BAXI



MP + 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70

es	CALDERA MURAL DE GAS A CONDENSACIÓN	
	Manual de uso destinado al usuario y al instalador	



Nuestra Empresa opina que su nuevo producto satisfará todas sus exigencias. La compra de un nuestro producto garantiza lo que Ud. se espera: un buen funcionamiento y un uso simple y racional.

Le pedimos que no ponga aparte estas instrucciones sin leerlas: contienen informaciones útiles para una gestión correcta y eficaz

las siguientes Directivas:

- Directiva de Gas 2009/142/CE
- Directiva de Rendimientos 92/42/CEE
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE
- Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE
- Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE
- Directiva de etiquetado energético 2010/30/UE (para calderas con Potencia<70 kW)
- Reglamento proyecto ecocompatible (UE) N° 813/2013
- Reglamento etiquetado energético (UE) Nº 811/2013 (para calderas con Potencia<70 kW)



Nuestra empresa, en su constante acción para mejorar los productos, se reserva la posibilidad de modificar los datos indicados en esta documentación en cualquier momento y sin aviso previo. Esta documentación es un soporte informativo y no se puede considerar como un contrato con terceros.

El aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que no tengan experiencia ni conocimientos apropiados, a condición de que estén vigilados o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y hayan entendido los peligros relacionados con él. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento que debe realizar el usuario no tienen que ser efectuados por niños sin vigilancia.

ÍNDICE

	DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	69
	ADVERTENCIAS GENERALES	
	CONSEJOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO	
1.	PUESTA EN MARCHA DE LA CALDERA	
1.1	REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IDA EN CALEFACCIÓN Y DEL AGUA SANITARIA	
1.2	MODOS DE FUNCIONAMIENTO	71
2.	PARADA PROLONGADA DE LA INSTALACIÓN. PROTECCIÓN ANTIHELADAS	
3.	CAMBIO DE GAS	
4.	ANOMALÍAS	
5.	MENÚ DE INFORMACIÓN SOBRE LA CALDERA	
6.	LLENADO DE LA INSTALACIÓN	73
7.	INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO ORDINARIO	73
8.	APAGADO DE LA CALDERA	
	ADVERTENCIAS ANTES DE LA INSTALACIÓN	
9.	INSTALACIÓN DE LA CALDERA	
9.1	CIRCULADOR DE LA CALDERA	
10.	INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS	
10.1	CONDUCTOS COAXIALES	
10.2	CONDUCTOS SEPARADOS	
10.3	CONDUCTOS EN CASCADA	
11.	CONEXIONES ELÉCTRICAS	
11.1	CONEXIÓN DEL TERMOSTATO AMBIENTE	
11.2	ACCESORIOS QUE NO FORMAN PARTE DEL SUMINISTRO	
	CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS MEDIANTE EL REGULADOR CLIMÁTICO	
12.	PRIMER ENCENDIDO - FUNCIONES ESPECIALES	
12.1	FUNCIÓN PURGADO DE LA INSTALACIÓN	
12.2	FUNCIÓN CALIBRADO	
12.3	ANÁLISIS COMBUSTIÓN	80
13.	ANOMALÍAS QUE EL USUARIO NO PUEDE REARMAR	
14.	CONFIGURACIÓN DEL LOS PARÁMETROS	
15.	CALIBRADO DE LA VÁLVULA DEL GAS	
15.1	ADAPTACIÓN A OTRO TIPO DE GAS	
16.	DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD	
17.	CURVAS DE CAUDAL/ALTURA MANOMÉTRICA DEL CIRCULADOR	
18.	MANTENIMIENTO ANUALLIMPIEZA DEL SIFÓN DE DESCARGA CONDENSADO	
18.1		
18.2	LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR LADO HUMOS	
18.3	CONTROL DEL QUEMADOR	
18.4	PARÁMETROS DE COMBUSTIÓN DESMONTAJE. ELIMINACIÓN Y RECICLADO	
19.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
20.		
21.	PARÁMETROS TÉCNICOS	
22.	FICHA DE PRODUCTO	89

DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS



ADVERTENCIA

Riesgo de daño o mal funcionamiento del aparato. Prestar especial atención a las advertencias de peligro relacionadas con posibles daños a las personas.



PELIGRO DE QUEMADURAS

Esperar a que el aparato se enfríe antes de actuar sobre las piezas expuestas al calor.



PELIGRO DE ALTA TENSIÓN

Piezas eléctricas bajo tensión y peligro de electrocución.



PELIGRO DE HIELO

Probable formación de hielo causada por las bajas temperaturas.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Información que deberá leer con especial cuidado porque son útiles para el buen funcionamiento de la caldera.



PROHIBICIÓN GENÉRICA

Está prohibido efectuar/utilizar lo que se indica al lado del símbolo.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

OLOR DE GAS

- Apagar la caldera.
- No accionar ningún dispositivo eléctrico (por ej. no se debe encender la luz).
- · Apagar las eventuales llamas libres y abrir las ventanas.
- Llamar a un centro de Asistencia Técnica Autorizado.

OLOR DE COMBUSTIÓN

- Apagar la caldera.
- · Airear el local abriendo las puertas y las ventanas.
- · Llamar a un centro de Asistencia Técnica Autorizado.

MATERIAL INFLAMABLE

No utilizar y/o depositar materiales fácilmente inflamables (diluyentes, papel, etc.) en las cercanías de la caldera.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LA CALDERA

Desconectar la alimentación eléctrica de la caldera antes de efectuar cualquier intervención.



Este aparato no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que no tengan una experiencia ni conocimientos apropiados, a menos que actúen bajo la vigilancia de una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato.



BAXI, una de las empresas líderes en Europa en la producción de calderas y sistemas para la calefacción de alta tecnología, ha obtenido la certificación CSQ para los sistemas de gestión en lo que se refiere a la calidad (ISO 9001), el medio ambiente (ISO 14001) y la salud y la seguridad (OHSAS 18001). Esto atestigua que BAXI S.p.A. reconoce como sus propios objetivos estratégicos la protección del medio ambiente, la fiabilidad y la calidad de sus productos, así como la salud y la seguridad de sus empleados.

La empresa, a través de su organización, está constantemente comprometida en implementar y mejorar estos aspectos para conseguir la satisfacción de sus clientes.



ADVERTENCIAS GENERALES

Esta caldera sirve para calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición, a presión atmosférica. Debe conectarse a una instalación de calefacción y a una red de distribución de agua caliente sanitaria dentro de los límites de sus prestaciones y de su potencia. Antes de que la caldera sea conectada por un técnico calificado es preciso:

- Controlar que la caldera esté preparada para funcionar con el tipo de gas disponible. El tipo de gas se indica en el embalaje y en la placa de datos del aparato.
- Controlar que la chimenea tenga buen tiro, que no tenga estrangulamientos y no desemboquen en ella las salidas de otros aparatos, salvo que haya sido realizada para este fin conforme a la reglamentación vigente.
- Si la caldera se conecta a una chimenea preexistente, controlar que ésta se haya limpiado perfectamente, ya que el desprendimiento de los depósitos de las paredes durante el funcionamiento puede obstruir la salida de humos.
- Para mantener el funcionamiento correcto y la garantía del aparato, también es imprescindible respetar las siguientes indicaciones:

1. Agua caliente sanitaria

- **1.1** Si la dureza del agua es superior a 20°F (1°F = 10 mg de carbonato de calcio por litro de agua) es preciso instalar un dosificador de polifosfatos o un sistema similar, conforme a las normas vigentes.
- 1.2 Una vez montado el aparato, antes de utilizarlo es necesario hacer una limpieza a fondo de la instalación.
- 1.3 Los materiales utilizados para el ACS son conformes a la Directiva 98/83/CE.

2. Circuito de Calefacción

- **2.1 Instalación nueva**: antes de instalar la caldera, hay que limpiar la instalación para eliminar los residuos de roscados, soldaduras y disolventes, utilizando un producto comercial que no sea ni ácido ni alcalino, y que tampoco ataque los metales, el plástico y la goma. Para evitar que se formen incrustaciones en la instalación, es necesario utilizar un inhibidor como FERNOX de protección para instalaciones de calefacción. Para el uso de este producto, seguir atentamente las instrucciones facilitadas por el fabricante.
- **2.2 Instalación existente**: antes de instalar la caldera, es necesario vaciar completamente y limpiar la instalación de lodos y contaminantes con el producto comercial citado en el punto anterior. El producto aconsejado para la limpieza es: FERNOX regenerador para instalaciones de calefacción. Para el uso de este producto, seguir atentamente las instrucciones facilitadas por el fabricante. Se recuerda que los depósitos en la instalación de calefacción perjudican el funcionamiento de la caldera (por ej. sobrecalentamiento y ruido del intercambiador).

El primer encendido debe ser efectuado por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado, que tendrá que controlar:

- Que los datos de placa sean conformes a los de las redes de alimentación (eléctrica, hidráulica y gas).
- Que la instalación cumpla las normas vigentes.
- Que se haya efectuado correctamente la conexión eléctrica a la red más tierra.



El aparato se debe instalar en un local aireado utilizado como sala térmica según las normas vigentes (aparatos con capacidad térmica > 40 kW). Las normas para los aparatos con capacidad térmica > 40kW no se refieren al modelo Duo-tec MP 1.35.



La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato. Los nombres de los Centros de Asistencia Técnica autorizados se indican en la hoja adjunta. Antes de la puesta en marcha, quitar la película de protección de la caldera. Para ello, no utilice herramientas o materiales abrasivos, ya que podrían arruinar la pintura.



No se deben dejar las partes del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) al alcance de niños, en cuanto que son potenciales fuentes de peligro.

CONSEJOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO

Regulación de la calefacción

Regular la temperatura de ida de la caldera según el tipo de instalación. Para las instalaciones con radiadores, se aconseja programar una temperatura máxima de ida del agua de calefacción de unos 60°C y aumentar este valor si no se alcanza el confort ambiente requerido. En caso de instalación de pavimento radiante, no superar la temperatura indicada por el diseñador de la instalación. Se aconseja utilizar la Sonda Exterior y/o el Panel de Control para adaptar automáticamente la temperatura de impulsión según las condiciones atmosféricas o la temperatura interior. De este modo no se produce más calor que el que efectivamente se necesita. Regular la temperatura ambiente sin sobrecalentar los locales. Cada grado en exceso comporta un consumo energético mayor, equivalente a un 6%. Adecuar la temperatura ambiente también según el tipo de utilización de los locales. Por ejemplo, el dormitorio o las habitaciones que se utilizan menos se pueden calentar a una temperatura inferior. Utilizar la programación horaria y programar para las horas nocturnas una temperatura ambiente unos 5°C inferior a la de las horas diurnas. Un valor inferior no es conveniente en términos de ahorro económico. Solamente en caso de ausencia prolongada, como por ejemplo unas vacaciones, bajar aún más la temperatura seleccionada. Para asegurar la correcta circulación del aire no cubrir los radiadores. No dejar las ventanas entrecerradas para airear los locales, sino abrirlas completamente durante un breve periodo.

Agua caliente sanitaria

Un buen ahorro se obtiene programando la temperatura sanitaria del agua deseada, evitando mezclarla con el agua fría. Cualquier calefacción adicional causa un derroche de energía y una mayor producción de cal.

1. PUESTA EN MARCHA DE LA CALDERA

Para encender la caldera correctamente, actuar del siguiente modo:

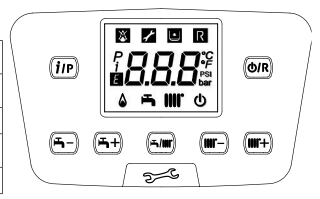
- Controlar que la presión de la instalación tenga el valor indicado (capítulo "LLENADO DE LA INSTALACIÓN");
- Alimentar eléctricamente la caldera;
- Abrir el grifo del gas (de color amarillo, situado debajo de la caldera);
- Seleccionar la modalidad de calefacción deseada (capítulo 1.2).



Durante la primera puesta en marcha, es posible que el quemador no se encienda y la caldera se bloquee hasta que todo el aire salga de la tubería del gas. En este caso, se aconseja repetir las operaciones de encendido hasta que llegue gas al quemador. Para restablecer el funcionamiento de la caldera, pulsar la tecla 🔊 durante 2 segundos como mínimo.

Leyenda de las TECLAS

(5,+)(5,-)	Regulación de la temperatura del agua sanitaria (tecla + para aumentar la temperatura y tecla – para reducirla)
(III. +) (III)	Regulación de la temperatura del agua de calefacción (tecla + para aumentar la temperatura y tecla – para reducirla)
(i/P)	Información sobre el funcionamiento de la caldera
(5/111)	Modo de funcionamiento: ACS – ACS y Calefacción – Sólo Calefacción
Ø/R	Apagado – Rearme – Salida menú/funciones



Leyenda de los SÍMBOLOS

Ů	Apagado: calefacción y ACS deshabilitadas (está activada solamente la protección antihielo de la caldera)	۵	Quemador encendido
X	Anomalía que impide el encendido del quemador	Ţ	Modo de funcionamiento en ACS habilitado
	Presión agua caldera/instalación baja	IIII.	Modo de funcionamiento en Calefacción habilitado
1	Solicitud de Asistencia Técnica	Р	Menú de programación
R	Anomalía que se puede rearmar manualmente (tecla (b/R))	j	Menú de información sobre la caldera
Ε	Anomalía en curso	°C, °F, bar, PSI	Unidades de medida programadas (SI/ US)

1.1 REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IDA EN CALEFACCIÓN Y DEL AGUA **SANITARIA**

La regulación de la temperatura de ida en Calefacción y del agua sanitaria (con acumulador externo) se realiza actuando sobre las teclas (m) (m) y (n) (n) respectivamente. El encendido del quemador se visualiza en la pantalla con el símbolo (a). CALEFACCIÓN: durante el funcionamiento de la caldera en Calefacción, en la pantalla aparecen el símbolo (ili) intermitente y la temperatura de ida de Calefacción (°C).

En caso de conexión de una Sonda Exterior, las teclas 🝙 regulan indirectamente la temperatura ambiente (valor de fábrica 20°C).

AGUA CALIENTE SANITARIA: la producción de Agua Caliente Sanitaria es posible conectando un acumulador externo a la caldera. Durante el funcionamiento de la caldera en ACS, en la pantalla aparecen el símbolo 🔼 intermitente y la temperatura de ida de Calefacción (°C).

1.2 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

SÍMBOLO VISUALIZADO	MODO DE FUNCIONAMIENTO
–	ACS
→ III.	ACS Y CALEFACCIÓN
IIII.	SÓLO CALEFACCIÓN

Para habilitar el funcionamiento del aparato en ACS - Calefacción o Sólo Calefacción pulsar repetidamente la tecla 🖭 y elegir una de las tres modalidades disponibles.

Para deshabilitar los modos de funcionamiento de la caldera manteniendo activada la función antihielo, pulsar la tecla (or); en la pantalla aparecerá solamente el símbolo 🛈 (con la caldera no bloqueada).

2. PARADA PROLONGADA DE LA INSTALACIÓN. PROTECCIÓN ANTIHELADAS

Es buena costumbre evitar el vaciado de toda la instalación de calefacción porque los cambios de agua producen también inútiles y dañinos depósitos calcáreos dentro de la caldera y de los cuerpos calentadores. Si en invierno la instalación no se utiliza y hay peligro de heladas, se aconseja añadir al agua del circuito una solución anticongelante específica, por ejemplo propilenglicol mezclado con inhibidores de incrustaciones y corrosión. La gestión electrónica de la caldera está provista de una función "antihielo" en calefacción que con una temperatura de ida de la instalación inferior a 5 °C hace funcionar el quemador hasta alcanzar el valor de 30 °C en impulsión.



La función está operativa si la caldera está alimentada eléctricamente, hay gas, la presión de la instalación tiene el valor indicado y la caldera no está bloqueada.

3. CAMBIO DE GAS

Las calderas pueden funcionar ya sea con gas natural (G20) como con gas propano (G31). Dirigirse al SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADO, en caso de que sea necesario el cambio de gas.

4. ANOMALÍAS

Las anomalías visualizadas en la pantalla están identificadas por el símbolo [y un número (código de anomalía). La lista completa de las anomalías está representada en la tabla siguiente.



Si en la pantalla aparece el símbolo **R**, la anomalía requiere un REARME por parte del usuario. Para REARMAR la caldera, pulsar la tecla **(bir)**. En caso de que la anomalía se presentase con frecuencia, llamar el centro de Asistencia Técnica autorizado.

TABLA DE ANOMALÍAS

Ε	Descripción de la anomalía	Ε	Descripción de la anomalía
10	Sensor sonda exterior	125	Activación de seguridad por falta de circulación (control efectuado mediante un sensor de temperatura)
20	Sensor NTC de impulsión	128	Pérdida de llama
28	Sensor NTC de humos	130	Activación sonda NTC de humos por sobretemperatura
40	Sensor NTC de retorno	133	Falta de encendido (4 intentos)
50	Sensor NTC agua caliente sanitaria (solamente para el modelo sólo calefacción con acumulador)	151	Anomalía en el interior de la tarjeta caldera
52	Sensor agua caliente sanitaria solar (si está combinado con una instalación solar)	152	Error genérico de parametrización
73	Sensor colector solar (si está combinado con una instalación solar)	153	Reset forzado por haber mantenido pulsada la tecla de Reset durante más de 10 segundos (véase el capítulo "ANOMALÍAS QUE EL USUARIO NO PUEDE REARMAR")
83	Problema de comunicación entre la tarjeta de la caldera y la unidad operadora. Probable cortocircuito en el cableado	160	Anomalía de funcionamiento ventilador
84	Conflicto de dirección entre diferentes unidades operadoras (anomalía interior)	321	Sensor NTC agua caliente sanitaria averiado
98	Accesorio no detectado (*)	343	Error genérico de parametrización del solar (si está combinado con una instalación solar)
109	Presencia de aire en el circuito de la caldera (anomalía temporal)	384	Luz extraña (llama parásita - anomalía interior)
110	Activación del termostato de seguridad/termostato brida intercambiador (**) por sobretemperatura (probable bloqueo de la bomba o aire en el circuito de calefacción)	385	Tensión de alimentación demasiado baja
111	Activación electrónica de seguridad por sobretemperatura	386	Umbral de velocidad ventilador no alcanzado
117	Presión demasiado alta en el circuito hidráulico	430	Activación de seguridad por falta de circulación (control efectuado mediante un sensor de presión)
118	Presión demasiado baja en el circuito hidráulico	432	El termostato de seguridad se ha activado por temperatura demasiado alta o falta de puesta a tierra (E110)

^(*) Tras haber alimentado la caldera eléctricamente (o después de un Reset por bloqueo), el código de anomalía aparece en la pantalla hasta que finalice el diagnóstico del sistema. Si el código de anomalía permanece, significa que no se ha detectado el accesorio.

^(**) Véase el capítulo "DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD".



En caso de anomalía, la retroiluminación de la pantalla se enciende y visualiza el código de error. Es posible realizar 5 intentos seguidos de rearme, tras los cuales la caldera se queda bloqueada. Para intentar otro rearme es necesario esperar 15 minutos.

5. MENÚ DE INFORMACIÓN SOBRE LA CALDERA

Actuar sobre la tecla (IIP) para visualizar la información contenida en la siguiente tabla. Para salir, pulsar la tecla (IIP)

i	Descripción	i	Descripción
00	Código interior de anomalía secundario	12	Corriente de ionización
01	Temperatura de impulsión calefacción	13	Horas de trabajo del quemador
02	Temperatura exterior (si está presente la sonda exterior)	14	Modo de funcionamiento calefacción zona 1
03	Temperatura agua calentador exterior (modelos específicos)	15	Modo de funcionamiento calefacción zona 2
04	Temperatura agua caliente sanitaria (modelos específicos)	16	Modo de funcionamiento agua caliente sanitaria
05	Presión agua instalación de calefacción	17	Modo de funcionamiento caldera
06	Temperatura de retorno calefacción	18	Modo de funcionamiento instalación solar
07	Temperatura sonda de humos	19	Información acerca del fabricante
08	No utilizado	20	Información acerca del fabricante
09	Temperatura colector solar	21	Consumo energético gas en CALEFACCIÓN
10	Temperatura de impulsión calefacción zona 1	22	Consumo energético gas en ACS
11	Temperatura de impulsión calefacción zona 2	23	Consumo energético gas en CALEFACCIÓN+ACS



Las informaciones 21, 22 y 23 se visualizan alternativamente al valor de consumo energético gas expresado en millones, miles y unidades de kWh. Por ej.: 121 / 033 / 145 / 827 corresponde a un consumo energético gas en CALEFACCIÓN de 33.145.827 kWh.

6. LLENADO DE LA INSTALACIÓN

Controlar periódicamente que la presión leída en el manómetro, con la instalación fría, esté entre 1 - 1,5 bares. Si es inferior, actuar sobre el grifo de llenado de la instalación previsto por el instalador. Se recomienda abrir dicho grifo muy lentamente para facilitar la salida del aire.



La caldera está dotada de un presóstato hidráulico que no permite el funcionamiento de la caldera en caso de falta de agua.



De producirse disminuciones frecuentes de la presión, dirigirse al SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADO.

7. INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO ORDINARIO

Para garantizar una perfecta eficacia funcional y de seguridad de la caldera es necesario, al final de cada estación, hacer inspeccionar la caldera por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Un mantenimiento esmerado asegura siempre un ahorro en la gestión de la instalación.

8. APAGADO DE LA CALDERA

Para apagar la caldera, podría retirar la fuente de alimentación a través del interruptor bipolar. No obstante, no recomendamos desconectar la caldera de la corriente eléctrica, déjela en el modo "APAGADO, con protección antihielo" 🔥 la caldera permanece apagada, pero los circuitos eléctricos permanecen bajo tensión y la función antihielo está activada.

ADVERTENCIAS ANTES DE LA INSTALACIÓN

Las notas y las instrucciones técnicas indicadas a continuación se dirigen a los instaladores de modo que puedan efectuar una instalación perfecta. Las instrucciones sobre el encendido y el empleo de la caldera se encuentran en la parte destinada al usuario. La instalación debe cumplir las normas, las leyes y las normativas técnicas locales.

Además, el técnico instalador debe estar capacitado para la instalación de los aparatos de calefacción. Además de lo arriba mencionado se debe tener presente que:

- En caso de que se instale el aparato en un ambiente con temperatura inferior a 0 °C, tomar las medidas necesarias para evitar la formación de hielo en el sifón y la descarga del condensado.
- La caldera se puede utilizar con cualquier tipo de placa convectora, radiador y termoconvector. En cualquier caso, las secciones del circuito se calcularán con los métodos habituales, teniendo en cuenta el caudal-altura manométrica característicos disponibles en la placa (véase el anexo "SECTION" E al final del manual).
- El primer encendido lo debe efectuar el Servicio de Asistencia Técnica autorizado (que se indica en la hoja adjunta).

La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato.



En el momento del suministro la caldera está desprovista de los siguientes componentes que deben ser instalados por el instalador: DEPÓSITO DE EXPANSIÓN - GRIFO DE LLENADO INSTALACIÓN - SEPARADOR HIDRÁULICO.



No se deben dejar las partes del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) al alcance de niños, en cuanto que son potenciales fuentes de peligro.

9. INSTALACIÓN DE LA CALDERA

Se recomienda tener especial cuidado durante la fase de llenado de la instalación de calefacción. En particular abrir las válvulas termostáticas que estén presentes en la instalación y hacer entrar el agua lentamente para evitar la formación de aire en el circuito primario hasta que se alcance la presión necesaria para el funcionamiento. Finalmente purgar los elementos radiantes que estén situados en el interior de la instalación. BAXI rechaza cualquier responsabilidad ante los daños resultantes de la presencia de burbujas de aire en el interior del intercambiador primario por el cumplimiento incorrecto o aproximado de lo indicado anteriormente.



Apretar con cuidado los empalmes hidráulicos de la caldera (par máximo 30 Nm).

La figura de la plantilla está disponible al final del manual en el anexo "SECTION" C.

Una vez determinada la exacta ubicación de la caldera fijar la plantilla a la pared. Efectuar la puesta en obra de la instalación empezando por la posición de las uniones hídricas y de gas presentes en el travesaño inferior de la plantilla. Asegurarse de que la parte trasera de la caldera (respaldo) esté colocada lo más paralela posible a la pared (en caso contrario situar un espesor en la parte inferior). Se aconseja instalar en el circuito de calefacción dos llaves de paso (impulsión y retorno) G1" que, en caso de intervenciones importantes, permiten actuar sin tener que vaciar toda la instalación de calefacción. Para el mercado italiano la instalación debe estar dotada de los dispositivos de seguridad que se indican en la Colección R (termostato de seguridad, presóstato de seguridad, válvula de cierre combustible, etc..). Instalar un separador hidráulico, dimensionado según el caudal máximo de la caldera y de la instalación, después de los empalmes hidráulicos de la caldera. En caso de instalaciones ya existentes y de sustituciones se aconseja, además de lo mencionado anteriormente, instalar en el retorno a la caldera y abajo un depósito de decantación destinado a contener las incrustaciones o las escorias presentes también después del lavado y que, con el paso del tiempo, podrían entrar en circulación. Una vez fijada la caldera a la pared, efectuar la conexión a los conductos de descarga y aspiración, suministrados como accesorios, según se describe en los capítulos siguientes. Conectar el sifón a un registro de descarga, asegurando una pendiente continua. Se deben evitar los tramos horizontales. La caldera está realizada electrónicamente para la conexión a un calentador ACS exterior.



No elevar el aparato haciendo fuerza sobre las piezas de plástico, como por ejemplo el sifón y la torre de humos.

9.1 CIRCULADOR DE LA CALDERA

La bomba de la caldera (**14 - anexo "SECTION" A**) es de tipo modulante y tiene la función de hacer circular el agua entre la caldera y el separador hidráulico (para las prestaciones hidráulicas véanse los gráficos en el anexo **"SECTION" E**). La circulación del agua en la instalación se realiza mediante las bombas correspondientes (**anexo "SECTION" F**).

Controlar que el caudal del agua de circulación en la caldera no sea inferior al valor que se indica en la siguiente tabla:

Modelo	Caudal mínimo (I/h)	Caudal de trabajo (I/h) con separador hidráulico BAXI
1.35	800	1050
1.50	800	1950
1.60	1000	2100
1.70	1500	2750

10.INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS

La instalación de la caldera se puede efectuar con facilidad y flexibilidad gracias a los accesorios suministrados y descritos a continuación. Originalmente, la caldera está preparada para la conexión a un conducto de evacuación - aspiración de tipo coaxial, vertical u horizontal. La caldera también se puede utilizar con conductos separados, utilizando el accesorio desdoblador.

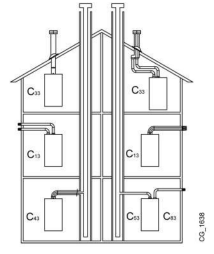
ADVERTENCIAS

C13, C33 Los terminales para la evacuación desdoblada se deben situar en el interior de un cuadrado cuyo lado mide 50 cm. Instrucciones detalladas acompañan los accesorios.

C53 Los terminales para la aspiración del aire comburente y la evacuación de los productos de la combustión no se deben situar en las paredes opuestas al edificio.

C63 La pérdida de carga máxima ΔP de los conductos no debe superar los valores que se indican en la tabla 1A. Los conductos deben estar certificados para el uso específico y para una temperatura superior a 100°C. El terminal chimenea utilizado debe estar certificado según la Norma EN 1856-1.

C43, C83 La chimenea o el conducto de humos utilizado debe ser adecuado para el uso.





Para asegurar una mejor instalación, se aconseja utilizar los accesorios suministrados por el fabricante.

TABLA 1A

En caso de que se instalen conductos de descarga y aspiración no suministrados por nuestra empresa, es necesario que estén certificados para el tipo de utilización específico y que la pérdida de carga máxima corresponda a los valores indicados en la tabla al lado.

	∆ P (Pa)	
1.35 MP	160	
1.50 MP - 1.60 MP - 1.70 MP	270	



Para garantizar una mayor seguridad de funcionamiento es necesario que los conductos de descarga humos estén fijados correctamente a la pared mediante estribos de fijación especiales. Los estribos se deben situar a una distancia de aproximadamente 1 metro el uno del otro en correspondencia con las juntas.



Asegurarse de dejar una pendiente de 5 cm como mínimo hacia la caldera por cada metro de longitud del conducto de descarga.

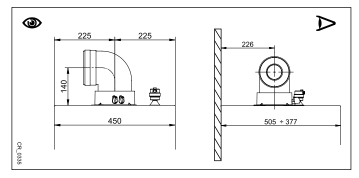


ALGUNOS EJEMPLOS DE INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS DE EVACUACIÓN, Y LAS LONGITUDES ADMITIDAS CORRESPONDIENTES, ESTÁN DISPONIBLES AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" D.

10.1CONDUCTOS COAXIALES

Este tipo de conducto permite la evacuación de los productos de la combustión y la aspiración del aire comburente ya sea fuera del edificio, como en conductos de humo de tipo LAS. La curva coaxial de 90° permite conectar la caldera a los conductos de evacuación-aspiración en cualquier dirección, gracias a la posibilidad de rotación de 360°. También se puede utilizar como curva suplementaria acoplada al conducto coaxial o a la curva de 45°.

Si la salida de gases se encuentra en el exterior, el conducto de evacuación-aspiración debe sobresalir 18 mm como mínimo de la pared para que la junta pasamuros de aluminio pueda fijarse y sellarse con el fin de evitar fugas de agua.

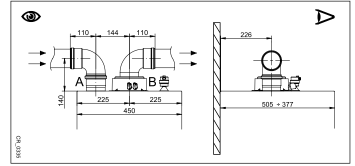


- La introducción de un codo de 90° comporta una reducción de 1 metro de la longitud máxima disponible.
- La introducción de un codo de 45° comporta una reducción de 0,5 metros de la longitud máxima disponible.
- El primer codo de 90° no entra en el cálculo de la longitud máxima disponible.

10.2CONDUCTOS SEPARADOS

Este tipo de conducto permite la evacuación de los productos de la combustión hacia fuera del edificio a través de conductos individuales. La aspiración del aire comburente se puede efectuar en diferente zona a la de evacuación. El accesorio desdoblador, suministrado como accesorio, se compone de un empalme de reducción de evacuación de 100/80 (B) y de un empalme de aspiración aire (A). La junta y los tornillos del empalme de aspiración de aire a utilizar son los que se habían retirado anteriormente de la tapa.

El codo de 90° permite conectar la caldera a los conductos de descarga y aspiración, adaptándose a las diferentes exigencias. También se puede utilizar como codo suplementario acoplado al conducto o al codo de 45°.



- · La introducción de un codo de 90° comporta una reducción de 0,5 metros de la longitud total del conducto.
- La introducción de un codo de 45° comporta una reducción de 0,25 metros de la longitud total del conducto.
- El primer codo de 90° no entra en el cálculo de la longitud máxima disponible.

10.3CONDUCTOS EN CASCADA

Este tipo de conductos permite evacuar los productos de la combustión de diferentes calderas conectadas en cascada a través de un colector de humos común. El colector se debe utilizar solamente para conectar las calderas al conducto de humo. Los diámetros disponibles son: Ø125 mm - Ø160 mm y Ø200 mm. Una gama de accesorios está disponible bajo petición.

TABLA 1B

MODELO DE	NÚMERO MÁXIMO DE CALDERAS QUE SE PUEDEN CONECTAR EN CASCADA			PARÁMETRO P60 N.° de revoluciones/ min (rpm) a la Potencia mínima				
CALDERA	Ø125 mm (200 kW máx.)	Ø160 mm (250 kW máx.)	Ø200 mm (500 kW máx.)	G20	G31			
1.35	5	7	12	1700	1700			
1.50	4	5	10	1700	1700			
1.60	3	4	9	1620	1620			
1.70	2	3	7	1470	1470			



En este tipo de conductos de descarga, para cada caldera se debe instalar el clapet de humos (válvula antirretroceso) Ø 80/110 mm. Modificar el parámetro P60 del modo indicado en la tabla 1B y siguiendo el procedimiento descrito en el capítulo 14



El cálculo del conducto de humos lo debe efectuar un técnico capacitado durante el proyecto de la instalación con arreglo a lo establecido en las normas vigentes.

11. CONEXIONES ELÉCTRICAS

La seguridad eléctrica del aparato se obtiene sólo cuando está correctamente conectado a una instalación de puesta a tierra eficaz, realizada de conformidad con las normas vigentes de seguridad de las instalaciones. La caldera se debe conectar eléctricamente a una red de alimentación de 230 V monofásica + tierra mediante el cable de tres hilos que forma parte del equipo base, respetando la polaridad línea-neutro.

La conexión se debe efectuar por medio de un interruptor bipolar con apertura de los contactos de por lo menos 3 mm.

Para sustituir el cable de alimentación, utilizar un cable homologado "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² con un diámetro de 8 mm como máximo. Para acceder a las regletas quitar el panel frontal de la caldera (fijado con dos tornillos en la parte inferior), girar hacia abajo la caja de mandos y acceder a las regletas **M1, M2, M3**, destinadas a las conexiones eléctricas, quitando la tapa de protección. Los fusibles, del tipo rápido de 3,15 A, están incorporados en la regleta de alimentación (extraer el portafusible negro para el control y/o la sustitución).

VÉASE EL ESQUEMA ELÉCTRICO AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" B.



Verificar que la intensidad nominal total de los accesorios conectados al aparato sea inferior a 2A. Si es superior, es necesario interponer un relé entre los accesorios y la tarjeta electrónica.



Las conexiones presentes en la regleta M1 están a alta tensión (230 V). Antes de realizar la conexión, asegurarse de que el aparato no esté alimentado eléctricamente. Respetar la polaridad de alimentación en la regleta M1: L (LÍNEA) - N (NEUTRO).

REGLETA M1

- (L) = Línea (marrón)
- (N) = Neutro (azul).
- (= Puesta a Tierra (amarillo-verde).
- (1) (2) = contacto para el Termostato Ambiente.

IMPORTANTE: No conectar en estos bornes el Regulador Climático suministrado como accesorio.



Es necesario restaurar el puente en los bornes 1-2 de la regleta M1 de la caldera en caso de que no se utilice el termostato ambiente o no esté conectado el Regulador Climático suministrado como accesorio.

BORNERA M2

Bornes 1 (retroiluminación) - 2 (masa) - 3 (+12V): conexión Regulador Climático (baja tensión) suministrado como accesorio.

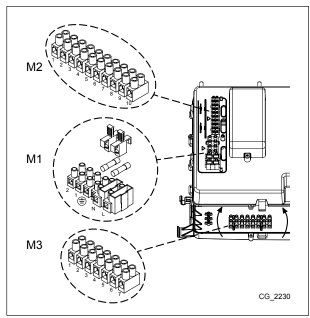
Bornes 4 - 5 (común): conexión Sonda Exterior (suministrada como accesorio).

Bornes 6 - 5 (común): 2° Sonda Auxiliar (sondas instalación solar, de cascada, de zonas, etc.).

Bornes 7 - 5 (común): 1° Sonda Auxiliar (sondas instalación solar, de cascada, de zonas, etc.).

Borne 8: no utilizado.

Bornes 9-10: conexión de la sonda del acumulador ACS(suministrada como accesorio).



BORNERA M3

Bornes 1 - 3: no utilizados.

Bornes 4 - 5: conexión bomba calentador ACS.

Bornes 6 - 7: conexión bomba de calefacción instalación (exterior después del separador hidráulico).



En el caso de que el aparato se conecte a una instalación de suelo radiante, para salvaguardar la instalación, el instalador debe preverse un termostato de protección contra la sobretemperatura.



Para la introducción de los cables de conexión de las borneras, utilizar los orificios "pasa-cables" especiales en el fondo de la caldera.



Para la conexión de las bombas exteriores es necesario interponer un relé 250Vc.a./250Vc.a. con corriente nominal de por lo menos 16A y adecuado para corrientes de arranque superiores a 100A.

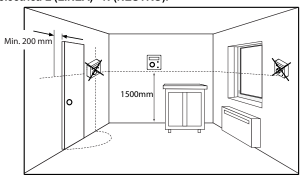
11.1 CONEXIÓN DEL TERMOSTATO AMBIENTE



Las conexiones presentes en la bornera M1 están a alta tensión (230 V). Antes de realizar la conexión, asegurarse de que el aparato no esté alimentado eléctricamente. Respetar la polaridad eléctrica L (LÍNEA) - N (NEUTRO).

Para conectar el Termostato Ambiente a la caldera, actuar como se describe a continuación:

- cortar la alimentación eléctrica de la caldera;
- · acceder a la bornera M1;
- quitar el puente en los extremos de los contactos 1-2 y conectar los cables del Termostato Ambiente;
- alimentar eléctricamente la caldera y asegurarse de que el Termostato Ambiente funcione correctamente.



11.2 ACCESORIOS QUE NO FORMAN PARTE DEL SUMINISTRO

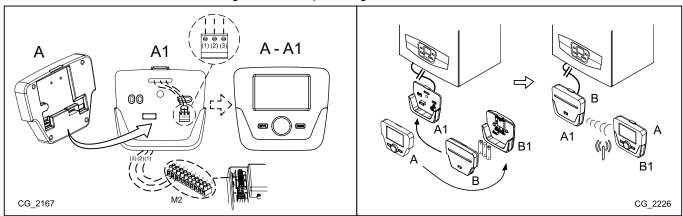
11.2.1 REGULADOR CLIMÁTICO



El cable (1) que procede de la regleta M2 de la caldera es la alimentación eléctrica (12 V) para la retroiluminación de la pantalla. La conexión de este cable no es necesaria para el funcionamiento del Regulador Climático.

Para el funcionamiento de la caldera con el Regulador Climático instalado en la pared, es necesario utilizar el Accesorio Interfaz de leds **B** suministrado con la Base **B1**. Véanse también las instrucciones facilitadas con el Accesorio Interfaz de leds **B** para realizar correctamente las operaciones de instalación y uso. A continuación se describe el procedimiento que se debe seguir:

- Cortar la alimentación eléctrica de la caldera.
- Introducir los tres cables que proceden de la regleta M2 de la caldera por el orificio previsto de la otra base A1, la cual se debe
 fijar en la pared.
- Conectar los cables 1-2-3 de la bornera de la caldera M2 a los bornes (1)-(2)-(3) de la bornera de la base A1, respectivamente.
- Fijar la base A1 en la pared mediante los tacos y los tornillos que forman parte del suministro del accesorio.
- Instalar el Interfaz de leds B en la base A1.
- Instalar el Regulador Climático A en la base B1 previamente fijada en la pared, teniendo cuidado de no ejercer una fuerza excesiva.
- · Alimentar eléctricamente la caldera, asegurándose de que el Regulador Climático se enciende.



Α	Panel de Control	A1	Base para Panel de Control en la pared			
В	Accesorio interfaz de leds	B1 Base para Accesorio interfaz de lede				
(1)	Retroiluminación de la pantalla +12V	(2)	Conexión de masa	(3)	Alimentación/Señal +12V	

Utilizando el Regulador Climático es posible configurar la programación horaria en Calefacción y ACS. Para ello, véase la información facilitadas con el accesorio.

CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS MEDIANTE EL REGULADOR CLIMÁTICO

SIMBOLOGÍA REFERIDA AL REGULADOR CLIMÁTICO							
	Girar el mando B	€	Visualización pantalla				
30	Pulsar el mando B	FE	Pulsar simultáneamente la tecla A y el mando B				
	Pulsar la tecla A o C	Jenes	Pulsar simultáneamente las teclas A y C				

LEYENDA MENÚ DE LA FIGURA

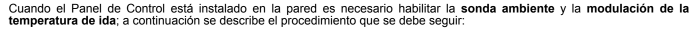
1	Usuario final	3	Técnico especialista
2	Puesta en marcha	4	OEM



SE ACONSEJA TOMAR NOTA DE TODOS LOS PARÁMETROS MODIFICADOS, EN LA TABLA AL FINAL DE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES.

El procedimiento para acceder a los cuatro menús que permite la programación de la caldera son los siguientes:

- del menú principal (C.
- A y C (mantenerlos pulsados unos 6 segundos) (B menú 1-2-3-4 (ver la figura adjunta y la leyenda).
- Tepetidamente para volver al menú anterior y al menú principal.



A) SONDA AMBIENTE

- Acceder al menú 2.
- (B) Ajuste de funcionamento
 (B) para confirmar.
- 🖰 🔘 B 🏈 línea de programa 40 (Usado como) 🦈 B.
- (B (en sentido antihorario) (Unidad de ambiente 1 B para confirmar (ahora la sonda ambiente está activada).
- 🕨 🥽 C para volver al menú anterior, luego 🔘 B 🐠 Configuración 🦈 B.
- (B Ia línea de programa 5977 (Entrada función H5), luego B para confirmar.
- (B (Ninguna) B para confirmar.

Para asegurar el correcto funcionamiento de la unidad de ambiente durante el horario económico es necesario programar el parámetro 5977 = "ninguna".

B) MODULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IDA

Para programar la temperatura de ida modulante, es necesario deshabilitar el parámetro **742** (HC1). A continuación se describe el procedimiento que se debe seguir:

- Acceder al menú 2.
- (Carcuito calefacción 1 Carcuito calefacció
- (OB (en sentido antihorario)
 "---" luego
 DB para confirmar.

Si, girando el mando B desde el menú principal, en la pantalla se visualiza la temperatura de ida de la caldera en lugar de la de ambiente, significa que el parámetro 742 no está programado correctamente.

Al final de cada configuración de la instalación (ejemplo combinación solar, conexión acumulador externo, etc.) realizar el siguiente procedimiento para actualizar la tarjeta de la caldera según la nueva configuración:

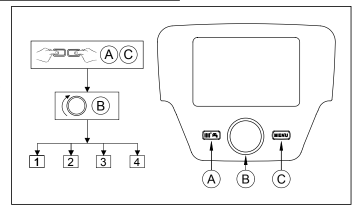
- Acceder al menú 2 según se describe al inicio de este capítulo.
- (Configuración B (B (Inea de programa 6200 guardar sondas, luego B.
- MB (Sí ,luego → B para confirmar.

INSTALACIÓN DE ZONAS CON INSTALACIÓN DEL REGULADOR CLIMÁTICO

La conexión eléctrica y las regulaciones necesarias para la gestión de una instalación dividida en zonas, que requiere del Regulador Climático, es diferente según los accesorios conectados a la caldera. Para la instalación y la configuración, véanse las instrucciones del **Módulo de Expansión** suministrado como accesorio.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN UNA INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN A ALTA TEMPERATURA

Para evitar encendidos y apagados frecuentes, se recomienda aumentar el ajuste mínimo de temperatura de la caldera en Calefacción modificando, con el mismo procedimiento descrito en el anterior apartado **B**, el parámetro **740** a un valor no inferior a 45°C.



REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN UNA INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN A BAJA TEMPERATURA

Para una instalación a baja temperatura (como por ejemplo una instalación de suelo radiante), se recomienda reducir el ajuste máximo de temperatura de la caldera en Calefacción, programando el parámetro **741** (ver apartado B) a un valor no superior a 45°C.

SIEMENS QAC34

CG_2172

11.2.2 SONDA EXTERIOR

Para la conexión de este accesorio, véase la figura al lado (bornes 4-5) además de las instrucciones facilitadas con la sonda

AJUSTE DE LA CURVA CLIMÁTICA "Kt"

Para ajustar la curva climática kt deseada, actuar como se indica a continuación:

- Acceder al menú según se describe en el capítulo 14.
- Seleccionar el parámetro P03.
- Seleccionar la curva climática eligiéndola entre las disponibles, véase el gráfico de las curvas al final del manual en el anexo "SECTION" E (la curva por defecto es la 1,5).

LEYENDA DEL GRÁFICO CURVAS Kt - "SECTION" E



11.2.3 CIRCULADOR DE INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN

La bomba de la instalación se debe instalar después del separador hidráulico. La elección de este componente se debe efectuar según las características de caudal/altura manométrica requeridas por la instalación (véase el anexo "SECTION" F).



Para la conexión de las bombas exteriores es necesario interponer un relé 250Vc.a./250Vc.a. con corriente nominal de por lo menos 16A y adecuado para corrientes de arranque superiores a 100A.

11.2.4 ACUMULADOR EXTERNO

La caldera está realizada eléctricamente para la conexión de un calentador exterior. La conexión hidráulica del calentador exterior está esquematizada en la figura en el anexo"SECTION" F. La bomba del calentador se debe conectar a los bornes **4-5** de la regleta **M3** (ver anexo"SECTION" B). El calentador se debe instalar después del separador hidráulico. Utilizar la sonda suministrada como accesorio y conectarla a los bornes **9-10** de la regleta **M2** (ver anexo"SECTION B").



Para la conexión de las bombas exteriores es necesario interponer un relé 250Vc.a./250Vc.a. con corriente nominal de por lo menos 16A y adecuado para corrientes de arranque superiores a 100A.

MÓDULOS DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN

La caldera puede gestionar de manera independiente hasta tres circuitos de calefacción mediante la utilización de accesorios opcionales, como unidades de ambiente, reguladores climátici y módulos de gestión (AGU 2.550 y AVS 75). Además, la electrónica con la que está equipada esta caldera comprende una amplia gama de funciones para la personalización y la gestión de diferentes tipos de instalación. Para asegurar el correcto funcionamiento del sistema, es indispensable asignar a cada accesorio utilizado un número (de 1 a 3) que permita a la tarjeta de la caldera reconocerlo. Para tal fin se recomienda leer con especial atención también las instrucciones facilitadas con los accesorios.

11.2.5 ZONAS MEZCLADAS (ANEXO - "SECTION" F)

Utilizando el módulo interior **AGU 2.550**, suministrado como accesorio, es posible gestionar una zona de baja temperatura, además de una zona de alta temperatura (véase la **SECCIÓN G**). Este accesorio puede gestionar: un circulador de zona, una válvula mezcladora, una sonda de temperatura y un termostato de seguridad. Para la conexión de los componentes y la regulación del sistema, leer el manual que se entrega con el accesorio.

11.2.6 CALDERAS EN CASCADA (ANEXO - "SECTION" F)

Utilizando el módulo exterior **AVS75**, suministrado como accesorio, es posible gestionar una instalación de calefacción con un máximo de 16 calderas conectadas en cascada y una eventual acumulación separada, para el suministro de agua caliente sanitaria. Este accesorio, conectado a una de las calderas de cascada, puede controlar directamente los componentes del circuito hasta un máximo de 3 salidas relé independientes, 2 sondas de temperatura, 1 conector para termostato límite en alta tensión y 1 entrada de mando (por ej. termostato ambiente). Además, para el funcionamiento de la instalación es necesario instalar una unidad interfaz **OCI 345** en cada caldera que compone la cascada. Para la regulación de los parámetros de la caldera véase el capítulo "CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS". Para la conexión de los componentes y la regulación del sistema, leer el manual que se entrega con el accesorio.

11.2.7 INSTALACIÓN SOLAR (ANEXO - "SECTION" F)

Utilizando el módulo interior **AGU 2.550**, suministrado como accesorio, es posible gestionar una instalación solar (véase la **SECCIÓN G**). Para la conexión de la instalación véanse las instrucciones facilitadas con el accesorio.



LOS ESQUEMAS HIDRÁULICOS DE LOS CASOS DESCRITOS ESTÁN REPRESENTADOS AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" F.

12.PRIMER ENCENDIDO - FUNCIONES ESPECIALES

Tras haber alimentado eléctricamente la caldera, en la pantalla aparece el código "311" y el aparato está listo para el procedimiento de "primer encendido".

Seguir el procedimiento "FUNCIÓN PURGADO INSTALACIÓN" indicado en el apartado siguiente y activar el programa 312. Una vez finalizada esta operación, el aparato estará listo para el encendido del quemador.



Durante esta fase se recomienda mantener la presión de la instalación en un valor comprendido entre 1 y 1,5 bar.

12.1 FUNCIÓN PURGADO DE LA INSTALACIÓN

Esta función permite facilitar la eliminación del aire en el interior del circuito de Calefacción cuando se instala la caldera en el lugar correspondiente o después de operaciones de mantenimiento que requieren el vaciado del agua del circuito primario. Para activar la función de purgado de la instalación, pulsar a la vez las teclas (ip) durante 6 segundos. Cuando la función está activada, en pantalla aparece la indicación On durante unos segundos; seguidamente aparece la línea de programa 312. La tarjeta electrónica activará un ciclo de encendido/apagado del circulador que dura 10 minutos. La función se parará automáticamente al final del ciclo. Para salir manualmente de esta función, volver a pulsar a la vez las teclas indicadas anteriormente durante 6 segundos.

12.2FUNCIÓN CALIBRADO

Para facilitar el calibrado de la válvula del gas actuar como se indica a continuación:

- Pulsar a la vez las teclas y jip durante 6 segundos como mínimo. Cuando la función está activada, en la pantalla se visualiza durante algunos segundos la indicación "On", luego aparece la línea de programa "304" alternada con el valor % de potencia de la caldera.
- Actuar sobre las teclas para efectuar una regulación gradual de la potencia (sensibilidad 1%).
- Para salir pulsar a la vez las teclas durante por lo menos 6 segundos, según se describe en el primer punto.



Pulsando la tecla 🖟 es posible visualizar, durante 15 segundos, el valor instantáneo de la temperatura de ida.

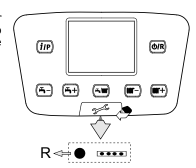
12.3ANÁLISIS COMBUSTIÓN

Una vez activada esta función, la caldera alcanza la potencia máxima en calefacción. Para activar la función, actuar según se describe a continuación:

- pulsar a la vez las teclas 🕝 碗 durante 6 segundos; en la pantalla se visualiza la indicación "303" en alternancia con el valor de potencia de la caldera.
- Actuar sobre las teclas 📻 y 📻 para regular la potencia de la caldera 1=mínimo, 2=máximo ACS y 3=máximo Calefacción.
- Para interrumpir la función, repetir la acción descrita en el primer punto.

13.ANOMALÍAS QUE EL USUARIO NO PUEDE REARMAR

En el caso de **ANOMALÍAS** que no se puedan rearmar mediante la tecla (como por ejemplo E151 o después de 5 intentos de rearme manual por parte del usuario) es necesario efectuar el REARME de la tarjeta pulsando la tecla negra (**R**) situada detrás de la tapeta de goma (símbolo del panel de control frontal (ver figura adjunta).



14. CONFIGURACIÓN DEL LOS PARÁMETROS

Para configurar los parámetros de la tarjeta electrónica de la caldera, actuar como se indica a continuación:

- Pulsar a la vez las teclas programa "P02" alternada con su valor configurado (°C);
- Pulsar la tecla [1] y mantenerla pulsada durante 6 segundos hasta que en la pantalla aparezca la indicación "On", luego soltar la tecla; en la pantalla aparece "P01";
- Actuar sobre las teclas para desplazarse por la lista de los parámetros;
- Pulsar la tecla iii: el valor del parámetro seleccionado inicia un parpadeo. Actuar sobre las teclas iii para modificar el valor:
- Pulsar la tecla [IP] para confirmar el valor o pulsar la tecla [OIR] para salir sin guardar.

(a)	(b)	PARÁMETROS CALEFACCIÓN ZONA1 (zona principal)		Valor de Fábrica	Mínimo	Máximo
P01	700	* Modo de funcionamiento (0=Anticongelante, 1=Automático, 3=T.confort)	-	3	0	3
P02	712	* Temperatura ambiente consigna económica	°C	16	4	35
P03	720	* Pendiente curva "Kt"	-	1,5	0,1	4
P04	721	* Deslizamiento curva "Kt"	-	0	- 4,5	4,5
P05	726	* Adaptación curva "Kt" (0=off)	-	1	0	1
P06	740	Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo)	°C	25	8	80
P07	741	Setpoint temperatura de impulsión (valor máximo)	°C	80	25	80
P08	742	* Habilitación de la temperatura modulante si configurado = ""		80	25	80
P09	750	* Influencia ambiente ("" = deshabilitado)	%	50	1	100
P10	834	* Rapidez de apertura/cierre válvula mezcladora	S	30	30	873
		PARÁMETROS CALEFACCIÓN ZONA 2 (con Módulo de Expansión accesorio)				
P11	1000	* Modo de funcionamiento (0=Anticongelante, 1=Automático, 3=T.confort)	°C	3	0	3
P12	1010	* Temperatura ambiente de Confort	°C	20	4	35
P13	1012	* Temperatura ambiente consigna económica	°C	16	4	35
P14	1020	* Pendiente curva "Kt"	-	1,5	0,1	4
P15	1021	* Deslizamiento curva "Kt"	-	0	- 4,5	4,5
P16	1026	* Adaptación curva "Kt" (0=off)	-	1	0	1
P17	1040	Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo)	°C	25	8	80
P18	1041	Setpoint temperatura de impulsión (valor máximo)	°C	80	25	80
P19	1042	* Habilitación de la temperatura modulante si configurado = "" (setpoint temperatura de impulsión si P63=0)	°C	80	25	80
P20	1050	* Influencia ambiente ("" = deshabilitado)	%	50	1	100
P21	1134	* Rapidez de apertura/cierre válvula mezcladora	s	30	30	873
		PARÁMETROS ACS				
		Modo de funcionamiento en ACS (con Control Remoto).			1	
P22	1620	0=siempre activado, 1=sigue la programación horaria de la calefacción,	_	2	0	2
7020		2=sigue la programación horaria del ACS.		_		_
		Función legionella deshabilitada		_	_	
P23	1640	0=deshabilitada, 1=periódica (según P24)	-	0	0	1
		Activación de la función legionella periódica (sólo si P23 =1)				
P24	1641	1=diario, 26=a intervalos de 26 días, 7=una vez por semana	-	7	1	7
P25	1663	Setpoint temperatura de recirculación (bomba ACS suplementaria)	°C	45	8	80
P26	5470	Duración tiempo de precalentamiento para ACS (1=10' 144=1440')	min	0	0	144
		PARÁMETROS CALDERA				
P27	2243	Tiempo mínimo de apagado del guemador	min	3	0	20
P28	2217	Setpoint anticongelante	°C	5	-20	20
P29	2250	Tiempo de postcirculación bomba	min	3	0	240
P30	2441	Velocidad máx. ventilador (calefacción)	rpm	XXX	0	8000
P31	2455	Diferencial mínimo de apagado de la caldera	°C	5	0	20
P32	2720	No utilizado (NO modificar este parámetro)	-	0	0	1
P33	2721	No utilizado (NO modificar este parámetro)	-	1	1	2
		PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio)				
P34	3810	Diferencial de temperatura - encendido	°C	8	0	40
P35	3811	Diferencial de temperatura - apagado	°C	4	0	40
P36	3830	Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada)	min		5	60
P37	3850	Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado)	°C		30	350
P38	5050	Temperatura máx carga calentador ACS	°C	65	8	95
P39	5051	Temperatura máxima calentador	°C	90	8	95

		CONFIGURACIÓN				
P40	5700	No utilizado (NO modificar este parámetro)	-			
P41	5710	Circuito de calefacción de la zona 1 (1=habilitado)	-	1	0	1
P42	5715	Circuito de calefacción de la zona 2 (1=habilitado)	-	0	0	1
P43	5730 Sonda ACS (1=sonda calentador, 2=termostato, 3=sonda instantánea)			1	1	3
P44	4 5890 No utilizado (NO modificar este parámetro)		-	33	0	43
P45	5931	* Entrada sonda BX2 (primera sonda auxiliar - capítulo 11)	-	0	0	19
P46	5932	* Entrada sonda BX3 (segunda sonda auxiliar - capítulo 11)	-	0	0	19
P47	5977	* Entrada H5 (entrada multifunción - 18=Termostato Ambiente)	-	18	0	32
P48	6020	*Configuración Módulo de Expansión accesorio	-	0	0	7
P49	6024	Entrada EX21 módulo 1 (configuración termostato de seguridad HC)	-	0	0	1
P50	6046	Entrada H2 módulo 1 (Entrada multifunción)	-	0	0	58
P51	6097	Tipo de sensor del colector (1= NTC, 2= Pt 1000)	-	2	1	2
P52	6110	Constante de tiempo del edificio (depende del grado de aislamiento del edificio)	horas	15	0	50
P53	6220	Versión Software	-		0	99
P54	6600	Dirección dispositivo LPB (conexión por BUS)	-	1	1	16
P55	6601	Dirección segmento LPB (conexión por BUS)	-	0	0	14
P56	6640	Fuente reloj	-	0	0	3
		MANTENIMIENTO				
P57	7045	Tiempo transcurrido después del mantenimiento	meses	XXX	0	240
P58	6704	Visualizar/Ocultar el código interior de anomalía secundario (0=no)	-	1	0	1
		CONTROL DEL QUEMADOR				
P59	9512	Velocidad de encendido requerida	rpm	XXX	0	8000
P60	9524	Demanda mínima velocidad de funcionamiento (baja velocidad)	rpm	XXX	0	8000
P61	9529	Demanda máxima velocidad de funcionamiento (alta velocidad)	rpm	XXX	0	8000
		PARÁMETROS PANEL DE MANDOS DE LA CALDERA				
P62	-	Unidades de medida (1=bar, °C – 2=PSI, °F)	-	1	1	2
P63	-	Funcionamiento panel de mandos: (1=central, 0=local)	-	1	0	1
P64	-	Versión Software	-	XX	0	999

véase el capítulo "Accesorios que no forman parte del equipo base"

xx: el valor depende de la versión del software xxx: el valor depende del tipo de caldera

15.CALIBRADO DE LA VÁLVULA DEL GAS

Para realizar el calibrado de la válvula del gas activar la función de calibrado según se describe en el capítulo 12.2 y efectuar las operaciones que se indican a continuación:

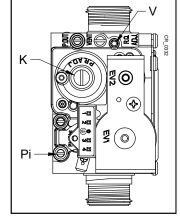
1) Calibrado de la capacidad térmica MÁXIMA

Verificar que el CO₂/O₂ medido en el conducto de descarga, cuando la caldera funciona con la capacidad térmica máxima, sea el que se indica en la tabla 1C. En caso contrario actuar sobre el tornillo de regulación (V) presente en la válvula del gas. Girar el tornillo en sentido horario para reducir el contenido de CO₂ y en sentido antihorario para aumentarlo.

2) Calibrado de la capacidad térmica REDUCIDA

Verificar que el $\mathbf{CO_2/O_2}$ medido en el conducto de descarga, cuando la caldera funciona con la capacidad térmica mínima, sea el que se indica en la tabla 1C. En caso contrario actuar sobre el tornillo de regulación (\mathbf{K}) presente en la válvula del gas. Girar el tornillo en sentido horario para aumentar el contenido de $\mathbf{CO_2}$ y en sentido antihorario para reducirlo.

V	Tornillo de regulación caudal de gas	Pi	Toma de presión alimentación gas	
K	Tornillo de regulación OFFSET			



A cada valor de CO2/O2 encontrado con la capacidad térmica máxima le corresponde un campo de valores de CO2/O2 con la capacidad térmica mínima indicado en la misma línea de la tabla.

En negrita se indican los valores nominales de calibrado de la válvula de gas por cada tipo de gas utilizado.

Los valores de CO2/O2 se refieren a la camisa cerrada.

El valor máximo permitido de CO debe ser inferior a 250 ppm.

TABLA 1C

G20								
CO ₂	(%)	O ₂	(%)					
P max	P min	P max	Pmin					
9,5	8,8÷9,2	3,9	4,5÷5,2					
9,4	8,7÷9,1	4,1	4,7÷5,4					
9,3 9,2	8,6÷9	4,3	4,8÷5,6					
9,2	8,5÷8,9	4,5	5÷5,7					
9,1	8,4÷8,8	4,7	5,2÷5,9					
9	8,3÷8,7	4,8	5,4÷6,1					
8,9	8,2÷8,6	5	5,6÷6,3					
8,8	8,1÷8,5	5,2	5,7÷6,5					
8,7	8÷8,4	5,4	5,9÷6,6					
8,6	7,9÷8,3	5,6 6,1÷6,						
8,5	7,8÷8,2	5,7	6,3÷7					

G31								
co	2 (%)	O ₂ (%)						
P max	P min	P max	P min					
10,5	9,8÷10,2	4,9	5,4÷6					
10,4	9,7÷10,1	5,1	5,5÷6,1					
10,3	9,6÷10	5,2	5,7÷6,3					
10,2	9,5÷9,9	5,4	5,8÷6,4					
10,1	9,4÷9,8	5,5	6÷6,6					
10	9,3÷9,7	5,7	6,1÷6,7					
9,9	9,2÷9,6	5,8	6,3÷6,9					
9,8	9,1÷9,5	6,0	6,4÷7,1					
9,7	9÷9,4	6,1	6,6÷7,2					
9,6	8,9÷9,3	6,3	6,7÷7,4					
9,5	8,8÷9,2	6,4	6,9÷7,5					

⁽a): parámetros leídos en el panel frontal de la caldera (panel de mandos fijo) (b): parámetros leídos en el Control Remoto

15.1ADAPTACIÓN A OTRO TIPO DE GAS

En caso de transformación para el funcionamiento de gas metano a gas propano (GPL), antes de efectuar el calibrado de la válvula del gas según se ha descrito anteriormente, sustituir el conjunto Venturi (B) como se indica en la figura. Para la sustitución es necesario desenganchar el tubo de conexión del gas (fijación mediante grapa en los modelos 1.35 - 1.50 -1.60 y tuerca roscada G1" en el modelo 1.70) y quitar los tres tornillos de fijación de la brida. Al finalizar la operación de sustitución, controlar que no haya pérdidas de gas. Modificar los parámetros (número de revoluciones del ventilador) del modo indicado en la tabla 2 y siguiendo el procedimiento descrito en el capítulo 14.

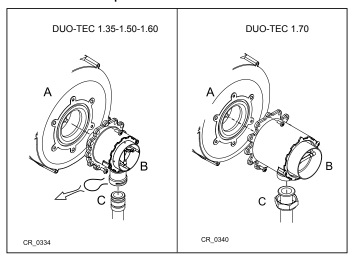


TABLA 2

		PARÁME	ETROS - N.° c	S - N.° de revoluciones/min (rpm)					
	P60 ** P30 – P6 Modelo de Potencia mín. Potencia		P30 -	P61 **	P59 **		VENTURI Ø (mm)	INYECTOR Ø (ES DE GAS mm)
Modelo de			a máx. Potencia encendido						
caldera	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20 -G31	G20	G31
1.35	1500	1500	5000	4800	2300	3000	24	3,7(n.°2)	2.95(n.°2)
1.50	1500	1500	6650	6400	2300	3000	24	3,7(n.°2)	2.95(n.°2)
1.60	1420	1420	6750	6600	2000	2500	28	4,6(n.°2)	3.45(n.°2)
1.70	1270	1270	6450	6100	2100	2500	30	5,3(n.°2)	4,0(n.°2)

^{**} valor leído en la pantalla del panel frontal de la caldera, que se debe multiplicar x 10 (por ej. 150 corresponde a 1500 rpm)

Î

Para facilitar las operaciones de calibrado de la válvula del gas, es posible seleccionar la "función calibrado" directamente en el panel de control de la caldera según se describe en el capítulo 4.2.



Para los conductos en cascada, modificar el parámetro P60 con un incremento correspondiente a 200 en lo que se refiere al número de revoluciones del ventilador (véase la tabla 1B en el capítulo 10.3).

16.DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD

La caldera está fabricada para satisfacer todas las disposiciones de las Normativas europeas de referencia; en particular, está provista de:

· Termostato de seguridad

Este dispositivo, cuyo sensor está situado en la ida de la calefacción, interrumpe el flujo del gas al quemador en caso de sobrecalentamiento del agua contenida en el circuito primario. En estas condiciones la caldera se bloquea y sólo después de haber eliminado la causa de la activación es posible repetir el encendido pulsando la tecla [or].

Termostato brida intercambiador (260 °C)

Este dispositivo está situado en la brida del intercambiador e interrumpe el flujo del gas al quemador en caso de sobrecalentamiento del intercambiador causado por el aflojamiento del aislamiento delantero o problemas de hermeticidad en las juntas de la brida. Pulsar el pulsador de restauración, situado en el termostato, tras haber identificado las causas de la activación, luego pulsar el pulsador de reset presente en el panel de mandos de la caldera.



Está prohibido desactivar este dispositivo de seguridad

Sonda NTC humos

Este dispositivo está situado en el conducto de humos. La placa electrónica bloquea el flujo de gas al quemador en caso de sobretemperatura. Para restablecer las condiciones normales de funcionamiento es necesario pulsar la tecla [GIR].



La operación de restauración indicada anteriormente sólo es posible si la temperatura es < 90°C.



Está prohibido desactivar este dispositivo de seguridad.

Detector de llama por ionización

El electrodo de detección garantiza la seguridad en caso de falta de gas o interencendido incompleto del quemador principal. En estas condiciones la caldera se bloquea. Para restablecer las condiciones normales de funcionamiento es necesario pulsar la tecla [or].

Presostato hidráulico

Este dispositivo impide que el quemador principal se encienda si la presión de la instalación no es superior a 0,5 bares.

Poscirculación de la bomba

La poscirculación de la bomba, obtenida electrónicamente, dura 3 minutos y se activa, en la función calefacción, después del apagado del quemador principal por el accionamiento del termostato ambiente.

Dispositivo antihielo

La gestión electrónica de la caldera está provista de una función "antihielo" en calefacción y ACS que, con temperatura de impulsión instalación inferior a 5 °C, hace funcionar el quemador hasta alcanzar un valor de 30 °C en impulsión. Esta función está operativa si la caldera está alimentada eléctricamente, si hay gas y si la presión de la instalación es la establecida.

Antibloqueo de las bombas

En caso de falta de demanda de calor, en calefacción y/o ACS, por un periodo de 24 horas consecutivas, las bombas se ponen en funcionamiento automáticamente por 10 segundos.

· Válvula de seguridad hidráulica (circuito de calefacción)

Este dispositivo, calibrado en 4 bares, está al servicio del circuito de calefacción. Se aconseja conectar la válvula de seguridad a un conducto de descarga provisto de sifón. Está prohibido utilizarla como medio para vaciar el circuito de calefacción.

· Precirculación de la bomba de la caldera

En caso de demanda de funcionamiento en calefacción, el aparato puede realizar una precirculación de la bomba antes de efectuar el encendido del quemador. La duración de esta precirculación depende de la temperatura de funcionamiento y las condiciones de instalación y varía de pocos segundos a unos minutos.

Las funciones relacionadas con los dispositivos de regulación y seguridad están operativas si la caldera está alimentada eléctricamente.

17.CURVAS DE CAUDAL/ALTURA MANOMÉTRICA DEL CIRCULADOR

La bomba utilizada es de tipo modulante y tiene la función de hacer circular el agua entre la caldera y el separador hidráulico.

LEYENDA DE LOS GRÁFICOS DE LA BOMBA - ANEXO - "SECTION" E

Q	CAUDAL
Н	ALTURA
	MANOMÉTRICA



LOS GRÁFICOS DE CAUDAL/ALTURA MANOMÉTRICA EN LA PLACA DE LA BOMBA ESTÁN DISPONIBLES AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" E.

18.MANTENIMIENTO ANUAL

Para garantizar la perfecta eficacia de la caldera es necesario realizar anualmente los siguientes controles:

- Verificación del aspecto y del cierre de las juntas del circuito del gas y del circuito de combustión. Sustituir las juntas desgastadas con repuestos nuevos y originales;
- Verificación del estado y de la correcta posición de los electrodos de encendido y detección de llama;
- · Verificación del estado del quemador y de su correcta fijación;
- Verificación de las eventuales impurezas presentes en la cámara de combustión. Utilizar una aspiradora para la limpieza;
- · Verificación del correcto calibrado de la válvula del gas;
- Verificación de la presión de la instalación de calefacción;
- Verificación de la presión del depósito de expansión (instalación);
- · Verificación del correcto funcionamiento del ventilador:
- · Verificación de los conductos de evacuación y aspiración para asegurarse de que no estén obstruidos;
- Verificación de las eventuales impurezas presentes en el sifón.



Antes de iniciar cualquier intervención de mantenimiento, asegurarse de que la caldera esté desconectada de la alimentación. Después de la intervención, restablecer los parámetros de funcionamiento originales de la caldera, si se han modificado.

18.1 LIMPIEZA DEL SIFÓN DE DESCARGA CONDENSADO



Para el vaciado y la limpieza del sifón se recomienda que no se utilice el tapón de servicio presente en su fondo. Desmontar el sifón del interior de la caldera y limpiarlo con un chorro de agua. Llenar el sifón con agua limpia y volver a situarlo teniendo cuidado de que todas las conexiones estén realizadas correctamente.



Si se acciona el dispositivo con el registro de condensado vacío, se corre el riesgo de envenenamiento por la emisión de los gases de escape.

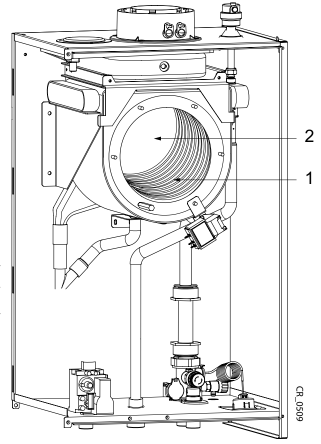
18.2LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR LADO HUMOS



Antes de empezar a limpiar el intercambiador de calor esperar a que la temperatura sea inferior a 40 °C y proteger todos los componentes eléctricos contra las salpicaduras de agua.

Para limpiar el intercambiador de calor, actuar según se describe a continuación:

- Cortar la alimentación eléctrica de la caldera.
- Cerrar el grifo de entrada gas.
- · Quitar la tapa frontal de la caldera.
- Bajar la caja eléctrica, asegurándose de protegerla contra el contacto con el agua.
- Desconectar los cables del electrodo de encendido, de detección de llama e del termostato brida intercambiador.
- Desmontar el grupo ventilador-mezclador-quemador-brida desenroscando las 6 tuercas M6 y el empalme debajo del mezclador.
- Proteger contra el agua el panel aislante trasero (2) con una película impermeable disponible en el kit de limpieza.
- Aspirar con cuidado los residuos en el interior de la cámara de combustión y eliminar eventuales incrustaciones utilizando un cepillo con cerdas de plástico disponible en el kit de limpieza.
- Rociar abundantemente las superficies que hay que limpiar (1) utilizando el líquido BX-HT Cleaner o algo similar mediante el pulverizador especial y esperar 10 minutos (se pueden utilizar otros productos previa consulta del servicio de asistencia técnica autorizada). Cepillar sin aclarar y repetir la aplicación de BX-HT Cleaner. Cuando hayan transcurrido otros 10 minutos, volver a cepillar. En caso de que el resultado no sea satisfactorio, repetir la operación.
- Al final de la limpieza, aclarar con agua.
- Sustituir la junta de la brida soporte quemador.
- Para el reensamblaje actuar en sentido inverso enroscando las 6 tuercas de la brida con un par de 5,5 Nm.



18.3 CONTROL DEL QUEMADOR

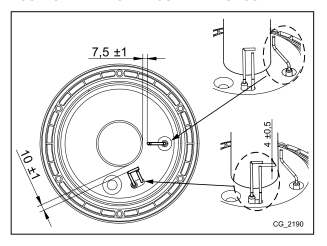
El quemador no necesita limpieza.

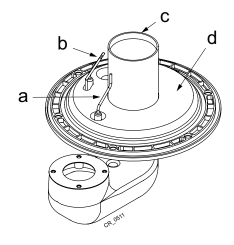
- Verificar la presencia de daños sobre la superficie del quemador. Sustituir el quemador, si es necesario.
- Controlar la posición de la sonda de detección de la llama.
- Verificar que la distancia del electrodo de encendido corresponda a la tolerancia que se indica en la figura.
- Verificar que el aislamiento de la superficie del quemador en la brida del quemador no esté dañado. En caso contrario, sustituirlo.



Conectar la alimentación del gas utilizando una junta nueva. Abrir la alimentación del gas y verificar que en el quemador no haya pérdidas de gas mediante un aerosol de detección de pérdidas.

POSICIONAMIENTO DE LOS ELECTRODOS

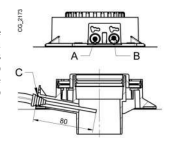




а	Electrodo detección llama
b	Electrodo encendido
С	Quemador
d	Aislamiento superficie quemador

18.4 PARÁMETROS DE COMBUSTIÓN

Para la medición in situ del rendimiento de la combustión y de la higienicidad de los productos de la combustión, la caldera está provista de dos tomas destinadas a este uso específico. Una toma está conectada al circuito de evacuación de los humos (A) y permite medir la higienicidad de los productos de la combustión y el rendimiento de la combustión. La otra está conectada al circuito de aspiración del aire comburente (B) en la cual se puede controlar la eventual recirculación de los productos de la combustión, en caso de conductos coaxiales. En la toma conectada al circuito de los humos se pueden medir los siguientes parámetros:



- temperatura de los productos de la combustión;
- concentración de oxígeno (O2) o, como alternativa, de dióxido de carbono (CO2):
- concentración de monóxido de carbono (co).

La temperatura del aire comburente se debe medir en la toma conectada al circuito de aspiración del aire (B), introduciendo la sonda de medida unos 8 cm (C).



Para activar la función " ANÁLISIS COMBUSTIÓN" ver el capítulo 4.3.

19. DESMONTAJE, ELIMINACIÓN Y RECICLADO



Sólo técnicos cualificados están autorizados para trabajar en el aparato y en la instalación.

Antes de desmontar el aparato, asegurarse de haber desconectado la alimentación eléctrica, haber cerrado el grifo de entrada gas y haber puesto todas las conexiones de la caldera y de la instalación en condiciones de seguridad. El aparato se debe eliminar correctamente con arreglo a las normativas, las leyes y los reglamentos vigentes. El aparato y los accesorios no se deben eliminar con los residuos domésticos. Más del 90% de los materiales del aparato se puede reciclar.

20.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1		 2F	I3P		
-	G20 - G31				
kW	34,8	46,3	56,6	66,9	
kW	5,1	5,1	6,3	7,4	
kW	33,8	45	55	65	
kW	36,6	48,6	59,4	70,2	
kW	5,0	5,0	6,1	7,2	
kW	5,4	5,4	6,6	7,8	
%	105,0	105,0	105,0	105,0	
bar		4	ļ	I	
bar					
°C	25÷80				
-	C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C93 - B23				
mm	80/125				
mm	80/80				
kg/s	0,016	0,021	0,026	0,031	
kg/s	0,002	0,002	0,003	0,004	
°C	90	92	96	76	
mbar	20				
mbar	37				
V	230				
Hz	50				
W	180	230	230	230	
kg	40	40	40	50	
mm		76	66		
mm		45	50		
mm	377	377	377	505	
-		IPX	5D		
1	4	4	5	6	
	kW kW kW kW kW % bar bar °C - mm mm kg/s kg/s °C mbar mbar V Hz W kg mm mm mm	kW 5,1 kW 33,8 kW 36,6 kW 5,0 kW 5,4 % 105,0 bar bar cC - C13 - mm mm kg/s 0,016 kg/s 0,002 cC 90 mbar mbar mbar V Hz W 180 kg 40 mm mm mm mm mm 377 -	kW 34,8 46,3 kW 5,1 5,1 kW 33,8 45 kW 36,6 48,6 kW 5,0 5,0 kW 5,4 5,4 % 105,0 105,0 bar 0, °C 25÷ - C13 - C33 - C43 - C53 - mm 80/r kg/s 0,016 0,021 kg/s 0,002 0,002 °C 90 92 mbar 3 V 23 Hz 5 W 180 230 kg 40 40 mm 76 mm 377 - 1PX	kW 34,8 46,3 56,6 kW 5,1 5,1 6,3 kW 33,8 45 55 kW 36,6 48,6 59,4 kW 5,0 5,0 6,1 kW 5,4 5,4 6,6 % 105,0 105,0 105,0 bar 4 4 4 bar 0,5 25+80 C 25+80 - C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C93 MM 80/80 kg/s 0,016 0,021 0,026 kg/s 0,0016 0,021 0,026 kg/s 0,002 0,002 0,003 °C 90 92 96 mbar 37 230 Hz 50 40 W 180 230 230 kg 40 40 40 mm 450 450 mm 377 1PX5D	

CONSUMOS CAUDAL TÉRMICO Qmáx. y Qmín

Qmáx (G20) - 2H	m³/h	3,68	4,90	5,98	7,07
Qmín (G20) - 2H	m³/h	0,54	0,54	0,67	0,78
Qmáx (G31) - 3P	kg/h	2,70	3,60	4,40	5,20
Qmín (G31) - 3P	kg/h	0,40	0,40	0,49	0,57

21.PARÁMETROS TÉCNICOS

BAXI DUO-TEC MP+			1.35	1.50	1.60	1.70
Caldera de condensación			Sí	Sí	Sí	Sí
Caldera de baja temperatura ⁽¹⁾			No	No	No	No
Caldera B1			No	No	No	No
Aparato de calefacción de cogeneración			No	No	No	No
Calefactor combinado			No	No	No	No
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	34	45	55	65
Potencia calorífica útil a potencia calorífi ca nominal y régimen de alta temperatu ra ⁽²⁾	P_4	kW	33.8	45.0	55.0	65.0
Potencia calorífica útil a un 30% de po tencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura ⁽¹⁾	P_1	kW	11.2	14.9	18.2	21.5
Eficiencia energética estacional de calefac- ción	η_s	%	92	92	92	92
Eficiencia útil a potencia calorífica nomi nal y régimen de baja temperatura ⁽²⁾	η_4	%	87.7	87.7	87.6	87.6
Eficiencia útil a un 30% de la potencia calorífica nominal y régimen de baja tem peratura ⁽¹⁾	η ₁	%	97	97.1	96.8	96.5
Consumo de electricidad auxiliar						
A plena carga	elmax	kW	0.070	0.080	0.095	0.095
Carga parcial	elmin	kW	0.020	0.020	0.020	0.020
Modo de espera	P_{SB}	kW	0.003	0.003	0.003	0.003
Otros elementos						
Pérdida de calor en modo de espera	P _{stby}	kW	0.064	0.064	0.070	0.075
Consumo de electricidad del quemador de encendido	P _{ign}	kW	0.000	0.000	0.000	0.000
Consumo de energía anual	Q _{HE}	GJ	106	141	172	203
Nivel de potencia acústica, interiores	L _{WA}	dB	58	62	59	62
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NO_x	mg/kWh	29	29	31	31
Parámetros de agua caliente sanitaria						
Perfil de carga declarado						
Consumo eléctrico diario	Q _{elec}	kWh				
Consumo eléctrico anual	AEC	kWh				
Eficiencia energética del caldeo de agua	η_{wh}	%				
Consumo de combustible diario	Q _{fuel}	kWh				
Consumo de combustible anual	AFC	GJ				

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

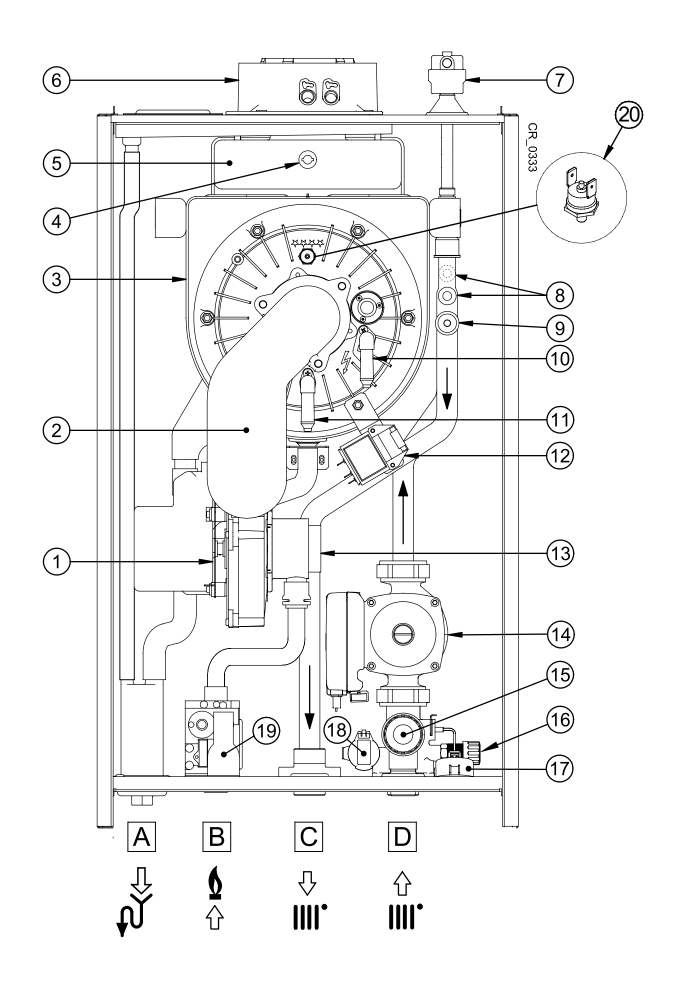
⁽²⁾ Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor.

22.FICHA DE PRODUCTO

BAXI DUO-TEC MP+		1.35	1.50	1.60	1.70
Calefacción: aplicación de temperatura		Media	Media	Media	Media
Calentamiento de agua - Perfil de carga declarado					
Clase de eficiencia energética estacional		Α	Α	Α	Α
Clase de eficiencia energética de calentamiento de agua					
Potencia calorífica nominal (Prated o Psup)	kW	34	45	55	65
Calefacción: consumo anual de energía	GJ	106	141	172	203
Calentamiento de agua: consumo anual de energía	kWh ⁽¹⁾ GJ ⁽²⁾				
Eficiencia energética estacional de calefacción	%	92	92	92	92
Eficiencia energética del calentamiento de agua	%				
Nivel de potencia acústica (L _{WA}) en interiores	dB	58	62	59	62
(4) =1(, 1)					

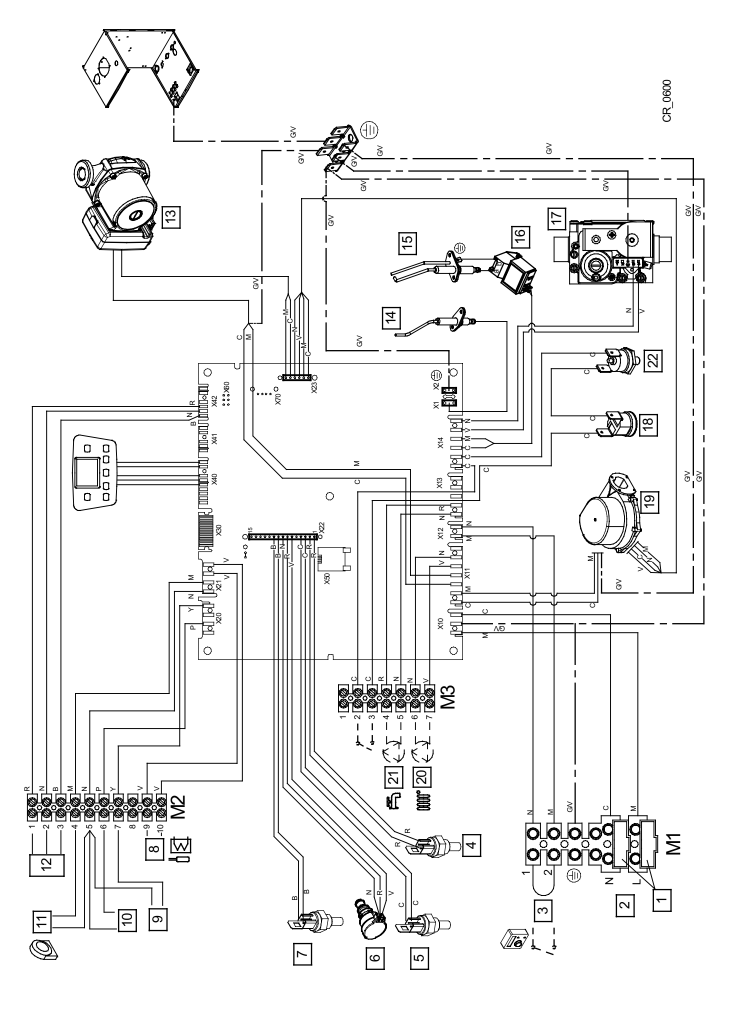
⁽¹⁾ Eléctrico

⁽²⁾ Combustible

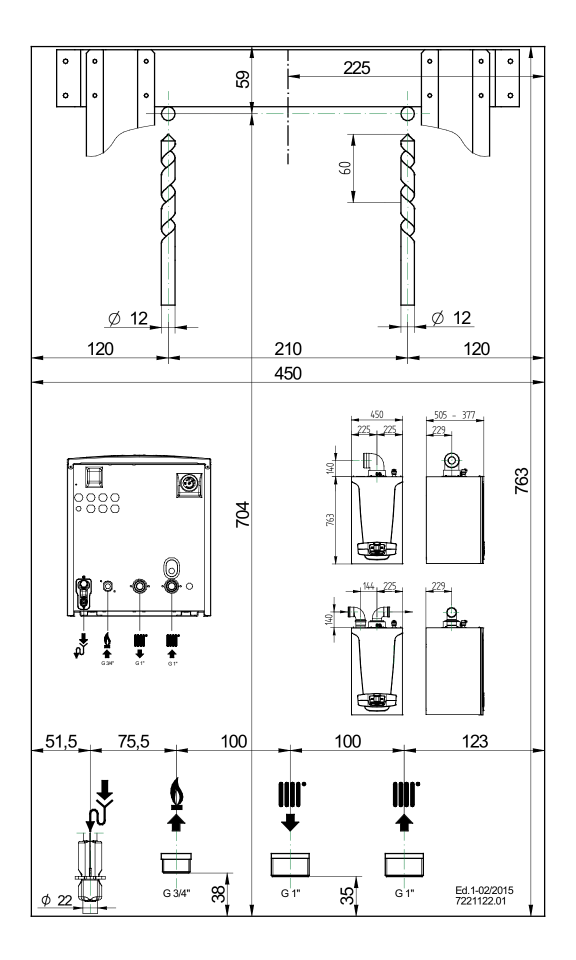


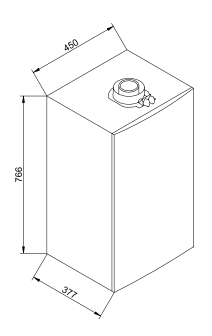
	it	en
1	Ventilatore	Fan
2	Collettore miscela aria-gas	Air/gas blend manifold
3	Scambiatore primario	Primary exchanger
4	Sonda fumi	Flue sensor
5	Convogliatore fumi	Flue hood
6	Raccordo scarico fumi coassiale	Coaxial flue connector
7	Valvola di sfogo aria automatica	Automatic air vent
8	Sonda NTC riscaldamento	NTC water heating sensor
	(mandata e ritorno)	(flow and return)
9	Termostato di sicurezza (sovratemperature)	Safety overflow temperature thermostat
10	Elettrodo di accensione	Ignition electrode
11	Elettrodo di rivelazione di fiamma	Flame detection electrode
12	Accenditore	Spark generator
13	Venturi	Venturi
14	Pompa	Pump
15	Valvola di sicurezza idraulica	Hydraulic Safety valve
16	Rubinetto di scarico caldaia	Boiler drain tap
17	Manometro	Pressure gauge
18	Sensore di pressione idraulico	Hydraulic Pressure Sensor
19	Valvola gas	Gas valve
20	Termostato flangia scambiatore	Exchanger flange thermostat
Α	Attacco sifone scarico condensa	Trap condensate drain
В	Attacco ingresso GAS	Gas inlet connection
С	Attacco mandata acqua riscaldamento	Heating flow connection
D	Attacco ritorno acqua riscaldamento	Heating return connection

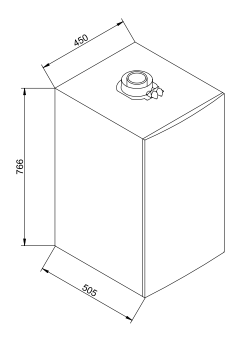
	de	es
1	Ventilator	Ventilador
2	Sammelrohr Luft-/Gasgemisch	Colector de mezcla aire-gas
3	Primär-Tauscher	Intercambiador primario
4	Abgasfühler	Sonda de humos
5	Abgasleitung	Canalizador de humos
6	Koaxiale Abgasleitung	Racord conexión humos coaxial
7	Automatisches Entlüftungsventil	Válvula de purga aire automática
8	NTC-Fühler Heizung	Sonda NTC calefacción
	(Vor- und Rücklauf)	(ida y retorno)
9	Sicherheitsthermostat (Übertemperatur)	Termostato de seguridad (sobretemperaturas)
10	Zündungselektrode	Electrodo de encendido
11	Flammenüberwachungselektrode	Electrodo de detección de llama
12	Zünder	Encendedor
13	Venturi	Venturi
14	Pumpe	Bomba
15	Hydraulisches Sicherheitsventil	Válvula de seguridad hidráulica
16	Entleerungshahn Heizkessel	Grifo de descarga caldera
17	Druckmesser	Manómetro
18	Hydraulikdruckfühler	Sensor de presión hidráulico
19	Gasventil	Válvula del gas
20	Thermostat des Wärmetauscherflansches	Termostato brida intercambiador
Α	Anschluss Kondenswasser-Auslasssiphon	Conexión desagüe condensados
В	Eingangsanschluss GAS	Conexión entrada de gas
С	Anschluss Heizwasservorlauf	Conexión ida agua Calefacción
D	Anschluss Heizwasserrücklauf	Conexión retorno agua Calefacción

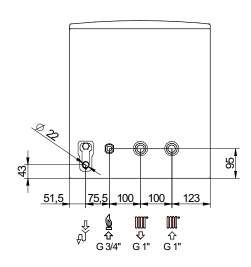


	Ħ	en	de	es
1	Fusibili	Fuses	Schmelzsicherungen	Fusibles
7	Alimentazione elettrica 230 V	230 V Power Supply	Stromversorgung 230 V	Alimentación eléctrica 230 V
3	Termostato Ambiente (TA)	Room Thermostat (RT)	Raumthermostat (RT)	Termostato Ambiente (TA)
4	Sonda mandata riscaldamento	Heating flow sensor	Vorlauffühler Heizung	Sonda impulsión calefacción
9	Sonda ritorno riscaldamento	Heating return sensor	Rücklauffühler Heizung	Sonda retorno calefacción
9	Sensore di pressione	Water pressure sensor	Drucksensor	Sensor de presión
2	Sonda fumi	Fumes sensor	Abgasfühler	Sonda de humos
8	Sonda bollitore sanitario	DHW tank sensor	Fühler Warmwasserspeicher	Sonda calentador ACS
တ	Sonda ausiliaria 1	Auxiliary Sensor 1	Hilfsfühler 1	Sonda auxiliar 1
9	Sonda ausiliaria 2	Auxiliary Sensor 2	Hilfsfühler 2	Sonda auxiliar 2
7	Sonda esterna	Outdoor sensor	Außentemperaturfühler	Sonda exterior
12	Controllo Remoto	Remote Control	FERNBEDIENUNG	Control Remoto
13	Pompa	Pump	Pumpe	Bomba
14	Elettrodo di rivelazione fiamma	Flame sensor electrode	Flammenüberwachungselektrode	Electrodo de detección de llama
15	Elettrodo di accensione	Ignition electrode	Zündungselektrode	Electrodo de encendido
16	Accenditore	lgniter	Zünder	Encendedor
17	Valvola gas	Gas valve	Gasventil	Válvula del gas
18	Termostato di sicurezza	Safety Thermostat	Sicherheitsthermostat	Termostato de seguridad
19	Ventilatore	Fan	Ventilator	Ventilador
20	Pompa circuito di riscaldamento	Heating circuit pump	Pumpe Heizkreislauf	Bomba circuito de calefacción
2	Pompa bollitore sanitario	DHW boiler tank pump	Pumpe Warmwasserspeicher	Bomba calentador ACS
22	Termostato flangia scambiatore	Exchanger flange thermostat	Thermostat des Wärmetauscherflansches	Termostato brida intercambiador
၁	Celeste	Blue	Hellblau	Celeste
Z	Marrone	Brown	Braun	Marrón
z	Nero	Black	Schwarz	Negro
~	Rosso	Red	Rot	Rojo
ბ	Giallo/Verde	Yellow/Green	Grüngelb	Amarillo/Verde
>	Verde	Green	Grün	Verde
Ф	Bianco	White	Weiß	Blanco
တ	Grigio	Grey	Grau	Gris
>	Giallo	Yellow	Gelb	Amarillo
Δ.	Viola	Violet	Violett	Violeta

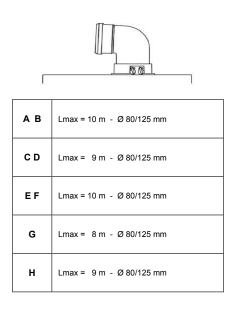


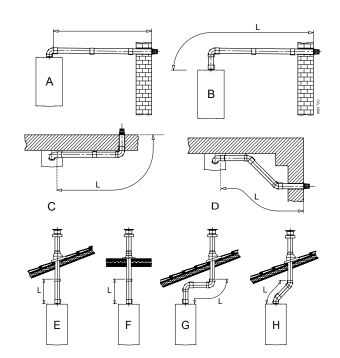


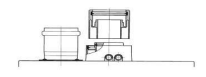




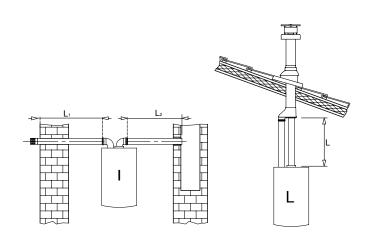
CR_0774



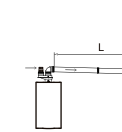


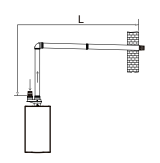


ı	(L1+L2) max = 60 m - Ø 80 mm (1.35 MP) (L1+L2) max = 60 m - Ø 80 mm (1.50 MP) (L1+L2) max = 40 m - Ø 80 mm (1.60 MP) (L1+L2) max = 30 m - Ø 80 mm (1.70 MP) L1 max = 15 m L2 max = 20 m m - Ø 80 mm (1.70 MP)
L	L2 max = 20 m m - Ø 80 mm (1.70 MP)











Diametro Salida de gases = Ø 80 mm

(L) Largo Maximo 1.70 CA = 15 mts

(L) Largo Maximo 1.60 CA = 25 mts

(L) Largo Maximo 1.50 CA = 45 mts

(L) Largo Maximo 1.35 CA = 45 mts

Instalación para Modelos Tiro Forzado Cámara Abierta (CA) Tubos separados con Toma de Aire de Ambiente

Tubos separados con Toma de Aire de Ambiente Entrada de Aire con un codo de 90° tomando el aire del ambiente

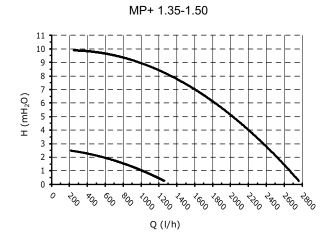
1.70 CA Salida de gases de combustión con tubos de \emptyset 80 mm hasta una **longitud máxima de 15 m**, con 2 codos de 90 $^{\circ}$ y sombrerete. Cada codo de 90 $^{\circ}$ agregado reduce 0,5 m el tramo recto y la curva de 45 $^{\circ}$ 0,25 m.

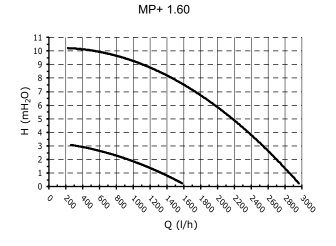
1.60 CA Salida de gases de combustión con tubos de \emptyset 80 mm hasta una **longitud máxima de 25 m**, con 2 codos de 90° y sombrerete. Cada codo de 90° agregado reduce 0.5 m el tramo recto y la curva de 45° 0.25 m.

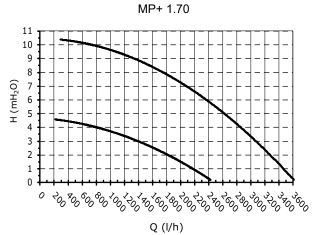
1.50-1.35 CA Salida de gases de combustión con tubos de \emptyset 80 mm hasta una **longitud máxima de 45 m**, con 2 codos de 90° y sombrerete. Cada codo de 90° agregado reduce 0,5 m el tramo recto y la curva de 45° 0,25 m.

En instalación horizontal el conducto de salida deberá tener una pendiente descendente de 1 cm/m hacia el exterior. Los modelos con toma de aire de ambiente tendrán todas las exigencias reglamentarias de las calderas de cámara abierta

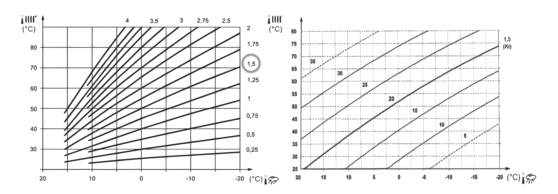


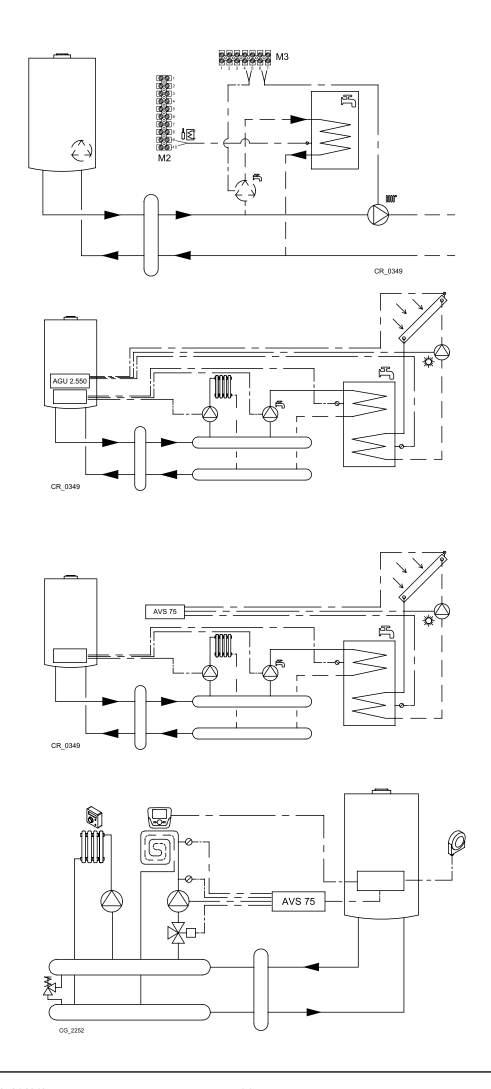


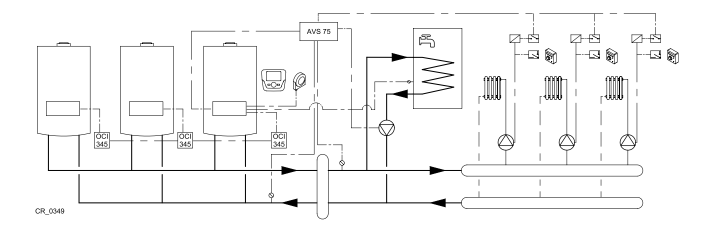


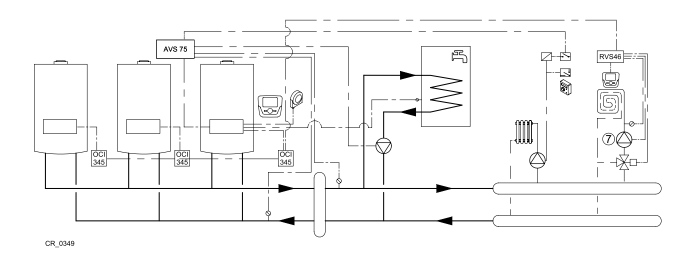


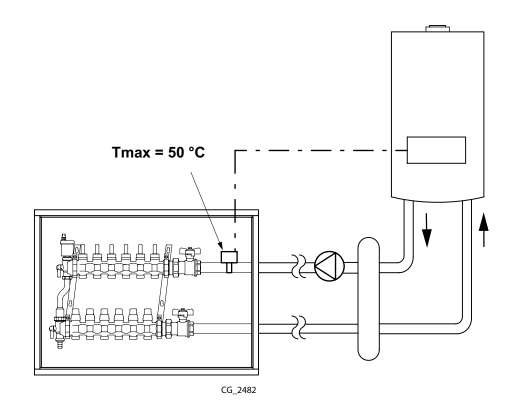












PARAMETRI MODIFICATI / MODIFIED PARAMETERS / MODIFIZIERTE PARAMETER / PARAMETROS MODIFICADOS

N° / Nr / Núm.	VALORE / VALUE / WERT / VALOR	NOTA / NOTE / ANMERKUNG



36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA Via Trozzetti, 20 Servizio clienti: tel. 0424-517800 – Telefax 0424-38089 www.baxi.it

BAXI



MP+ 1.90 - 1.110

es CALDERA MURAL DE GAS A CONDENSACIÓN

Manual de uso destinado al usuario y al instalador



Nuestra Empresa opina que su nuevo producto satisfará todas sus exigencias. La compra de un nuestro producto garantiza lo que Ud. se espera: un buen funcionamiento y un uso simple y racional.

Le pedimos que no ponga aparte estas instrucciones sin leerlas: contienen informaciones útiles para una gestión correcta y eficaz de su producto.

- Directiva de Gas 2009/142/CE
- Directiva de Rendimientos 92/42/CEE
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE
- Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE
- Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE
- Directiva de etiquetado energético 2010/30/UE (para calderas con Potencia<70 kW)
- Reglamento proyecto ecocompatible (UE) N° 813/2013
- Reglamento etiquetado energético (UE) N° 811/2013 (para calderas con Potencia<70 kW)



Nuestra empresa, en su constante acción para mejorar los productos, se reserva la posibilidad de modificar los datos indicados en esta documentación en cualquier momento y sin aviso previo. Esta documentación es un soporte informativo y no se puede considerar como un contrato con terceros.

El aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que no tengan experiencia ni conocimientos apropiados, a condición de que estén vigilados o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y hayan entendido los peligros relacionados con él. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento que debe realizar el usuario no tienen que ser efectuados por niños sin vigilancia.

ÍNDICE

	DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS	75
	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	75
	ADVERTENCIAS GENERALES	76
	CONSEJOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO	76
1.	PUESTA EN MARCHA DE LA CALDERA	77
1.1	REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IDA EN CALEFACCIÓN Y DEL AGUA SANITARIA	77
1.2	MODOS DE FUNCIONAMIENTO	77
2.	PARADA PROLONGADA DE LA INSTALACIÓN. PROTECCIÓN ANTIHELADAS	78
3.	CAMBIO DE GAS	78
1.	ANOMALÍAS	78
5.	MENÚ DE INFORMACIÓN SOBRE LA CALDERA	79
3.	LLENADO DE LA INSTALACIÓN	79
7.	INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO ORDINARIO	79
3.	APAGADO DE LA CALDERA	79
	ADVERTENCIAS ANTES DE LA INSTALACIÓN	
€.	INSTALACIÓN DE LA CALDERA	80
9.1	CIRCULADOR DE LA CALDERA	80
10.	INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS	
10.1	CONDUCTOS COAXIALES	81
10.2	CONDUCTOS SEPARADOS	
10.3	CONDUCTOS EN CASCADA	82
11.	CONEXIONES ELÉCTRICAS	82
11.1	CONEXIÓN DEL TERMOSTATO AMBIENTE	
11.2	ACCESORIOS QUE NO FORMAN PARTE DEL SUMINISTRO	83
	CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS MEDIANTE EL REGULADOR CLIMÁTICO	84
12.	PRIMER ENCENDIDO - FUNCIONES ESPECIALES	86
12.1	FUNCIÓN PURGADO DE LA INSTALACIÓN	
12.2	FUNCIÓN CALIBRADO	
12.3	ANÁLISIS COMBUSTIÓN	86
13.	ANOMALÍAS QUE EL USUARIO NO PUEDE REARMAR	
14.	CONFIGURACIÓN DEL LOS PARÁMETROS	
15.	CALIBRADO DE LA VÀLVULA DEL GAS	
15.1	ADAPTACIÓN A OTRO TIPO DE GAS	
16.	DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD	
17.	CURVAS DE CAUDAL/ALTURA MANOMÉTRICA DEL CIRCULADOR	90
18.	MANTENIMIENTO ANUAL	91
18.1	LIMPIEZA DEL SIFÓN DE DESCARGA CONDENSADO	91
18.2	LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR LADO HUMOS	91
18.3	CONTROL DEL QUEMADOR	
18.4	PARÁMETROS DE COMBUSTIÓN	92
19.	SUSTITUCIÓN DEL TERMOFUSIBLE DEL INTERCAMBIADOR	93
20.	DESMONTAJE, ELIMINACIÓN Y RECICLADO	93
21.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	94
22.	PARÁMETROS TÉCNICOS	
23.	FICHA DE PRODUCTO	96

DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS



ADVERTENCIA

Riesgo de daño o mal funcionamiento del aparato. Prestar especial atención a las advertencias de peligro relacionadas con posibles daños a las personas.



PELIGRO DE QUEMADURAS

Esperar a que el aparato se enfríe antes de actuar sobre las piezas expuestas al calor.



PELIGRO DE ALTA TENSIÓN

Piezas eléctricas bajo tensión y peligro de electrocución.



PELIGRO DE HIELO

Probable formación de hielo causada por las bajas temperaturas.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Información que deberá leer con especial cuidado porque son útiles para el buen funcionamiento de la caldera.



PROHIBICIÓN GENÉRICA

Está prohibido efectuar/utilizar lo que se indica al lado del símbolo.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

OLOR DE GAS

- · Apagar la caldera.
- · No accionar ningún dispositivo eléctrico (por ej. no se debe encender la luz).
- Apagar las eventuales llamas libres y abrir las ventanas.
- Llamar a un centro de Asistencia Técnica Autorizado.

OLOR DE COMBUSTIÓN

- · Apagar la caldera.
- · Airear el local abriendo las puertas y las ventanas.
- Llamar a un centro de Asistencia Técnica Autorizado.

MATERIAL INFLAMABLE

No utilizar y/o depositar materiales fácilmente inflamables (diluyentes, papel, etc.) en las cercanías de la caldera.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LA CALDERA

Desconectar la alimentación eléctrica de la caldera antes de efectuar cualquier intervención.



Este aparato no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que no tengan una experiencia ni conocimientos apropiados, a menos que actúen bajo la vigilancia de una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato.



BAXI, una de las empresas líderes en Europa en la producción de calderas y sistemas para la calefacción de alta tecnología, ha obtenido la certificación CSQ para los sistemas de gestión en lo que se refiere a la calidad (ISO 9001), el medio ambiente (ISO 14001) y la salud y la seguridad (OHSAS 18001). Esto atestigua que BAXI S.p.A. reconoce como sus propios objetivos estratégicos la protección del medio ambiente, la fiabilidad y la calidad de sus productos, así como la salud y la seguridad de sus empleados.

La empresa, a través de su organización, está constantemente comprometida en implementar y mejorar estos aspectos para conseguir la satisfacción de sus clientes.



ADVERTENCIAS GENERALES

Esta caldera sirve para calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición, a presión atmosférica. Debe conectarse a una instalación de calefacción y a una red de distribución de agua caliente sanitaria dentro de los límites de sus prestaciones y de su potencia. Antes de que la caldera sea conectada por un técnico calificado es preciso:

- Controlar que la caldera esté preparada para funcionar con el tipo de gas disponible. El tipo de gas se indica en el embalaje y en la placa de datos del aparato.
- Controlar que la chimenea tenga buen tiro, que no tenga estrangulamientos y no desemboquen en ella las salidas de otros aparatos, salvo que haya sido realizada para este fin conforme a la reglamentación vigente.
- Si la caldera se conecta a una chimenea preexistente, controlar que ésta se haya limpiado perfectamente, ya que el desprendimiento de los depósitos de las paredes durante el funcionamiento puede obstruir la salida de humos.
- Para mantener el funcionamiento correcto y la garantía del aparato, también es imprescindible respetar las siguientes indicaciones:

1. Agua caliente sanitaria

- **1.1** Si la dureza del agua es superior a 20°F (1°F = 10 mg de carbonato de calcio por litro de agua) es preciso instalar un dosificador de polifosfatos o un sistema similar, conforme a las normas vigentes.
- 1.2 Una vez montado el aparato, antes de utilizarlo es necesario hacer una limpieza a fondo de la instalación.
- 1.3 Los materiales utilizados para el ACS son conformes a la Directiva 98/83/CE.

2. Circuito de Calefacción

- **2.1 Instalación nueva**: antes de instalar la caldera, hay que limpiar la instalación para eliminar los residuos de roscados, soldaduras y disolventes, utilizando un producto comercial que no sea ni ácido ni alcalino, y que tampoco ataque los metales, el plástico y la goma. Para evitar que se formen incrustaciones en la instalación, es necesario utilizar un inhibidor como FERNOX de protección para instalaciones de calefacción. Para el uso de este producto, seguir atentamente las instrucciones facilitadas por el fabricante.
- **2.2 Instalación existente**: antes de instalar la caldera, es necesario vaciar completamente y limpiar la instalación de lodos y contaminantes con el producto comercial citado en el punto anterior. El producto aconsejado para la limpieza es: FERNOX regenerador para instalaciones de calefacción. Para el uso de este producto, seguir atentamente las instrucciones facilitadas por el fabricante. Se recuerda que los depósitos en la instalación de calefacción perjudican el funcionamiento de la caldera (por ej. sobrecalentamiento y ruido del intercambiador).

El primer encendido debe ser efectuado por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado, que tendrá que controlar:

- Que los datos de placa sean conformes a los de las redes de alimentación (eléctrica, hidráulica y gas).
- Que la instalación cumpla las normas vigentes.
- Que se haya efectuado correctamente la conexión eléctrica a la red más tierra.



El aparato se debe instalar en un local aireado utilizado como sala térmica según las normas vigentes (aparatos con capacidad térmica > 40 kW).



La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato. Los nombres de los Centros de Asistencia Técnica autorizados se indican en la hoja adjunta. Antes de la puesta en marcha, quitar la película de protección de la caldera. Para ello, no utilice herramientas o materiales abrasivos, ya que podrían arruinar la pintura.



No se deben dejar las partes del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) al alcance de niños, en cuanto que son potenciales fuentes de peligro.

CONSEJOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO

Regulación de la calefacción

Regular la temperatura de ida de la caldera según el tipo de instalación. Para las instalaciones con radiadores, se aconseja programar una temperatura máxima de ida del agua de calefacción de unos 60°C y aumentar este valor si no se alcanza el confort ambiente requerido. En caso de instalación de pavimento radiante, no superar la temperatura indicada por el diseñador de la instalación. Se aconseja utilizar la Sonda Exterior y/o el Panel de Control para adaptar automáticamente la temperatura de impulsión según las condiciones atmosféricas o la temperatura interior. De este modo no se produce más calor que el que efectivamente se necesita. Regular la temperatura ambiente sin sobrecalentar los locales. Cada grado en exceso comporta un consumo energético mayor, equivalente a un 6%. Adecuar la temperatura ambiente también según el tipo de utilización de los locales. Por ejemplo, el dormitorio o las habitaciones que se utilizan menos se pueden calentar a una temperatura inferior. Utilizar la programación horaria y programar para las horas nocturnas una temperatura ambiente unos 5°C inferior a la de las horas diurnas. Un valor inferior no es conveniente en términos de ahorro económico. Solamente en caso de ausencia prolongada, como por ejemplo unas vacaciones, bajar aún más la temperatura seleccionada. Para asegurar la correcta circulación del aire no cubrir los radiadores. No dejar las ventanas entrecerradas para airear los locales, sino abrirlas completamente durante un breve periodo.

Agua caliente sanitaria

Un buen ahorro se obtiene programando la temperatura sanitaria del agua deseada, evitando mezclarla con el agua fría. Cualquier calefacción adicional causa un derroche de energía y una mayor producción de cal.

1. PUESTA EN MARCHA DE LA CALDERA

Para encender la caldera correctamente, actuar del siguiente modo:

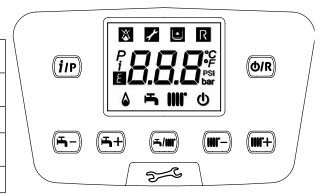
- Controlar que la presión de la instalación tenga el valor indicado (capítulo "LLENADO DE LA INSTALACIÓN");
- · Alimentar eléctricamente la caldera;
- Abrir el grifo del gas (de color amarillo, situado debajo de la caldera);
- Seleccionar la modalidad de calefacción deseada (capítulo 1.2).



Durante la primera puesta en marcha, es posible que el quemador no se encienda y la caldera se bloquee hasta que todo el aire salga de la tubería del gas. En este caso, se aconseja repetir las operaciones de encendido hasta que llegue gas al quemador. Para restablecer el funcionamiento de la caldera, pulsar la tecla lor durante 2 segundos como mínimo.

Leyenda de las TECLAS

(5)	Regulación de la temperatura del agua sanitaria (tecla + para aumentar la temperatura y tecla – para reducirla)
	Regulación de la temperatura del agua de calefacción (tecla + para aumentar la temperatura y tecla – para reducirla)
(i/P)	Información sobre el funcionamiento de la caldera
(/ IIII)	Modo de funcionamiento: ACS – ACS y Calefacción – Sólo Calefacción
Ø/R	Apagado – Rearme – Salida menú/funciones



Leyenda de los SÍMBOLOS

மு	Apagado: calefacción y ACS deshabilitadas (está activada solamente la protección antihielo de la caldera)	۵	Quemador encendido
X	Anomalía que impide el encendido del quemador	1	Modo de funcionamiento en ACS habilitado
	Presión agua caldera/instalación baja	IIII.	Modo de funcionamiento en Calefacción habilitado
S	Solicitud de Asistencia Técnica	P	Menú de programación
R	Anomalía que se puede rearmar manualmente (tecla 6/R)	i	Menú de información sobre la caldera
Ε	Anomalía en curso	°C, °F, bar, PSI	Unidades de medida programadas (SI/ US)

1.1 REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IDA EN CALEFACCIÓN Y DEL AGUA SANITARIA

En caso de conexión de una Sonda Exterior, las teclas 📻 en regulan indirectamente la temperatura ambiente (valor de fábrica 20°C).

AGUA CALIENTE SANITARIA: la producción de Agua Caliente Sanitaria es posible conectando un acumulador externo a la caldera. Durante el funcionamiento de la caldera en ACS, en la pantalla aparecen el símbolo intermitente y la temperatura de ida de Calefacción (°C).

1.2 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

SÍMBOLO VISUALIZADO	MODO DE FUNCIONAMIENTO
–	ACS
→ III.	ACS Y CALEFACCIÓN
IIII.	SÓLO CALEFACCIÓN

Para habilitar el funcionamiento del aparato en ACS - Calefacción o Sólo Calefacción pulsar repetidamente la tecla — y elegir una de las tres modalidades disponibles.

Para deshabilitar los modos de funcionamiento de la caldera manteniendo activada la función antihielo, pulsar la tecla $\frac{\langle \Phi R \rangle}{\langle \Phi R \rangle}$; en la pantalla aparecerá solamente el símbolo Φ (con la caldera no bloqueada).

2. PARADA PROLONGADA DE LA INSTALACIÓN. PROTECCIÓN ANTIHELADAS

Es buena costumbre evitar el vaciado de toda la instalación de calefacción porque los cambios de agua producen también inútiles y dañinos depósitos calcáreos dentro de la caldera y de los cuerpos calentadores. Si en invierno la instalación no se utiliza y hay peligro de heladas, se aconseja añadir al agua del circuito una solución anticongelante específica, por ejemplo propilenglicol mezclado con inhibidores de incrustaciones y corrosión. La gestión electrónica de la caldera está provista de una función "antihielo" en calefacción que con una temperatura de ida de la instalación inferior a 5 °C hace funcionar el quemador hasta alcanzar el valor de 30 °C en impulsión.



La función está operativa si la caldera está alimentada eléctricamente, hay gas, la presión de la instalación tiene el valor indicado y la caldera no está bloqueada.

3. CAMBIO DE GAS

Las calderas pueden funcionar ya sea con gas natural (G20) como con gas propano (G31). Dirigirse al SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADO, en caso de que sea necesario el cambio de gas.

4. ANOMALÍAS

Las anomalías visualizadas en la pantalla están identificadas por el símbolo 👩 y un número (código de anomalía). La lista completa de las anomalías está representada en la tabla siguiente.



Si en la pantalla aparece el símbolo $\mathbb R$, la anomalía requiere un REARME por parte del usuario. Para REARMAR la caldera, pulsar la tecla @R. En caso de que la anomalía se presentase con frecuencia, llamar el centro de Asistencia Técnica autorizado.

Ε	Descripción de la anomalía	Ε	Descripción de la anomalía
10	Sensor sonda exterior	125	Activación de seguridad por falta de circulación (control efectuado mediante un sensor de temperatura)
20	Sensor NTC de impulsión	128	Pérdida de llama
28	Sensor NTC de humos	130	Activación sonda NTC de humos por sobretemperatura
40	Sensor NTC de retorno	133	Falta de encendido (4 intentos)
50	Sensor NTC agua caliente sanitaria (solamente para el modelo sólo calefacción con acumulador)	151	Anomalía en el interior de la tarjeta caldera
52	Sensor agua caliente sanitaria solar (si está combinado con una instalación solar)	152	Error genérico de parametrización
73	Sensor colector solar (si está combinado con una instalación solar)	153	Reset forzado por haber mantenido pulsada la tecla de Reset durante más de 10 segundos (véase el capítulo "ANOMALÍAS QUE EL USUARIO NO PUEDE REARMAR")
83	Problema de comunicación entre la tarjeta de la caldera y la unidad operadora. Probable cortocircuito en el cableado	160	Anomalía de funcionamiento ventilador
84	Conflicto de dirección entre diferentes unidades operadoras (anomalía interior)	321	Sensor NTC agua caliente sanitaria averiado
98	Accesorio no detectado (*)	343	Error genérico de parametrización del solar (si está combinado con una instalación solar)
109	Presencia de aire en el circuito de la caldera (anomalía temporal)	384	Luz extraña (llama parásita - anomalía interior)
110	Activación del termostato de seguridad/termofusible/termostato brida intercambiador (**) por sobretemperatura (probable bloqueo de la bomba o aire en el circuito de calefacción)	385	Tensión de alimentación demasiado baja
111	Activación electrónica de seguridad por sobretemperatura	386	Umbral de velocidad ventilador no alcanzado
117	Presión demasiado alta en el circuito hidráulico	430	Activación de seguridad por falta de circulación (control efectuado mediante un sensor de presión)
118	Presión demasiado baja en el circuito hidráulico	432	El termostato de seguridad se ha activado por temperatura demasiado alta o falta de puesta a tierra (E110)

^(*) Tras haber alimentado la caldera eléctricamente (o después de un Reset por bloqueo), el código de anomalía aparece en la pantalla hasta que finalice el diagnóstico del sistema. Si el código de anomalía permanece, significa que no se ha detectado el accesorio.

^(**) Véase el capítulo "DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD".



En caso de anomalía, la retroiluminación de la pantalla se enciende y visualiza el código de error. Es posible realizar 5 intentos seguidos de rearme, tras los cuales la caldera se queda bloqueada. Para intentar otro rearme es necesario esperar 15 minutos.

5. MENÚ DE INFORMACIÓN SOBRE LA CALDERA

Actuar sobre la tecla (IIP) para visualizar la información contenida en la siguiente tabla. Para salir, pulsar la tecla (IIP)

i	Descripción	i	Descripción
00	Código interior de anomalía secundario	12	Corriente de ionización
01	Temperatura de impulsión calefacción	13	Horas de trabajo del quemador
02	Temperatura exterior (si está presente la sonda exterior)	14	Modo de funcionamiento calefacción zona 1
03	Temperatura agua calentador exterior (modelos específicos)	15	Modo de funcionamiento calefacción zona 2
04	Temperatura agua caliente sanitaria (modelos específicos)	16	Modo de funcionamiento agua caliente sanitaria
05	Presión agua instalación de calefacción	17	Modo de funcionamiento caldera
06	Temperatura de retorno calefacción	18	Modo de funcionamiento instalación solar
07	Temperatura sonda de humos	19	Información acerca del fabricante
08	No utilizado	20	Información acerca del fabricante
09	Temperatura colector solar	21	Consumo energético gas en CALEFACCIÓN
10	Temperatura de impulsión calefacción zona 1	22	Consumo energético gas en ACS
11	Temperatura de impulsión calefacción zona 2	23	Consumo energético gas en CALEFACCIÓN+ACS



Las informaciones 21, 22 y 23 se visualizan alternativamente al valor de consumo energético gas expresado en millones, miles y unidades de kWh. Por ej.: 121 / 033 / 145 / 827 corresponde a un consumo energético gas en CALEFACCIÓN de 33.145.827 kWh.

6. LLENADO DE LA INSTALACIÓN

Controlar periódicamente que la presión leída en el manómetro, con la instalación fría, esté entre 1 - 1,5 bares. Si es inferior, actuar sobre el grifo de llenado de la instalación previsto por el instalador. Se recomienda abrir dicho grifo muy lentamente para facilitar la salida del aire.



La caldera está dotada de un presóstato hidráulico que no permite el funcionamiento de la caldera en caso de falta de agua.



De producirse disminuciones frecuentes de la presión, dirigirse al SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADO.

7. INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO ORDINARIO

Para garantizar una perfecta eficacia funcional y de seguridad de la caldera es necesario, al final de cada estación, hacer inspeccionar la caldera por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Un mantenimiento esmerado asegura siempre un ahorro en la gestión de la instalación.

8. APAGADO DE LA CALDERA

Para apagar la caldera, podría retirar la fuente de alimentación a través del interruptor bipolar. No obstante, no recomendamos desconectar la caldera de la corriente eléctrica, déjela en el modo "APAGADO, con protección antihielo" 🔥 la caldera permanece apagada, pero los circuitos eléctricos permanecen bajo tensión y la función antihielo está activada.

ADVERTENCIAS ANTES DE LA INSTALACIÓN

Las notas y las instrucciones técnicas indicadas a continuación se dirigen a los instaladores de modo que puedan efectuar una instalación perfecta. Las instrucciones sobre el encendido y el empleo de la caldera se encuentran en la parte destinada al usuario. La instalación debe cumplir las normas, las leyes y la normativa técnica local.

Además, el técnico instalador debe estar capacitado para la instalación de los aparatos de calefacción. Además de lo arriba mencionado se debe tener presente que:

- En caso de que se instale el aparato en un ambiente con temperatura inferior a 0 °C, tomar las medidas necesarias para evitar la formación de hielo en el sifón y la descarga del condensado.
- La caldera se puede utilizar con cualquier tipo de placa convectora, radiador y termoconvector. En cualquier caso, las secciones del circuito se calcularán con los métodos habituales, teniendo en cuenta el caudal-altura manométrica característicos disponibles en la placa (véase el anexo "SECTION" E al final del manual).
- El primer encendido lo debe efectuar el Servicio de Asistencia Técnica autorizado (que se indica en la hoja adjunta).

La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato.



En el momento del suministro la caldera está desprovista de los siguientes componentes que deben ser instalados por el instalador: DEPÓSITO DE EXPANSIÓN - GRIFO DE LLENADO INSTALACIÓN - SEPARADOR HIDRÁULICO.



No se deben dejar las partes del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) al alcance de niños, en cuanto que son potenciales fuentes de peligro.

9. INSTALACIÓN DE LA CALDERA

Tras haber fijado la caldera en la pared, sustituir el tapón inferior del sifón con el que se encuentra en el embalaje, volviendo a utilizar la virola y siguiendo el procedimiento que se indica en la figura. Tras haber llenado el sifón, controlar su estanqueidad.

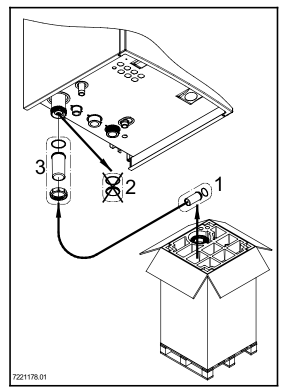
Se recomienda tener especial cuidado durante la fase de llenado de la instalación de calefacción. En particular abrir las válvulas termostáticas que estén presentes en la instalación y hacer entrar el agua lentamente para evitar la formación de aire en el circuito primario hasta que se alcance la presión necesaria para el funcionamiento. Finalmente purgar los elementos radiantes que estén situados en el interior de la instalación. BAXI rechaza cualquier responsabilidad ante los daños resultantes de la presencia de burbujas de aire en el interior del intercambiador primario por el cumplimiento incorrecto o aproximado de lo indicado anteriormente.



Apretar con cuidado los empalmes hidráulicos de la caldera (par máximo 30 Nm).

La figura de la plantilla está disponible al final del manual en el anexo "SECTION" C.

Una vez determinada la exacta ubicación de la caldera fijar la plantilla a la pared. Efectuar la puesta en obra de la instalación empezando por la posición de las uniones hídricas y de gas presentes en el travesaño inferior de la plantilla. Asegurarse de que la parte trasera de la caldera (respaldo) esté colocada lo más paralela posible a la pared (en caso contrario situar un espesor en la parte inferior). Se aconseja instalar en el circuito de calefacción dos llaves de paso (impulsión y retorno) G1-1/2" que, en caso de intervenciones importantes, permiten actuar sin tener que vaciar toda la instalación de calefacción. Para el mercado italiano la instalación debe estar dotada de los dispositivos de seguridad que se indican en la



Colección R (termostato de seguridad, presóstato de seguridad, válvula de cierre combustible, etc..). Instalar un separador hidráulico, dimensionado según el caudal máximo de la caldera y de la instalación, después de los empalmes hidráulicos de la caldera. En caso de instalaciones ya existentes y de sustituciones se aconseja, además de lo mencionado anteriormente, instalar en el retorno a la caldera y abajo un depósito de decantación destinado a contener las incrustaciones o las escorias presentes también después del lavado y que, con el paso del tiempo, podrían entrar en circulación. Una vez fijada la caldera a la pared, efectuar la conexión a los conductos de descarga y aspiración, suministrados como accesorios, según se describe en los capítulos siguientes. Conectar el sifón a un registro de descarga, asegurando una pendiente continua. Se deben evitar los tramos horizontales. La caldera está realizada electrónicamente para la conexión a un calentador ACS exterior.



No elevar el aparato haciendo fuerza sobre las piezas de plástico, como por ejemplo el sifón y la torre de humos.

9.1 CIRCULADOR DE LA CALDERA

La bomba de la caldera (13 - **anexo "SECTION" A**) es de tipo modulante y tiene la función de hacer circular el agua entre la caldera y el separador hidráulico (para las prestaciones hidráulicas véanse los gráficos en el anexo **"SECTION" E**). La circulación del agua en la instalación se realiza mediante las bombas correspondientes (véase el apartado 11.2.3).

Controlar que el caudal del agua de circulación en la caldera no sea inferior al valor que se indica en la siguiente tabla:

Modelo	Caudal mínimo (I/h)	Caudal de trabajo (I/h) con separador hidráulico BAXI
1.90	2000	4200
1.110	2250	4600

10.INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS

La instalación de la caldera se puede efectuar con facilidad y flexibilidad gracias a los accesorios suministrados y descritos a continuación. Originalmente, la caldera está preparada para la conexión a un conducto de evacuación - aspiración de tipo coaxial, vertical u horizontal. La caldera también se puede utilizar con conductos separados, utilizando el accesorio desdoblador.

ADVERTENCIAS

C13, C33 Los terminales para la evacuación desdoblada se deben situar en el interior de un cuadrado cuyo lado mide 50 cm. Instrucciones detalladas acompañan los accesorios.

C53 Los terminales para la aspiración del aire comburente y la evacuación de los productos de la combustión no se deben situar en las paredes opuestas al edificio.

C63 La pérdida de carga máxima ΔP de los conductos no debe superar los valores que se indican en la tabla 1A. Los conductos deben estar certificados para el uso específico y para una temperatura superior a 100°C. El terminal chimenea utilizado debe estar certificado según la Norma EN 1856-1.

C43, C83 La chimenea o el conducto de humos utilizado debe ser adecuado para el uso.



Para asegurar una mejor instalación, se aconseja utilizar los accesorios suministrados por el fabricante.

TABLA 1A

En caso de que se instalen conductos de descarga y aspiración no suministrados por BAXI S.p.A., es necesario que estén certificados para el tipo de utilización específico y que la pérdida de carga máxima corresponda a los valores indicados en la tabla al lado.

	∆P (Pa)
1.90 MP	200
1.110 MP	200

C32

C13



Para garantizar una mayor seguridad de funcionamiento es necesario que los conductos de descarga humos estén fijados correctamente a la pared mediante estribos de fijación especiales. Los estribos se deben situar a una distancia de aproximadamente 1 metro el uno del otro en correspondencia con las juntas.



Asegurarse de dejar una pendiente de 5 cm como mínimo hacia la caldera por cada metro de longitud del conducto de descarga.

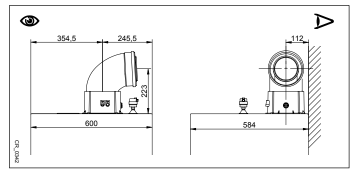


ALGUNOS EJEMPLOS DE INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS DE EVACUACIÓN, Y LAS LONGITUDES ADMITIDAS CORRESPONDIENTES, ESTÁN DISPONIBLES AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" D.

10.1 CONDUCTOS COAXIALES

Este tipo de conducto permite la evacuación de los productos de la combustión y la aspiración del aire comburente ya sea fuera del edificio, como en conductos de humo de tipo LAS. La curva coaxial de 90° permite conectar la caldera a los conductos de evacuación-aspiración en cualquier dirección, gracias a la posibilidad de rotación de 360°. También se puede utilizar como curva suplementaria acoplada al conducto coaxial o a la curva de 45°.

Si la salida de gases se encuentra en el exterior, el conducto de evacuación-aspiración debe sobresalir 18 mm como mínimo de la pared para que la junta pasamuros de aluminio pueda fijarse y sellarse con el fin de evitar fugas de agua.

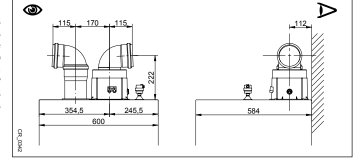


- La introducción de un codo de 90° comporta una reducción de 1 metro de la longitud máxima disponible.
- La introducción de un codo de 45° comporta una reducción de 0.5 metros de la longitud máxima disponible.
- El primer codo de 90° no entra en el cálculo de la longitud máxima disponible.

10.2CONDUCTOS SEPARADOS

Este tipo de conducto permite la evacuación de los productos de la combustión hacia fuera del edificio a través de conductos individuales. La aspiración del aire comburente se puede efectuar en diferente zona a la de evacuación. El accesorio desdoblador, suministrado como accesorio, se compone de un empalme de reducción de evacuación de 160/110 mm (A) y de un empalme de aspiración aire 110 mm (B). La junta y los tornillos del empalme de aspiración de aire a utilizar son los que se habían retirado anteriormente de la tapa.

El codo de 90° permite conectar la caldera a los conductos de descarga y aspiración, adaptándose a las diferentes exigencias. También se puede utilizar como codo suplementario acoplado al conducto o al codo de 45°.



- · La introducción de un codo de 90° comporta una reducción de 0,5 metros de la longitud total del conducto.
- La introducción de un codo de 45° comporta una reducción de 0,25 metros de la longitud total del conducto.
- El primer codo de 90° no entra en el cálculo de la longitud máxima disponible.

10.3CONDUCTOS EN CASCADA

Este tipo de conductos permite evacuar los productos de la combustión de diferentes calderas conectadas en cascada a través de un colector de humos común. El colector se debe utilizar solamente para conectar las calderas al conducto de humo. Los diámetros disponibles son: Ø125 mm - Ø160 mm y Ø200 mm. Una gama de accesorios está disponible bajo petición.

TABLA 1B

MODELO DE CALDERA	QUE SE PUEDEN	O DE CALDERAS N CONECTAR EN CADA	N.° de rev	la Potencia	<u> </u>	
	Ø160 mm (250 kW máx.)	Ø200 mm (500 kW máx.)	G20	G31		
1.90	2	5	1450	1650		
1.110	2	4	1500	1500		



En este tipo de conductos de descarga, para cada caldera se debe instalar el clapet de humos (válvula antirretroceso) Ø 110/110 mm. Modificar el parámetro P60(a) del modo indicado en la tabla 1B y siguiendo el procedimiento descrito en el capítulo 14.



El cálculo del conducto de humos lo debe efectuar un técnico capacitado durante el proyecto de la instalación con arreglo a lo establecido en las normas vigentes.

11. CONEXIONES ELÉCTRICAS

La seguridad eléctrica del aparato se obtiene sólo cuando está correctamente conectado a una instalación de puesta a tierra eficaz, realizada de conformidad con las normas vigentes de seguridad de las instalaciones. La caldera se debe conectar eléctricamente a una red de alimentación de 230 V monofásica + tierra mediante el cable de tres hilos que forma parte del equipo base, respetando la polaridad línea-neutro.

La conexión se debe efectuar por medio de un interruptor bipolar con apertura de los contactos de por lo menos 3 mm.

Para sustituir el cable de alimentación, utilizar un cable homologado "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² con un diámetro de 8 mm como máximo. Para acceder a las regletas quitar el panel frontal de la caldera (fijado con dos tornillos en la parte inferior), girar hacia abajo la caja de mandos y acceder a las regletas **M1, M2, M3**, destinadas a las conexiones eléctricas, quitando la tapa de protección. Los fusibles, del tipo rápido de 3,15 A, están incorporados en la regleta de alimentación (extraer el portafusible negro para el control y/o la sustitución).

VÉASE EL ESQUEMA ELÉCTRICO AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" B.



Verificar que la intensidad nominal total de los accesorios conectados al aparato sea inferior a 2A. Si es superior, es necesario interponer un relé entre los accesorios y la tarjeta electrónica.



Las conexiones presentes en la regleta M1 están a alta tensión (230 V). Antes de realizar la conexión, asegurarse de que el aparato no esté alimentado eléctricamente. Respetar la polaridad de alimentación en la regleta M1: L (LÍNEA) - N (NEUTRO).

REGLETA M1

- (L) = Línea (marrón)
- (N) = Neutro (azul).
- (#) = Puesta a Tierra (amarillo-verde).
- (1) (2) = contacto para el Termostato Ambiente.

IMPORTANTE: No conectar en estos bornes el Regulador Climático suministrado como accesorio.



Es necesario restaurar el puente en los bornes 1-2 de la regleta M1 de la caldera en caso de que no se utilice el termostato ambiente o no esté conectado el Regulador Climático suministrado como accesorio.

BORNERA M2

Bornes 1 (retroiluminación) - 2 (masa) - 3 (+12V): conexión Regulador Climático (baja tensión) suministrado como accesorio.

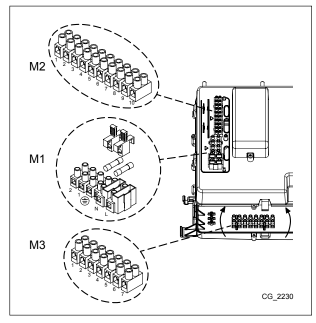
Bornes 4 - 5 (común): conexión Sonda Exterior (suministrada como accesorio).

Bornes 6 - 5 (común): 2° Sonda Auxiliar (sondas instalación solar, de cascada, de zonas, etc.).

Bornes 7 - 5 (común): 1° Sonda Auxiliar (sondas instalación solar, de cascada, de zonas, etc.).

Borne 8: no utilizado.

Bornes 9-10: conexión de la sonda del acumulador ACS(suministrada como accesorio).



BORNERA M3

Bornes 1 - 3: no utilizados.

Bornes 4 - 5: conexión bomba calentador ACS.

Bornes 6 - 7: conexión bomba de calefacción instalación (exterior después del separador hidráulico).



En el caso de que el aparato se conecte a una instalación de suelo radiante, para salvaguardar la instalación, el instalador debe preverse un termostato de protección contra la sobretemperatura.



Para la introducción de los cables de conexión de las borneras, utilizar los orificios "pasa-cables" especiales en el fondo de la caldera.



Para la conexión de las bombas exteriores es necesario interponer un relé 250Vc.a./250Vc.a. con corriente nominal de por lo menos 16A y adecuado para corrientes de arranque superiores a 100A.

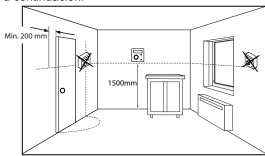
11.1 CONEXIÓN DEL TERMOSTATO AMBIENTE



Las conexiones presentes en la bornera M1 están a alta tensión (230 V). Antes de realizar la conexión, asegurarse de que el aparato no esté alimentado eléctricamente. Respetar la polaridad eléctrica L (LÍNEA) - N (NEUTRO).

Para conectar el Termostato Ambiente a la caldera, actuar como se describe a continuación:

- · cortar la alimentación eléctrica de la caldera;
- acceder a la bornera M1:
- quitar el puente en los extremos de los contactos 1-2 y conectar los cables del Termostato Ambiente;
- alimentar eléctricamente la caldera y asegurarse de que el Termostato Ambiente funcione correctamente.



11.2 ACCESORIOS QUE NO FORMAN PARTE DEL SUMINISTRO

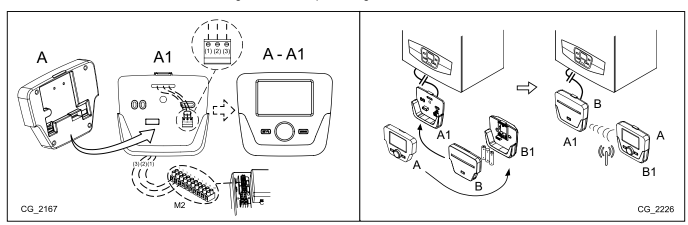
11.2.1 REGULADOR CLIMÁTICO



El cable (1) que procede de la regleta M2 de la caldera es la alimentación eléctrica (12 V) para la retroiluminación de la pantalla. La conexión de este cable no es necesaria para el funcionamiento del Regulador Climático.

Para el funcionamiento de la caldera con el Regulador Climático instalado en la pared, es necesario utilizar el Accesorio Interfaz de leds **B** suministrado con la Base **B1**. Véanse también las instrucciones facilitadas con el Accesorio Interfaz de leds **B** para realizar correctamente las operaciones de instalación y uso. A continuación se describe el procedimiento que se debe seguir:

- Cortar la alimentación eléctrica de la caldera.
- Introducir los tres cables que proceden de la regleta M2 de la caldera por el orificio previsto de la otra base A1, la cual se debe
 fijar en la pared.
- Conectar los cables 1-2-3 de la bornera de la caldera M2 a los bornes (1)-(2)-(3) de la bornera de la base A1, respectivamente.
- Fijar la base A1 en la pared mediante los tacos y los tornillos que forman parte del suministro del accesorio.
- Instalar el Interfaz de leds B en la base A1.
- Instalar el Regulador Climático A en la base B1 previamente fijada en la pared, teniendo cuidado de no ejercer una fuerza excesiva.
- Alimentar eléctricamente la caldera, asegurándose de que el Regulador Climático se enciende.



Α	Panel de Control	A1	Base para Panel de Control en la pared		
В	Accesorio interfaz de leds	B1	Base para Accesorio interfaz de leds		
(1)	Retroiluminación de la pantalla +12V	(2)	Conexión de masa	(3)	Alimentación/Señal +12V

Utilizando el Regulador Climático es posible configurar la programación horaria en Calefacción y ACS. Para ello, véase la información facilitadas con el accesorio.

CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS MEDIANTE EL REGULADOR CLIMÁTICO

	SIMBOLOGÍA REFERIDA AL REGULADOR CLIMÁTICO						
	Girar el mando B	 €	Visualización pantalla				
30	Pulsar el mando B	JE G	Pulsar simultáneamente la tecla A y el mando B				
3	Pulsar la tecla A o C	TOR	Pulsar simultáneamente las teclas A y C				

LEYENDA MENÚ DE LA FIGURA

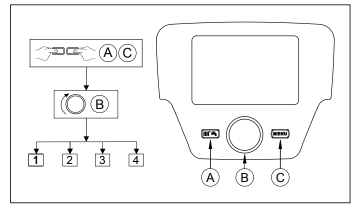
1	Usuario final	3	Técnico especialista
2	Puesta en marcha	4	OEM



SE ACONSEJA TOMAR NOTA DE TODOS LOS PARÁMETROS MODIFICADOS, EN LA TABLA AL FINAL DE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES.

El procedimiento para acceder a los cuatro menús que permite la programación de la caldera son los siguientes:

- del menú principal
- A y C (mantenerlos pulsados unos 6 segundos) (B menú 1-2-3-4 (ver la figura adjunta y la leyenda).
- C repetidamente para volver al menú anterior y al menú principal.



Cuando el Panel de Control está instalado en la pared es necesario habilitar la **sonda ambiente** y la **modulación de la temperatura de ida**; a continuación se describe el procedimiento que se debe seguir:

A) SONDA AMBIENTE

- Acceder al menú 2.
- (C)B (Ajuste de funcionamento (T)B para confirmar.
- M B (inea de programa 40 (Usado como) B.
- (B (en sentido antihorario) (Unidad de ambiente 1 B para confirmar (ahora la sonda ambiente está activada).
- 🌘 🕻 📢 la línea de programa 5977 (Entrada función H5), luego 🥽 B para confirmar.
- (B Ninguna 💬 B para confirmar.

Para asegurar el correcto funcionamiento de la unidad de ambiente durante el horario económico es necesario programar el parámetro 5977 = "ninguna".

B) MODULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IDA

Para programar la temperatura de ida modulante, es necesario deshabilitar el parámetro **742** (HC1). A continuación se describe el procedimiento que se debe seguir:

- Acceder al menú 2.
- (CB) Circuito calefacción 1 CB para confirmar (B) 4 742 (Cons. temp. impuls. termost. amb.) B para confirmar.
- (OB (en sentido antihorario)
 "---" luego
 DB para confirmar.



Si, girando el mando B desde el menú principal, en la pantalla se visualiza la temperatura de ida de la caldera en lugar de la de ambiente, significa que el parámetro 742 no está programado correctamente.

Al final de cada configuración de la instalación (ejemplo combinación solar, conexión acumulador externo, etc.) realizar el siguiente procedimiento para actualizar la tarjeta de la caldera según la nueva configuración:

- Acceder al menú 2 según se describe al inicio de este capítulo.
- (Configuración (B) (Inea de programa 6200 guardar sondas, luego (B).
- (C)B (Sí ,luego (T)B para confirmar.

INSTALACIÓN DE ZONAS CON INSTALACIÓN DEL REGULADOR CLIMÁTICO

La conexión eléctrica y las regulaciones necesarias para la gestión de una instalación dividida en zonas, que requiere del Regulador Climático, es diferente según los accesorios conectados a la caldera. Para la instalación y la configuración, véanse las instrucciones del **Módulo de Expansión** suministrado como accesorio.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN UNA INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN A ALTA TEMPERATURA

Para evitar encendidos y apagados frecuentes, se recomienda aumentar el ajuste mínimo de temperatura de la caldera en Calefacción modificando, con el mismo procedimiento descrito en el anterior apartado **B**, el parámetro **740** a un valor no inferior a 45°C.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN UNA INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN A BAJA TEMPERATURA

Para una instalación a baja temperatura (como por ejemplo una instalación de suelo radiante), se recomienda reducir el ajuste máximo de temperatura de la caldera en Calefacción, programando el parámetro **741** (ver apartado B) a un valor no superior a 45°C.

SIEMENS QAC34

CG_2172

11.2.2 SONDA EXTERIOR

Para la conexión de este accesorio, véase la figura al lado (bornes 4-5) además de las instrucciones facilitadas con la sonda

AJUSTE DE LA CURVA CLIMÁTICA "Kt"

Para ajustar la curva climática kt deseada, actuar como se indica a continuación:

- · Acceder al menú según se describe en el capítulo 14.
- Seleccionar el parámetro P03.
- Seleccionar la curva climática eligiéndola entre las disponibles, véase el gráfico de las curvas al final del manual en el anexo "SECTION" E (la curva por defecto es la 1,5).

LEYENDA DEL GRÁFICO CURVAS Kt - "SECTION" E



11.2.3 CIRCULADOR DE INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN

La bomba de la instalación se debe instalar después del separador hidráulico. La elección de este componente se debe efectuar según las características de caudal/altura manométrica requeridas por la instalación (véase el anexo "SECTION" F).



Para la conexión de las bombas exteriores es necesario interponer un relé 250Vc.a./250Vc.a. con corriente nominal de por lo menos 16A y adecuado para corrientes de arranque superiores a 100A.

11.2.4 ACUMULADOR EXTERNO

La caldera está realizada eléctricamente para la conexión de un calentador exterior. La conexión hidráulica del calentador exterior está esquematizada en la figura en el anexo"SECTION" F. La bomba del calentador se debe conectar a los bornes **4-5** de la regleta **M3** (ver anexo"SECTION" B). El calentador se debe instalar después del separador hidráulico. Utilizar la sonda suministrada como accesorio y conectarla a los bornes **9-10** de la regleta **M2** (ver anexo"SECTION B").



Para la conexión de las bombas exteriores es necesario interponer un relé 250Vc.a./250Vc.a. con corriente nominal de por lo menos 16A y adecuado para corrientes de arranque superiores a 100A.

MÓDULOS DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN

La caldera puede gestionar de manera independiente hasta tres circuitos de calefacción mediante la utilización de accesorios opcionales, como unidades de ambiente, reguladores climátici y módulos de gestión (AGU 2.550 y AVS 75). Además, la electrónica con la que está equipada esta caldera comprende una amplia gama de funciones para la personalización y la gestión de diferentes tipos de instalación. Para asegurar el correcto funcionamiento del sistema, es indispensable asignar a cada accesorio utilizado un número (de 1 a 3) que permita a la tarjeta de la caldera reconocerlo. Para tal fin se recomienda leer con especial atención también las instrucciones facilitadas con los accesorios.

11.2.5 ZONAS MEZCLADAS (ANEXO - "SECTION" F)

Utilizando el módulo interior **AGU 2.550**, suministrado como accesorio, es posible gestionar una zona de baja temperatura, además de una zona de alta temperatura (véase la **SECCIÓN G**). Este accesorio puede gestionar: un circulador de zona, una válvula mezcladora, una sonda de temperatura y un termostato de seguridad. Para la conexión de los componentes y la regulación del sistema, leer el manual que se entrega con el accesorio.

11.2.6 CALDERAS EN CASCADA (ANEXO - "SECTION" F)

Utilizando el módulo exterior **AVS75**, suministrado como accesorio, es posible gestionar una instalación de calefacción con un máximo de 16 calderas conectadas en cascada y una eventual acumulación separada, para el suministro de agua caliente sanitaria. Este accesorio, conectado a una de las calderas de cascada, puede controlar directamente los componentes del circuito hasta un máximo de 3 salidas relé independientes, 2 sondas de temperatura, 1 conector para termostato límite en alta tensión y 1 entrada de mando (por ej. termostato ambiente). Además, para el funcionamiento de la instalación es necesario instalar una unidad interfaz **OCI 345** en cada caldera que compone la cascada. Para la regulación de los parámetros de la caldera véase el capítulo "CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS". Para la conexión de los componentes y la regulación del sistema, leer el manual que se entrega con el accesorio.

11.2.7 INSTALACIÓN SOLAR (ANEXO - "SECTION" F)

Utilizando el módulo interior **AGU 2.550**, suministrado como accesorio, es posible gestionar una instalación solar (véase la **SECCIÓN G**). Para la conexión de la instalación véanse las instrucciones facilitadas con el accesorio.



LOS ESQUEMAS HIDRÁULICOS DE LOS CASOS DESCRITOS ESTÁN REPRESENTADOS AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" F.

12.PRIMER ENCENDIDO - FUNCIONES ESPECIALES

Tras haber alimentado eléctricamente la caldera, en la pantalla aparece el código "311" y el aparato está listo para el procedimiento de "primer encendido".

Seguir el procedimiento "FUNCIÓN PURGADO INSTALACIÓN" indicado en el apartado siguiente y activar el programa 312. Una vez finalizada esta operación, el aparato estará listo para el encendido del quemador.



Durante esta fase se recomienda mantener la presión de la instalación en un valor comprendido entre 1 y 1,5 bar.

12.1FUNCIÓN PURGADO DE LA INSTALACIÓN

Esta función permite facilitar la eliminación del aire en el interior del circuito de Calefacción cuando se instala la caldera en el lugar correspondiente o después de operaciones de mantenimiento que requieren el vaciado del agua del circuito primario. Para activar la función de purgado de la instalación, pulsar a la vez las teclas (ip) durante 6 segundos. Cuando la función está activada, en pantalla aparece la indicación On durante unos segundos; seguidamente aparece la línea de programa 312. La tarjeta electrónica activará un ciclo de encendido/apagado del circulador que dura 10 minutos. La función se parará automáticamente al final del ciclo. Para salir manualmente de esta función, volver a pulsar a la vez las teclas indicadas anteriormente durante 6 segundos.

12.2FUNCIÓN CALIBRADO

Para facilitar el calibrado de la válvula del gas actuar como se indica a continuación:

- Pulsar a la vez las teclas y jip durante 6 segundos como mínimo. Cuando la función está activada, en la pantalla se visualiza durante algunos segundos la indicación "On", luego aparece la línea de programa "304" alternada con el valor % de potencia de la caldera.
- Actuar sobre las teclas para efectuar una regulación gradual de la potencia (sensibilidad 1%).
- Para salir pulsar a la vez las teclas durante por lo menos 6 segundos, según se describe en el primer punto.



Pulsando la tecla 🖟 es posible visualizar, durante 15 segundos, el valor instantáneo de la temperatura de ida.

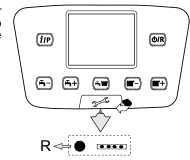
12.3ANÁLISIS COMBUSTIÓN

Una vez activada esta función, la caldera alcanza la potencia máxima en calefacción. Para activar la función, actuar según se describe a continuación:

- pulsar a la vez las teclas on durante 6 segundos; en la pantalla se visualiza la indicación "303" en alternancia con el valor de potencia de la caldera.
- Actuar sobre las teclas 📻 y 📻 para regular la potencia de la caldera 1=mínimo, 2=máximo ACS y 3=máximo Calefacción.
- · Para interrumpir la función, repetir la acción descrita en el primer punto.

13. ANOMALÍAS QUE EL USUARIO NO PUEDE REARMAR

En el caso de **ANOMALÍAS** que no se puedan rearmar mediante la tecla (como por ejemplo E151 o después de 5 intentos de rearme manual por parte del usuario) es necesario efectuar el REARME de la tarjeta pulsando la tecla negra (**R**) situada detrás de la tapeta de goma (símbolo del panel de control frontal (ver figura adjunta).



14. CONFIGURACIÓN DEL LOS PARÁMETROS

Para configurar los parámetros de la tarjeta electrónica de la caldera, actuar como se indica a continuación:

- Pulsar a la vez las teclas y mantenerlas pulsadas durante 6 segundos hasta que en la pantalla aparezca la línea de programa "P02" alternada con su valor configurado (°C);
- Pulsar la tecla [ip] y mantenerla pulsada durante 6 segundos hasta que en la pantalla aparezca la indicación "On", luego soltar la tecla; en la pantalla aparece "P01";
- Actuar sobre las teclas para desplazarse por la lista de los parámetros;
- Pulsar la tecla [iii]: el valor del parámetro seleccionado inicia un parpadeo. Actuar sobre las teclas [iii] para modificar el valor:
- Pulsar la tecla (i/P) para confirmar el valor o pulsar la tecla (o/R) para salir sin guardar.

r	0	
ı	${ m I\hspace{1em}I}$	

Existe más información sobre los parámetros indicados en la tabla siguiente que se facilita con los accesorios opcionales.

P02	(a)	(b)	PARÁMETROS CALEFACCIÓN ZONA1 (zona principal)	Valor de Fábrica	Mínimo	Máximo	
P04 721 * Pendiente curva "Kt"	P01	700	* Modo de funcionamiento (0=Anticongelante, 1=Automático, 3=T.confort)		3	0	3
P05 726	P02	712		°C	16	4	35
P05 726	P03	720			1,5	0,1	4
P06 740 Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo) °C 25 8 8 8 P07 741 Setpoint temperatura de impulsión (valor máximo) °C 80 25 8 8 P08 742 * Habilitación de la temperatura modulante si configurado = ** °C 80 25 8 8 P09 750 * Influencia ambiente (** edeshabilitado) % 50 1 11 11 11 11 11 12 12	P04	721			0	- 4,5	4,5
P08	P05	726	* Adaptación curva "Kt" (0=off)	-	1	0	1
P08							80
P09		1					80
P10	-	<u> </u>				-	80
PARÁMETROS CALEFACCIÓN ZONA 2 (con Módulo de Expansión accesorio)				%			100
P11 1000 * Modo de funcionamiento (0=Anticongelante, 1=Automático, 3=T.confort) **C 3 0 3 5 P12 1010 ** Temperatura ambiente de Confort **C 20 4 3 P13 1012 ** Temperatura ambiente de Confort **C 20 4 3 P14 1020 **Pendiente curva "Kt" - 1,5 0,1 4 P15 1021 **Deslizamiento curva "Kt" - 0 -4,5 4 P16 1026 **Adaptación curva "Kt" - 0 -4,5 4 P17 1040 Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo) **C 25 8 8 P18 1041 Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo) **C 25 8 8 P18 1041 Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo) **C 80 25 8 P20 1050 **Habilitación de la temperatura modulante si configurado = "" (setpoint temperatura de impulsión si P63=0) **C 80 25 8 P20 1050 **Influencia ambiente ("" deshabilitado) **Mabilitación de la temperatura modulante si configurado = "" (setpoint temperatura de impulsión si P63=0) **Setpoint temperatura de modulante si configurado = "" (setpoint ambiente temperatura de modulante si configurado = "" (setpoint ambiente temperatura de recirculación (bomba ACS suplementaria) **C 45 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P10	834	, , ,	S	30	30	873
P12			PARÁMETROS CALEFACCIÓN ZONA 2 (con Módulo de Expansión accesorio)				
P13	P11	1000	* Modo de funcionamiento (0=Anticongelante, 1=Automático, 3=T.confort)	°C	3	0	3
P14 1020	P12	1010	* Temperatura ambiente de Confort	°C	20	4	35
P15 1021	P13	1012	* Temperatura ambiente consigna económica	°C	16	4	35
P16 1026	P14		* Pendiente curva "Kt"	-	1,5	0,1	4
P17 1040 Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo) °C 25 8 8 8 8 1041 Setpoint temperatura de impulsión (valor máximo) °C 80 25 8 8 8 1041 Setpoint temperatura de impulsión (valor máximo) °C 80 25 8 8 1041 Setpoint temperatura de impulsión si P63=0) °C 80 25 8 8 8 1041 Setpoint temperatura de impulsión si P63=0) °C 80 25 8 8 8 1050 °C 80 25 8 8 1050 °C 80 25 8 1050 80 25 8 1050 80 25 8 1050 80 25 8 1050 80 25 8 1050 80 25 8 1050 80 80 80 80 80 80 80	P15	1021	* Deslizamiento curva "Kt"	-	0	- 4,5	4,5
P18	P16	1026	* Adaptación curva "Kt" (0=off)	-	1	0	1
P19	P17	1040	Setpoint temperatura de impulsión (valor mínimo)		25	8	80
P20	P18	1041		°C	80	25	80
P20 1050 * Influencia ambiente ("" = deshabilitado) % 50	P19	1042	, , ,	°C	80	25	80
P21 1134 * Rapidez de apertura/cierre válvula mezcladora S 30 30 87	P20	1050		%	50	1	100
PARÁMETROS ACS P22 1620 Modo de funcionamiento en ACS (con Control Remoto). 2		 		1			873
P22			' '				
2=sigue la programación horaria del ACS. P23 1640 Función legionella deshabilitada 0=deshabilitada, 1=periódica (según P24) - 0 0 0 P24 1641 Activación de la función legionella periódica (sólo si P23 =1) - 7 1 P25 1663 Setpoint temperatura de recirculación (bomba ACS suplementaria) °C 45 8 8 P26 5470 Duración tiempo de precalentamiento para ACS (1=10' 144=1440') min 0 0 0 14 PARÁMETROS CALDERA P27 2243 Tiempo mínimo de apagado del quemador P28 2217 Setpoint anticongelante °C 5 -20 2 P29 2250 Tiempo de postcirculación bomba min 3 0 24 P29 2250 Tiempo de postcirculación bomba min 3 0 24 P30 2441 Velocidad máx. ventilador (calefacción) rpm xxxx 0 80 P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 0			Modo de funcionamiento en ACS (con Control Remoto).				
P23 1640	P22	1620	0=siempre activado, 1=sigue la programación horaria de la calefacción,	-	2	0	2
P24							
P24	D 00	4040	Función legionella deshabilitada			0	4
P24	P23	1640	0=deshabilitada, 1=periódica (según P24)	-	U	0	1
1-diario, 26=a intervalos de 26 días, 7=una vez por semana	D04	4644	Activación de la función legionella periódica (sólo si P23 =1)		-		7
P26 5470 Duración tiempo de precalentamiento para ACS (1=10' 144=1440') min 0 14 PARÁMETROS CALDERA P27 2243 Tiempo mínimo de apagado del quemador min 3 0 2 P28 2217 Setpoint anticongelante °C 5 -20 2 P29 2250 Tiempo de postcirculación bomba min 3 0 2 P30 2441 Velocidad máx. ventilador (calefacción) rpm xxx 0 80 P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 - P33 2721 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 1 1 2 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35	P24	1041	1=diario, 26=a intervalos de 26 días, 7=una vez por semana	,	' !	7	
PARÁMETROS CALDERA P27 2243 Tiempo mínimo de apagado del quemador min 3 0 2 P28 2217 Setpoint anticongelante °C 5 -20 2 P29 2250 Tiempo de postcirculación bomba min 3 0 2 P30 2441 Velocidad máx. ventilador (calefacción) rpm xxx 0 80 P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 0 P33 2721 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 1 1 2 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilit	P25	1663	Setpoint temperatura de recirculación (bomba ACS suplementaria)	°C	45	8	80
P27 2243 Tiempo mínimo de apagado del quemador min 3 0 2 P28 2217 Setpoint anticongelante °C 5 -20 2 P29 2250 Tiempo de postcirculación bomba min 3 0 2 P30 2441 Velocidad máx. ventilador (calefacción) rpm xxx 0 80 P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 0 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado)	P26	5470	Duración tiempo de precalentamiento para ACS (1=10' 144=1440')	min	0	0	144
P28 2217 Setpoint anticongelante °C 5 -20 2 P29 2250 Tiempo de postcirculación bomba min 3 0 24 P30 2441 Velocidad máx. ventilador (calefacción) rpm xxx 0 80 P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 0 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - apagado °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = des			PARÁMETROS CALDERA				
P29 2250 Tiempo de postcirculación bomba min 3 0 24 P30 2441 Velocidad máx. ventilador (calefacción) rpm xxx 0 80 P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 - P33 2721 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 1 1 2 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado) °C 65 8 9 P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS	P27	2243	Tiempo mínimo de apagado del quemador	min	3	0	20
P30 2441 Velocidad máx. ventilador (calefacción) rpm xxx 0 80 P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 - PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado) °C 30 38 P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS °C 65 8 9	P28	2217	Setpoint anticongelante	°C	5	-20	20
P31 2455 Diferencial mínimo de apagado de la caldera °C 5 0 2 P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 P33 2721 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 1 1 2 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado) °C 30 35 P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS °C 65 8 9				min	3	0	240
P32 2720 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 0 0 P33 2721 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 1 1 2 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado) °C 30 35 P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS °C 65 8 9	P30	2441	Velocidad máx. ventilador (calefacción)	rpm	XXX	0	8000
P33 2721 No utilizado (NO modificar este parámetro) - 1 1 2 PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado) °C 30 35 P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS °C 65 8 9	P31	2455	Diferencial mínimo de apagado de la caldera	°C	5	0	20
PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio) P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado) °C 30 38 P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS °C 65 8 9			1 /	-	0	0	1
P34 3810 Diferencial de temperatura - encendido °C 8 0 4 P35 3811 Diferencial de temperatura - apagado °C 4 0 4 P36 3830 Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada) min 5 6 P37 3850 Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado) °C 30 38 P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS °C 65 8 9	P33	2721	No utilizado (NO modificar este parámetro)	-	1	1	2
P353811Diferencial de temperatura - apagado°C404P363830Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada)min56P373850Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado)°C3038P385050Temperatura máx carga calentador ACS°C6589			PARÁMETROS CIRCUITO SOLAR (con Módulo de Expansión accesorio)				
P363830Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada)min56P373850Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado)°C3035P385050Temperatura máx carga calentador ACS°C6589	P34	3810	Diferencial de temperatura - encendido		8	0	40
P373850Protección sobretemperatura colector paneles solares ("" = deshabilitado)°C3035P385050Temperatura máx carga calentador ACS°C6589	P35	3811	Diferencial de temperatura - apagado	°C	4	0	40
P38 5050 Temperatura máx carga calentador ACS °C 65 8 9	P36	3830	Función de activación bomba solar ("" = deshabilitada)	min		5	60
	P37	3850				30	350
P39 5051 Temperatura máxima calentador °C 90 8 9	P38	5050	Temperatura máx carga calentador ACS		65	8	95
	P39	5051	Temperatura máxima calentador	°C	90	8	95

		CONFIGURACIÓN				
P40	5700	No utilizado (NO modificar este parámetro)	-			
P41	5710	Circuito de calefacción de la zona 1 (1=habilitado)	-	1	0	1
P42	5715 Circuito de calefacción de la zona 2 (1=habilitado)		-	0	0	1
P43	5730 Sonda ACS (1=sonda calentador, 2=termostato, 3=sonda instantánea)			1	1	3
P44	5890 No utilizado (NO modificar este parámetro)		-	33	0	43
P45			-	0	0	19
P46	5932	* Entrada sonda BX3 (segunda sonda auxiliar - capítulo 11)	-	0	0	19
P47			-	18	0	32
P48	8 6020 *Configuración Módulo de Expansión accesorio		-	0	0	7
P49	6024	Entrada EX21 módulo 1 (configuración termostato de seguridad HC)	-	0	0	1
P50	6046	Entrada H2 módulo 1 (Entrada multifunción)	-	0	0	58
P51	6097	Tipo de sensor del colector (1= NTC, 2= Pt 1000)	-	2	1	2
P52	6110	Constante de tiempo del edificio (depende del grado de aislamiento del edificio)	horas	15	0	50
P53	6220	Versión Software	-		0	99
P54	6600	Dirección dispositivo LPB (conexión por BUS)	-	1	1	16
P55	6601	Dirección segmento LPB (conexión por BUS)	-	0	0	14
P56	6640	Fuente reloj	-	0	0	3
		MANTENIMIENTO				
P57	7045	Tiempo transcurrido después del mantenimiento	meses	XXX	0	240
P58	6704	Visualizar/Ocultar el código interior de anomalía secundario (0=no)	-	1	0	1
		CONTROL DEL QUEMADOR				
P59	9512	Velocidad de encendido requerida	rpm	XXX	0	8000
P60	9524	Demanda mínima velocidad de funcionamiento (baja velocidad)	rpm	XXX	0	8000
P61	9529	Demanda máxima velocidad de funcionamiento (alta velocidad)	rpm	xxx	0	8000
		PARÁMETROS PANEL DE MANDOS DE LA CALDERA				
P62	-	Unidades de medida (1=bar, °C – 2=PSI, °F)	-	1	1	2
P63	-	Funcionamiento panel de mandos: (1=central, 0=local)	-	1	0	1
P64	-	Versión Software	-	ХХ	0	999

^{*} véase el capítulo "Accesorios que no forman parte del equipo base"

xx: el valor depende de la versión del software xxx: el valor depende del tipo de caldera

(a): parámetros leídos en el panel frontal de la caldera (panel de mandos fijo) (b): parámetros leídos en el Control Remoto

15.CALIBRADO DE LA VÀLVULA DEL GAS

Para realizar el calibrado de la válvula del gas activar la función de calibrado según se describe en el capítulo 12.2 y efectuar las operaciones que se indican a continuación:

1) Calibrado de la capacidad térmica MÁXIMA

Verificar que el $\mathbf{CO_2/O_2}$ medido en el conducto de descarga, cuando la caldera funciona con la capacidad térmica máxima, sea el que se indica en la tabla 1C. En caso contrario actuar sobre el tornillo de regulación (\mathbf{V}) presente en la válvula del gas. Girar el tornillo en sentido horario para reducir el contenido de $\mathbf{CO_2}$ y en sentido antihorario para aumentarlo.

2) Calibrado de la capacidad térmica REDUCIDA

Verificar que el CO2/O2 medido en el conducto de descarga, cuando la caldera funciona con la capacidad térmica mínima, sea el que se indica en la tabla 1C. En caso contrario, quitar el tapón roscado de latón presente en la válvula del gas y actuar sobre el tornillo de regulación (K). Girar el tornillo en sentido horario para aumentar el contenido de CO2 y en sentido antihorario para reducirlo.

٧	Tornillo de regulación caudal de gas	Pi	Toma de presión alimentación gas
K	Tornillo de regulación OFFSET		·

A cada valor de CO2/O2 encontrado con la capacidad térmica máxima le corresponde un campo de valores de CO2/O2 con la capacidad térmica mínima indicado en la misma línea de la tabla.

En negrita se indican los valores nominales de calibrado de la válvula de gas por cada tipo de gas utilizado.

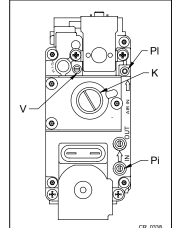
Los valores de CO2/O2 se refieren a la camisa cerrada.

El valor máximo permitido de CO debe ser inferior a 250 ppm.

TABLA 1C

G20 (1.90)							
CO2	(%)	O ₂ (%)					
P max	P min	P max	P min				
9,5	8,8÷9,2	3,9	4,5÷5,2				
9,4	9,4 8,7÷9,1		4,7÷5,4				
9,3 9,2	8,6÷9	4,1 4,3	4,8÷5,6				
9,2	8,5÷8,9	4,5	5÷5,7				
9,1	8,4÷8,8	4,7	5,2÷5,9				
9	8,3÷8,7	4,8	5,4÷6,1				
8,9	8,2÷8,6	5	5,6÷6,3				
8,8	8,1÷8,5	5,2	5,7÷6,5				
8,7	8÷8,4	5,4	5,9÷6,6				
8,6	7,9÷8,3	5,6	6,1÷6,8				
8,5	7,8÷8,2	5,7	6,3÷7				

G31 (1.90)					
co	2 (%)	O ₂	(%)		
P max	P min	P max	P min		
10,5	10÷10,4	4,9	5,1÷5,7		
10,4	9,9÷10,3	5,1	5,2÷5,8		
10,3	9,8÷10,2	5,2	5,4÷6		
10,2	9,7÷10,1	5,4	5,5÷6,1		
10,1	9,6÷10	5,5	5,7÷6,3		
10	9,5÷9,9	5,7	5,8÷6,4		
9,9	9,4÷9,8	5,8	6÷6,6		
9,8	9,3÷9,7	6,0	6,1÷6,7		
9,7	9,2÷9,6	6,1	6,3÷6,9		
9,6	9,1÷9,5	6,3	6,4÷7,1		
9,5	9÷9,4	6,4	6,6÷7,2		



G20 (1.110)						
CO	(%)	O ₂ (%)				
P max	max P min		P min			
9,7	9,2÷9,6	3,6 3,8	3,8÷4,5			
9,6	9,6 9,1÷9,5 9,5 9÷9,4 9,4 8,9÷9,3 9,3 8,8÷9,2		3,9÷4,7			
9.5			4,1÷4,8			
9,4			4,3÷5			
9,3	8,8÷9,2	4,1 4,3	4,5÷5,2			
9,2	8,7÷9,1	4,5	4,7÷5,4			
9,1	8,6÷9	4,7 4,8	4,8÷5,6			
9	9 8,5÷8,9		5÷5,7			
8,9 8,8			5,2÷5,9			
8,8	8,3÷8,7	5,2 5,4	5,4÷6,1			
8,7	8,2÷8,6	5,4	5,6÷6,3			

G31 (1.110)							
СО	2 (%)	O ₂ (%)					
P max	P max P min		P min				
10,5	9,8÷10,2	4,9	5,4÷6				
10,4	10,4 9,7÷10,1 10,3 9,6÷10		5,5÷6,1				
10,3			5,7÷6,3				
10,2			5,8÷6,4				
10,1	9,4÷9,8	5,5	6÷6,6				
10	9,3÷9,7	5,7	6,1÷6,7				
9,9	9,2÷9,6	5,8	6,3÷6,9				
9,8	9,8 9,1÷9,5 9,7 9÷9,4 9,6 8,9÷9,3		6,4÷7,1				
9,7			6,6÷7,2				
9,6			6,7÷7,4				
9,5	8,8÷9,2	6,4	6,9÷7,5				

15.1ADAPTACIÓN A OTRO TIPO DE GAS

En caso de transformación para el funcionamiento de gas metano a gas propano (GPL), antes de efectuar el calibrado de la válvula del gas según se ha descrito anteriormente, sustituir el conjunto Venturi (B) como se indica en la figura. Para la sustitución es necesario quitar el tubo de conexión del gas (tuerca roscada G1") y quitar los tres tornillos de fijación de la brida. Al finalizar la operación de sustitución, controlar que no haya pérdidas de gas. Modificar los parámetros (número de revoluciones del ventilador) del modo indicado en la tabla 2 y siguiendo el procedimiento descrito en el capítulo 14.

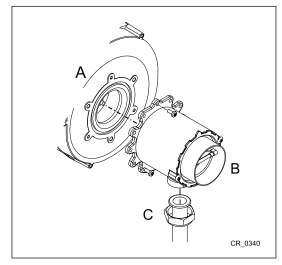


TABLA 2

	P/	ARÁMETR	OS - N.° de revoluciones/min (rpm)				VENTUDI	VENTURI INYECTORES DE		
	Pé	60*	P30 -	- P61*	P59*		VENTURI Ø (mm)	_	GAS Ø (mm)	
Modelo de caldera	Poteno	ia mín.	Potenc	ia máx.	Potencia e	ncendido		(11111)		
Modelo de Caldera	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20 - G31	G20	G31	
1.90	1250	1500	6500	6200	2400 2400		34	5,6(n.°2)	4,5(n.°2)	
1.110	1300	1300	6900	6700	2500	3000	38	6,4(n.°2)	5,0(n.°2)	

^{*} valor leído en la pantalla del panel frontal de la caldera, que se debe multiplicar x 10 (por ej. 150 corresponde a 1500 rpm).



Para facilitar las operaciones de calibrado de la válvula del gas, es posible seleccionar la "función calibrado" directamente en el panel de control de la caldera según se describe en el capítulo 4.2.



Para los conductos en cascada, modificar el parámetro P60 con un incremento correspondiente a 200 en lo que se refiere al número de revoluciones del ventilador (véase la tabla 1B en el capítulo 10.3).

16.DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD

La caldera está fabricada para satisfacer todas las disposiciones de las Normativas europeas de referencia; en particular, está provista de:

· Termostato de seguridad

Este dispositivo, cuyo sensor está situado en la ida de la calefacción, interrumpe el flujo del gas al quemador en caso de sobrecalentamiento del agua contenida en el circuito primario. En estas condiciones la caldera se bloquea y sólo después de haber eliminado la causa de la activación es posible repetir el encendido pulsando la tecla [6]].

· Termostato brida intercambiador (260 °C)

Este dispositivo está situado en la brida del intercambiador e interrumpe el flujo del gas al quemador en caso de sobrecalentamiento del intercambiador causado por el aflojamiento del aislamiento delantero o problemas de hermeticidad en las juntas de la brida. Pulsar el pulsador de restauración, situado en el termostato, tras haber identificado las causas de la activación, luego pulsar el pulsador de reset presente en el panel de mandos de la caldera.

Termofusible

Este dispositivo está situado en la parte trasera del intercambiador e interrumpe el flujo del gas al quemador en caso de sobrecalentamiento del intercambiador causado por el aflojamiento del aislamiento trasero. En caso de activación de este dispositivo es necesario desmontar el intercambiador y sustituir el termofusible (véase el apartado "SUSTITUCIÓN DEL TERMOFUSIBLE DEL INTERCAMBIADOR").



Está prohibido desactivar este dispositivo de seguridad

· Sonda NTC humos

Este dispositivo está situado en el conducto de humos. La placa electrónica bloquea el flujo de gas al quemador en caso de sobretemperatura. Para restablecer las condiciones normales de funcionamiento es necesario pulsar la tecla [GIR].



La operación de restauración indicada anteriormente sólo es posible si la temperatura es < 90°C.



Está prohibido desactivar este dispositivo de seguridad.

Detector de llama por ionización

El electrodo de detección garantiza la seguridad en caso de falta de gas o interencendido incompleto del quemador principal. En estas condiciones la caldera se bloquea. Para restablecer las condiciones normales de funcionamiento es necesario pulsar la tecla (or).

Presostato hidráulico

Este dispositivo impide que el quemador principal se encienda si la presión de la instalación no es superior a 0,5 bares.

· Poscirculación de la bomba

La poscirculación de la bomba, obtenida electrónicamente, dura 3 minutos y se activa, en la función calefacción, después del apagado del quemador principal por el accionamiento del termostato ambiente.

· Dispositivo antihielo

La gestión electrónica de la caldera está provista de una función "antihielo" en calefacción y ACS que, con temperatura de impulsión instalación inferior a 5 °C, hace funcionar el quemador hasta alcanzar un valor de 30 °C en impulsión. Esta función está operativa si la caldera está alimentada eléctricamente, si hay gas y si la presión de la instalación es la establecida.

· Antibloqueo de las bombas

En caso de falta de demanda de calor, en calefacción y/o ACS, por un periodo de 24 horas consecutivas, las bombas se ponen en funcionamiento automáticamente por 10 segundos.

· Válvula de seguridad hidráulica (circuito de calefacción)

Este dispositivo, calibrado en 4 bares, está al servicio del circuito de calefacción. Se aconseja conectar la válvula de seguridad a un conducto de descarga provisto de sifón. Está prohibido utilizarla como medio para vaciar el circuito de calefacción.

· Precirculación de la bomba de la caldera

En caso de demanda de funcionamiento en calefacción, el aparato puede realizar una precirculación de la bomba antes de efectuar el encendido del quemador. La duración de esta precirculación depende de la temperatura de funcionamiento y las condiciones de instalación y varía de pocos segundos a unos minutos.

Las funciones relacionadas con los dispositivos de regulación y seguridad están operativas si la caldera está alimentada eléctricamente.

17. CURVAS DE CAUDAL/ALTURA MANOMÉTRICA DEL CIRCULADOR

La bomba utilizada es de tipo modulante y tiene la función de hacer circular el agua entre la caldera y el separador hidráulico.

LEYENDA DE LOS GRÁFICOS DE LA BOMBA - ANEXO - "SECTION" E

- Q CAUDAL
- H ALTURA MANOMÉTRICA



LOS GRÁFICOS DE CAUDAL/ALTURA MANOMÉTRICA EN LA PLACA DE LA BOMBA ESTÁN DISPONIBLES AL FINAL DEL MANUAL EN EL ANEXO "SECTION" E.

18.MANTENIMIENTO ANUAL

Para garantizar la perfecta eficacia de la caldera es necesario realizar anualmente los siguientes controles:

- Verificación del aspecto y del cierre de las juntas del circuito del gas y del circuito de combustión. Sustituir las juntas desgastadas con repuestos nuevos y originales;
- Verificación del estado y de la correcta posición de los electrodos de encendido y detección de llama;
- Verificación del estado del quemador y de su correcta fijación;
- Verificación de las eventuales impurezas presentes en la cámara de combustión. Utilizar una aspiradora para la limpieza;
- Verificación del correcto calibrado de la válvula del gas;
- · Verificación de la presión de la instalación de calefacción;
- Verificación de la presión del depósito de expansión (instalación):
- · Verificación del correcto funcionamiento del ventilador:
- Verificación de los conductos de evacuación y aspiración para asegurarse de que no estén obstruidos;
- Verificación de las eventuales impurezas presentes en el sifón.



Antes de iniciar cualquier intervención de mantenimiento, asegurarse de que la caldera esté desconectada de la alimentación. Después de la intervención, restablecer los parámetros de funcionamiento originales de la caldera, si se han modificado.

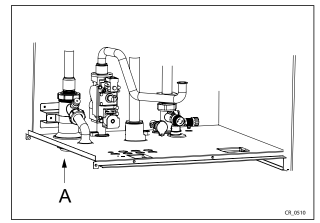
18.1LIMPIEZA DEL SIFÓN DE DESCARGA CONDENSADO

Desenroscar la parte inferior del sifón "A" de descarga del condensado.

- · Limpiar el fondo del sifón con agua.
- Llenar con agua la sección inferior hasta alcanzar una distancia de 10 mm del borde superior.
- Volver a situar la sección inferior contra el sifón de descarga del condensado.



Si se acciona el dispositivo con el registro de condensado vacío, se corre el riesgo de envenenamiento por la emisión de los gases de escape.



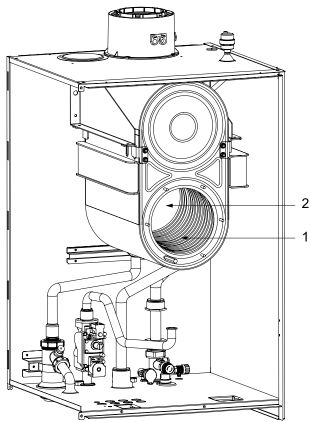
18.2LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR LADO HUMOS



Antes de empezar a limpiar el intercambiador de calor esperar a que la temperatura sea inferior a 40 °C y proteger todos los componentes eléctricos contra las salpicaduras de agua.

Para limpiar el intercambiador de calor, actuar según se describe a continuación:

- Cortar la alimentación eléctrica de la caldera.
- Cerrar el grifo de entrada gas.
- Quitar la tapa frontal de la caldera.
- Bajar la caja eléctrica, asegurándose de protegerla contra el contacto con el agua.
- Desconectar los cables del electrodo de encendido, de detección de llama e del termostato brida intercambiador.
- Desmontar el grupo ventilador-mezclador-quemador-brida desenroscando las 6 tuercas M6 y el empalme debajo del mezclador.
- Proteger contra el agua el panel aislante trasero (2) con una película impermeable disponible en el kit de limpieza.
- Aspirar con cuidado los residuos en el interior de la cámara de combustión y eliminar eventuales incrustaciones utilizando un cepillo con cerdas de plástico disponible en el kit de limpieza.
- Rociar abundantemente las superficies que hay que limpiar (1) utilizando el líquido BX-HT Cleaner o algo similar mediante el pulverizador especial y esperar 10 minutos (se pueden utilizar otros productos previa consulta del servicio de asistencia técnica autorizada). Cepillar sin aclarar y repetir la aplicación de BX-HT Cleaner. Cuando hayan transcurrido otros 10 minutos, volver a cepillar. En caso de que el resultado no sea satisfactorio, repetir la operación.
- Al final de la limpieza, aclarar con agua.
- Sustituir la junta de la brida soporte quemador.
- Para el reensamblaje actuar en sentido inverso enroscando las 6 tuercas de la brida con un par de 5,5 Nm.



18.3 CONTROL DEL QUEMADOR

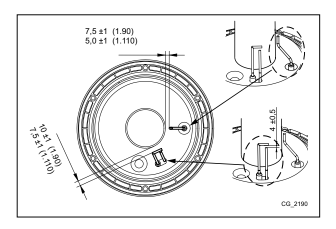
El quemador no necesita limpieza.

- Controlar la posición de la sonda de detección de la llama.
- Verificar que la distancia del electrodo de encendido corresponda a la tolerancia que se indica en la figura.
- Verificar que el aislamiento de la superficie del quemador en la brida del quemador no esté dañado. En caso contrario, sustituirlo.

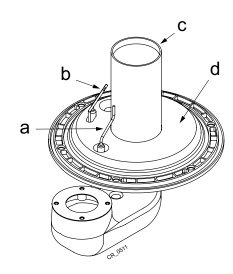


Conectar la alimentación del gas utilizando una junta nueva. Abrir la alimentación del gas y verificar que en el quemador no haya pérdidas de gas mediante un aerosol de detección de pérdidas.

POSICIONAMIENTO DE LOS ELECTRODOS



a Electrodo detección llama					
b	Electrodo encendido				
С	Quemador				
d	Aislamiento superficie quemador				



18.4 PARÁMETROS DE COMBUSTIÓN

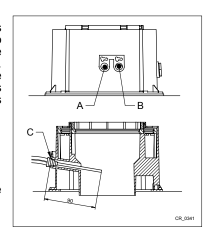
Para la medición en obra del rendimiento de la combustión y de la higienicidad de los productos de la combustión, la caldera está provista de dos tomas destinadas a este uso específico. Una toma está conectada al circuito de descarga de los humos (A) y permite medir la higienicidad de los productos de la combustión y el rendimiento de la combustión. La otra está conectada al circuito de aspiración del aire comburente (B) en la cual se puede controlar la eventual recirculación de los productos de la combustión, en caso de conductos coaxiales. En la toma conectada al circuito de los humos se pueden medir los siguientes parámetros:

- · temperatura de los productos de la combustión;
- concentración de oxígeno (O2) o, como alternativa, de dióxido de carbono (CO2).
- concentración de monóxido de carbono (co).

La temperatura del aire comburente se debe medir en la toma conectada al circuito de aspiración del aire (B), introduciendo la sonda de medida unos 9 cm (C).

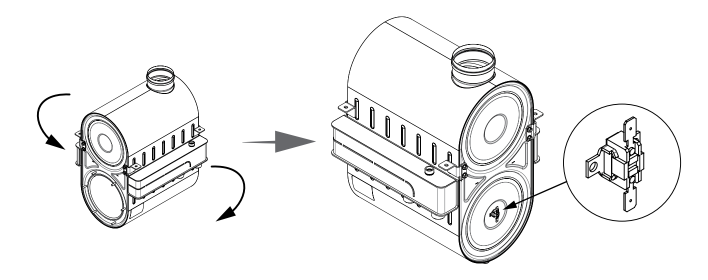


Para activar la función " ANÁLISIS COMBUSTIÓN" ver el capítulo 4.3.



19. SUSTITUCIÓN DEL TERMOFUSIBLE DEL INTERCAMBIADOR

El termofusible está situado en la parte trasera del intercambiador, como se indica en la figura; eléctricamente está conectado en serie al termostato de seguridad. Tiene la función de proteger el intercambiador contra la sobretemperatura en caso de aflojamiento del aislamiento. Cuando este dispositivo se activa, en la pantalla aparece la anomalía **E110**. Si la causa es la rotura del aislamiento, será necesario desmontar el intercambiador y sustituir el aislamiento trasero y el termofusible.



20. DESMONTAJE, ELIMINACIÓN Y RECICLADO



Sólo técnicos cualificados están autorizados para trabajar en el aparato y en la instalación.

Antes de desmontar el aparato, asegurarse de haber desconectado la alimentación eléctrica, haber cerrado el grifo de entrada gas y haber puesto todas las conexiones de la caldera y de la instalación en condiciones de seguridad. El aparato se debe eliminar correctamente con arreglo a las normativas, las leyes y los reglamentos vigentes. El aparato y los accesorios no se deben eliminar con los residuos domésticos. Más del 90% de los materiales del aparato se puede reciclar.

21.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		1.110
	II 2	H3P
-	G20	- G31
kW	87,4	104,9
kW	9,7	11,7
kW	12,5	11,7
kW	85,0	102,0
kW	91,8	110,2
kW	9,4	11,4
kW	12,2	11,4
kW	10,2	12,3
kW	13.1	12,3
%	+	105,1
+ .	 	4
+		
I	9	10
°C	25-	÷80
_	C13 - C33 - C43 - C53	- C63 - C83 - C93 - F
mm	+	
+	+	
	<u> </u>	0,005
°C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,000
mbar	20	
mbar	37	
V	230	
Hz	50	
W	275	320
kg	83	93
mm	9:	52
mm	60	00
mm	584	
-	IPX	(5D
	kW kW kW kW kW kW kW kW kW bar bar l °C - mm mm kg/s kg/s °C mbar mbar V Hz W kg mm mm	- G20 - KW 87,4

CONSUMOS CAUDAL TÉRMICO Qmáx. y Qmín

	Qmax (G20) - 2H	m³/h	9,25	11,10
	Qmin (G20) - 2H	m³/h	1,03	1,24
	Qmax (G31) - 3P	kg/h	6,60	7,92
Ì	Qmin (G31) - 3P	kg/h	0,97	0,91

22.PARÁMETROS TÉCNICOS

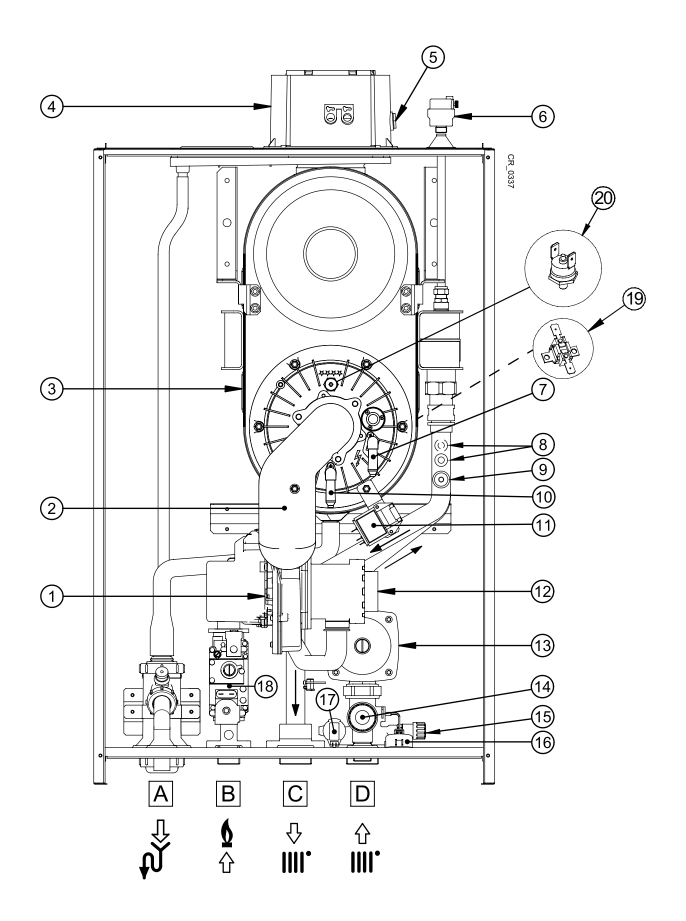
BAXI DUO-TEC MP+			1.90	1.110
Caldera de condensación			Sí	Sí
Caldera de baja temperatura ⁽¹⁾			No	No
Caldera B1			No	No
Aparato de calefacción de cogeneración			No	No
Calefactor combinado			No	No
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	85	102
Potencia calorífica útil a potencia calorífi ca nominal y régimen de alta temperatu ra ⁽²⁾	P_4	kW	85.0	102.0
Potencia calorífica útil a un 30% de po tencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura ⁽¹⁾	P_1	kW	28.2	33.8
Eficiencia energética estacional de calefac- ción	η_s	%		
Eficiencia útil a potencia calorífica nomi nal y régimen de baja temperatura ⁽²⁾	η_4	%	87.7	87.6
Eficiencia útil a un 30% de la potencia calorífica nominal y régimen de baja tem peratura ⁽¹⁾	η_1	%	96.8	96.8
Consumo de electricidad auxiliar				
A plena carga	elmax	kW	0.130	0.165
Carga parcial	elmin	kW	0.017	0.018
Modo de espera	P_{SB}	kW	0.003	0.003
Otros elementos				
Pérdida de calor en modo de espera	P _{stby}	kW	0.089	0.097
Consumo de electricidad del quemador de encendido	P _{ign}	kW	0.000	0.000
Consumo de energía anual	Q _{HE}	GJ		
Nivel de potencia acústica, interiores	LWA	dB	63	63
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NO _x	mg/kWh	31	22
Parámetros de agua caliente sanitaria				
Perfil de carga declarado				
Consumo eléctrico diario	Q _{elec}	kWh		
Consumo eléctrico anual	AEC	kWh		
Eficiencia energética del caldeo de agua	η_{wh}	%		
Consumo de combustible diario	Q _{fuel}	kWh		
Consumo de combustible anual	AFC	GJ		

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

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

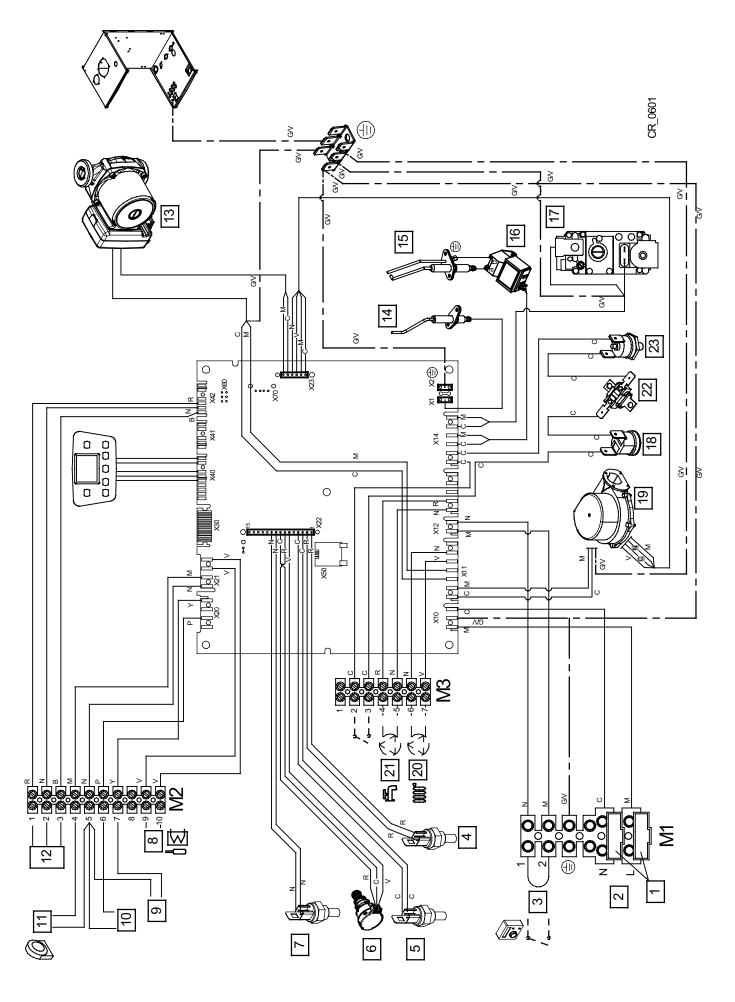
23.FICHA DE PRODUCTO

BAXI DUO-TEC MP+		1.90	1.110
Calefacción: aplicación de temperatura		Media	Media
Calentamiento de agua - Perfil de carga declarado			
Clase de eficiencia energética estacional			
Clase de eficiencia energética de calentamiento de agua			
Potencia calorífica nominal (Prated o Psup)	kW	85	102
Calefacción: consumo anual de energía	GJ		
Calentamiento de agua: consumo anual de energía	kWh ⁽¹⁾ GJ ⁽²⁾		
Eficiencia energética estacional de calefacción	%		
Eficiencia energética del calentamiento de agua	%		
Nivel de potencia acústica (L _{WA}) en interiores	dB	63	63
(1) Eléctrico (2) Combustible			

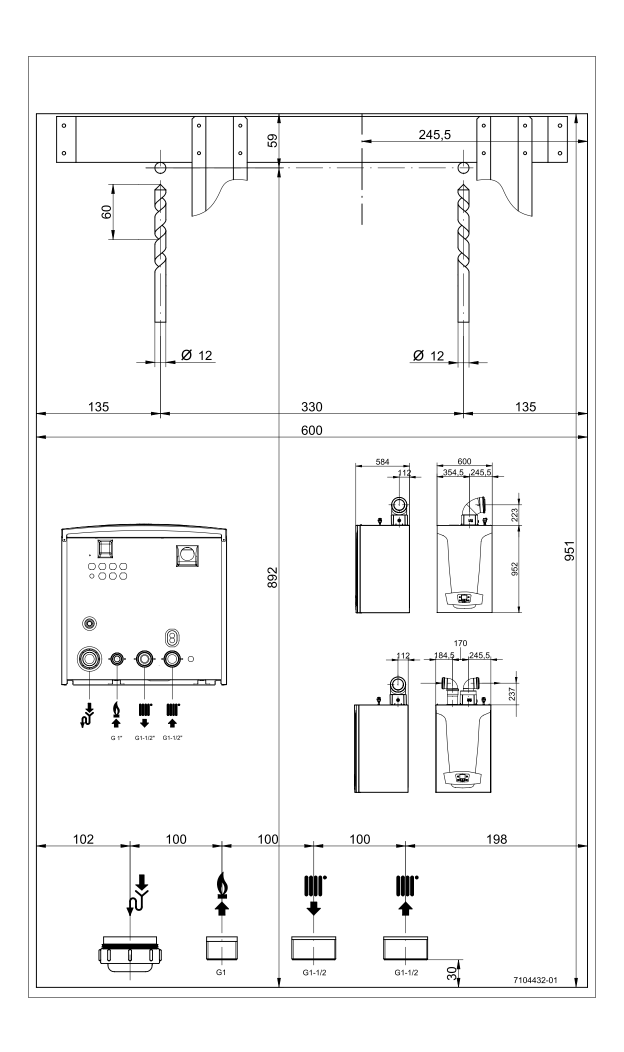


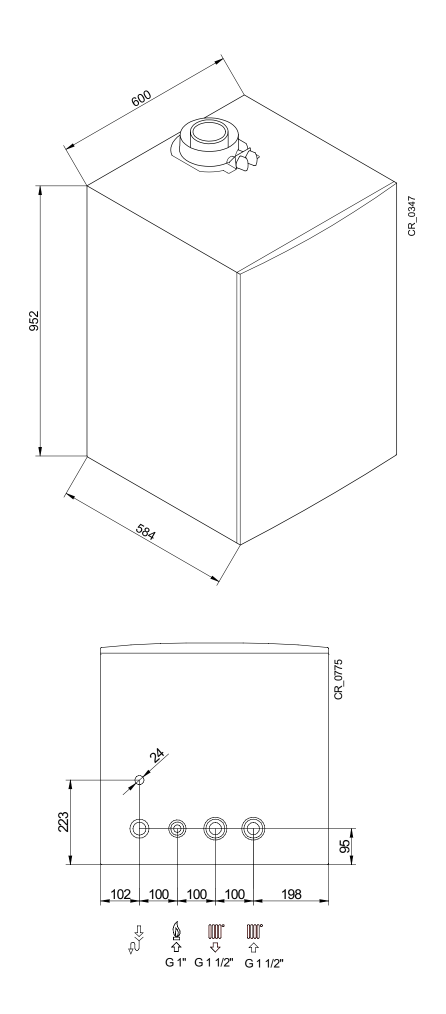
	it	en
1	Ventilatore	Fan
2	Collettore miscela aria-gas	Air/gas blend manifold
3	Scambiatore primario	Primary exchanger
4	Raccordo scarico fumi coassiale	Coaxial flue connector
5	Sonda fumi	Flue sensor
6	Valvola di sfogo aria automatica	Automatic air vent
7	Elettrodo di accensione	Ignition electrode
8	Sonda NTC riscaldamento (mandata e ritorno)	NTC water heating sensor (flow and return)
9	Termostato di sicurezza (sovratemperature)	Safety overflow temperature thermostat
10	Elettrodo di rivelazione di fiamma	Flame detection electrode
11	Accenditore	Spark generator
12	Venturi	Venturi
13	Pompa	Pump
14	Valvola di sicurezza idraulica	Hydraulic Safety valve
15	Rubinetto di scarico caldaia	Boiler drain tap
16	Manometro	Pressure gauge
17	Sensore di pressione idraulico	Hydraulic Pressure Sensor
18	Valvola gas	Gas valve
19	Termofusibile	Thermal fuse
20	Termostato flangia scambiatore	Exchanger flange thermostat
Α	Attacco sifone scarico condensa	Trap condensate drain
В	Attacco ingresso GAS	Gas inlet connection
С	Attacco mandata acqua riscaldamento	Heating flow connection
D	Attacco ritorno acqua riscaldamento	Heating return connection

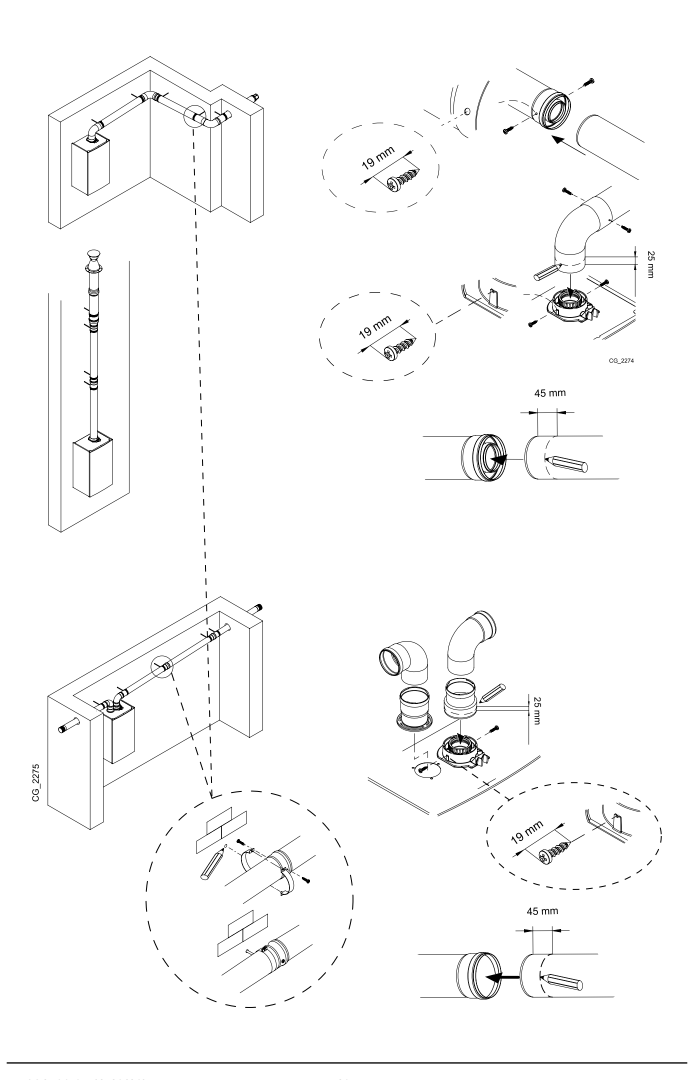
	de	es
1	Ventilator	Ventilador
2	Sammelrohr Luft-/Gasgemisch	Colector de mezcla aire-gas
3	Primär-Tauscher	Intercambiador primario
4	Koaxiale Abgasleitung	Racord conexión humos coaxial
5	Abgasfühler	Sonda de humos
6	Automatisches Entlüftungsventil	Válvula de purga aire automática
7	Zündungselektrode	Electrodo de encendido
8	NTC-Fühler Heizung	Sonda NTC calefacción
	(Vor- und Rücklauf)	(ida y retorno)
9	Sicherheitsthermostat (Übertemperatur)	Termostato de seguridad (sobretemperaturas)
10	Flammenüberwachungselektrode	Electrodo de detección de llama
11	Zünder	Encendedor
12	Venturi	Venturi
13	Pumpe	Bomba
14	Hydraulisches Sicherheitsventil	Válvula de seguridad hidráulica
15	Entleerungshahn Heizkessel	Grifo de descarga caldera
16	Druckmesser	Manómetro
17	Hydraulikdruckfühler	Sensor de presión hidráulico
18	Gasventil	Válvula del gas
19	Thermosicherung	Fusible térmico
20	Thermostat des Wärmetauscherflansches	Termostato brida intercambiador
Α	Anschluss Kondenswasser-Auslasssiphon	Conexión desagüe condensados
В	Eingangsanschluss GAS	Conexión entrada de gas
С	Anschluss Heizwasservorlauf	Conexión ida agua Calefacción
D	Anschluss Heizwasserrücklauf	Conexión retorno agua Calefacción

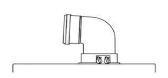


	it	en	op de	Sə
1	Fusibili	Fuses	Schmelzsicherungen	Fusibles
2	Alimentazione elettrica 230 V	230 V Power Supply	Stromversorgung 230 V	Alimentación eléctrica 230 V
က	Termostato Ambiente (TA)	Room Thermostat (RT)	Raumthermostat (RT)	Termostato Ambiente (TA)
4	Sonda mandata riscaldamento	Heating flow sensor	Vorlauffühler Heizung	Sonda impulsión calefacción
2	Sonda ritorno riscaldamento	Heating return sensor	Rücklauffühler Heizung	Sonda retorno calefacción
9	Sensore di pressione	Water pressure sensor	Drucksensor	Sensor de presión
7	Sonda fumi	Fumes sensor	Abgasfühler	Sonda de humos
æ	Sonda bollitore sanitario	DHW tank sensor	Fühler Warmwasserspeicher	Sonda calentador ACS
6	Sonda ausiliaria 1	Auxiliary Sensor 1	Hilfsfühler 1	Sonda auxiliar 1
10	Sonda ausiliaria 2	Auxiliary Sensor 2	Hilfsfühler 2	Sonda auxiliar 2
11	Sonda esterna	Outdoor sensor	Außentemperaturfühler	Sonda exterior
12	Controllo Remoto	Remote Control	FERNBEDIENUNG	Control Remoto
13	Pompa	Pump	Pumpe	Bomba
14	Elettrodo di rivelazione fiamma	Flame sensor electrode	Flammenüberwachungselektrode	Electrodo de detección de llama
15	Elettrodo di accensione	Ignition electrode	Zündungselektrode	Electrodo de encendido
16	Accenditore	lgniter	Zünder	Encendedor
17	Valvola gas	Gas valve	Gasventil	Válvula del gas
18	Termostato di sicurezza	Safety Thermostat	Sicherheitsthermostat	Termostato de seguridad
19	Ventilatore	Fan	Ventilator	Ventilador
20	Pompa circuito di riscaldamento	Heating circuit pump	Pumpe Heizkreislauf	Bomba circuito de calefacción
21	Pompa bollitore sanitario	DHW boiler tank pump	Pumpe Warmwasserspeicher	Bomba calentador ACS
22	Termofusibile	Thermal fuse	Thermosicherung	Fusible térmico
23	Termostato flangia scambiatore	Exchanger flange thermostat	Thermostat des Wärmetauscherflansches	Termostato brida intercambiador
ပ	Celeste	Blue	Hellblan	Celeste
Σ	Marrone	Brown	Braun	Marrón
z	Nero	Black	Schwarz	Negro
~	Rosso	Red	Rot	Rojo
>ე	Giallo/Verde	Yellow/Green	Grüngelb	Amarillo/Verde
>	Verde	Green	Grün	Verde
Ω	Bianco	White	Weiß	Blanco
O	Grigio	Grey	Grau	Gris
>	Giallo	Yellow	Gelb	Amarillo
_	Viola	Violet	Violett	Violeta

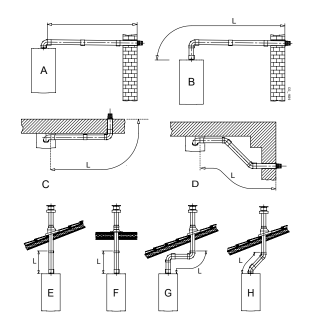


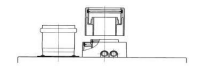


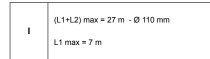


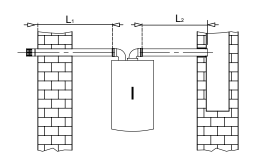


АВ	Lmax = 10 m - Ø 110/160 mm
C D	Lmax = 9 m - Ø 110/160 mm
EF	Lmax = 10 m - Ø 110/160 mm
G	Lmax = 8 m - Ø 110/160 mm
н	Lmax = 9 m - Ø 110/160 mm

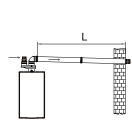


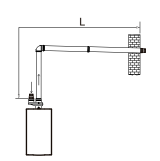














Camara Abierta

Diametro Salida de gases = Ø 80 mm

(L) Largo Maximo 1.110 CA = 20 mts

(L) Largo Maximo 1.90 CA = 20 mts

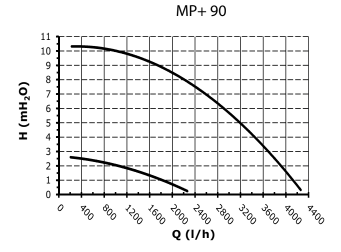
Instalación para Modelos Tiro Forzado Cámara Abierta (CA)

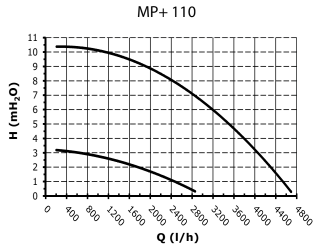
Tubos separados con Toma de Aire de Ambiente Entrada de Aire con un codo de 90° tomando el aire del ambiente

1.110 CA - 1.90 CA Salida de gases de combustión con tubos de Ø 80 mm hasta una longitud máxima de 20 m, con 2 codos de 90° y sombrerete. Cada codo de 90° agregado reduce 0,5 m el tramo recto y la curva de 45° 0,25 m.

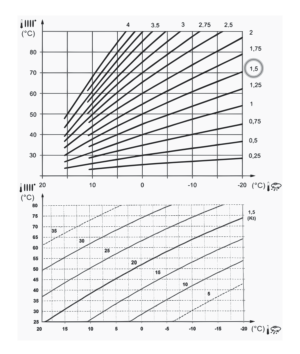
En instalación horizontal el conducto de salida deberá tener una pendiente descendente de 1 cm/m hacia el exterior. Los modelos con toma de aire de ambiente tendrán todas las exigencias reglamentarias de las calderas de c

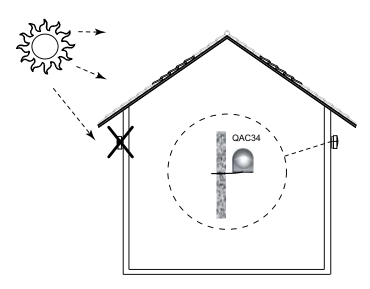


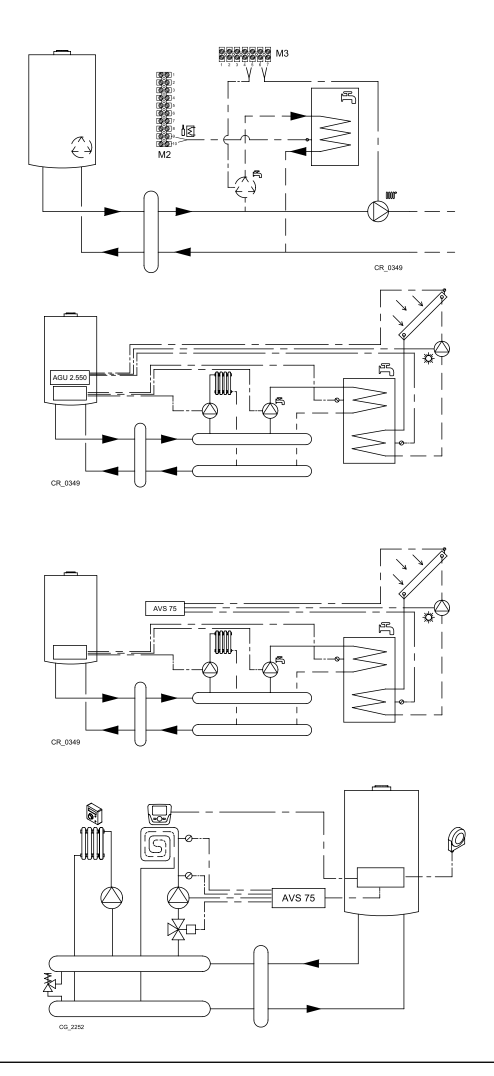


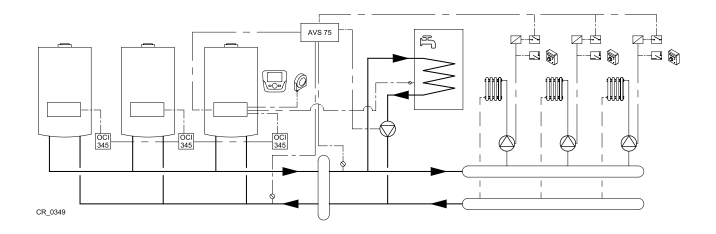


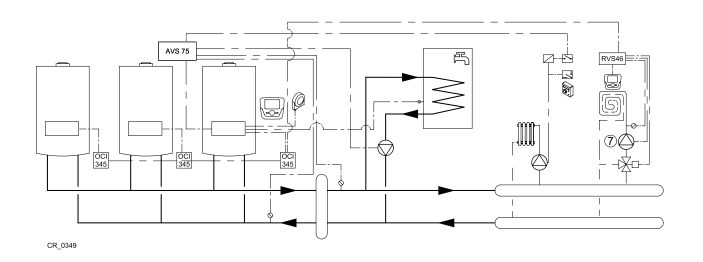


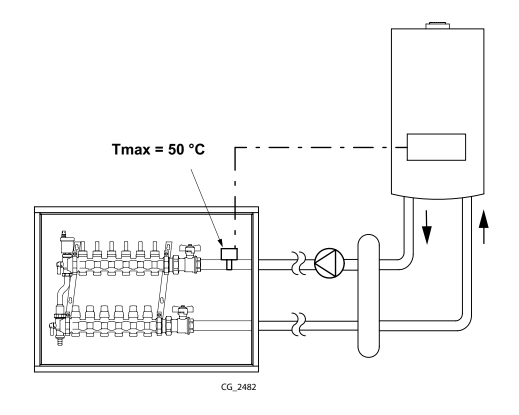












PARAMETRI MODIFICATI / MODIFIED PARAMETERS / MODIFIZIERTE PARAMETER / PARAMETROS MODIFICADOS

N° / Nr / Núm.	VALORE / VALUE / WERT / VALOR	NOTA / NOTE / ANMERKUNG



36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA Via Trozzetti, 20 Servizio clienti: tel. 0424-517800 – Telefax 0424-38089 www.baxi.it