar.

Indicación dada por el display LCD:

 el valor de "consigna" del agua caliente sanitaria y el símbolo parpadean. El fondo del display aparece iluminado (Figura 2.23).



Figura 2.23

Regulación

Ajuste la temperatura del agua sanitaria a un valor adecuado para sus necesidades.

Así se reducirá la necesidad de mezclar el agua caliente con la fría.

De esta forma apreciará las características de la regulación automática.

Si el agua es especialmente dura, le aconsejamos que ajuste la caldera a temperaturas inferiores a 50°C.

En estos casos le aconsejamos que incorpore un ablandador a la instalación de agua sanitaria.

Si el caudal máximo del agua caliente sanitaria es tan elevado que no permite alcanzar una temperatura suficiente, haga que el Técnico del Servicio de Asistencia Autorizada instale un limitador de caudal adecuado.

Demanda de agua caliente sanitaria

Cuando la caldera recibe una demanda de potencia en agua caliente sanitaria, en el display puede verse el símbolo seguido de un aumento del valor de temperatura del agua sanitaria. El símbolo parpadea (Figura 2.24).



Figura 2.24

2.5 Función precalentamiento 3 estrellas

Esta función reduce el consumo de agua sanitaria en el momento de la toma, preparando el agua de la caldera a la temperatura requerida.

Para activar la función de precalentamiento 3 estrellas, pulse el botón 14 (Figura 2.27) hasta que aparezca en el display LCD el símbolo (Figura 2.25).

Cuando el símbolo 🕥 parpadea, significa que la función está activada.



Figura 2.25

Nota: si se desconecta la alimentación eléctrica de la caldera, cuando vuelva a encenderla espere al menos 1 minuto antes de activar la función.

Para deshabilitar la función de precalentamiento 3 estrellas, pulse el botón 14 (Figura 2.27) hasta que en el display LCD desaparezca el símbolo 🖒.

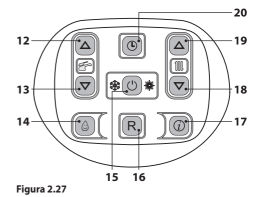
Ajuste de franjas horarias de la función de precalentamiento 3 estrellas

En el caso del precalentamiento, la programación será única para todos los días.

Entre en la "modalidad programación" pulsando simultáneamente durante 5 segundos los botones 12 y 20 (Figura 2.27) hasta que aparezcan en el display LCD los símbolos resaltados en la Figura 2.26.



Figura 2.26



Pulsando los botones 12 o 13 se pueden selec-

cionar los 4 programas (P1÷P4) con los tiempos correspondientes de on y off (P1 on - P1 of, ..., P4 on - P4 of), con intervalos mínimos de 15 minutos (Figura 2.28).





Figura 2.28

Pulse el botón 15 para acceder a la modificación del horario; las cifras que se van a programar comienzan a parpadear.

Para modificar el horario de encendido y apagado pulse los botones 18 o 19.

Para confirmar el punto de on/off y pasar al punto siguiente pulse el botón 15 en la Figura 2.27. Si no se utilizan los 4 programas (P1÷P4), los que no se usen deben ponerse a 0 tal y como se indica en la in Figura 2.29.





Figura 2.29

Pulsando brevemente el botón 20 se memorizarán los valores definidos y el display mostrará el mensaje **OK** de confirmación.





Figura 2.30

Para salir de la modalidad de programación, mantenga pulsado durante 5 segundos el botón 20 (se guardarán todos los cambios) o espere 60 segundos.

Para el restablecimiento/puesta a cero de todas las franjas horarias consulte el apartado 1.3 en la página 7.

2.6 Apagado

Mantenga pulsado durante 2 segundos el botón 15 (Figura 2.31) hasta que aparezca en el display el símbolo — — — — (Figura 2.32).

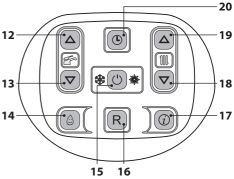


Figura 2.31

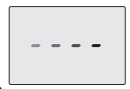


Figura 2.32

Si no se va a utilizar la caldera durante un largo periodo:

- Desconecte la caldera de la red de alimentación eléctrica;
- Cierre las llaves de la caldera Figura 2.33;

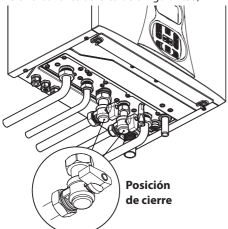
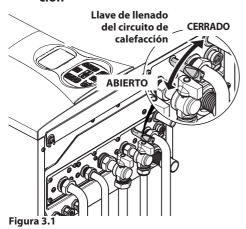


Figura 2.33

 En caso necesario, vacíe los circuitos hidráulicos; consulte la sección "Vaciado del circuito sanitario" en la página 71 y la sección "Vaciado del circuito de calefacción" en la página 71.

3 CONSEJOS ÚTILES

3.1 Llenado del circuito de calefacción



El valor de la presión aparece siempre en la parte inferior derecha del display (Figura 3.2). En caso de presión incorrecta, el valor aparece con el símbolo 🌢 parpadeando.

- presión alta: > 2,8 bar ON, 2,6 bar OFF;
- presión intermedia:
 - 0.15 < P < Pon en aumento
 - 0.15 < P < (Pon-0.2) en descenso;
- onesión crítica (demasiado baja): 0.00 < P < 0.15 bar.



Figura 3.2

Abra la llave de llenado de la Figura 3.1, situada debajo de la caldera, y consulte al mismo tiempo, en el display, la presión del circuito de calefacción. El valor de presión deberá estar comprendido entre 1 bar y 1,5 bar (ej. 1,3 bar en la Figura 3.2). Una vez efectuada la operación, vuelva a cerrar la llave de llenado y purgue el aire que pueda haber en los radiadores. El sím-

bolo permanece encendido 15 segundos y luego desaparece.

3.2 Calefacción

Para un funcionamiento racional y económico, instale un termostato de ambiente.

No cierre nunca el radiador del local en el que está instalado el termostato de ambiente.

Si un radiador (o un convector) no se calienta, compruebe que no haya aire en la instalación y que la llave correspondiente esté abierta.

Si la temperatura ambiente es demasiado alta, no intervenga en las llaves de los radiadores. En lugar de ello, reduzca la temperatura de calefacción mediante el termostato de ambiente o usando los botones 18 y 19 de regulación de la calefacción (Figura 3.3).

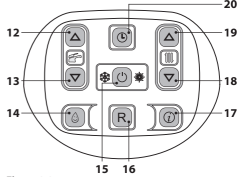


Figura 3.3

3.3 Protección antihielo

El sistema antihielo, y otras posibles protecciones adicionales, protegen la caldera contra posibles daños producidos por la congelación. Dicho sistema no garantiza la protección de toda la instalación hidráulica.

Si existe la posibilidad de que la temperatura exterior alcance valores inferiores a 0°C, se aconseja dejar activada toda la instalación, ajustando el termostato de ambiente a baja temperatura.

La función antihielo está activa incluso cuando la caldera está en stand-by (los quiones se en-

cienden en secuencia para simular un desplazamiento) (Figura 3.4).



Figura 3.4

En caso de que se desactive la caldera, mande realizar a un técnico cualificado el vaciado de la caldera (circuito de calefacción y agua sanitaria) y el de la instalación de calefacción y del agua sanitaria.

3.4 Mantenimiento periódico

Para un funcionamiento eficiente y correcto de la caldera, se aconseja realizar una vez al año, como mínimo, su mantenimiento y limpieza, encargándolos a un Técnico del Servicio de Asistencia Autorizado.

Durante la revisión, se inspeccionarán y limpiarán los componentes más importantes de la caldera. Esta revisión podrá realizarse como parte de un contrato de mantenimiento.

3.5 Limpieza exterior

Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza, desconecte la caldera de la red de alimentación eléctrica.

Para la limpieza, use un paño empapado en agua y jabón.

No use: disolventes, sustancias inflamables o sustancias abrasivas.

3.6 Anomalías de funcionamiento

Si la caldera no funciona y el display LCD muestra un código precedido de la letra "**E**" y el mensaje **RESET** (sección "Características generales del LCD" en la página 8), alternado con el valor de la temperatura, la caldera está

bloqueada. El fondo del display parpadea (Figura 3.5).



Figura 3.5

Para restablecer su funcionamiento, pulse el botón reset 16 (Figura 3.3) en el cuadro de mandos de la caldera.



Si se producen bloqueos de seguridad con frecuencia, debe notificarse al Centro de Asistencia Autorizado.

Otras posibles anomalías indicadas por el display LCD

Si el display LCD muestra un código precedido de la letra "E" y el símbolo 🖍, alternado con el valor de la temperatura, significa que la caldera presenta una anomalía que no se puede solucionar.

El fondo del display parpadea (Figura 3.6).



Figura 3.6

Otra indicación posible se da cuando el intercambiador de agua sanitaria no consigue intercambiar toda la potencia suministrada por la caldera.

Ej.: intercambiador de agua sanitaria obstruido por la cal. Esto solo se produce cuando la caldera recibe una demanda de agua caliente sanitaria.

En el display LCD aparece el código **01** precedido de la letra **L**. El fondo del display parpa-

dea (Figura 3.7).

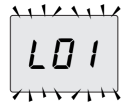


Figura 3.7



Para restablecer el correcto funcionamiento de la caldera, llame al Técnico del Centro de Asistencia Autorizado.

Ruido de burbujas de aire

Compruebe la presión del circuito de calefacción y, en caso necesario, efectúe el llenado; véase la sección "Llenado del circuito de calefacción" en la página 21.

Baja presión de la instalación

Vuelva a añadir agua a la instalación de calefacción.

Para realizar esta operación, consulte la sección "Llenado del circuito de calefacción" en la página 21.

La comprobación periódica de la presión en la instalación de calefacción corre a cargo del usuario. Si las adiciones de agua fueran demasiado frecuentes, haga que el servicio de asistencia técnica compruebe que no haya pérdidas debidas a la instalación de calefacción o a la propia caldera.

Sale agua por la válvula de seguridad

Compruebe que la llave de llenado esté bien cerrada (sección "Llenado del circuito de calefacción" en la página 21).

Compruebe en el menú "INFO" (información) que la presión del circuito de calefacción no esté cerca de 3 bar. De ser así, se aconseja evacuar parte del agua de la instalación a través de las válvulas de alivio de aire presentes en los radiadores, de modo que la presión vuelva a un valor normal.



En caso de anomalías distintas de las descritas, apague la caldera siguiendo las instrucciones de la sección "Apagado" en la página 19 y llame al Técnico del Centro de Asistencia Autorizado.

3.7 Visualizaciones en modalidad INFO

La modalidad INFO permite consultar determinada información acerca del estado de funcionamiento de la caldera. En caso de mal funcionamiento de la caldera, puede resultar útil comunicar esta información al Centro de Asistencia para averiguar sus causas.

Para entrar en la modalidad INFO pulse el botón 17 (Figura 3.8); en el display aparecen el índice "**J00**" y el valor del parámetro (Figura 3.9).

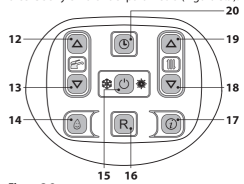


Figura 3.8



Figura 3.9

Para desplazar los valores pulse los botones 18 (reducción) y 19 (aumento). Para entrar en la modalidad INFO, mantenga pulsados simultáneamente los botones 15 y 19 (Figura 3.8).

La tabla resume los valores que pueden aparecer en la modalidad INFO.

Valor mostrado	Índice
Presión del circuito primario	J00 + valor
Temperatura exterior	J01 + valor
K valor de la curva definida en local	J02 + valor
Valor offset de la curva climá- tica	J03 + valor
Punto de consigna de cale- facción calculado (con curva climática o punto de consig- na definido)	J04 + valor
Temperatura NTC de impulsión	J05 + valor
Temperatura NTC de retorno	J06 + valor
Punto de consigna del agua sanitaria	J07 + valor
Temp. agua sanitaria entrada (si está prevista)	J08 + valor
Temp. agua sanitaria salida	J09 + valor
Caudal de agua sanitaria	J10 + valor
Temperatura de humos (si está prevista)	J11 + valor
Velocidad del ventilador (si está prevista)	J12 + valor
Presión del transductor de presión (si está prevista)	J13 + valor
Valor de ionización	J14 + valor
Número de meses restantes para mantenimiento	J15 + valor
Estado 3 estrellas (ON=01, OFF=00)	J16 + valor
HWCH Hardware code high	J17 + valor
HWCL Hardware code low	J18 + valor
SWCH Software code high	J19 + valor
SWCL Software code low	J20 + valor

3.8 Código de anomalía remoto

Si la caldera tiene conectado el control remoto (opcional), en la parte central del display pue-

de aparecer un código que indica una anomalía en la caldera.

La anomalía presente se indica con un código numérico seguido de la letra **E**.

La tabla resume los códigos que pueden aparecer en el control remoto.

Anomalía	Código
Bloqueo por fallo de encendido	E01
Bloqueo por disparo del termostato de seguridad	E02
Bloqueo genérico	E03
Falta de circulación de la bomba	E04
Anomalía del control del ventila- dor / presostato de aire / termos- tato de humos	E05
Avería de la sonda NTC1 o NTC2 de calefacción	E06
Anomalía de la sonda NTC de agua sanitaria	E07
Avería de la sonda NTC externa (con K definido)	E08
Llama parásita	E11
Falta de circulación T >105°C	E14

3.9 Sonda de humos y fusible térmico



El disparo del fusible térmico implica el bloqueo de seguridad, que debe ser restablecido por el Centro de Asistencia Autorizado.

La sonda de humos 22 y el fusible térmico 28 indicados en la Figura 3.10 son dispositivos de seguridad.

La sonda de humos 22 se dispara cuando la temperatura de los humos supera los 110°C, poniendo la caldera en bloqueo de seguridad y apagándola.

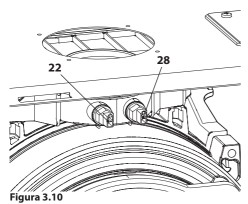
Para restablecer el funcionamiento normal de la caldera, basta pulsar el botón 15 (Figura 3.8).

Si la sonda de humos 22 no se dispara y por tanto no pone la caldera en bloqueo de seguridad, se activa el fusible térmico 28 como dis-

positivo de seguridad adicional.

Este componente pone la caldera en bloqueo de seguridad cuando la temperatura de los humos alcanza los 115 °C.

Para restablecer el funcionamiento normal de la caldera, es necesario ponerse en contacto con el Centro de Asistencia Autorizado.



4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

4.1 Vista de conjunto

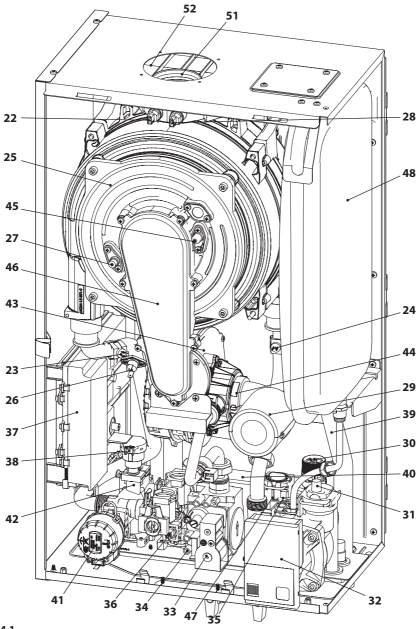


Figura 4.1

4.2 Esquema de principio

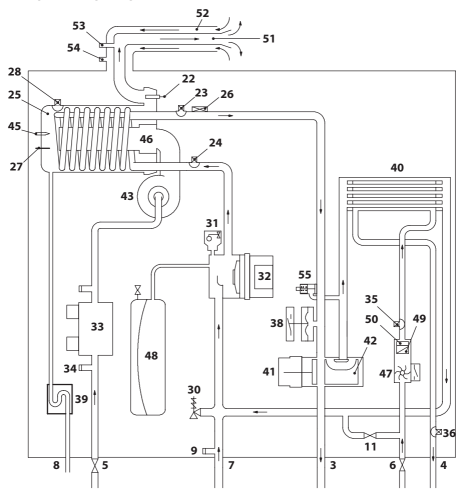


Figura 4.2

- 3 Tubo de impulsión de la calefacción
- 4 Tubo de salida de agua sanitaria
- 5 Llave de gas
- 6 Tubo de entrada de agua sanitaria
- 7 Tubo de retorno de la calefacción
- 8 Tubo de descarga de condensado
- 9 Llave de vaciado del circuito de calefacción
- 11 Llave de llenado del circuito de calefacción
- 22 Sonda NTC de humos
- 23 Sonda NTC de calefacción (impulsión)

- 24 Sonda NTC de calefacción (retorno)
- 25 Intercambiador primario de condensación
- 26 Termostato de seguridad
- 27 Electrodo de detección de llama
- 28 Fusible térmico
- 29 Tubo silenciador
- 30 Válvula de seguridad a 3 bar
- 31 Válvula de purga automática
- 32 Bomba
- 33 Válvula de gas

- **34** Toma de presión entrada válvula de gas
- 35 Sonda NTC entrada de agua sanitaria
- 36 Sonda NTC salida de agua sanitaria
- 37 Cuadro que contiene:

Bornera de la sonda de temperatura exterior, control remoto y sonda del acumulador

Bornera de alimentación y termostato de ambiente

- 38 Transductor de calefacción
- 39 Sifón de descarga de condensado
- 40 Intercambiador de agua sanitaria
- 41 Válvula de tres vías
- 42 Obturador de válvula de tres vías
- 43 Ventilador
- 44 Mezclador aire/gas
- 45 Electrodos de encendido
- 46 Ouemador
- 47 Flujómetro de agua sanitaria
- 48 Depósito de expansión
- 49 Filtro de agua sanitaria
- 50 Limitador de caudal del agua sanitaria
- 51 Conducto de expulsión de humos
- 52 Conducto de aspiración de aire
- 53 Toma de aspiración de humo
- 54 Toma de aspiración de aire
- 55 By-pass integrado

^{*} Para acceder a la *placa de datos*, desmonte el panel frontal de la carcasa tal y como se describe en el capítulo "Mantenimiento".

4.3 Esquema eléctrico

1	Válvula de tres vías	8	Sonda de humos	15	NTC entrada de agua sanitaria
2	Bomba	9	Fusible térmico	16	Tarjeta del display
3	Válvula de gas	10	NTC salida de agua sanitaria	17	Tarjeta auxiliar
4	Ventilador	11	Flujómetro de agua sanitaria	18	Bornera del termostato de ambiente
5	Electrodos de encendido	12	Transductor de calefacción	19	Bornera de alimentación eléctrica
6	Electrodo de detección	13	NTC de calefacción (impulsión)	20	Bornera del Control Remoto - Sonda externa
7	NTC de calefacción (retorno)	14	Termostato de seguridad		

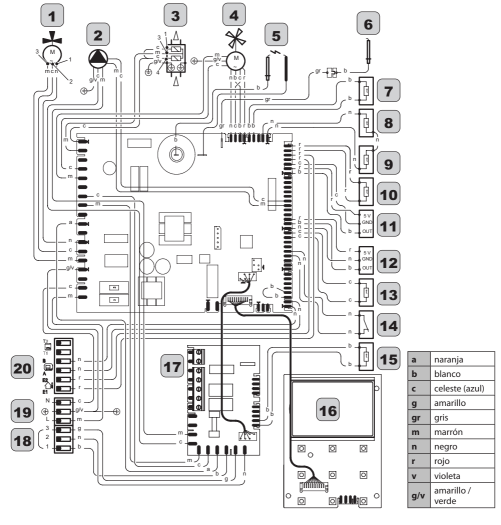


Figura 4.3

4.4 Datos técnicos Mia Condens Plus 25

(Q.nom.) Capacidad térmica nomi-	kW	20,0
nalen calefacción (Hi)	kcal/h	17197
(Q.nom.) Capacidad térmica nomi-	kW	26,0
nal en agua sanitaria (Hi)	kcal/h	22356
(Q.min.) Capacidad térmica	kW	2,6
mínima (Hi)	kcal/h	2236
* Potencia útil en calefacción máx.	kW	19,3
60°/80°C	kcal/h	16595
* Potencia útil en agua sanitaria máx. 60°/80°C	kW	25,1
	kcal/h	21582
* Data and a 711 and a 000/0000	kW	2,4
* Potencia útil mín. 60°/80°C	kcal/h	2064
** Potencia útil en calefacción máx.	kW	21,5
30°/50°C	kcal/h	18487
** Potencia útil en agua sanitaria	kW	27,9
máx. 30°/50°C	kcal/h	23990
** Potencia útil mín. 30°/50°C	kW	2,7
Folencia ulii mm. 30 /50 C	kcal/h	2322

Datos en calefacción		
Clase Nox		6
NOx ponderado ***	mg/kWh	36
NOX poriderado	ppm	20
CO pond EN483 (0% O2)	ppm	n.t.
CO con Q.nom. (0% O2) ***	ppm	180,0
CO con Q.min. (0% O2) ***	ppm	5,0
CO2 con Q.nom. G20	%	9,1 - 9,7
CO2 con Q.min. G20	%	7,7 - 8,3
CO2 con Q.nom. G31	%	10,2 - 10,8
CO2 con Q.min. G31	%	9,0 - 9,6
** Cantidad de condensado con Q.nom. 30°/50°C	l/h	3,2
** Cantidad de condensado con Q.min. 30°/50°C	l/h	0,4
pH del condensado	l/h	4,0

Datos en agua sanitaria		
CO2 con Q.nom. G20	%	9,2 - 9,8
CO2 con Q.min. G20	%	7,7 - 8,3
CO2 con Q.nom. G31	%	10,3 - 10,9
CO2 con Q.min. G31	%	9,0 - 9,6

- * Con temperaturas del agua de retorno que no permiten la condensación
- ** Con temperaturas del agua de retorno que permiten la condensación
- *** Con salida de humos coax $60/100~0.9~\mathrm{m}$ y gas NATURAL G20

Rendimiento medido en calefacción				
* Rendim. nom. 60°/80° C	%	96,7		
* Rendim. mín. 60°/80° C	%	92,4		
** Rendim. nom. 30°/50° C	%	107,5		
** Rendim. mín. 30°/50° C	%	105,4		
* Rendim. con 30% de carga	%	n.a.		
** Rendim. con 30% de carga	%	108,0		
Pérdidas térmicas hacia la chime- nea con quemador en funciona- miento	Pf (%)	1,4		
Pérdidas térmicas hacia la chi- menea con quemador apagado ΔT=50°C	Pfbs (%)	0,2		
Pérdidas térmicas hacia el am- biente a través de la cubierta con quemador en funcionamiento	Pd (%)	1,9		
Número estrellas		* * * *		

Presión de alimentación de gas				
Gas		Pa	mbar	
	Nom.	2000	20	
Natural G20	Mín.	1700	17	
	Máx.	2500	25	
Propano G31	Nom.	3700	37	
	Mín.	2500	25	
	Máx.	4500	45	

Máximo caudal de gas en calefacción				
Natural G20	m³/h	2,12		
Propano G31	kg/h	1,55		
Máximo caudal de gas er	Máximo caudal de gas en agua sanitaria			
Natural G20	m³/h	2,75		
Propano G31	kg/h	2,02		
Capacidad mínima gas				
Natural G20	m³/h	0,28		
Propano G31	kg/h	0,20		

Diafragma gas		Ø mm /100
Natural G20		430
Propano G31		345
Diafragma mixer aire/gas		
Natural G20	18 ama- rillo	18 giallo
Propano G31	18 ama- rillo	18 giallo

Calefacción		
Temperatura regulable *	°C	25 -80
Temp. máx. de trabajo	°C	90
Presión máxima	kPa	300
Presion maxima	bar	3,0
Presión mínima	kPa	30
Presion minima	bar	0,3
Danaida diamanihla (ann 1000 l/h)	kPa	37,0
Presión disponible (con 1000 l/h)	bar	0,370

^{*} Con potencia útil mínima

Agua sanitaria		
Temp. Mínima-Máxima	°C	35 - 60
Presión máxima	kPa	1000
riesion maxima	bar	10
Descrit contains	kPa	30
Presión mínima	bar	0,3
Caudal máximo		
(ΔT =25 K)	l/min	14,4
(ΔT =35 K)	l/min	10,3
Caudal mínimo	l/min	2,5
Caudal específico agua sanitaria (ΔT=30 K) *	l/min	12,0

^{*} Referido a norma EN 625

Proyectación chimenea #		
Temperatura máx. de humos 60°/80°C	°C	73
* Temperatura máx de humos 30°/50°C	°C	46
Caudal másico máx. de humos	kg/s	0,0089
Caudal másico mín. de humos	kg/s	0,0013
Caudal másico máx. de aire	kg/s	0,0085
Caudal másico mín. de aire	kg/s	0,0014

Valores referidos a pruebas con salida desdoblada 80 mm de 1 +1 gas Natural G20 y con la capacidad térmica en agua sanitaria

Datos eléctricos		
Tensión	V	230
Frecuencia	Hz	50
Potencia con capacidad térmica nominal	W	100
Potencia con capacidad térmica mínima	W	n.t.
Potencia en reposo (stand-by)	W	5
Grado de protección		IPX5D

Otras características		
Altura	mm	700
Anchura	mm	400
Profundidad	mm	290
Peso	kg	32,7
Contenido de agua de la caldera	dm³	2
Temp. ambiente mínima	°C	n.a.
Temp. ambiente máxima	°C	n.a.

Salidas de humos		
Caldera tipo		
B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83		
ø conducto de humos/aire coaxial	mm	60/100
ø conducto de humos/aire desdo- blado	mm	80/80
ø conducto de humos/aire coaxial de techo	mm	80/125

G20 Hi. 34,02 MJ/m3 (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar corresponde a aproximadamente 10 mm H20 (1691)

Modelos:					Mia C	ondens	Plus 25
Caldera de condensación:							Si
Caldera de baja temperatura	(**):						No
Caldera B1:							No
Aparato de calefacción de co	generaciór	1:	No	En caso afirmativo, equipado complementario:	con un cal	efactor	-
Calefactor combinado:							Si
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	P _{rated}	19	kW	Eficiencia energética esta- cional de calefacción	$\eta_{\rm s}$	92	%
Para aparatos de calefacción combinados con caldera: Pote				Para aparatos de calefacción combinados con caldera: Efic		ra y cale	factores
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P_4	19,3	kW	A potencia calorífica nominal y régimen de alta tempera- tura (*)	$\eta_{_4}$	87,1	%
A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P ₁	6,5	kW	A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	$\eta_{_1}$	97,3	%
Consumo de electricidad auxi	liar			Otros elementos			
A plena carga	elmax	0,036	kW	Pérdida de calor en modo de espera	P_{stby}	0,110	kW
A carga parcial	elmin	0,013	kW	Consumo de electricidad del quemador de encendido	P_{ign}	-	kW
En modo de espera	$P_{\mathtt{SB}}$	0,005	kW	Consumo de energía anual	Q_{HE}	60	GJ
				Nivel de potencia acústica en interiores	L_{WA}	52	dB
				Emisiones de óxidos de nitrógeno	$NO_{_{x}}$	36	mg/ kWh
Para los calefactores combina	ados:						
Perfil de carga declarado		XL		Eficiencia energética de caldeo de agua	$\eta_{_{wh}}$	86	%
Consumo diario de electricidad	Q _{elec}	0,169	kWh	Consumo diario de com- bustible	Q_{fuel}	22,507	kWh
Consumo anual de electricidad	AEC	37	kWh	Consumo anual de com- bustible	AFC	17	GJ
Datos de contacto					Ver la cub	ierta de	l manual

^(*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60°C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80°C a la salida del calefactor.

^(**) Baja temperatura significa una temperatura de retorno (a 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 aparatos de calefacción.

4.5 Datos técnicos Mia Condens Plus 30

(Q.nom.) Capacidad térmica nomi-	kW	25,0
nalen calefacción (Hi)	kcal/h	21496
(Q.nom.) Capacidad térmica nomi-	kW	30,0
nal en agua sanitaria (Hi)	kcal/h	25795
(Q.min.) Capacidad térmica	kW	3
mínima (Hi)	kcal/h	2580
* Potencia útil en calefacción máx.	kW	24,3
60°/80°C	kcal/h	20894
* Potencia útil en agua sanitaria	kW	29,1
máx. 60°/80°C	kcal/h	25021
	kW	2,8
* Potencia útil mín. 60°/80°C	kcal/h	2408
** Potencia útil en calefacción máx.	kW	26,9
30°/50°C	kcal/h	23130
** Potencia útil en agua sanitaria	kW	32,3
máx. 30°/50°C	kcal/h	27773
** Detencie útil mín 20°/50°C	kW	3,2
** Potencia útil mín. 30°/50°C	kcal/h	2752

Datos en calefacción		
Clase Nox		6
	mg/kWh	42
NOx ponderado ***	ppm	24
CO pond EN483 (0% O2)	ppm	120,0
CO con Q.nom. (0% O2) ***	ppm	180,0
CO con Q.min. (0% O2) ***	ppm	6,0
CO2 con Q.nom. G20	%	9,1 - 9,7
CO2 con Q.min. G20	%	7,7 - 8,3
CO2 con Q.nom. G31	%	10,2 - 10,8
CO2 con Q.min. G31	%	9,0 - 9,6
** Cantidad de condensado con Q.nom. 30°/50°C	l/h	4,8
** Cantidad de condensado con Q.min. 30°/50°C	l/h	0,5
pH del condensado	l/h	4,0

Datos en agua sanitaria		
CO2 con Q.nom. G20	%	9,2 - 9,8
CO2 con Q.min. G20	%	7,7 - 8,3
CO2 con Q.nom. G31	%	10,3 - 10,9
CO2 con Q.min. G31	%	9,0 - 9,6

- * Con temperaturas del agua de retorno que no permiten la condensación
- ** Con temperaturas del agua de retorno que permiten la condensación
- *** Con salida de humos coax $60/100~0.9~\mathrm{m}$ y gas NATURAL G20

Rendimiento medido en calefaco	ión	
* Rendim. nom. 60°/80° C	%	97
* Rendim. mín. 60°/80° C	%	93,6
** Rendim. nom. 30°/50° C	%	107,7
** Rendim. mín. 30°/50° C	%	105,6
* Rendim. con 30% de carga	%	n.a.
** Rendim. con 30% de carga	%	107,6
Pérdidas térmicas hacia la chime- nea con quemador en funciona- miento	Pf (%)	1,9
Pérdidas térmicas hacia la chi- menea con quemador apagado ΔT=50°C	Pfbs (%)	0,2
Pérdidas térmicas hacia el am- biente a través de la cubierta con quemador en funcionamiento	Pd (%)	1,1
Número estrellas		* * * *

Presión de alimer	tación de ga	s	
Gas		Pa	mbar
	Nom.	2000	20
Natural G20	Mín.	1700	17
	Máx.	2500	25
	Nom.	3700	37
Propano G31	Mín.	2500	25
	Máx.	4500	45

Máximo caudal de gas en calefacción			
Natural G20	m³/h	2,65	
Propano G31	kg/h	1,94	
Máximo caudal de gas en agua sanitaria			
Natural G20	m³/h	3,17	
Propano G31	kg/h	2,33	
Capacidad mínima gas			
Natural G20	m³/h	0,32	
Propano G31	kg/h	0,23	

Diafragma gas		Ø mm /100
Natural G20		465
Propano G31		370
Diafragma mixer aire/gas		
Natural G20	19 naranja	19 arancio
Propano G31	19 naranja	19 arancio

Calefacción		
Temperatura regulable *	°C	25 -80
Temp. máx. de trabajo	°C	90
Presión máxima	kPa	300
	bar	3,0
Presión mínima	kPa	30
	bar	0,3
D	kPa	34,0
Presión disponible (con 1000 l/h)	bar	0,340

^{*} Con potencia útil mínima

Agua sanitaria		
Temp. Mínima-Máxima	°C	35 - 60
Descrit of the second	kPa	1000
Presión máxima	bar	10
Proción mínimo	kPa	30
Presión mínima	bar	0,3
Caudal máximo		
(ΔT =25 K)	l/min	16,7
(ΔT =35 K)	l/min	11,9
Caudal mínimo	l/min	2,5
Caudal específico agua sanitaria (ΔT=30 K) *	l/min	13,9

^{*} Referido a norma EN 625

Proyectación chimenea #		
Temperatura máx. de humos 60°/80°C	°C	71
* Temperatura máx de humos 30°/50°C	°C	43
Caudal másico máx. de humos	kg/s	0,0133
Caudal másico mín. de humos	kg/s	0,0016
Caudal másico máx. de aire	kg/s	0,0127
Caudal másico mín. de aire	kg/s	0,0015

Valores referidos a pruebas con salida desdoblada 80 mm de 1 +1 gas Natural G20 y con la capacidad térmica en agua sanitaria

Datos eléctricos		
Tensión	V	230
Frecuencia	Hz	50
Potencia con capacidad térmica nominal	W	110
Potencia con capacidad térmica mínima	W	n.a.
Potencia en reposo (stand-by)	W	4
Grado de protección	IPX5D	

Otras características		
Altura	mm	700
Anchura	mm	400
Profundidad	mm	290
Peso	kg	32,7
Contenido de agua de la caldera	dm³	2
Temp. ambiente mínima	°C	n.a.
Temp. ambiente máxima	°C	n.a.

Salidas de humos		
Caldera tipo		
B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83		
ø conducto de humos/aire coaxial	mm	60/100
ø conducto de humos/aire desdo- blado	mm	80/80
ø conducto de humos/aire coaxial de techo	mm	80/125

G20 Hi. 34,02 MJ/m3 (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar corresponde a aproximadamente 10 mm H20 (1692)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos:					Mia C	ondens	Plus 30
Caldera de condensación:							Si
Caldera de baja temperatura	(**):						No
Caldera B1:							No
Aparato de calefacción de co	generaciór	1:	No	En caso afirmativo, equipado complementario:	con un cal	efactor	-
Calefactor combinado:							Si
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	P _{rated}	24	kW	Eficiencia energética esta- cional de calefacción	η _s	92	%
Para aparatos de calefacción combinados con caldera: Pote				Para aparatos de calefacción combinados con caldera: Efic		a y cale	factores
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P_4	24,3	kW	A potencia calorífica nominal y régimen de alta tempera- tura (*)	$\eta_{\scriptscriptstyle 4}$	87,3	%
A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P ₁	8,1	kW	A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	η_1	96,9	%
Consumo de electricidad auxi	liar	-		Otros elementos			
A plena carga	elmax	0,036	kW	Pérdida de calor en modo de espera	P_{stby}	0,110	kW
A carga parcial	elmin	0,013	kW	Consumo de electricidad del quemador de encendido	P_{ign}	-	kW
En modo de espera	$P_{\mathtt{SB}}$	0,004	kW	Consumo de energía anual	\mathbf{Q}_{HE}	76	GJ
				Nivel de potencia acústica en interiores	L_{WA}	52	dB
				Emisiones de óxidos de nitrógeno	NO _x	42	mg/ kWh
Para los calefactores combina	ados:			•			
Perfil de carga declarado		XL		Eficiencia energética de caldeo de agua	$\eta_{_{wh}}$	86	%
Consumo diario de electricidad	Q _{elec}	0,169	kWh	Consumo diario de com- bustible	$\boldsymbol{Q}_{\text{fuel}}$	22,488	kWh
Consumo anual de electricidad	AEC	37	kWh	Consumo anual de com- bustible	AFC	17	GJ
Datos de contacto					Ver la cub	ierta del	l manual

^(*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60°C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80°C a la salida del calefactor.

^(**) Baja temperatura significa una temperatura de retorno (a 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 aparatos de calefacción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

4.6 Curva característica hidráulica

La curva característica hidráulica representa la presión (altura de elevación) a disposición de la instalación de calefacción en función del caudal.

Modelo Mia Condens Plus 25

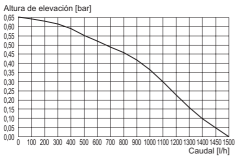


Figura 4.4

Modelo Mia Condens Plus 30

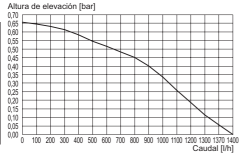


Figura 4.5

Ya se ha restado la pérdida de carga de la caldera.

Caudal con llaves termostáticas cerradas

La caldera incluye un by-pass automático, que funciona como protección del intercambiador primario de condensación.

Si la circulación de agua por la instalación de calefacción disminuye en exceso o se detiene totalmente debido al cierre de válvulas termostáticas o de las llaves de los elementos del circuito, el by-pass asegura una circulación de agua mínima por el interior del intercambia-

dor primario de condensación.

El by-pass está calibrado para una presión diferencial de aproximadamente 0,3-0,4 bar.

4.7 Depósito de expansión

La diferencia de altura entre la válvula de seguridad y el punto más alto de la instalación puede ser, como máximo, de 10 metros.

Para diferencias superiores, aumente la presión de precarga del depósito de expansión y de la instalación en frío, 0,1 bar por cada incremento de 1 metro.

Capacidad total	I	7,0
Presión de precarga	kPa	100
Presion de precarga	bar	1,0
Capacidad útil	I	3,5
Contenido máximo de la instalación *	I	109

Figura 4.6

- * En condiciones de:
- Temperatura media máxima de la instalación 85°C
- Temperatura inicial durante el llenado de la instalación 10°C.



Para instalaciones con contenido superior al contenido máximo de la instalación (indicado en la tabla) es necesario instalar un depósito de expansión suplementario.

5 INSTALACIÓN

5.1 Advertencias

El aparato debe descargar los residuos de la combustión directamente al exterior o a un cañón de humos adecuado y destinado a tal fin, así como cumplir las normas nacionales y locales vigentes.

> El aparato no es apto para recibir condensado procedente del sistema de evacuación de los productos de la combustión.

El aire de combustión no debe contener cloro, amoniaco o agentes alcalinos.

> Si se instala una caldera cerca de una piscina, una lavadora o un lavadero, el aire de combustión de la caldera tendrá una mezcla con componentes agresivos.

Antes de la instalación, es **obligatorio** hacer un lavado en profundidad de todas las tuberías de la instalación, utilizando productos químicos no agresivos. La finalidad de este procedimiento es eliminar posibles restos o impurezas que podrían perjudicar el correcto funcionamiento de la caldera.

Tras el lavado es necesario realizar un tratamiento de la instalación.

La garantía ordinaria no cubrirá los posibles problemas derivados del incumplimiento de dichas disposiciones.

Compruebe:

- Que la caldera sea apta para el tipo de gas distribuido (véase la etiqueta adhesiva).
 Si fuese necesario adaptar la caldera a un tipo de gas distinto, véase la sección "CAM-BIO DE GAS" en la página 67.
- Que las características de las redes de alimentación eléctrica, de agua y de gas se correspondan con las citadas en la placa.

La evacuación de los productos de la combustión debe realizarse usando únicamente los kits de expulsión de humos que suministra el fabricante, ya que forman parte integrante de la caldera.

Para el gas GLP (Propano G31), la instalación debe además ser conforme a las disposiciones de las empresas de suministro y cumplir los requisitos de las normas técnicas y leyes vigentes.

La válvula de seguridad debe estar conectada a un conducto de desagüe adecuado, para evitar inundaciones en caso de disparo de la válvula.

El sifón de la descarga del condensado debe estar conectado al conducto de desagüe de condensado doméstico, debe ser inspeccionable y estar realizado de manera que se impida la congelación del condensado (UNI 11071 y normas relacionadas).

La instalación eléctrica debe ser conforme a las normas técnicas, en especial:

- La caldera debe conectarse obligatoriamente a una instalación de tierra eficaz por medio del borne adecuado.
- Debe instalarse cerca de la caldera, un interruptor omnipolar que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría III de sobretensión. Para las conexiones eléctricas, consulte la sección "Conexión eléctrica" en la página 48.
- Los conductores eléctricos para la conexión del control remoto y de la sonda externa a la caldera deben recorrer conductos distintos de los de la tensión de red (230 V), ya que están alimentados a baja tensión de seguridad.

5.2 Precauciones de instalación

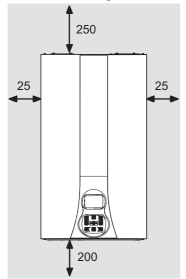


Durante la instalación, siga las siquientes instrucciones:

- Fije la caldera a una pared resistente.
- · Respete las medidas del conducto de eva-

cuación de humos (indicadas en la sección "Dimensiones y longitudes de las salidas de humos" en la página 43) y siga los métodos de instalación correctos del conducto, expuestos en la hoja de instrucciones entregada con el kit de tubos de expulsión de humos.

 Alrededor del aparato, deje las distancias mínimas indicadas en la Figura 5.1.



Todas las medidas son en mm Figura 5.1

- Deje 5 cm de espacio libre delante de la caldera en caso de incorporación en un mueble, en una protección o en un hueco.
- En caso de instalación de calefacción antigua, antes de instalar la caldera, lleve a cabo una limpieza minuciosa para eliminar los depósitos de limo formados con el tiempo.
- Se aconseja incorporar a la instalación un filtro de decantación, o usar un producto de acondicionamiento en el agua que circula por ella.

En particular, esta última solución, además de limpiar la instalación, realiza una acción anticorrosiva que propicia la formación de una película de protección sobre las superficies metálicas y neutraliza los gases presentes en el agua.



Llenado de la instalación de calefacción:

- Si se instala la caldera en locales en los que la temperatura ambiente pueda descender de los 0°C, se recomienda tomar las medidas oportunas para evitar que la caldera sufra daños.
- No añada al agua de calefacción productos anticongelantes o anticorrosivos con características químico-físicas incompatibles con los componentes hidráulicos de la caldera v/o en concentraciones incorrectas.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por posibles daños.

Informare al usuario acerca de la función antihielo de la caldera y sobre los posibles productos químicos introducidos en la instalación de calefacción.

5.3 Instalación del soporte de caldera

La caldera está equipada con un soporte que sirve para el montaje. Hay disponible una plantilla de papel (incluida) que contiene todas las medidas y datos para la instalación correcta del soporte. La instalación del agua y del gas debe terminar en racores hembra (de 3/4" para el gas y la impulsión y retorno de la calefacción, y de 1/2" para la entrada y salida de agua sanitaria), o bien en tubos de cobre a soldar, de Ø 18 mm e Ø 14 mm respectivamente. Para medidas y datos útiles, se remite a las secciones "Dimensiones" en la pág. 41, "Racores" en la pág. 41, y "Dimensiones y longitudes de las salidas de humos" en la pág. 43.

5.4 Dimensiones

La caldera presenta las siguientes dimensiones:

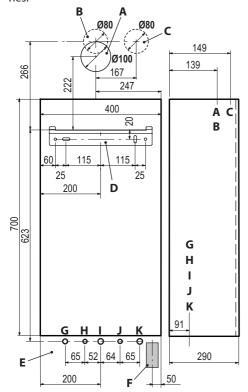


Figura 5.2

- A Expulsión de humos / aspiración de aire (coaxial Ø 100/60)
- **B** Expulsión de humos (desdoblada Ø 80)
- C Aspiración de aire (desdoblada Ø 80)
- **D** Soporte de fijación de la caldera
- **E** Zona de colocación de conductos para conexiones eléctricas
- **F** Zona para colocar el tubo de descarga de condensado
- **G** MR Impulsión de Calefacción
- H US Salida de Agua Sanitaria
- I Gas
- J ES Entrada de Agua Sanitaria
- K RR Retorno de Calefacción

5.5 Racores

La caldera utiliza los siguientes racores:

	Llave	Ø tubo
MR		Ø 16/18
US		Ø 12/14
Gas	G 3/4 MH	Ø 16/18
ES	G 1/2 MH	Ø 12/14
RR		Ø 16/18

Racor de la válvula de seguridad 3 bar G1/2H

Descarga de cond. a realizar con tubo mín. Ø 30 mm

5.6 Montaje de la caldera

- Quite los tapones de protección de las tuberías de la caldera.
- · Enganche la caldera al soporte.
- Enrosque las llaves a la caldera.

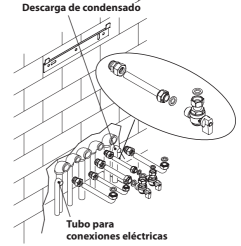


Figura 5.3

- Enrosque los racores rápidos en la instalación hidráulica.
- Si la instalación hidráulica de calefacción discurre a una altura superior a la de la caldera, es aconsejable instalar llaves de corte para poder seccionar la instalación en caso de ta-

reas de mantenimiento.

- Acople los manguitos de unión abocardados en los racores rápidos.
- Fije las tuberías interponiendo las juntas de 1/2" y 3/4" entre los racores de la caldera.
- Realice una prueba de estanqueidad de la instalación de alimentación de gas.
- Conecte la descarga de la válvula de seguridad 10 (Figura 5.4) a un embudo de descarga

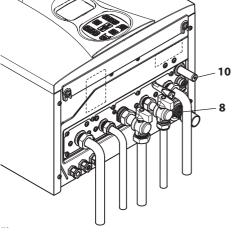


Figura 5.4

 Introduzca el tubo flexible de descarga de condensado 8 (Figura 5.4) en el conducto de desagüe de condensado doméstico o en el embudo de descarga de la válvula de seguridad, siempre que el desagüe sea apto para recibir condensado ácido.

5.7 Instalación del conducto de expulsión de humos

Consulte la hoja entregada junto con el kit elegido para instalar correctamente el conducto de humos.

Los tramos horizontales del tubo de humos deben tener una inclinación aproximada de 1,5 grados (25 mm por metro), por lo que el terminal debe quedar más alto que la embocadura del lado de la caldera.

Solo el tubo coaxial con terminal debe ser horizontal, porque el tubo de evacuación ya está fabricado con la inclinación correcta.

<u>Sistema CORRECTO de realización de una</u> <u>salida de pared concéntrica</u>

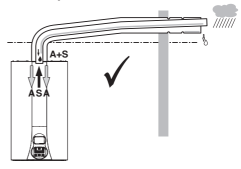
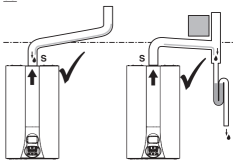


Figura 5.5 A = aspiración de aire **S** = salida de humos

Sistemas CORRECTOS de realización de salida de humos / aspiración de aire desdoblada



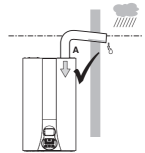
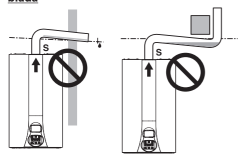


Figura 5.6

A = aspiración de aire

S = salida de humos

<u>Sistemas INCORRECTOS de realización de salida de humos / aspiración de aire desdoblada</u>



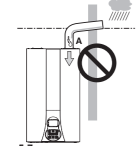


Figura 5.7

A = aspiración de aire

S = salida de humos

5.8 Dimensiones y longitudes de las salidas de humos

La salida de humos/aspiración de aire puede realizarse en las modalidades:

C13 C33 C43 C53 C63 C83 B23P

Consulte la hoja que se entrega junto al kit elegido, en un embalaje separado.

Los tramos horizontales de los tubos deben tener una inclinación de 1,5 grados aproximadamente (25 mm por metro).



El terminal debe quedar más alto que la embocadura del lado de la caldera.

Solo el tubo coaxial con terminal debe ser ho-

rizontal, porque el tubo de evacuación ya está fabricado con la inclinación correcta.

Hay disponibles los siguientes kits para conectar a la caldera:

Kit de salida de humos de pared (Figura 5.8 A)

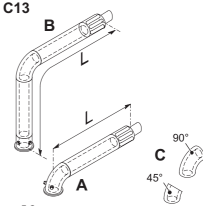


Figura 5.8

Conducto coaxial Ø 60/100 mm con una longitud nominal de 915 mm.

Este kit permite evacuar los humos a través de la pared situada detrás o al lado de la caldera. La longitud mínima del conducto no debe ser inferior a 0,5 m, y la máxima, con prolongaciones incluidas, no debe superar los 10 m.

<u>Kit de salida de humos vertical con codo a 90° (Figura 5.8 B)</u>

Conducto coaxial Ø 60/100 mm.

Este kit permite subir 635 mm el eje de evacuación de la caldera.

La longitud mínima no debe ser inferior a 0,5 m, y la máxima, con prolongaciones incluidas, no debe superar los 10 m en horizontal; en cualquier caso la evacuación del terminal debe ser siempre horizontal.

Codos adicionales a 45° o a 90° (Figura 5.8 C)

Codos coaxiales Ø 60/100 mm.

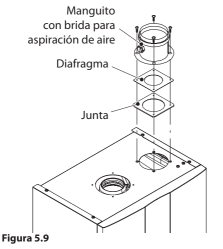
Estos codos, si se usan en el conducto, reducen la longitud máxima del conducto de humos en:

Para el codo de 45° pérdida	0,5 m
Para el codo de 90° pérdida	1 m

<u>Kit de conductos desdoblados para aspira-</u> <u>ción y evacuación Ø 80 mm (Figura 5.9 - Fi-</u> <u>gura 5.10 - Figura 5.11)</u>

Este kit permite separar la evacuación de humos de la aspiración de aire. Los terminales pueden incorporarse en cañones de chimenea apropiados, o evacuar humos y tomar aire directamente a través de la pared.

Nota: cuando se usa una salida de humos desdoblada con la caldera, es necesario montar entre la caldera y el manguito de aspiración de aire el diafragma de Ø 50 mm (Figura 5.9).



Nota: los terminales de los tubos de aspiración de aire y expulsión de humos no se pueden colocar en paredes opuestas del edificio (EN 483).

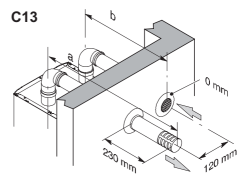


Figura 5.10

La longitud mínima de los tubos no debe ser inferior a 0,5 m, y la suma de los tramos **A** + **B** realizable con la ayuda de prolongaciones no debe superar los 40 m.

También hay disponibles codos de Ø 80 mm a 90° y a 45° que reducen la longitud total máx. de los conductos en:

Para el codo de 45° pérdida	0,9 m
Para el codo de 90° pérdida	1,65 m

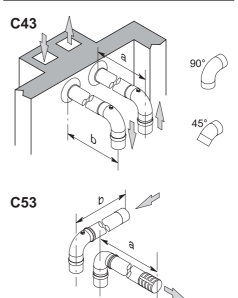


Figura 5.11

TIPO C₆₃

Si se utilizan conductos y terminales de otro fabricante (Tipo C₆₃), deben estar homologados y, en el caso del conducto de humos, hay que emplear materiales compatibles con los productos de la condensación.

Durante el dimensionamiento de los conductos, tenga en cuenta el valor de presión residual en el ventilador:

Presión estática útil	25 kW	250	Pa
con consumo calorífico nominal	30 kW	190	Pa
Sobretemperatura humos	25 kW	83	°C
Sobretemperatura numos	30 kW	89	°C
Recirculación máxima de	25 kW	0,95	%
CO2 en el conducto de aspiración	30 kW	0,95	%

TIPO C₈₃ (Figura 5.12)

La caldera que incorpore este tipo de salida debe tomar el aire comburente del exterior y evacuar los humos en la chimenea individual o colectiva diseñada a tal fin.

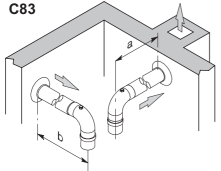


Figura 5.12

<u>Kit de salida de humos de techo (Figura 5.13)</u>

Conducto coaxial Ø 80/125 mm con una altura nominal de 0.96 m.

Este kit permite evacuar directamente a través del techo.

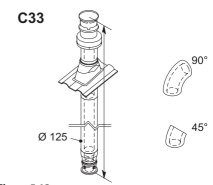


Figura 5.13

Hay disponibles prolongaciones para alcanzar la altura máxima.

Su altura máx. con prolongaciones es de 10 m.

También hay disponibles codos coaxiales de \emptyset 80/125 mm a 90° y a 45° que reducen la longitud total máx. de los conductos en:

Para el codo de 45° pérdida	0,5 m
Para el codo de 90° pérdida	1 m

TIPO B_{23P} (Figura 5.14)

Este tipo de salida de humos toma el aire comburente necesario del propio local en el que está instalada la caldera. La evacuación de los productos de la combustión debe realizarse hacia el exterior y puede ser a través de pared o de chimenea.



En el local de instalación de la caldera, es necesario realizar una toma de aire adecuada para la aportación del aire comburente y la ventilación del ambiente.

Para obtener un buen funcionamiento, la renovación de aire mínima necesaria debe ser de 2 m³/h por cada kW de capacidad térmica.

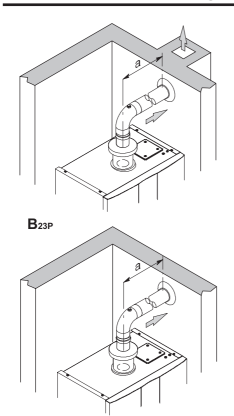


Figura 5.14

La longitud mínima de los tubos no debe ser inferior a 0,5 m, y la suma de los tramos **A + B** realizable con la ayuda de prolongaciones no debe superar los 40 m.

También hay disponibles codos de Ø 80 mm a 90° y a 45° que reducen la longitud total máx. de los conductos en:

Para el codo de 45° pérdida	0,9 m
Para el codo de 90° pérdida	1,65 m

5.9 Entubación de cañón de chimenea tipo C₆₃

Entubación de cañón de chimenea con un kit de humos de propileno liso o acero inoxidable liso Hay disponibles kits de Ø80 mm, Ø60 mm o Ø50 mm para la expulsión de humos (a); en cambio, la aspiración de aire (b) es siempre de Ø80 mm.

Cuando se realiza el sistema entubado, el intersticio entre chimenea, cañón de chimenea o conducto entubado y la pared interior del espacio técnico también debe ser para uso exclusivo del sistema.

Todos los componentes deben estar fabricados en materiales con clase de reacción al fuego A1 según la UNI EN 13501-1. Concretamente, no se admite el uso de tubos metálicos flexibles extensibles.

La chimenea debe recibir únicamente los productos evacuados por el conducto de humos conectado al aparato; por lo tanto, no se admiten cañones de chimenea colectivos ni la canalización hacia una misma chimenea o conducto de humos de productos evacuados por campanas situadas encima de aparatos de cocción de ningún tipo, ni tampoco productos evacuados por otros generadores.

Así pues, cuando se utilice una chimenea existente para instalar en su interior un conducto entubado destinado a evacuar los productos de la combustión de cualquier tipo de aparato, dicha chimenea pasará a ser de uso exclusivo del conducto entubado y no podrá alojar tuberías de otros tipos (por ejemplo, gas, calefacción, sistema solar, etc.) ni cables de ninguna clase (eléctricos, antenas de TV, etc.). Sin embargo, si hay espacio suficiente, puede utilizarse para instalar otros conductos entubados conectados incluso a aparatos que utilizan combustibles distintos, siempre que se respeten las distancias establecidas por la normativa.



Además, es necesario instalar en la base de los kits de humos un sifón de recogida de condensado, porque la caldera no está preparada para recibir el condensado procedente del sistema de evacuación

de los productos de la combustión.

	Desdoblado C63			
	80+80	60+80	50+80	
	(a+b)	(a+b)	(a+b)	
25 kW	56,0 m 37,0 m 28,0 r		28,0 m	
30 kW	48,0 m	23,0 m	15,0 m	

Por cada codo adicional, reste 1,5 m a la longitud total.

Por cada conexión en T, reste 1,7 m a la longitud total.

Para tubos de propileno corrugado o acero inoxidable corrugado de doble pared, reduzca un 15 % la longitud útil.



Los materiales de las tuberías deben ser idóneos para el uso con este tipo de aparato.

Los tramos rectos deben estar libres de deformaciones y debidamente sostenidos.

Las juntas deben ser estancas y antidesconexión.

Monte encima de la caldera el kit de manguitos de extracción de humos.

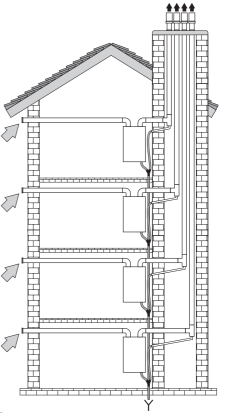


Figura 5.15

5.10 Colocación de los terminales de tiro

Los terminales de tiro deben:

- estar situados en las paredes perimetrales exteriores del edificio o en el tejado;
- respetar las distancias mínimas de la Figura 5.16 y las normas nacionales y locales vigentes.

Po	Posición del terminal mm		
Α	Bajo ventana u otro vano	600	
В	Contiguo a una ventana o puerta	400	
В	Contiguo a una abertura de airea-		
	ción o ventilación	600	

C	Lado del balcón	1 000
D	Bajo canalón o tubos de desagüe	300
Е	Bajo cornisas	300
F	Bajo balcones	300
G	Bajo tejado de garaje	NO
н	Desde tubos de desagüe vertical	300
ı	Desde esquinas interiores	300
J	Desde esquinas exteriores	300
Κ	Desde el suelo u otra superficie	
	de tránsito	2 200
L	Desde una superficie frontal sin	
	vanos	2 000
М	Desde un vano frontal	3 000
Ν	Desde un vano del garaje	NO
0	Entre dos terminales en vertical	
	en la misma pared	1 500
P	Entre dos terminales en horizon-	
	tal en la misma pared	1 000
Q	Sobre la vertiente de un tejado	
	con inclinación menor o igual a	250
_	30° *	350
Q	Sobre la vertiente de un tejado	600
	con inclinación mayor de 30° *	600
R	Sobre un tejado plano *	300
S	Desde una pared *	600
_		
S	Desde dos paredes en ángulo *	1 000

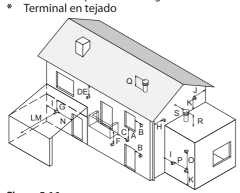


Figura 5.16

5.11 Conexión eléctrica

• Desenrosque los tornillos L y desmonte el

panel frontal **M** tirando de él hacia usted y luego levantándolo para liberarlo de los alojamientos superiores (Figura 5.17).

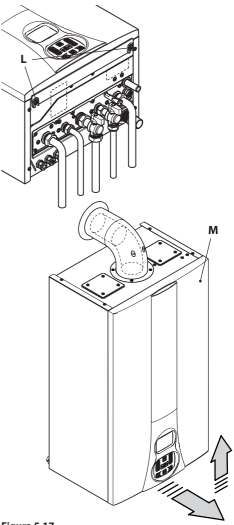


Figura 5.17

 Localice la tapa de cobertura de la bornera N (Figura 5.18) y ábrala.

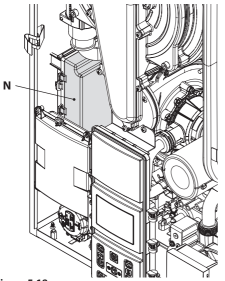


Figura 5.18

Conexión a la red de alimentación eléctrica

- Conecte el cable de alimentación eléctrica procedente del interruptor omnipolar a la bornera de alimentación eléctrica de la caldera (Figura 5.19) respetando la correspondencia de la línea (hilo marrón) y del neutro (hilo azul claro).
- Conecte el cable de tierra (amarillo/verde) a una instalación de tierra eficaz.



El hilo de tierra debe ser el más largo de los hilos de alimentación eléctrica.

El cable o hilo de alimentación eléctrica del aparato debe tener una sección mínima de 0,75 mm², debe mantenerse alejado de partes calientes o de bordes afilados y debe cumplir las normas técnicas vigentes.

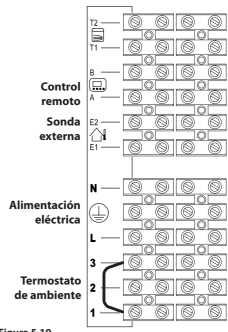


Figura 5.19

El cable o los hilos de alimentación eléctrica de la caldera y del termostato de ambiente deben seguir el recorrido indicado en la Figura 5.20.

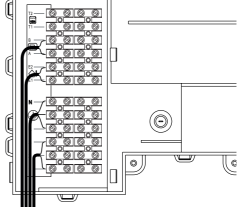
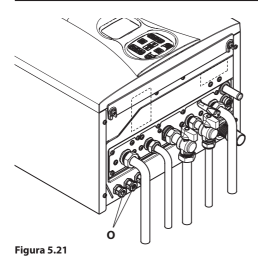


Figura 5.20

Haga salir los cables de la caldera utilizando los pasacables adecuados **O** (Figura 5.21).



5.12 Conexión de un termostato de ambiente o válvulas de zona

Para conectar un termostato de ambiente use los bornes indicados en la Figura 5.19.

Cuando se conecta cualquier tipo de termostato de ambiente, debe quitarse el puente eléctrico presente entre "1 y 3".

Los conductores eléctricos del termostato de ambiente se deben conectar entre los bornes "1 y 3", como en la Figura 5.22.



No conecte cables bajo tensión a los bornes "1 y 3".

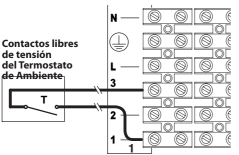


Figura 5.22

El termostato debe ser de clase de aislamiento II (

) o debe estar correctamente conectado a tierra.

Conexión de válvulas de zona controladas por un termostato de ambiente

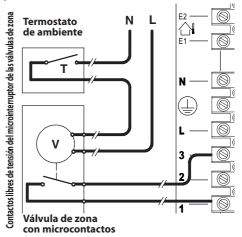


Figura 5.23

Para conectar válvulas de zona use los bornes del termostato de ambiente indicados en la Figura 5.19 y en la Figura 5.20. Los conductores eléctricos de los contactos del microinterruptor de la válvula de zona deben conectarse a los bornes "1 y 3" de la bornera del termostato de ambiente, como en la Figura 5.20.

El puente eléctrico presente entre "1 y 3" debe quitarse.



No conecte cables bajo tensión a los bornes "1 y 3".

El cable o los hilos de alimentación eléctrica de la caldera y del termostato de ambiente deben seguir el recorrido indicado en la Figura 5.20. Haga salir los cables de la caldera utilizando los pasacables adecuados **O** (Figura 5.21).

Conexión de una válvula de zona controlada por el control remoto

Conectando una válvula de zona a los bornes de la tarjeta auxiliar y el control remoto a los bornes correspondientes, se puede controlar esta zona con el control remoto.

Además, si hay otra zona controlada por un termostato de ambiente, se pueden regular las dos zonas con temperaturas de impulsión distintas.

Para lograr esta configuración es necesario entrar en la modalidad de programación (cargar secuencia de entrada) y desplazar los parámetros mediante los botones 18 o 19 (Figura 5.25) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P04** y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 04" (Figura 5.24).



Figura 5.24

Utilizando los botones 12 o 13 modifique el valor de **00** a **01**, válido para diferenciar las temperaturas de impulsión a la instalación de calefacción.

Pulsando el botón 15 se confirma el valor introducido.

Para salir sin confirmar el valor modificado, pulse los botones 18 o 19.

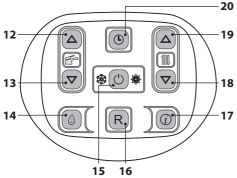
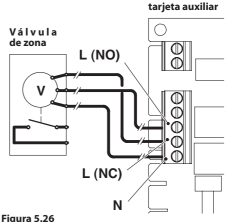


Figura 5.25

Para la conexión de la válvula de zona utilice los bornes de la tarjeta auxiliar **N** (neutro común), **L** (**NO**) línea 230V ~ (válvula abre instalación de calefacción), **L** (**NC**) línea 230V ~ (válvula cierra instalación de calefacción) Figura 5.26.

Bornera de la



rigura 3.20

Para conectar el control remoto use los bornes indicados en la Figura 5.27.

5.13 Instalación de la sonda externa de temperatura (opcional)

La sonda externa debe instalarse en una pared externa del edificio, evitando:

- · La exposición directa a la luz del sol.
- Paredes húmedas o expuestas a la formación de moho.
- La instalación cerca de ventiladores, bocas de evacuación o chimeneas.

5.14 Conexión eléctrica entre la caldera y la sonda externa

Para conectar la sonda externa a la caldera, utilice conductores eléctricos con sección mínima de 0,50 mm².

Los conductores eléctricos para la conexión de la sonda externa a la caldera deben reco-

rrer conductos distintos de los de la tensión de red (230 V), ya que están alimentados a baja tensión de seguridad. Su longitud máxima no debe superar los 20 metros.

Para conectar la sonda externa use los bornes indicados en la Figura 5.27.

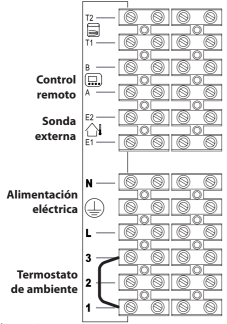


Figura 5.27

Los hilos de conexión de la sonda externa deben seguir el recorrido indicado en la Figura 5.20.

Haga salir los cables de la caldera utilizando los pasacables adecuados **O** (Figura 5.21).

5.15 Conexión eléctrica del control remoto (opcional)

Para conectar el control remoto use los bornes indicados en la Figura 5.27.

Para la conexión del control remoto a la caldera, consulte también el manual del CONTROL REMOTO.

El puente eléctrico conectado en la bornera del termostato de ambiente entre los bornes "1 y 3" no debe quitarse (Figura 5.27).

El cable del control remoto debe seguir el recorrido indicado en la Figura 5.20.

Haga salir los cables de la caldera utilizando los pasacables adecuados O (Figura 5.21).

5.16 Habilitación del funcionamiento con sonda externa desde remoto

En la caldera, el funcionamiento con sonda externa debe estar habilitado.

Modificando la programación del CONTROL REMOTO (si está instalado), es posible habilitar su funcionamiento.

Pulse durante más de 3 segundos el botón P
para entrar en la modalidad INFO.

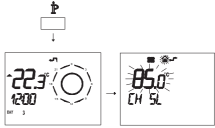


Figura 5.28

Pulse simultáneamente los botones (b) y (b) para entrar en la modalidad de programación transparente (Figura 5.29)

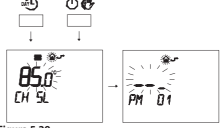


Figura 5.29

sonda externa (Figura 5.30).

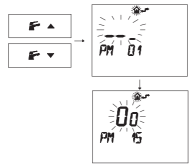


Figura 5.30

Modifique el punto de consigna programado mediante los botones ▲ ① o ▼ ① hasta que aparezca un punto de consigna de 60; espere hasta que el número programado comience a parpadear (Figura 5.31)

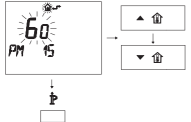


Figura 5.31

 Para salir del modo de programación, pulse el botón P

5.17 Ajuste del coeficiente K de la sonda externa

La caldera está configurada con un coeficiente K igual a cero para el funcionamiento de la caldera sin sonda conectada.

Si la caldera **NO TIENE CONECTADO** el control remoto (opcional), consulte la Figura 5.32.



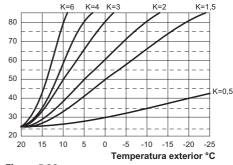


Figura 5.32

Si la caldera **TIENE CONECTADO** el control remoto (opcional), consulte la Figura 5.33. En este caso el ajuste del coeficiente K debe hacerse desde remoto.

Temperatura de impulsión °C

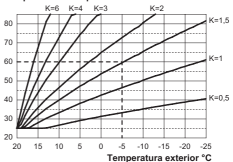


Figura 5.33

El coeficiente K es un parámetro que aumenta o reduce la temperatura de impulsión de la caldera al variar la temperatura exterior.

Cuando se instala la sonda externa, es necesario ajustar este parámetro en función del rendimiento de la instalación de calefacción para optimizar la temperatura de impulsión (Figura 5.33).

Ej.: para obtener una temperatura de impulsión a la instalación de calefacción de 60 °C con una temperatura exterior de -5 °C, se debe definir un K de 1,5 (línea discontinua en la Figura 5.33).

Secuencia para el ajuste del coeficiente K

• Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 5.34) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P01** y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 5.35).

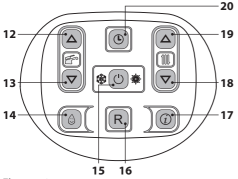


Figura 5.34



Figura 5.35

 Desplace los parámetros mediante los botones 18 o 19 hasta que aparezcan en el display LCD las letras P15 y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 15" (Figura 5.36).



Figura 5.36

 Utilizando los botones 12 o 13 se puede modificar el valor del parámetro 15 desde un mínimo de 01 hasta un máximo de 60 de acuerdo con la curva seleccionada para el coeficiente K en la Figura 5.33 (el valor que aparece en el display equivale a valores decimales de coeficientes K).

En el display se alternan los mensajes **P15** - **SEt** (Figura 5.37).



Figura 5.37

- Pulsando el botón 15 (Figura 5.34) se confirma el valor introducido.
- Para salir sin confirmar el valor modificado, pulse los botones 18 o 19.
- La salida de la "modalidad de programación" se produce automáticamente después de 15 minutos o al desconectar la alimentación.

En adelante la temperatura de impulsión de la instalación seguirá la evolución en relación al coeficiente K definido.

De todas formas, si la temperatura ambiente no resultase confortable, se puede aumentar o reducir la temperatura de impulsión de la instalación de calefacción en \pm 15°C usando los botones 18 (reducción) y 19 (aumento) (Figura 5.34).

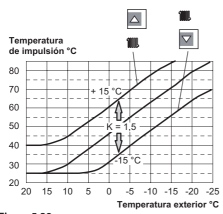


Figura 5.38

La evolución de la temperatura al modificarse el ajuste hecho con los botones 18 y 19 para un **K 1,5** se muestra en la Figura 5.38.

Secuencia para el ajuste del coeficiente K con control remoto conectado

Modificando la programación del CONTROL REMOTO, se puede ajustar el coeficiente K.

- Conecte la alimentación eléctrica de la caldera accionando el interruptor bipolar incluido en la instalación.
- Pulse durante más de 3 segundos el botón P para entrar en la modalidad INFO (Figura 5.39).

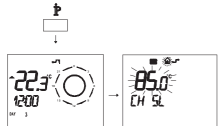


Figura 5.39

Pulse el botón OK & para ir a la ventana K REG (Figura 5.40).

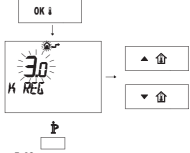


Figura 5.40

Con los botones ▲ ① e ▼ ① se puede modificar el valor.

Pulse el botón $\hat{\mathbb{P}}$ para salir de la modalidad \mathbb{NFD} (Figura 5.40).

5.18 Configuración de la postcirculación de la bomba

La bomba, en funcionamiento de calefacción, está configurada para una postcirculación de aproximadamente un minuto tras concluir cada demanda de calor.

Este tiempo se puede ajustar entre un mínimo de cero y un máximo de cuatro minutos modificando la programación desde el cuadro de mandos o desde el control remoto.

• Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 5.41) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P01** y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 5.42).

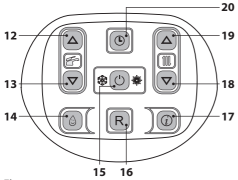


Figura 5.41



Figura 5.42

 Desplace los parámetros mediante los botones 18 o 19 hasta que aparezcan en el display LCD las letras P11 y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 11" (Figura 5.43).



Figura 5.43

- Utilizando los botones 12 o 13 se puede modificar el valor del parámetro 11 desde 00=0s hasta 99=255s (cada aumento o reducción de una unidad en el display equivale a 2,5 segundos). Ej.: 17=42 segundos.
- En el display se alternan los mensajes P11 -SEt (Figura 5.44).





Figura 5.44

- Pulsando el botón 15 (Figura 5.41) se confirma el valor introducido.
- Para salir sin confirmar el valor modificado, pulse los botones 18 o 19.
- La salida de la "modalidad de programación" se produce automáticamente después de 15 minutos o al desconectar la alimentación.

Programación por CONTROL REMOTO

• Pulse durante más de 3 segundos el botón P para entrar en la modalidad *INFO* (Figura 5.45).

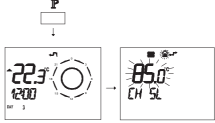


Figura 5.45

Pulse simultáneamente los botones of y
 (**) para entrar en la modalidad de programación transparente (Figura 5.46).

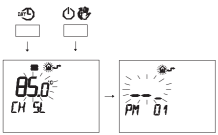


Figura 5.46

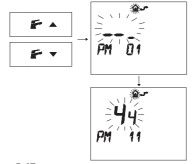


Figura 5.47

Para modificar el punto de consigna programado, use los botones ▲ ① o ▼ ② y espere a que el número programado comience a parpadear (Figura 5.48). Cada paso de aumento o reducción equivale a 1 segundos.

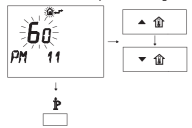


Figura 5.48

• Para salir del modo de programación, pulse el botón $\hat{\mathbb{P}}$.

5.19 Regulación de la velocidad de la bomba PWM

La bomba de la caldera es de alta eficiencia, bajo consumo energético y velocidad variable. Esta bomba está configurada para proporcionar a la instalación de calefacción la máxima velocidad/caudal y, en postcirculación, una velocidad reducida al 70%.

Estas prestaciones se pueden modificar si el proyecto de la instalación de calefacción prevé necesidades distintas.

En este caso, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica para el correcto reglaje.

5.20 Selección de la frecuencia de reencendido

Cuando la caldera funciona en modalidad de calefacción con régimen de encendido/apagado, el tiempo mínimo entre dos encendidos está ajustado a tres minutos (frecuencia de reencendido).

Este tiempo se puede ajustar entre un mínimo de cero y un máximo de ocho minutos y medio modificando la programación desde el cuadro de mandos o desde el control remoto.

• Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 5.49) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P01**, indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 5.50).

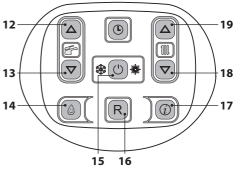


Figura 5.49

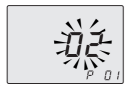


Figura 5.50

 Desplace los parámetros mediante los botones 18 o 19 hasta que aparezcan en el display LCD las letras P10 y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 10" (Figura 5.51).



Figura 5.51

 Utilizando los botones 12 o 13 se puede modificar el valor del parámetro 10 desde 00=0s hasta 100=510s (cada aumento o reducción de una unidad en el display equivale a 5 segundos). Ej.: 36=180 segundos.
 En el display se alternan los mensajes P10 -

En el display se alternan los mensajes **P10 SEt** (Figura 5.52).





Figura 5.52

- Pulsando el botón 15 (Figura 5.49) se confirma el valor introducido.
- Para salir sin confirmar el valor modificado, pulse los botones 18 o 19.
- La salida de la "modalidad de programación"

se produce automáticamente después de 15 minutos o al desconectar la alimentación.

Programación por CONTROL REMOTO

Modificando la programación del CONTROL REMOTO se puede seleccionar un tiempo mínimo entre dos encendidos cuando la caldera funciona en modalidad de calefacción con régimen de encendido/apagado.

 Pulse durante más de 3 segundos el botón P para entrar en la modalidad INF (Figura 5.53).

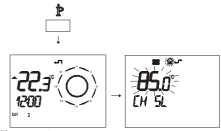


Figura 5.53

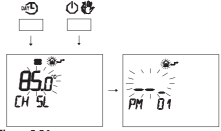


Figura 5.54

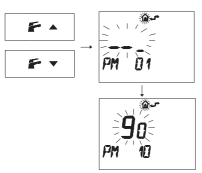


Figura 5.55

En la Figura 5.55 se muestra un punto de consigna programado de **90**, equivalente a un tiempo de reencendido de unos 3 minutos.

El rango de regulación va desde 0 a 8 minutos y medio.

Cada paso de aumento o reducción equivale a 2 segundos.

Para modificar el punto de consigna programado, use los botones ▲ ① o ▼ ② y espere a que el número programado comience a parpadear (Figura 5.56).

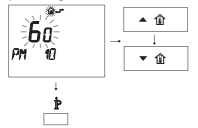


Figura 5.56

 Para salir del modo de programación, pulse el botón P.

5.21 Ejemplos de instalaciones hidráulicas con separador hidráulico (opcional)

El separador hidráulico crea una zona de baja pérdida de carga que permite que el circuito primario y el circuito secundario sean hidráulicamente independientes.

En este caso el caudal que pasa por los circuitos depende únicamente de las características de caudal de las bombas.

Por tanto, utilizando un separador hidráulico, el caudal del circuito secundario solo circula cuando está encendida la bomba correspondiente.

Cuando la bomba del circuito secundario está apagada, no hay circulación por el circuito correspondiente, por lo que todo el caudal impulsado por la bomba del primario es desviado a través del separador.

Así pues, con el separador hidráulico se puede disponer de un circuito de producción con caudal constante y de un circuito de distribución con caudal variable.

Ejemplos de instalación hidráulica

Zona de alta + zona de baja temperatura.

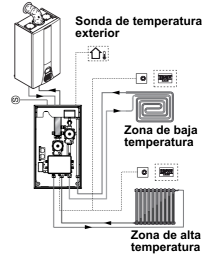
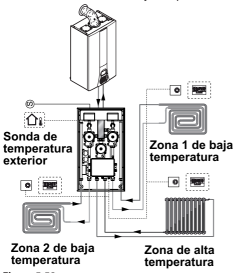


Figura 5.57

Zona de alta + 2 zonas de baja temperatura.



PREPARACIÓN PARA EL SERVICIO

6 PREPARACIÓN PARA EL SERVI-CIO

6.1 Advertencias

Antes de realizar las operaciones detalladas a continuación, compruebe que el interruptor bipolar incorporado a la instalación está en posición de apagado.

6.2 Secuencia de las operaciones Alimentación de gas

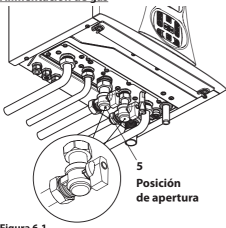


Figura 6.1

- Abra la llave del contador de gas y la de la caldera 5 en la Figura 6.1.
- Compruebe con una solución jabonosa, o producto equivalente, la estanqueidad del racor del gas.
- Vuelva a cerrar la llave del gas 5 en la Figura 6.2.

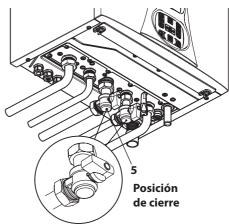
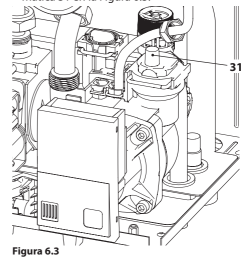


Figura 6.2

Llenado del circuito

- Monte el panel frontal de la carcasa; véase la sección "Desmontaje de los paneles de la carcasa" en la página 70.
- Abra las llaves del agua incluidas en la instalación.
- Abra una o varias llaves de agua caliente para purgar las tuberías.
- Levante el tapón de la válvula de purga automática 31 en la Figura 6.3.



Abra las llaves de los radiadores.

PREPARACIÓN PARA EL SERVICIO

- Llene la instalación de calefacción; véase la sección "Llenado del circuito de calefacción" en la página 21.
- Purgue los radiadores y los puntos altos de la instalación; a continuación, vuelva a cerrar los posibles dispositivos manuales de purga.
- Complete el llenado de la instalación de calefacción.

Se debe repetir varias veces la purga de la instalación, así como la de la bomba.



Llene el sifón de descarga de condensado con aproximadamente medio litro de agua, para evitar que salga humo durante el primer encendido.

Para esta operación se puede usar la toma de humos situada en la salida de humos (Figura 6.4).



Figura 6.4

Comprobación de funcionamiento de la bomba / desbloqueo de la bomba

El circuito de control electrónico de la bomba la desbloquea automáticamente

Conecte la alimentación eléctrica de la caldera accionando el interruptor bipolar incluido en la instalación. El display LCD mostrará el símbolo — — — (Figura 6.5).

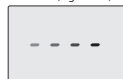


Figura 6.5

 Mantenga pulsado durante 2 segundos el botón 15 hasta que aparezcan en el display los símbolos y y Figura 6.6.

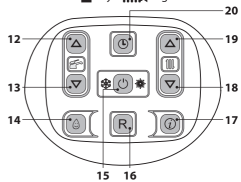


Figura 6.6

El display LCD muestra la temperatura de la caldera (circuito primario) y los símbolos e ***



Figura 6.7

- Asegúrese de que el termostato de ambiente esté en posición de "demanda de calor".
- Compruebe que, con la llave del gas cerrada, la caldera se ponga en bloqueo de encendido y (Er01) y verifique mientras tanto el desbloqueo de la bomba.
- Para comprobar el desbloqueo de la bomba hay que fijarse si vibra el motor de la bomba.
- Si el motor de la bomba no vibra, libere la caldera del bloqueo por falta de gas pulsando el botón de reset del cuadro de mandos de la caldera y repita la secuencia hasta un máximo de 10 intentos.
- Si la bomba no se desbloquea, póngase en contacto con el servicio técnico.
- Una vez comprobado el desbloqueo de la bomba, abra la llave del gas y verifique el correcto funcionamiento de la caldera tanto en agua sanitaria como en calefacción.

PREPARACIÓN PARA EL SERVICIO

- Compruebe las presiones y los caudales de gas de la manera explicada en la sección "COMPROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL GAS" en la página 64 de este manual.
- Compruebe que el condensado producido durante el funcionamiento llene el sifón y sea evacuado correctamente hacia el tubo de la instalación de desagüe.
- Apague la caldera manteniendo pulsado durante 2 segundos el botón 15 (Figura 6.6) hasta que aparezca en el display LCD el símbolo — — — (Figura 6.5).
- Monte el panel frontal de la carcasa.
- Explique al usuario el uso correcto del aparato, y las operaciones de:
 - encendido
 - apagado
 - regulación

Es deber del usuario conservar la documentación íntegra y al alcance la mano para su consulta.

COMPROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL GAS

7 COMPROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL GAS

7.1 Advertencias



Tras cada medición de las presiones de gas, vuelva a cerrar bien las tomas de presión usadas.

Tras cada operación de regulación de gas, se deben precintar los órganos de regulación de la válvula.



Atención, peligro de electrocución. Durante las operaciones indicadas en esta sección, la caldera está bajo tensión.

No toque ninguna parte eléctrica bajo ningún concepto.

7.2 Operaciones y configuración del gas

 Desmonte el panel frontal de la carcasa de la caldera; véase la sección "Desmontaje de los paneles de la carcasa" en la página 70.

Comprobación de la presión de red.

- Con la caldera apagada (fuera de servicio), compruebe la presión de alimentación usando la toma 34 en la Figura 7.6 y compare el valor indicado con los mostrados en la tabla Presiones de alimentación de gas en la sección "Datos técnicos Mia Condens Plus 25" en la pág. 30 y "Datos técnicos Mia Condens Plus 30" en la pág. 34.
- Vuelva a cerrar bien la toma de presión 34 en la Figura 7.6.

Comprobación de la presión mínima en el quemador

- Conecte un analizador de humos a las tomas de análisis de humos situadas en las salidas de humos de la caldera (Figura 7.1).
- Asegúrese de que el termostato de ambiente esté en posición de "demanda de calor".
- · Tome una abundante cantidad de agua calien-

te sanitaria abriendo los grifos.

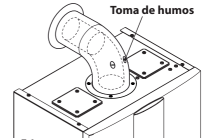


Figura 7.1

• Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 7.2) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P01** y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 7.3).

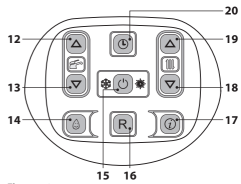


Figura 7.2

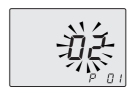


Figura 7.3

 Pulse simultáneamente los botones 18 y 19 (Figura 7.2) para entrar en la función "deshollinador activado a la potencia mínima en agua sanitaria". El display muestra LP alternado con la temperatura del intercambiador primario de

COMPROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL GAS

la caldera (Figura 7.4).





Figura 7.4

• Pulse el botón 19 (Figura 7.2) para entrar en la modalidad "deshollinador a la potencia mínima en calefacción". El display muestra hP alternado con la temperatura del intercambiador primario (Figura 7.5).





Figura 7.5

 Compare el valor de CO, indicado por el analizador de humos con el de la tabla "Datos en agua sanitaria" y los valores CO, a Q.min. sección "Datos técnicos Mia Condens Plus 25" en la pág. 30 y "Datos técnicos Mia Condens Plus 30" en la pág. 34.



Si la caldera se enciende con normalidad, ya está dentro de los límites indicados, de manera que se debe pasar a la comprobación del máximo.

En caso contrario, siga las instrucciones del punto siguiente.

• Para calibrar el **CO**, de la caldera (presión del gas en el quemador) desenrosque completamente el tapón de protección de latón B y regule el tornillo Allen Ø 4 mm situado debajo Figura 7.6: girando en el sentido de las agujas del reloj el CO, aumenta.

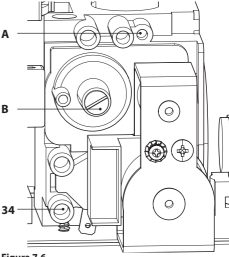


Figura 7.6

Comprobación de la presión máxima en el quemador

• Utilice los botones 18 o 19 (Figura 7.2) hasta llegar al estado dP (deshollinador activado al máximo en agua sanitaria); el display muestra dP alternado con la temperatura del intercambiador primario de la caldera (Figura 7.7).





Figura 7.7

COMPROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL GAS

- Compare el valor de CO₂ indicado por el analizador de humos con el de CO₂ a Q.nom. en funcionamiento en agua sanitaria, expuesto en la sección "Datos técnicos Mia Condens Plus 25" en la pág. 30 y "Datos técnicos Mia Condens Plus 30" en la pág. 34, en la tabla "Datos en agua sanitaria".
- Si los dos datos no coinciden, ajuste el tornillo de regulación de máximo RQ (A en la Figura 7.6) de la válvula de gas y calibre el CO₂ al valor indicado en la sección "Datos técnicos Mia Condens Plus 25" en la pág. 30 y "Datos técnicos Mia Condens Plus 30" en la pág. 34 en la tabla "Datos en agua sanitaria". Girando en el sentido de las agujas del reloj el CO₂ se reduce.
- Pulse el botón 18 (Figura 7.2) hasta llegar al estado LP (deshollinador activado al mínimo en agua sanitaria); el display muestra LP alternado con la temperatura del intercambiador primario de la caldera. (Figura 7.8).





Figura 7.8

Compruebe que el valor del CO₂ a Q min. no haya salido del rango de valores de la tabla "Datos en agua sanitaria" y de los valores CO₂ a Q.min. sección "Datos técnicos Mia Condens Plus 25" en la pág. 30 y "Datos técnicos Mia Condens Plus 30" en la pág. 34.



Tras la regulación del CO₂ al máximo (CO₂ a Q.nom.), es necesario comprobar siempre el CO₂ al mínimo (CO₂ a Q.min.).

- · Cierre las llaves del agua caliente sanitaria.
- Apague la caldera manteniendo pulsado durante 2 segundos el botón 15 (Figura 7.2) hasta que aparezca en el display LCD el símbolo
 – (Figura 7.9).



Figura 7.9

Durante las operaciones de comprobación de las presiones máxima y mínima en el quemador, compruebe el caudal de gas en el contador y compare su valor con los datos del caudal de gas. Véase sección "Datos técnicos Mia Condens Plus 25" en la pág. 30 y "Datos técnicos Mia Condens Plus 30" en la pág. 34.

Vuelva a cerrar las tomas de análisis de humos.

CAMBIO DE GAS

8 CAMBIO DE GAS

8.1 Advertencias

Las operaciones de adaptación de la caldera al tipo de gas disponible deben ser llevadas a cabo por un Centro de Asistencia Autorizado.

Los componentes usados para la adaptación al tipo de gas disponible sólo pueden ser partes de repuesto originales.

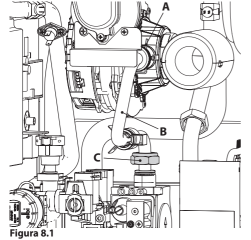
Para las instrucciones de calibración de la válvula de gas de la caldera consulte la sección "COM-PROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL GAS" en la página 64.

8.2 Operaciones y configuración del gas



Compruebe que la llave de gas montada en la tubería del gas hacia la caldera esté cerrada, y que el aparato no esté bajo tensión.

- Desmonte el panel frontal de la carcasa y gire hacia usted el cuadro de mandos como se muestra en la sección "Mantenimiento" en la página 69.
- Quite la horquilla A, desenrosque la tuerca loca
 C y extraiga el tubo del gas B (Figura 8.1).



 Realice el cambio del tipo de gas sustituyendo correctamente el diafragma de gas (Figura 8.2), consultando la sección "Datos técnicos Mia Condens Plus 25" en la pág. 30 y "Datos técnicos Mia Condens Plus 30" en la pág. 34.

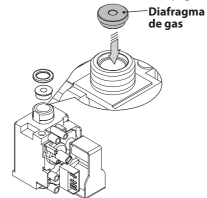


Figura 8.2



Atención: para el reensamblaje realice las operaciones efectuadas en orden inverso, asegurándose de no estropear la junta tórica del tubo de gas al introducir el tubo en el mezclador aire/gas, y realice la prueba de estanqueidad del gas tras haber apretado la tuerca loca del tubo de gas (Figura 8.1).

La caldera viene configurada de fábrica para funcionar con gas Natural (G20).

Para configurar el funcionamiento de la caldera con gas **GLP (G31)** realice los siguientes ajustes:

• Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 8.3) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P01** y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 8.4).

CAMBIO DE GAS

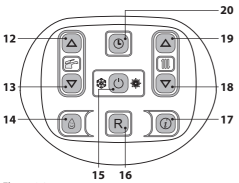


Figura 8.3



Figura 8.4

 Desplace los parámetros mediante los botones 18 o 19 hasta que aparezcan en el display LCD las letras P05 y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 05" (Fiqura 8.5).



Figura 8.5

• Pulsando 5 veces el botón 12 se puede modificar el valor del parámetro 05 (véase la tabla).

Parámetro	Tipo de gas
00	G20
05	G31

- Pulsando el botón 15 (Figura 8.3) se confirma el valor introducido.
- Para salir sin confirmar el valor modificado, pulse los botones 18 o 19.
- · La salida de la "modalidad de programación" se

- produce automáticamente después de 15 minutos o al desconectar la alimentación.
- Realice las calibraciones de la válvula de gas según las instrucciones dadas en la sección "COMPROBACIÓN DE LA REGULACIÓN DEL GAS" en la página 64.
- Vuelva a colocar el cuadro de mandos y a montar el panel frontal de la carcasa.
- Aplique la etiqueta que indica el tipo del gas y el valor de presión para el que está regulado el aparato. La etiqueta adhesiva se incluye en el kit de conversión.

9 MANTENIMIENTO

9.1 Advertencias

Las operaciones descritas en este capítulo deben ser realizadas sólo por personal profesional y cualificado; por lo tanto, se aconseja acudir a un Centro de Asistencia Autorizado

Para obtener un funcionamiento eficiente y correcto, el usuario debe hacer efectuar una vez al año el mantenimiento y la limpieza, que deberán ser realizados por un técnico del Centro de Asistencia Autorizado. Si no se lleva a cabo este tipo de intervención, la garantía ordinaria no cubrirá los daños que puedan sufrir los componentes ni los problemas de funcionamiento de la caldera resultantes.

Antes de realizar cualquier operación de limpieza, mantenimiento, apertura o desmontaje de los paneles de la caldera, **desconecte el aparato de la red de alimentación eléctrica** por medio del interruptor omnipolar incluido en la instalación, y **cierre la llave del gas**.

9.2 Programación del periodo de mantenimiento

- Active la función reloj, de la manera descrita en la sección "Ajuste de Hora/Día/Fecha" en la página 12
- Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 18 19 (Figura 9.1) hasta que aparezcan en el display LCD las letras P01, indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 9.2).

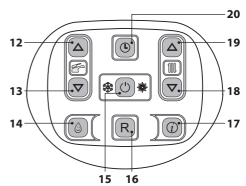


Figura 9.1



Figura 9.2

 Desplace los parámetros mediante los botones 18 o 19 hasta que aparezcan en el display LCD las letras P28 y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 28" (Figura 9.3).



Figura 9.3

Utilizando los botones 12 o 13 se puede modificar el valor del parámetro 28 desde 00 meses hasta 48 meses. Se admite el valor 99, que deshabilita la solicitud de mantenimiento.
 En el display se alternan los mensajes P28 - SEt (Figura 9.4).





Figura 9.4

- Pulsando el botón 15 (Figura 9.1) se confirma el valor introducido.
- Para salir sin confirmar el valor modificado, pulse los botones 18 o 19.
- La salida de la "modalidad de programación" se produce automáticamente después de 15 minutos o al desconectar la alimentación.

Si tras el mantenimiento se dejase el valor a **0**, los símbolos de mantenimiento no desaparecerán, sino que seguirán parpadeando como antes de la intervención.

Los meses restantes para el mantenimiento se replicarán en solo lectura en la sección 'info' valor **J15**.

Nota: el parpadeo del símbolo en la Figura 9.5 no es un error. La caldera funciona correctamente de todos modos pero indica el vencimiento del periodo de mantenimiento

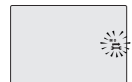


Figura 9.5

9.3 Desmontaje de los paneles de la carcasa

Panel frontal

• Desenrosque los tornillos A y desmonte el pa-

nel frontal **D** tirando de él hacia usted y luego levantándolo para liberarlo de los alojamientos superiores (Figura 9.6 y Figura 9.7).

Paneles laterales

Afloje los tornillos B y C de la Figura 9.6 y desmonte los dos paneles laterales E y F tirando de ellos hacia afuera.

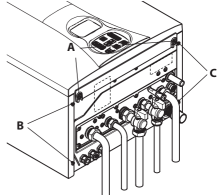


Figura 9.6

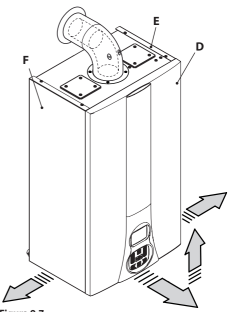


Figura 9.7

Cuadro de mandos

Gire el cuadro de mandos **D**, como se muestra en la Figura 9.8, para poder acceder libremente a los componentes internos de la caldera.

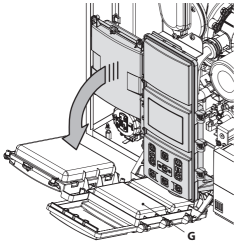
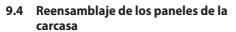


Figura 9.8



Paneles laterales

Vuelva a montar los paneles laterales **E** y **F** siguiendo en orden inverso los pasos descritos en la sección "Desmontaje de los paneles de la carcasa" en la página 70.

Panel frontal

Monte el panel frontal **D**, enganchándolo en la parte superior.

Presione el muelle hacia adentro y, al mismo tiempo, empuje el panel frontal **D** hasta que se enganche completamente (Figura 9.9), secuencia 1-2.

Repita los mismos pasos en el lado opuesto del panel frontal **D** (Figura 9.9), secuencia 3-4.

 Asegúrese de que el canto del panel frontal quede completamente pegado a los paneles laterales.

Sujete el panel frontal **D** con los tornillos **A** previstos (Figura 9.6).

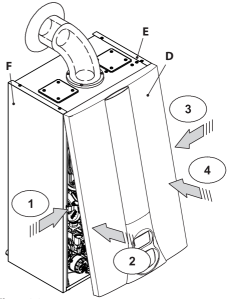


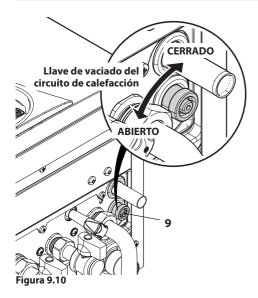
Figura 9.9

9.5 Vaciado del circuito sanitario

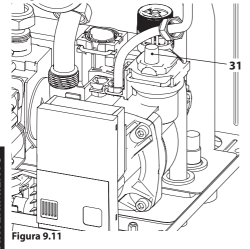
- Cierre las llaves de entrada del agua sanitaria incluidas en la instalación.
- Abra las llaves de agua caliente sanitaria de la instalación.

9.6 Vaciado del circuito de calefacción

- Cierre las llaves de impulsión y retorno de la instalación de calefacción previstas.
- Afloje la llave de vaciado del circuito de calefacción 9 indicada en la Figura 9.10.



 Para facilitar el vaciado, levante el tapón 31 de la válvula de purga automática indicado en la Figura 9.11.



9.7 Limpieza del intercambiador primario de condensación y del quemador

Extracción del grupo quemador-ventilador 46 en la Figura 9.12.

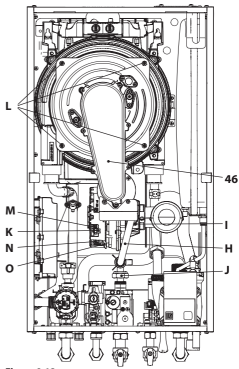


Figura 9.12

- Desmonte el panel frontal de la carcasa y gire el cuadro de mandos (sección "Desmontaje de los paneles de la carcasa" en la página 70).
- Desconecte los cableados de los electrodos de encendido y de detección.
- Desenrosque la tuerca loca del gas J, quite la horquilla I y desmonte el tubo H.
- Desconecte el tubo de silicona del diafragma aire/gas.
- · Desenganche el tubo silenciador.
- Introduzca un destornillador plano en el entrante K del conector M y haga palanca hacia abajo. Al mismo tiempo desconecte el conector M tirando de él de frente (Figura 9.12).
- Desconecte el conector del ventilador N presionando el gancho de plástico O situado debajo del conector (Figura 9.12).
- Desenrosque las tuercas L y extraiga el grupo quemador-ventilador 46 (Figura 9.12).

- Extraiga el cuerpo del quemador tirando de él hacia afuera.
- La junta de silicona de la pared frontal de la cámara de combustión Figura 9.13 debe cambiarse si está deteriorada, y en cualquier caso obligatoriamente cada 2 años.

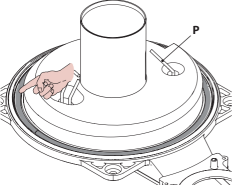
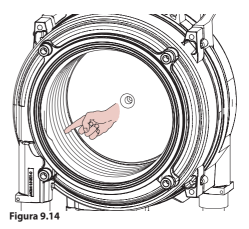


Figura 9.13

- El electrodo de detección P en la Figura 9.13 funciona también como sensor para la descarga correcta del condensado.
 - Si este electrodo entra en contacto con agua de condensación contenida en la cámara de combustión, pone la caldera en bloqueo de seguridad. Por lo tanto, si se percibe que el aislamiento está mojado o deteriorado, es necesario sustituirlo.



Elimine las incrustaciones que presente el electrodo de detección o sustitúyalo si está estropeado; en cualquier caso, es obligatorio sustituirlo cada 2 años



Si observa suciedad en los elementos del intercambiador de condensación primario (visibles tras extraer el cuerpo del quemador), límpielos con un cepillo de cerdas y aspire la suciedad con una aspiradora.

El quemador no requiere un mantenimiento especial: basta desempolvarlo con un cepillo de cerdas. Las operaciones de mantenimiento más específicas serán evaluadas y realizadas por el Técnico del Centro de Asistencia Autorizado.



Para el reensamblaje realice las operaciones efectuadas en orden inverso, asegurándose de no estropear la junta tórica del gas al introducir el tubo en el diafragma aire/gas, y realice la prueba de estanqueidad del gas tras haber apretado bien la tuerca loca del tubo de gas.

9.8 Comprobación de la presurización del depósito de expansión de calefacción

Vacíe el circuito de calefacción de la manera descrita en la sección "Vaciado del circuito sanitario" en la página 71 y compruebe que la presión del depósito de expansión no sea menor de 1 bar. Si la presión fuera inferior, realice la presurización

correcta.

9.9 Limpieza del intercambiador de agua sanitaria

La desincrustación del intercambiador de agua sanitaria será evaluada por un Técnico del Centro de Asistencia Autorizado, que también realizará las operaciones de limpieza necesarias, usando productos específicos.

9.10 Comprobación del conducto de expulsión de humos

Haga comprobar periódicamente al técnico del Centro de Asistencia Autorizado (al menos una vez al año) el buen estado del conducto de expulsión de humos y del conducto del aire, así como la eficiencia del circuito de seguridad de humos.

9.11 Comprobación de funcionamiento de la bomba / desbloqueo de la bomba

El circuito de control electrónico de la bomba la desbloquea automáticamente

Conecte la alimentación eléctrica de la caldera. Asegúrese de que el termostato de ambiente esté en posición de "demanda de calor".

Compruebe que, con la llave del gas cerrada, la caldera se ponga en bloqueo de encendido y (Er01) y verifique mientras tanto el desbloqueo de la bomba.

Para comprobar el desbloqueo de la bomba hay que fijarse si vibra el motor de la bomba.

Si el motor de la bomba no vibra, libere la caldera del bloqueo por falta de gas pulsando el botón de reset del cuadro de mandos de la caldera y repita la secuencia hasta un máximo de 10 intentos.

Si la bomba no se desbloquea, póngase en contacto con el servicio técnico.

Una vez comprobado el desbloqueo de la bomba, abra la llave del gas y verifique el correcto funcionamiento de la caldera tanto en agua sanitaria como en calefacción.

9.12 Comprobación del rendimiento de la caldera

Realice las pruebas de rendimiento con la frecuencia establecida por la normativa vigente.

 Conecte un analizador de humos a las tomas de análisis de humos situadas en las salidas de humos de la caldera (Figura 9.15).

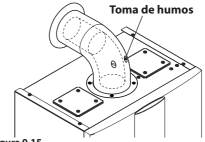


Figura 9.15

- Active la "función deshollinador" a la potencia máxima en calefacción (sección "Configuración de la función deshollinador de la caldera" en la página 75)
- Asegúrese de que el termostato de ambiente esté en posición de "demanda de calor".
- Tome una abundante cantidad de agua caliente sanitaria abriendo los grifos.
- Compruebe la combustión de la caldera usando las tomas ubicadas en los tubos de humos (Figura 9.15) y compare los datos medidos con los siguientes.

Modelo Mia Condens Plus 25			
Capacidad térmica nominal	kW	20,0	
Rendimiento nominal	%	96,7	
Rendimiento de combustión	%	98,6	
Índice de aire	n	1,2	
Composic. humos CO2	%	9,1 - 9,7	
Composic. humos O2	%	4,3	
Composic. humos CO	ppm	180	
Temperatura humos	°C	73	

Valores referidos a las pruebas con salida desdoblada 80 mm de 1+1 m y gas Natural G20 y con temperatura de impulsión / retorno de calefacción 60°/80°C.

Figura 9.16

Modelo Mia Condens Plus 30		
Capacidad térmica nominal	kW	25,0
Rendimiento nominal	%	97,0
Rendimiento de combustión	%	98,1
Índice de aire	n	1,3
Composic. humos CO2	%	9,1 - 9,7
Composic. humos O2	%	3,8
Composic. humos CO	ppm	180
Temperatura humos	°C	71

Valores referidos a las pruebas con salida desdoblada 80 mm de 1+1 m y gas Natural G20 y con temperatura de impulsión / retorno de calefacción 60°/80°C.

Figura 9.17

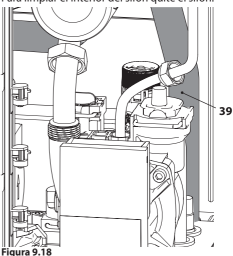
Los valores indicados en las tablas han sido medidos a la potencia útil nominal con calibración de fábrica.

9.13 Comprobación del sifón de descarga de condensado

El sifón de descarga de condensado 39 (Figura 9.18) no requiere un mantenimiento especial. Basta comprobar:

- Que no se hayan formado depósitos sólidos, y si es así, eliminarlos.
- Que las tuberías de descarga de condensado no estén obstruidas.

Para limpiar el interior del sifón quite el sifón.



9.14 Configuración de la función deshollinador de la caldera

Con la caldera configurada en modalidad deshollinador, se pueden deshabilitar algunas funciones automáticas de la caldera, para facilitar las operaciones de comprobación y revisión.

• Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 9.19) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P01** y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 9.20).

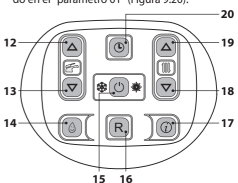


Figura 9.19

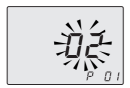


Figura 9.20

<u>Función deshollinador a la potencia mínima</u> en agua sanitaria

Pulse simultáneamente los botones 18 y 19
 (Figura 9.19) hasta que aparezcan en el display
 LCD las letras LP alternadas con el valor de
 temperatura del agua de calefacción (ej. 45),
 indicando que se ha entrado en la activación
 de la "función deshollinador" a la potencia mínima (Figura 9.21).





Figura 9.21

<u>Función deshollinador a la potencia mínima</u> en calefacción

 Pulsando el botón 19 (Figura 9.19) se puede modificar la potencia en modalidad deshollinador: el display LCD muestra las letras hP alternadas con el valor de temperatura del agua de calefacción (ej. 32); estamos en la "función deshollinador" a la potencia mínima en calefacción (Figura 9.22).





Figura 9.22

Función deshollinador a la potencia máxima en calefacción

Pulsando el botón 19 se puede modificar la potencia en modalidad deshollinador: el display LCD muestra las letras cP alternadas con el valor de temperatura del agua de calefacción (ej. 78); estamos en la "función deshollinador" a la potencia máxima en calefacción (Figura 9.23);





Figura 9.23

Función deshollinador a la potencia máxima en agua sanitaria

Volviendo a pulsar el botón 19 se puede modificar de nuevo la potencia en modalidad deshollinador: el display LCD muestra las letras dP alternadas con el valor de temperatura del agua de calefacción (ej. 60); estamos en la "función deshollinador" a la potencia máxima en agua sanitaria (Figura 9.24).





Figura 9.24

 Volviendo a pulsar simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 9.19) se sale de la "modalidad deshollinador" y se vuelve al estado anterior de la caldera (Figura 9.25).





Figura 9.25

9.15 Ajustes para cambio de la tarjeta de control

Cuando se sustituye la tarjeta de control es indispensable configurarla para el tipo de caldera exacto.

Importante: tras comprobar el funcionamiento de la caldera y modificar, en caso necesario, algunos parámetros ajustados de fábrica, es imprescindible cubrir la tabla de la Figura 9.26 con los valores que aparecen al desplazar los parámetros de configuración de la tarjeta de control.

Esto es necesario para permitir una regulación correcta de esta caldera en caso de sustitución de la tarjeta de control.

PARÁMETROS	LCD	VALOR
Modelo/tipo de cal- dera	P 01	
Configuración de sensores de agua	P 02	
Gestión de la bomba	P 03	
Gestión de zonas TA/ OT	P 04	
Tipo de gas	P 05	
No usado	P 06	
Máxima temperatura de impulsión en cale- facc. °C	P 07	
Reset (restablecimiento de parámetros de fábrica)	P 08	
Deshollinador	P 09	
Frecuencia de reen- cendido en calefac- ción	P 10	
Postcirculación de la bomba	P 11	
Regulación de la po- tencia útil en calefac- ción (%)		
Consumo calorífico (kW)	P 12	
Potencia útil (kW)		
Rendim. útil 60/80 °C (%)		
Funcionamiento en modo bomba	P 13	
Potencia de encendi- do del quemador	P 14	
Valor del K de la sonda externa	P 15	

PARÁMETROS	LCD	VALOR
Regulación de la po- tencia mínima en cale- facción	P 16	
Apagado del quemador en función de la temp. del agua sanitaria	P 17	
NTC de calefacción en el retorno	P 18	
Interfaz de usuario	P 19	
No usado	P 20	
No usado	P 21	
No usado	P 22	
No usado	P 23	
No usado	P 24	
No usado	P 25	
No usado	P 26	
Mínima temperatura de impulsión en cale- facc. °C	P 27	
Plazos de manteni- miento	P 28	
Temperatura del agua sanitaria de entrada para cálculo def=10	P 29	
Presión correcta de la instalación primaria (Pon)	P 30	

Figura 9.26

• Entre en la "modalidad de programación" pulsando simultáneamente durante 10 segundos los botones 15 - 18 - 19 (Figura 9.27) hasta que aparezcan en el display LCD las letras **P01** alternadas con el valor del parámetro (91=Mia Condens Plus 25 o 92=Mia Condens Plus 30), indicando que se ha entrado en el "parámetro 01" (Figura 9.28).

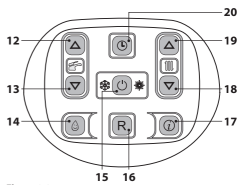


Figura 9.27



Figura 9.28

- Desplace los parámetros mediante los botones 18 o 19 hasta que aparezcan en el display LCD las letras PO2 y el valor del parámetro, indicando que se ha entrado en el "parámetro 02".
- Para modificar el valor, pulse los botones 12 o 13 y confirme el valor del parámetro con el botón 15.
- Para salir sin confirmar el valor modificado, pulse los botones 18 o 19.
- Repita los pasos anteriores para consultar el valor y pasar al siguiente parámetro.
- Configure los siguientes parámetros:

PARÁMETROS	LCD	VALOR
Velocidad bomba	P 03	05
NTC de calefacción en el retorno	P 18	01
Sonda NTC de entrada de agua sanitaria	P 29	02

 La salida de la "modalidad de programación" se produce automáticamente después de 15 minutos o al desconectar la alimentación.





MANAUT CTRA. SENTMENAT, 126 08213 - POLINYA BARCELONA www.manaut.com