

ISO 9001: 2000 CERTIFIED COMPANY



MURELLE HM



Fonderie SIME S.p.A

Cod. 6304396 - 11/2011

PARA EL INSTALADOR

INDICE

1	DESCRIPCION DE LA CALDERA	pág.	4
2	INSTALACION	pág.	7
3	CARACTERISTICAS	pág.	25
4	USO Y MANTENIMIENTO	pág.	32

IMPORTANTE

En el momento de efectuar el primer encendido de la caldera es conveniente proceder a los controles siguientes:

- Controlar que no haya líquidos o materiales inflamables cerca de la caldera.
- Controlar que la conexión eléctrica se haya llevado a cabo de manera correcta y que el cable de tierra esté conectado con un buen sistema de puesta a tierra.
- Abrir el grifo del gas y controlar la estanqueidad de las conexiones, incluida la que del quemador.
- Asegurarse que la caldera esté predispuesta para funcionar con el tipo de gas de la red local.
- Controlar que el conducto de evacuación de los productos de la combustión esté libre y/o montado correctamente.
- Controlar que las eventuales válvulas estén abiertas.
- Asegurarse que la instalación esté llena de agua y bien purgada.
- Controlar que la bomba de circulación no esté bloqueada
- Purgar el aire que se encuentra en el conducto de gas, purgando a través de la toma de presión que se encuentra en la entrada de la válvula gas.
- El instalador debe instruir al usuario sobre el funcionamiento de la caldera y los dispositivos de seguridad.

FONDERIE SIME S.p.A ubicada en Vía Garbo 27 - Legnago (VR) - Italia declara que sus propias calderas de agua caliente, marcadas CE de acuerdo a la Directiva Gas 90/396/CEE están dotadas de termóstato de seguridad calibrado al máximo de 110°C, están **excluidas** del campo de aplicación de la Directiva PED 97/23/CEE porque satisfacen los requisitos previstos en el artículo 1 apartado 3.6 de la misma.



1 DESCRIPCION DE LA CALDERA

1.1 INTRODUCCION

sime

MURELLE HM son grupos térmicos premezclados por condensación que aplican la tecnología del microprocesador para el control y la gestión de las funciones. El

1.2 DIMENSIONES

1.2.1 MURELLE HM 25 T - 35 T (fig. 1)

amplio campo de modulación de la potencia térmica (del 10% al 100% disminuye los ciclos de encendido y apagado y, en caso de integración con sistemas solares, garantiza el máximo confort sanitario.

Son aparatos conformes a las directivas

europeas 2009/142/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE y 92/42/CE.

Atenerse a las instrucciones de este manual para la correcta instalación y el perfecto funcionamiento del aparato.



1.2.2 MURELLE HM 25-30-35 (fig. 1/a)



1.3 DATOS TECNICOS

MURELLE HM	25	30	35	25 T	35 T
Potencia térmica					
Nominal (80-60°C) k\	V 23,9	28,8	34,1	23,9	34,1
Nominal (50-30°C) k\	V 26,2	31,4	37,2	26,2	37,2
Reducida G20 (80-60°C) k\	V 2,3	2,7	3,2	2,3	3,2
Reducida G20 (50-30°C) k\	V 2,6	3,1	3,7	2,6	3,7
Reducida G31 (80-60°C) k\	V 3,7	2,7	5,5	3,7	5,5
Reducida G31 (50-30°C) k\	V 4,3	3,1	6,4	4,3	6,4
Caudal térmica nominal ki	V 24,5	29,5	34,8	24,5	34,8
Caudal térmica reducida G20/G31 k\	V 2,45/4	,0 2,95/4,0	3,48/6,0	2,45/4,0	3,48/6,0
Rendimiento útil min/max (80-60°C)	6 93,6/9	7,5 92,7/97,6	92,5/98,0	93,6/97,5	92,5/98,0
Rendimiento útil min/max (50-30°C)	6 107,3/10	105,3/106,4	106,3/106,8	107,3/107,0	106,3/106,8
Rendimiento útil 30% de la carga (40-30°C)	6 108	107	107	108	107
Rendimiento energético (Directiva CEE 92/42)	***	* ****	****	****	****
Pérdidas a la parada a 50°C (EN 483)	V 85	90	90	85	90
Tensión de alimentación V-H	z 230-5	0 230-50	230-50	230-50	230-50
Potencia eléctrica absorbida	V 90	90	105	90	105
Grado de aislamiento eléctrico	P X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Campo de regulación calefacción	C 20/80) 20/80	20/80	20/80	20/80
Contenido de agua caldera	1 4,9	5,5	6,0	4,9	6,0
Presión máxima de servicio ba	r 3	3	3	З	3
Temperatura máxima de servicio	C 85	85	85	85	85
Capacidad depósito de expansión calefacción	I 8	10	10	8	10
Presión depósito de expansión calefacción ba	r 1	1	1	1	1
Campo de regulación sanitario	C 30/60) 30/60	30/60	_	-
Caudal sanitario específico (EN 625) l/m	n 11,2	13,6	16,1	-	-
Caudal sanitario continuo Δt 30°C I/m	n 11,4	13,8	16,3	-	-
Caudal sanitario mínimo l/m	n 2	2	2	-	-
Presión sanitaria mín./máx. ba	r 0,2/7,	0 0,2/7,0	0,2/7,0	-	-
Presión sanitaria mín. potencia nominal ba	r 0,5	0,65	0,8	-	-
Temperatura humos caudal máx. (80-60°C)	C 65	63,5	70	65	70
Temperatura humos caudal mín. (80-60°C)	C 51	53	60	51	60
Temperatura humos caudal máx. (50-30°C)	C 50	46	40	50	40
Temperatura humos caudal mín. (50-30°C)	C 37	40	33	37	33
Caudal de los humos min./max. kg/	h 4/41	11/50	6/59	4/41	6/59
CO2 al caudal mín./máx. G2O	6 8,9/9,	3 8,4/9,3	8,4/9,3	8,9/9,3	8,4/9,3
CO2 al caudal mín./máx. G31	6 10,0/10),2 10,0/10,2	10,0/10,2	10,0/10,2	10,0/10,2
Certificación CE	0		1312BU5407		
Categoría			II2H3P		
Тіро			B23P-53P/C13-33-43-5	3-83	
Clase NOx			5 (< 30 mg/kWh)		
Peso caldera	g 40	42	44	39	41
Inyectores gas principal				-	
Cantidad inyectores	° 2	2	2	2	2
Diámetro inyectores diferenciados G20	ø 2,4/3,	3 2,8/3,8	3,5/4,0	2,4/3,3	3,5/4,0
Diámetro inyectores diferenciados G31	ø 1,9/2,	6 2,2/2,9	2,8/3,0	1,9/2,6	2,8/3,0
Consumo de potencia máxima/mínima					
Máxima G20 m³/	h 2,59	3,12	3,68	2,59	3,68
Minima G20 m ³ /	h 0,26	0,31	0,39	0,26	0,39
Máxima G31 kg/	h 1,90	2,29	2,70	1,90	2,70
Minima G31 kg/	h 0,31	0,31	0,46	0,31	0,46
Presión de alimentación					
G2U/G31 mba	r 20/37	/ 20/37	20/37	20/37	20/37

ES

-NG

1.4 ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO (fig. 2)



- 1 Ventilador
- 2 Termóstato de límite
- 3 Intercambiador primario
- Válvula gas
- 5 Intercambiador agua sanitaria
- 6 Aqua Guard Filter System
- Sonda ida calefacción (SM)
- 8 Termóstato de seguridad 100°C
- Válvula desviadora
- 10 Bomba con purga de aire
- 11 Sonda retorno calefacción (SR)
- Sonda sanitaria (SS)
- 13 Caudalímetro sanitario
- 14 Filtro entrada sanitaria
- 15 Carga instalación
- 16 Válvula seguridad instalación 3 BAR
- Transductor presión agua
- 19 Descarga caldera
- 20 Depósito de expansión instalación
- 21 Sifón descarga condensación 23 Grifo agua sanitaria (bajo pedido)
- 24 Grifo gas (bajo pedido)
- 25 Grifo ida instalación (bajo pedido)
- 26 Grifo retorno instalación (bajo pedido)
- 27 Grifo descarga calentador (bajo pedido)
- 28 Depósito expansión sanitario (bajo pedido)
- 29 Válvula seguridad calentador 7 BAR (bajo pedido) 30 Calentador por acumulación (bajo pedido)
- 31 Sonda calentador (SB)

- Retorno instalación
- lda instalación
- Alimentación gas
- Entrada agua sanitaria
- Salida agua sanitaria
- Descarga condensación
- Carga instalación

2 20 յլ 11 \$3 26 R С G M



1.5 COMPONENTES PRINCIPALES (fig. 3)



2 INSTALACION

Las calderas tendrán que instalarse de manera permanente y la instalación debe hacerse exclusivamente por personal especializado y cualificado respetando todas las instrucciones y disposiciones llevadas en este manual. Además, la instalación debe ser efectuada en conformidad con las normas actualmente en vigor.

2.1 INSTALACIÓN

- Las calderas se pueden instalar, sin limitaciones de ubicación ni de aporte de aire comburente, en cualquier ambiente doméstico.
- Las calderas también son adecuadas para el funcionamiento en lugares parcialmente protegidos según la norma EN 297, con temperatura ambiente máxima de 60°C y mínima de -5°C. Se recomienda instalar las calderas bajo la vertiente de un techo, en un balcón o en un nicho reparado, no directamente expuestas a los fenómenos atmosféricos (Iluvia, granizo, nieve). Las calderas se suministran de serie con función anticongelante.

2.1.1 Instalación en secuencia/cascada de las calderas modelo MURELLE HM 25 T - 35 T (fig. 4/a)

En caso de instalaciones en

secuencia/cascada solicitar en cada caldera que compone la central el kit de ficha RS-485 para gestionar en cascada hasta 8 calderas cód. 8092243

ATENCIÓN: En las instalaciones en secuencia/cascada es obligatorio preparar la instalación térmica con el separador hidráulico y los órganos de seguridad.

La ficha se coloca en la parte posterior del panel de mandos como indica la figura 4/a.

Configurar entonces la modalidad de funcionamiento deseada (CASCADA o MOD-BUS) seleccionando el DIP SWITCH de la ficha como se indica en la figura 4/a.

Modalidad CASCADA (fig. 4/b)

Conectar eléctricamente todas las calderas que forman la central térmica modular en cascada y configurar en cada caldera los parámetros de instalador PAR 15 como se indica en la figura 4/b.







ES

D

Modalidad MODBUS (fig. 4/c)

La ficha **RS-485** puede utilizarse también para la comunicación en MODBUS de la caldera individual **MURELLE HM 25 T - 35 T.**

En este caso seguir los siguientes pasos:

- Configurar el DIP SWITCH de la ficha RS-485 y el PAR 16 como indica la figura.
- Elegir la configuración de comunicación adecuada a la red MODBUS presente (PAR 17 INST) según cuanto descrito en la Tabla PAR 17 INST.

Modalidad CASCADA+MODBUS (fig. 4/d)

Esta modalidad permite la comunicación en MODBUS de al menos dos calderas en cascada y se efectúa solicitando una segunda ficha **RS-485** suministrada en el kit cód. 8092244.



TABELLA PAR 17 INST/ Tab. PAR 17 INST

PAR 17 INST Par 17 INST	Baud Rate Baud Rate	N° Bit Dati <i>No. Data Bit</i>	Parità <i>Parity</i>	Bit di Stop <i>Stop Bit</i>
1	1200	8	No	1
2	1200	8	No	2
3	1200	8	Pari / <i>Even</i>	1
4	1200	8	Pari <i>/ Even</i>	2
5	1200	8	Dispari / <i>Odd</i>	1
6	1200	8	Dispari / <i>Odd</i>	2
7	2400	8	No	1
8	2400	8	No	2
9	2400	8	Pari / <i>Even</i>	1
10	2400	8	Pari <i>/ Even</i>	2
11	2400	8	Dispari / <i>Odd</i>	1
12	2400	8	Dispari <i>/ Odd</i>	2
13	4800	8	No	1
14	4800	8	No	2
15	4800	8	Pari / <i>Even</i>	1
16	4800	8	Pari <i>/ Even</i>	2
17	4800	8	Dispari <i>/ Odd</i>	1
18	4800	8	Dispari <i>/ Odd</i>	2
19	9600	8	No	1
20	9600	8	No	2
21	9600	8	Pari / Even	1
22	9600	8	Pari <i>/ Even</i>	2
23	9600	8	Dispari / <i>Odd</i>	1
24	9600	8	Dispari <i>/ Odd</i>	2
25	19200	8	No	1
26	19200	8	No	2
27	19200	8	Pari / Even	1
28	19200	8	Pari <i>/ Even</i>	2
29	19200	8	Dispari / Odd	1
30	19200	8	Dispari <i>/ Odd</i>	2

Fig. 4/c

	TABELLA DELLE VARIABILI MODBUS / MODBUS BOILER VARIABLES LIST								
Modbus address	Variable description	Type	Read /Write	U.M.	Min value	Max value	Descrizione /	Function	
1	Boiler CH Epoble/Request		D/W		0	1	Pichiesta riscaldamento zona 1	Request CH zone 1	
2	Boiler OH Enable Boiler DHW Enable Boiler Water Filling Function	D	R/W R/W	-	0	1	Abilitazione preparazione ACS Non usato	Enable DHW preparation Not used	
	Duite Old Mark				0	4	Chata visas Idamenta anno 1	State CH zone 1	
32	Boiler CH Mode		R	-	0	1	Stato riscaldamento zona 1	State preparation DHW	
34	Boiler Flame Status	D	R	-	0	1	Stato presenza fiamma	State presence flame	
35	Boiler Alarm Status	D	R	-	0	1	Stato presenza allarme	State presence alarm	
	Analog variables								
1	Boiler CH Primary Setpoint	А	R/W	0,1°C	20,0	80,0	Setpoint riscaldamento zona 1. Se viene ricevuto un valore fuori range equivale a nessun valore ricevuto e viene mantenuta la termoregolazione di caldaia a punto fisso o a curva climatica.	Setpoint CH zone 1. If you receive a value out of range so the value isn't received and the boiler temperature control is maintained of fixed point or a	
								temperature curve.	
2	Boiler DHW Primary Setpoint	A	R/W	0,1°C	20,0	80,0	Setpoint circuito primario durante la preparazione ACS (al posto di PAR 66 caldaia).	Setpoint CH during ACS preparation (for PAR 66 installer parameters)	
							Se viene ricevuto un valore fuori range equivale a nessun valore ricevuto e viene utilizzato il valore di regolazione presente in caldaia.	If you receive a value out of range the value isn't received and it is used the boiler value regulation .	
3	Boiler DHW Setpoint	А	R/W	0,1°C	10,0	80,0	Setpoint acqua calda sanitaria. Se viene ricevuto un valore fuori range equivale a nessun valore ricevuto e viene utilizzato il valore di regolazione presente in caldaia.	Setpoint ACS. If you receive a value out of range the value isn't received and it is used the boiler value regulation.	
4	Outside Temperature MB	А	R/W	0,1°C	-55,0	95,0	Valore di temperatura esterna comunicato via ModBus. Se viene ricevuto un valore fuori range equivale a nessun valore ricevuto. Nel caso di conflitto la caldaia dà la priorità al valore della sonda ad essa collegata.	External value of temperature by MobBus. If you receive a value out of range the value isn't received. In case of conflict the boiler will give priority to the value of the probe connected to it.	
5	Boiler CH Curve Slope	А	R/W	0,1	3,0	40,0	Pendenza della curva climatica della zona 1 (utilizzato al posto della curva impostata in caldaia). Se viene ricevuto un valore fuori range equivale a nessun valore ricevuto e viene utilizzata la curva climatica presente in caldaia.	Slope of heating curve of zone 1 (it is used instead of the curve set in the boiler). If you receive a value out of range the value isn't received and it is used the boiler heating curve.	
6	Boiler CH Curve Displacement	А	R/W	0,1	-5,0	5,0	Valore di shift del set ambiente della zona 1 (utilizzato al posto dello shift impostato in caldaia). Se viene ricevuto un valore fuori range equivale a nessun valore ricevuto e viene utilizzato lo shift presente in caldaia.	Shift value of room zone 1 set (it is used instead of the shift set in the boiler). If you receive a value out of range the value isn't received and it is used the boiler heating curve.	
64	Roiler DHW/Water Temperature		Б	0.1%	0.0	100.0	Tomporatura Sanda Asqua salda sanitaria		
65	Boiler Primary Water Temperature	A	R	0,1°C	0,0	100,0	Temperatura Sonda Circuito Primario (Mandata)	CH temperature sensor (Delivery)	
66	Boiler Return Water Temperature	A	R	0,1°C	0,0	100,0	Temperatura Sonda Ritorno Circuito Primario	CH temperature sensor (Return)	
67	Boiler Flue Gas Temperature	Α	R	0,1°C	0,0	200,0	Temperatura Sonda Fumi	Smoke temperature sensor	
68	Boiler Relative Modulation Level	A	R	0,1%	0,0	100,0	Livello Modulazione (0%=Minima Potenza Caldaia - 100%=Massima Potenza Caldaia)	Modulation level: (0%= minimum boiler power 100%= maximum boiler power)	
70	Boiler Outside Temperature	A	R	0,1 bar 0,1°C	-100,0	100,0	Valore Pressione Acqua Circuito Primario Valore di temperatura esterna letto	Outside temperature read from the boiler	
	Integer variables								
129	Boiler Current Minute	Ι	R/W	-	0	59	Non usato	Not used	
130	Boiler Current Hour		R/W	-	0	23	Non usato	Not used	
131	Boiler Current Day of the Week	<u> </u>	R/W	-	1 = Lun	7 = Dom	Non usato	Not used	
133	Boiler Current Month		R/W	-	1	12	Non usato	Not used	
134	Boiler Current Year	i	R/W	-	2000	2200	Non usato	Not used	
192	Boiler Alarm Code	1	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia (Master se in cascata)	Numeric code shown during boiler error (If Master is in cascade)	
193	Boiler Slave 1 Alarm Code	1	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia slave 1	Numeric code shown during slave 01 error	
194	Boiler Slave 2 Alarm Code	I	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia slave 2	Numeric code shown during slave 02 error	
195	Boiler Slave 3 Alarm Code	ı	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia slave 3	Numeric code shown during slave 03 error	
196	Boiler Slave 4 Alarm Code	I	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia slave 4	Numeric code shown during slave 04 error	
197	Boiler Slave 5 Alarm Code	I	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia slave 5	Numeric code shown during slave 05 error	
198	Boiler Slave 6 Alarm Code	I	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia slave 6	Numeric code shown during slave 06 error	
199	Boiler Slave 7 Alarm Code	1	R	-	0	100	Codice numerico visualizzato durante anomalia caldaia slave 7	Numeric code shown during slave 07 error	
200	Boiler Combustion Parameter (Par1)	I	R	-	0	199	Valore del PAR 1 in caldaia	PAR 1 value	
201	Boiler Hydraulic Parameter (Par2)	Ι	R	-	0	199	Valore del PAR 2 in caldaia	PAR 2 value	

ES

PI

ENIC

ATENCIÓN: La comunicación será efectuada solo con la caldera MASTER, (caldera con PAR 15 = 0), interpretando la cascada como un único generador de calor de potencia:

P CASCADA = P CALDERA X N° CALDERAS.

Para el montaje de esta segunda ficha seguir los siguientes pasos:

 Quitar la tapa y conectar eléctricamente la segunda ficha RS-485 suministrada con tapa a la ficha RS-485 ya montada en el panel de la caldera MASTER (caldera con PAR 15 = 0) con el conector cableado suministrado en el kit.
 ATENCIÓN: Prestar la máxima atención

cuando se introduzca el conector cableado.

- Configurar el DIP SWITCH de la nueva ficha en modalidad MODBUS.
- Cerrar con la tapa de la segunda ficha.
- Elegir la configuración de comunicación adecuada a la red MODBUS presente (PAR 17 INST) según cunato descrito en la Tabla PAR 17 INST.

Conexión RS-485 al kit INSOL/ZONA MIX (fig. 4/e)

Se pueden conectar a la ficha RS-485 los kits opcionales INSOL cód. 8092254 o el de ZONA MIX cód. 8092252. Ambos requieren el kit de alojamiento de ficha cód. 8092236. Efectuar la conexión eléctrica como se indica en la figura.

ATENCIÓN: Para la conexión eléctrica de la ficha INSOL/ZONA MIX a la ficha de la caldera véase la hoja de instrucciones adjunta al kit.

2.1.2 Función anticongelante

Las calderas se suministran de serie con función anticongelante. Esta función activa la bomba y el quemador cuando la temperatura del agua contenida en el interior del







aparato baja de los 6°C. La función anticongelante está asegurada sólo si:

sime

- la caldera está bien conectada a los ci cuitos de alimentación de gas y eléctrica;
- la caldera está alimentada de manera constante:
- la caldera no está en bloqueo de encendido;
- los componentes esenciales de la caldera no están averiados.

En estas condiciones, la caldera está protegida contra la congelación a una temperatura ambiente de hasta -5°C.

ATENCIÓN: En caso de instalaciones en lugares en los que la temperatura baja a menos de O °C se requiere la protección de los tubos de conexión.

2.2 ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

Para facilitar la conexión hidráulica y gas de la caldera a la instalación son suministrados bajo pedido los siguientes accesorios:

- Placa de instalación cód. 8081218
- Kit codos de unión cód. 8075423
- Kit grifos de unión cód. 8091806
- Kit grifos de unión caldera T cód.
 8091820
- Kit sustitución calderas murales de otras marcas cód. 8093900
- Kit conexión hidráulica caldera T/calentador BT100 cód. 8091112
- Kit solar para instantáneas cód. 8105101 en unión al kit solar INSOL.
- Kit zona mezclada ZONA MIX cód. 8092234
- Kit solar INSOL para calderas de solo calefacción cód. 8092235
- Kit resistencias antihielo -15°C cód. 8089806
- Kit tarjeta RS-485 para el control en cascada de hasta 8 calderas cód. 8092243.

Instrucciones detalladas para el montaje son indicadas en las confecciones.

2.3 CONEXION INSTALACION

Para proteger la instalación térmica contra corrosiones perjudiciales, incrustaciones ó acumulaciones, tiene suma importancia, antes de instalar el aparato, proceder al lavado de la instalación, utilizando productos adecuados como, por ejemplo, el Sentinel X300 (nuevas instalaciones), X400 y X800 (viejas instalaciones) ó Fernox Cleaner F3. Instrucciones completas vienen incluidas en el suministro con los productos pero, para ulteriores aclaraciones, es posible contactar directamente con la SENTINEL PERFORMANCE SOLUTIONS LTD ó FERNOX COOKSON ELECTRONICS.

Después del lavado de la instalación, para protecciones a largo plazo contra corrosión y acumulaciones, se recomienda utilizar productos inhibidores como el **Sentinel X100 ó Fernox F1**. Es importante comprobar la concentración del inhibidor después de cada modificación de la instalación y a cada comprobación de mantenimiento según cuanto prescrito por los productores (en los revendedores se pueden encontrar unos test al efecto). La descarga de la válvula de seguridad debe estar conectada con un embudo de recolección para encauzar la eventual purga en caso de que dicha válvula actúe. Siempre que la instalación de calefacción este en un plano superior respecto a la caldera, es necesario instalar en las tuberías de envío/retorno de la instalación los grifos de interceptación suministrados en el kit bajo pedido.

ATENCIÓN: No efectuar el lavado de la instalación térmica y la añadidura de un inhibidor adecuado anulan la garantía del aparato.

El conexionado del gas debe realizarse conforme a las normas actualmente vigentes. Para dimensionar las tuberías del gas, desde el contador hasta el módulo, se deben tener en cuenta tanto los caudales en volúmenes (consumos) en m³/h que de la densidad del gas utilizado. Las secciones de las tuberías que constituyen la instalación tienen que ser aptas para asegurar un suministro de gas suficiente para cubrir el consumo máximo, mientras la pérdida de presión entre contador y cualquier aparato de uso no puede ser superior a:

- 1,0 mbar para los gases de la segunda familia (gas natural)
- 2,0 mbar para los gases de la tercera familia (butano o propano).

Dentro del módulo hay aplicada una placa adhesiva en la cual se indican los datos técnicos de identificación y el tipo de gas para el cual el módulo está predispuesto.

2.3.1 Conexión descarga condensación

Para recoger la condensación es necesario conectar el goterón con sifón a la descarga,

mediante un tubo que tiene una pendiente mínima de 5 mm por metro.

Son idóneas para transportar la condensación hacia la descarga cloacal de la vivienda sólo las tuberías en plástico de las normales descargas.

2.3.2 Filtro en el conducto gas

La válvula gas se produce en serie con un filtro en la entrada que, de todas formas, no puede retener todas las impuridades contenidas en el gas y en las tuberías de red. Para evitar un mal funcionamiento de la válvula o, en algunos casos, la pérdida de la seguridad de la misma, aconsejamos montar en el conducto gas un filtro apropiado.

2.4 FASE INICIAL DE LLENADO DE LA INSTALACION (fig. 5)

El llenado de la caldera y de la instalación se efectúa abriendo el cargamento telescópico (3 fig. 5). La presión de carga con la instalación fría debe ser de 1-1,5 bar. Nota: En las versiones "25 T - 35 T" la carga se produce por el empalme (10 fig. 5).

2.4.1 Vaciado de la instalación (fig. 5)

Para vaciar la instalación apague la caldera y accione sobre la válvula de descarga (5 fig. 5).

2.5 INSTALACIÓN DEL CONDUCTO COAXIAL Ø 60/100 - Ø 80/125 (fig. 6)

Los conductos de aspiración y descarga coaxiales se suministran bajo pedido en un



LEYENDA

- 1 Caudalímetro sanitario (blanco)
- 2 Sensor de efecto HALL (azul)
- 3 Cargamento instalación (azul)
- 4 Válvula de seguridad 3 BAR
- 5 Descarga caldera
- 6 By-pass (azul)
- 7 Transductor presión agua
- 8 Válvula desviadora
- 9 Ataco cargamento instalación

NOTA: Los componentes que requieren inspección y control aparecen resaltados en azul/blanco.



kit acompañado de instrucciones de montaje.

Los esquemas de la fig. 6 ilustran algunos ejemplos de las diferentes modalidades de descarga admitidas y las longitudes máximas alcanzables.

2.6 INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS SEPARADOS ø 80 - ø 60 (fig. 7 - fig. 8)

El kit de conductos separados permite separar los conductos de descarga de

humos de los de aspiración de aire (fig. 7):

- el kit de conductos separados ø 80 cód.
 8089912 se suministra con un DIAFRAG-MA DE ASPIRACIÓN QUE NO SE UTILIZA en estas versiones. Para utilizar la toma de aire es necesario quitarle el fondo cortándolo con una herramienta (A) y volver a montarla (B).
- el kit de conductos separados ø 60 cód.
 8089913 se suministra con el collar de aspiración que sustituye el de la caldera (C).

Ahora es posible insertar el alargador o la

curva de polipropileno sin juntas ni selladores.

La longitud máxima total de los conductos de aspiración y descarga está determinada por las pérdidas de carga de cada uno de los accesorios montados y no deberá resultar superior a 15 mm H2O (ATENCIÓN: El desarrollo total de cada conducto no debe superar los 50 m, aunque la pérdida de carga total resulte inferior a la máxima aplicable).

Para las pérdidas de carga de los accesorios consultar las **Tablas 1-1/a** y para el



ATENCIÓN:

- La instalación de cada curva suplementaria de 90° ø 60/100 reduce el tramo disponible de 1,5 metros.
- La instalación de cada curva suplementaria de 90° ø 80/125 reduce el tramo disponible de 2 metros.
- La instalación de cada curva suplementaria de 45° reduce el tramo disponible de 1 metros.
- En el montaje hay que asegurarse de que el kit del conducto coaxial (1) esté en plano horizontal.

NOTA: En las operaciones de conexión de los accesorios se recomienda de lubricar la parte interior de las juntas con productos a base de sustancias con silicona, evitando en general la utilización de aceites y grasas.

Modelo	Lon	gitud con ø 60/10	ducto IO	Lor	ngitud co ø 80/1	nducto 25
	L	н		L	н	
		Min	Max		Min	Max
25	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
25 T	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
30	5 m	1,3 m	7 m	10 m	1,2 m	13 m
35	4 m	1,3 m	6 m	8 m	1,2 m	11 m
35 T	4 m	1,3 m	6 m	8 m	1,2 m	11 m

LISTA DE ACCESORIOS ø 60/100

- 1 Kit conducto coaxial cód. 8096250
- 2a Alargadera L. 1000 cód. 8096150
- 2b Alargadera L. 500 cód. 8096151
- 3 Alargadera vertical L. 140 con tomas cód. 8086950
- 4 a Codo suplementario de 90° cód. 8095850
- 4 b Codo suplementario de 45° cód. 8095950
- 5 Teja con articulación cód. 8091300
- 6 Terminal de salida a techo L. 1285 cód. 8091205

x + y = L[m]



LISTA DE ACCESORIOS ø 80/125

- Kit conducto coaxial cód. 8096253
- 2 a Alargadera L. 1000 cód. 8096171
- 2 b Alargadera L. 500 cód. 8096170
- 3 Adaptador para ø 80/125 cód. 8093150
- 4 a Codo suplementario de 90° cód. 8095870
- 4 b Codo suplementario de 45° cód. 8095970
- 5 Teja con articulación cód. 8091300

6

Terminal de salida a techo L. 1285 cód. 8091205

Fig. 6

cálculo de las pérdidas de carga ver el ejemplo de la fig. 8.

sime

ATENCIÓN: Solo las versiones "25-30"se suministran con un diafragma de acero cód. 6028605 que hay que colocar en la brida de descarga de humos (pos. 2 fig. 7) cuando la pérdida de carga total de los conductos separados resulta inferior a 9 mm H2O (con pérdidas de carga totales superiores a 9 mm H2O hasta 15 mm H2O no utilizar el diafragma).

2.6.1 Accesorios de los conductos separados (fig. 9)

Los esquemas de la fig. 9 ilustran algunos ejemplos de las diferentes modalidades de descarga admitidas.



TABLA 1 - ACCESORIOS ø 80

Accesorios ø 80	Pérdida de carga (mm H₂O)							
		25		30		35		
		Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	
Kit conductos separados		-	-	-	-	-	-	
Codo de 90° MF		0,20	0,25	0,25	0,30	0,30	0,40	
Codo de 45° MF		0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25	
Alargadera L. 1000 (horizontal)		0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25	
Alargadera L. 1000 (vertical)		0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25	
Terminal a pared		0,10	0,25	0,10	0,35	0,15	0,50	
Descarga coaxial de pared *								
Terminal salida al tejado *		0,80	0,10	1,10	0,15	1,50	0,20	
* Las pérdidas del accesorio en asp	iración comprenden el colector cód. 809140(0/01						

TABLA 1/a - ACCESORIOS ø 60

Accesorios ø 60	Pérdida de carga (mm H2O)								
		25		30		35			
	Asp	iración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación		
Kit conductos separados	2	2,50	0,50	2,50	0,50	2,50	0,50		
Codo de 90° MF	0),40	0,90	0,50	1,10	0,60	1,40		
Codo de 45° MF	0),35	0,70	0,45	0,90	0,55	1,20		
Alargadera L. 1000 (horizontal)	0),40	0,90	0,50	1,10	0,60	1,40		
Alargadera L. 1000 (vertical)	0),40	0,60	0,50	0,70	0,60	0,80		
Terminal a pared	0),50	1,20	0,80	1,40	1,10	1,60		
Descarga coaxial de pared *									
Terminal salida al tejado *	0),80	0,10	1,10	0,15	1,50	0,20		
* Las pérdidas del accessorio en as	* Las pérdidas del accessorio en aspiración comprenden el colector cód. 8091400/01								

Ejemplo de cálculo de instalación consentida en la vers. "25" , en cuanto la suma de las pérdidas de carga de cada uno de los accesorios introducidos ø 80 es inferior a 15 mm H20:						
	Aspiración	Evacuaciór	1			
9 m tubo horizontal ø 80 x 0,15	1,35	-				
9 m tubo horizontal ø 80 x 0,15	-	1,35				
n° 2 codos de 90° ø 80 x 0,20	0,40	-				
n° 2 codos de 90° ø 80 x 0,25	-	0,50				
n° 1 terminal ø 80	0,10	0,25				
Pérdida de carga total	1,85	+ 2,10	= 3,95 mm H2O	Fig. 8		





- 5 Kit virolas int.-ext. cód. 8091510
- 6 Terminal de aspiración cód. 8089540
- 7 Codo de 45° MF cód. 8089922
- Colector cód. 8091400 9
- Teja con articulación cód. 8091300 10
- 11 Terminal de salida al tejado L. 1381 cód. 8091204
- Reducción MF ø 60 cód. 8089923 12
- 13 Empalme aspiración/descarga cód. 8091401
- 14 Descarga coaxial ø 80/125 L. 885 cód. 8091210

NOTA:

En las operaciones de conexión de los accesorios se recomienda de lubricar la parte interior de las juntas con productos a base de sustancias con silicona, evitando en general la utilización de aceites y grasas.

2.6.2 Conexión a chimeneas existentes

sime

El conducto de descarga ø 80 o ø 60 se puede conectar también a chimeneas existentes. Cuando la caldera funciona a baja temperatura es posible utilizar las chimeneas normales con las condiciones siguientes:

- La chimenea no debe ser utilizada por otras calderas.
- El interior de la chimenea debe estar protegido del contacto directo con la condensación de la caldera. Los productos de la combustión deben ser transportados con una tubería flexible o con tubos rígidos en plástico con diámetro aproximadamente de 100 -150 mm permitiendo el drenaje sifonado de la condensación al pie de la tubería.

La altura útil del sifón debe ser al menos de 150 mm.

2.7 DESCARGA FORZADA TIPO B23P-B53P (fig. 9/a)

Esta tipología de descarga se realiza con el kit especial cód. 8089912/13. Para el montaje del kit véase el punto 2.6. Proteja la aspiración con el accesorio opcional cód. 8089501.

El montaje del accesorio se realiza recabando de cualquier prolongación de ø 80 un ramal de L. 50 mm, que debe introducirse sobre la toma de aire sobre la cual se puede introducir el accesorio que tendrá que ser bloqueado al ramal con los tornillos



específicos (fig. 9/a).

La pérdida de carga máxima permitida no deberá ser superior a 15 mm H2O (<u>ATEN-</u> <u>CIÓN: El desarrollo total de cada conduc-</u> to no debe superar los 50 m, aunque la pérdida de carga total resulte inferior a la máxima aplicable).

Ya que la longitud máxima del conducto está determinada sumando las pérdidas de carga de cada uno de los accesorios introducidos, para el cálculo hacer referencia a la **Tabla 1 - 1/a**.

2.8 POSICIÓN DE LOS TERMINALES DE EVACUACIÓN (fig. 10)

Los terminales de evacuación para apara-

tos de tiro forzado pueden estar posicionados en las paredes externas del edificio.

Las distancias mínimas que deben ser respetadas, presentadas en la **Tabla 3**, representan indicaciones no vinculantes, con referencia a un edificio como el de la fig. 10.

2.9 CONEXION ELECTRICA

La caldera se suministra con un cable eléctrico que en caso de sustitución deberá ser suministrado por SIME.

L'alimentación deberá ser realizada con corriente monofásica 230V - 50Hz a través de un interruptor general con distancia mínima entre los contactos de 3

TABLA 3

Posición del terminal	Aparados desde 7 a 35 kW
	(distancias en mm)
A - debajo la ventana	600
B - debajo rejilla de aireación	600
C - debajo del alero de tejado	300
D - debajo de un balcón (1)	300
E - de una ventana cercana	400
F - de una rejilla para aireación cercana	a 600
G - de tuberías o salidas de evación hor	izontal o vertical (2) 300
H - de esquinas del edificio	300
I - de rincones de edificio	300
L - del suelo u otro plano peatonal	2500
M - entre dos terminales en vertical	1500
N - entre dos terminales en horizontal	1000
O - desde una superf. en frente sin abei	rturas o terminales 2000
P - lo mismo y con aberturas y termina	les 3000

- Los terminales debajo de un balcón deben instalarse en una posición que permita que el recorrido total de los humos, desde el punto de salida hasta su salida al borde exterior de la misma incluida la altura de la eventual balaustra de protección, no sea inferior a los 2000 mm.
- 2) Al posicionar los terminales, habrá que respetar distancias no inferiores a los 1500 mm para proximidades de materiales sensibles a la acción de los productos de la combustión (por ejemplo aleros o canalones de material plástico, salientes de madera, etc.), como no se empleen medidas de protección de estos materiales.





mm y protegido por fusibles. Respetar las polaridades L-N y conexión a tierra.

NOTA: SIME declina toda responsabilidad por daños a personas o cosas causados de la no instalación de la toma de tierra de la caldera.

2.9.1 Conexión del cronotermostato

Conectar el cronotermostato como se indica en el esquema eléctrico de la caldera (ver las fig. 11 y 11/a) después de sacar el puente existente. El cronotermostato debe ser de clase II conforme a la norma EN 60730.1 (contacto eléctrico limpio).

2.9.2 Conexión del REGULADOR CLIMÁTICO CR 53 (opcional)

La caldera está preparada para la conexión a un regulador climático que se suministra bajo pedido (cód. 8092227), para la gestión de un circuito de calefacción.

La tarjeta electrónica permite la visualización de la información y la programación de los valores de referencia sanitario y de calefacción del segundo circuito y de los parámetros de la caldera mediante las teclas del panel de mandos. Para el montaje y el uso del regulador climático seguir las instrucciones del envase.

2.9.6 Combinación con diferentes sistemas electrónicos

A continuación damos algunos ejemplos de instalaciones y de las combinaciones con diferentes sistemas electrónicos. Donde es necesario, se indican los parámetros a programar en la caldera. Las conexiones eléctricas a la caldera se indican con las letras que aparecen en los esquemas (fig. 11-11/a). El mando de la válvula de zona se activa a cada solicitud de calefacción de la zona 1 (tanto de parte del TA1 como del CR).

Descripción de las siglas de los componentes indicados en los esquemas eléctricos de 1 a 14:

Μ	lda instalación
R	Retorno instalación
CR	Control remoto CR 73
SE	Sonda temperatura externa
TA 1-2-3-4	Termostato ambiente de zona
VZ 1-2	Válvula de zona
CT 1-2	Cronotermostato de zona
RL 1-2-3-4	Relé de zona
SI	Separador hidráulico
P 1-2-3-4	Bomba de zona
SB	Sonda calentador
PB	Bomba calentador
IP	Instalación de piso
EVL	Tarjeta expansion ZUINA MIX
EAP	cód. 8092234/INSOL cód. 8092235

NOTA: Programar parámetro instalador PAR 10 = 2.

2.9.3 Conexión del CONTROL REMOTO CR 73 (opcional)

La caldera está preparada para la conexión a un mando a distancia que se suministra bajo pedido (cód. 8092226). El mando a distancia CR 73 permite el control remoto completo de la caldera, salvo el desbloqueo. El display de la caldera mostrará el siguiente mensaje:



Para el montaje y el uso del mando a distancia seguir las instrucciones del envase.

NOTA: No es necesario configurar el PAR 10 ya que la tarjeta de la caldera está programada de modo predeterminado para funcionar con el dispositivo CR 73 (PAR 10 = 1).

2.9.4 Conexión de la SONDA EXTERNA (opcional)

La caldera está preparada para la

conexión a una sonda de temperatura externa que se suministra bajo pedido (cód. 8094101), para regular autónomamente el valor de temperatura de impulsión de la caldera según la temperatura externa.

Para el montaje seguir las instrucciones del envase.

Es posible corregir los valores leídos por la sonda programando el **PAR 11**.

2.9.5 Conexión de la sonda sanitario en la vers. "25 T - 35 T"

La versión **"25 T - 35 T**" se suministra con sonda sanitario (SB) conectada al conector CN5.

Si la caldera está acoplada a un calentador externo, la sonda se debe introducir en el revestimiento del calentador.

ATENCIÓN:

La versión "25 T - 35 T" está preparada para la conexión de un calentador remoto. Para utilizarla como caldera de SÓLO CALEFACCIÓN es necesario:

- desconectar la sonda del calentador (SB)
- programar el PAR 2 en 4.

La operación debe ser ejecutada por personal técnico autorizado.



ES











ZONA

NOCHE

(50°C)

ZONA

(70°C)

DÍA

-

ajuste de la zona día 1 pulsando la tecla una vez ∜ y modificar el valor con las teclas → y →. Acceder al ajuste de la zona noche 2 pulsando la tecla dos veces ∜ y modificar el valor con las teclas → y →.

19























ES







ES

3 CARACTERISTICAS

3.1 PANEL DE MANDOS (fig. 12)



25

3.2 ACCESO A LA INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR

Para acceder a la información para el instalador, pulsar la tecla 🕢 (3 fig. 12). Cada vez que se pulsa la tecla se pasa a la información siguiente. Si la tecla 🕢 no se pulsa, el sistema sale automáticamente de la función. Si no está conectada ninguna ficha de expansión (ZONA MIX o INSOL) no se mostrarán las relativas informaciones. Lista de información:

1. Visualización temperatura externa sólo con sonda externa conectada

sime





2. Visualización temperatura sonda ida calefacción (SM)



3. Visualización temperatura sonda sanitario (SS) solo para calderas instantáneas



4. Visualización temperatura sonda auxiliar o sonda calentador (SB)



5. Visualización temperatura sonda humos (SF)



6. Visualización temperatura calefacción referida al primer circuito



7. Visualización temperatura calefacción referida al segundo circuito









1111 ¹ 1111 ⁽

旧

10. Visualización horas de funcionamiento del quemador en hx 100 (ej. 14.000 y 10)

漱









12. Visualización número total de anomalías



Contador de accesos parámetros instalador (ej. 140 accesos)



14. Contador de accesos parámetros OEM (ej. 48 accesos)



15. Contador de accesos parámetros CASCADA OEM (ej. 05 accesos)

17



 Visualización caudal sanitario caudalímetro (18 I/min y 0,31 I/min) o estado medidor de flujo (respectivamente ON y OFF)







18. Visualización valor sonda retorno calefacción (SR)



19. Visualización valor sonda colector cascada



20. Visualización valor de solo impulsión instalación mezclada con tarjeta ZONA MIX 1 (entrada S2)



21. Visualización termostato de seguridad ZONA MIX (entrada S1) respectivamente ON y OFF





23. Visualización mando de apertura de la válvula con tarjeta ZONA MIX 1 (respectiva mente ON y OFF)



24. Visualización mando de cierre de las válvulas con tarjeta ZONA MIX 1[respectiva-mente ON y OFF]





26. Visualización termostato de seguridad con tarjeta ZONAMIX 2 (entrada S1) respectivamente ON y OFF



27. Visualización bomba con tarjeta ZONA MIX 2 (respectivamente ON y OFF)





28

Visualización mando de cierre de las válvulas con tarjeta ZONA MIX 2 (respectivamen-te ON y OFF)





30. Visualización valor de la temperatura de la sonda solar S1 con tarjeta solar INSOL



31. Visualización valor de la temperatura de la sonda solar S2 con tarjeta solar INSOL



32. Visualización valor de la temperatura de la sonda solar S3 con tarjeta solar INSOL



33. Visualización relé solar R1 con tarjeta solar INSOL (respectivamente ON y OFF)

۵ ۱۱۱٬ 🕊 🛧 🕷	۵ ۱۱۱، '۱۱۱ 🗲 🐮
[7]	
 33	EE

34. Visualización relé solar R2 con tarjeta solar INSOL (respectivamente ON y OFF)



35. Visualizaciónr relé solar R3 con tarjeta solar INSOL (respectivamente ON y OFF)







۵ ۱۱۱٬ 📲 🖈 🕷 36

40. Visualización valor % mando bomba PWM

* 💒 🎹 📶 🌢 H 40

60. Visualización código error última anomalía



70. Código advertencia



61. Visualización código error penúltima anomalía



(por ejemplo, versión O1)



ES РТ

ENG



3.3 ACCESO A LOS PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

sime

Para acceder a los parámetros para el instalador, pulsar simultáneamente las teclas 🐨 y 🖸 durante 2 segundos (3 fig. 12).

Por ejemplo, el parámetro PAR 23 se visualiza en el display del panel de mandos del siguiente modo:



Los parámetros se visualizan con las teclas y D, y los valores predeterminado se modifican con las teclas 🖃 y 🛨. La visualización estándar vuelve automáticamente después de 60 segundos, o al pulsar una de las teclas de mando (2 fig. 12) excluida la tecla RESET.

3.3.1 Sustitución de la tarjeta o **RESET** de los parámetros

Si la tarjeta electrónica se sustituye o se reinicia, para que la caldera vuelva a arrancar es necesario configurar los PAR 1 y PAR 2 asociando a cada tipo de caldera los siguientes valores:

GAS	MODELO	PAR 1
METANO (G 20)	25 - 25 T 30 35 - 35 T - - - -	1 2 3 4 5 6 7
	-	8
PROPANO (G 31)	25 - 25 T 30 35 - 35 T - - - - - - -	9 10 11 12 13 14 15 16

PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

CONF	Iguración rápida				
PAR	DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO	VALOR PREDET.
1	Configuración combustión	- = ND	=	=	"_ "
2	Configuración hidráulica	- = ND	=	=	"""
3	Programador horario 2	1 = DHW + Bomba Ricir. 2 = DHW 3 = Bomba Recirculación	=	=	1
4	Inhabilitación transductor de presión	0 = Inhabilitado 1 = Habilitado 0-4 BAR 2 = Habilitado 0-6 BAR 3 = Habilitado 0-6 BAR (NO A 4 = Habilitado 0-6 BAR (NO A	= ALL) ALL)	Ξ	1
5	Asignación relé auxiliar AUX (sólo calentador)	1 = Al. remota 2 = B. Recirculación 3 = Cargad. automático 4 = Alarma remota NC 5 = Bomba de calor 6 = Válvula de zona 2	=	=	1
6	Barra luminosa presencia tensión	0 = Inhabilitado 1 = Habilitado	=	=	1
7	Asignación canales CR 73	0 = No asignado 1 = Circuito 1 2 = Circuito de tres zonas	=	=	1
8	N° rev. ventilador Step Encendido	0,0 81	rpmx100	0,1 de 0,1 a 19,9 1 de 20 a 81	0,0
9	Chimeneas largas	0 20	%	1	0
10	Configuración dispositivo conectado	1 = CR 73 2 = CR 53 3 = RVS 43.143 4 = RVS 46.530 5 = RVS 61.843	=	=	1
11	Corrección valores sonda externa	-5 +5	°C	1	0
12	Duración de la retroiluminación	- = Siempre 1 = Nunca 1 199	seg. x 10	1	3
13	Velocidad bomba modulante	 - = Nunca AU = Mod. automática 30 100 = % modulación configurable 	%	10	-
14	Configuración segunda entrada TA	– = Contacto TA 5160 = Entrada O10VDC	-	-	-
15	Dirección cascada	– = Inhabilitado O = Master 17 = Slaves	-	1	-
16	Dirección ModBus	– = Inhabilitado 131 = Slaves	-	1	-
17	Configuración comunicación ModBus	1 30	-	1	25
19	Tipo circuito	0 = Dos zonas 1 = Tres zonas	-	-	0
PAR	DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO	VALOR PREDET.
20	Temperatura mínima calefacción Zona 1	PAR 64 OEM PAR 21	°C	1	20
21	Temperatura máxima calefacción Zona 1	PAR 20 PAR 65 OEM	°C	1	80
22	Pendiente curva calefacción Zona 1	3 40	-	1	20
23	remperatura minima calefacción Zona 2	PAR 64 UEM PAR 24	<u> </u>	1	20
24 25	Pendiente curva calefacción Zona 2	3 40	ь г.	1	20
26	Temperatura mínima calefacción Zona 3	PAR 64 OFM PAR 27	- °C	1	20
27	Temperatura máxima calefacción Zona 3	PAR 26 PAR 65 0EM	°C	1	80
28	Pendiente curva calefacción Zona 3	3 40	-	1	20
29	Δt calefacción	10 40	°C	1	20
30	Tiempo post-circulación calefacción	0 199	Sec.	10	30
<u>31</u>	Potencia máxima de calefacción	30 100	%	1	100
32	Retraso activación bomba Zona 1	<u> </u>	1U sec.	1	1
33 34	Imbral activación fuentes integrativos	10	ivil⊓. °∩	1	ک ""
35	Anti-hielo caldera	0+20	°C	1	3
36	Anti-hielo de la sonda exterior	-5 +5	°C	1	-2
37	Franja de saturación modulación indicador de flujo	– = Inhabilitado O 100	%	1	100
38	Tiempo post-circulación sanitario	0 199	Sec.	11	0
39	Función antilegionela (sólo hervidor)	0 = Inhabilitado 1 = Habilitado	-	-	0

E	S	

ING

CALDERA	PAR 2
Instantánea con valv. desviadora e indicador de flujo	1
Instantánea con valv. desviadora, indicador de flujo y combinación solar	2
Hervidor remoto con valv. desviadora y sonda hervidor vers. T (BAJA INERCIA)	3
Hervidor a bordo con valv. desviadora y sonda sanitaria (BAJA INERCIA)	4
Hervidor remoto con valv. desviadora y term. hervidor (BAJA INERCIA) o solo calefacción vers. T/R	5

NOTA: Del lado interno de la tapa superior del panel de la caldera hay aplicada una etiqueta en la que figura el valor que hay que introducir para los PAR 1 y PAR 2 (fig. 19).

3.3.2 Advertencia

En caso que la caldera funcione pero no de manera óptima y no se activa ninguna alarma, pulsar la tecla de hasta que se muestre la info 70 y el código de advertencia relativo al tipo de evento en curso. Una vez restablecido el funcionamiento óptimo, en la info 70 aparece la visualización "- -". A continuación incluimos una tabla de los códigos que se pueden ver en advertencia:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EO	Funcionamiento en reducción
	de potencia (Δt entre impulsión
	y retorno superior a 40°C)
E1	Sonda exterior con cortocircuito (SE)
E2	TBD
E3	TBD
E4	ТВD
E5	TBD
E6	ТВD
E7	TBD
E8	TBD
E9	TBD

PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

TARJETA EXPANSIÓN

PAR	DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO	VALOR PREDET.
40	Número de tarjetas de expansión	0 3	=	1	0
41	Tiempo carrera válvula mezcla	0 199	10 seg.	1	12
42	Prioridad sanitaria sobre zona mezcla	0 = Paralela	=	=	1
		1 = Absoluta			
43	Secado losa	0 = Desactivado	=	=	0
		1 = Curva A			
		2 = Curva B			
		3 = Curva A+B			
44	Tipo de instalación solar	1 7	=	1	1
45	Δt bomba colector solar 1	PAR 74 OEM - 1 50	°C	1	8
46	Retardo integración solar	"", O 199	Min.	1	0
47	Tmin colector solar	"", -30 O	°C	1	- 10
48	Tmax colector solar	"", 80 199	°C	1	120
4					

RESET PARÁMETROS

PAR DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD	PASO	VALOR
		DE MEDIDA		PREDET.
49 * Reset parámetros predeterminados	-,1	=	=	=
(PAR 01 - PAR 02 iquales a "")				

En caso de dificultad para comprender la configuración actual o en caso de comportamiento anómalo o no comprensible de la caldera, se recomienda restablecer los valores iniciales de los parámetros configurando el PAR 49 = 1 y los PAR 1 y PAR 2 como se describe en el punto 3.3.1.

PARÁMETROS DE CONEXIÓN EN CASCADA

Cuando se instala el aparato en secuencia/cascada (sistema modular con varios generadores) es necesario configurar en la primera caldera y en sucesión de otros calderas el parámetro INST:

PAR 15 = O para la primera caldera (MASTER) 1 7 para las siguientes calderas (SLAVE) (Evitar denominar las calderas SLAVE con el mismo número)

Además cuando el número de las calderas en cascada es superior a dos, es necesario configurar también el parámetro OEM A1 de la caldera MASTER.

Entonces configure el parámetro: PAR A1 = Número de generadores de la cascada (3 ... 8)

3.4 SONDA EXTERNA CONECTADA (fig. 13)

sime

En caso de presencia de sonda externa, los ajustes de calefacción se obtienen de las curvas climáticas en función de la temperatura externa, y de todos modos se mantienen dentro del rango indicado en 3.3 (parámetros PAR 22 para la zona 1, PAR 25 para la zona 2 y PAR 28 para la zona 3). La curva climática se puede seleccionar entre los valores de 3 y 40 (con pasos de 1). Aumentando la pendiente representada por la curva de la fig. 13, se incrementa la temperatura de impulsión de la instalación conforme a la temperatura externa.

3.5 FUNCIONES DE LA TARJETA

La tarjeta electrónica cumple las siguientes funciones:

- Protección anticongelante circuito calefacción y sanitario (ICE).
- Sistema de encendido y detección de llama.
- Programación en el panel de mandos de la potencia y el gas para el funcionamiento de la caldera.
- Antibloqueo de la bomba para que se alimente durante unos segundos después de 24 horas de inactividad.
- Protección antilegionella para caldera con calentador acumulador.
- Limpiachimeneas activable desde el panel de mandos.
- Ajuste de la temperatura con la sonda externa conectada. Se ajusta desde el panel de mandos y se activa tanto en el circuito 1 como en el circuito 2 y 3 de la calefacción.
- Gestión de 3 circuitos de calefacción independientes.
- Regulación automática de la potencia de encendido y máxima de calefacción. Las regulaciones son gestionadas automáticamente por la tarjeta electrónica para garantizar la máxima flexibilidad de uso en la instalación.
- Interfaz con los siguientes sistemas electrónicos: regulador climático CR 53, control remoto CR 73, termorregulación RVS, conexión a una tarjeta de gestión de una zona de mezcla ZONA MIX cód. 8092234, a la tarjeta solar INSOL cód. 8092235 y a la tarjeta RS-485 para el control en cascada de hasta 8 calderas o implementar un tipo de comunicación Modbus (slave RTU-RS485, Reference Guide PI-MBUS-300 Rev. J) cód. 8092243. Para la configuración de los dispositivos con la tarjeta de la caldera, programar el parámetro instalador PAR 10.

3.6 SONDAS DETECCIÓN DE TEMPERATURA

En la Tabla 4 se indican los valores de resistencia (Ω) que se obtienen en las sondas



de calefacción, sanitario y humos al variar la temperatura.

Con la sonda ida de calefacción (SM), retorno de calefacción (SR) y humos (SF) interrumpida, la caldera no funciona en ninguno de los dos servicios. Con la sonda sanitario (SS) interrumpida, la caldera funciona pero no efectúa la modulación de potencia en fase sanitario.

TABLA 4

Temperatura (°C)	Resistencia (Ω)
20	12.090
30	8.313
40	5.828
50	4.161
60	3.021
70	2.229
80	1.669

3.7 ENCENDIDO ELECTRONICO

El encendido y la detección de llama se controlan por dos electrodos puestos en el quemador que garantizan la máxima seguridad con tiempos de intervención por apagados accidentales o falta de gas, dentro de un segundo.

3.7.1 Ciclo de funcionamiento

El encendido del quemador debe tener lugar en un plazo de 10 segundos desde la apertura de la válvula de gas. Un fallo de encendido con consiguiente activación de la señal de bloqueo puede atribuirse a:

- Falta de gas

El electrodo de encendido persiste en la descarga unos 10 segundos como máximo; si no se verifica el encendido del quemador, se señaliza la anomalía.

Puede ocurrir al primer encendido o después de largos períodos de inactividad por presencia de aire en la tubería del gas.

Puede ser que el grifo del gas esté cerrado o que la válvula tenga una bobina interrumpida y no permita la apertura.

- El electrodo de encendido no genera la descarga

En la caldera se detecta sólo la apertura del gas para el quemador; transcurridos 10 segundos se señaliza la anomalía. La causa puede ser la interrupción del

cable del electrodo o su fijación incorrecta en los puntos de conexión.

El electrodo está conectado a masa o muy desgastado: es necesario sustituirlo. La tarjeta electrónica está averiada.

- No hay detección de llama

En el momento del encendido se detecta la descarga continua del electrodo aunque el quemador resulte encendido. Transcurridos 10 segundos, cesa la descarga, se apaga el quemador y se

señaliza la anomalía. La causa puede ser la interrupción del

cable del electrodo o su fijación incorrecta en los puntos de conexión.

El electrodo está conectado a masa o muy desgastado: es necesario sustituirlo. La tarjeta electrónica es defectuosa.

Por falta imprevista de corriente el quemador se apaga inmediatamente. Al volver la corriente, la caldera se pone automáticamente en marcha.



3.8 ALTURA DE ELEVACION DISPONIBLE EN LA INSTALACION (fig. 14 - fig. 15)

La prevalencia residual para la instalación

de calefacción está representada, en función de la capacidad, del gráfico de la fig. 14. La velocidad de la bomba modulable se ha configurado con un valor predeterminado (parámetro del instalador **PAR 13= –**). Para obtener la máxima prevalencia disponible en la instalación, excluir el by-pass rotando el racord en posición vertical (fig. 15).

PT

ES

ENG





4 USO Y MANTENIMIENTO

4.1 VALVULA GAS (fig. 16)

sime

La caldera se produce de serie con válvula gas modelo SIT 848 SIGMA (fig. 16).



4.2 TRANSFORMACIÓN A OTRO GAS (fig. 17)

Esta operación debe necesariamente ser ejecutada por personal autorizado y con componentes originales Sime, so pena de pérdida de vigencia de la garantía.

Para pasar de gas metano a GLP y viceversa, ejecutar las siguientes operaciones: - Cerrar el grifo de gas.

- Sustituir las dos toberas diferenciadas (1-2) y las relativas juntas tóricas (3) con las suministradas en el kit de transformación. La diferenciación de la forma del extremo de las toberas evita la inversión en la fase de montaje.
- Aplicar la etiqueta que indica el nuevo gas.
- Calibrar las presiones máxima y mínima de la válvula de gas como se indica en el punto 4.2.2.

4.2.1 Configuración del nuevo combustible de alimentación

Para acceder a los parámetros para el instalador. pulsar simultáneamente las teclas C y D durante 5 segundos (3 fig. 12).

Los parámetros se visualizan con las teclas y D. En el display del panel aparecerá el parámetro PAR 1. Si por ejemplo la caldera en cuestión es una **25** de metano (G20), aparecerá el SET 1:





Para transformarla a propano (G31) se deberá programar el SET 9 pulsando repetidamente la tecla D.



La visualización estándar vuelve automáticamente después de 10 segundos.

En la tabla siguiente se indican los ajustes (SET) que se deben programar en todas las versiones cuando se cambia de gas de alimentación.

GAS	MODELO	PAR 1
METANO (G 20)	25 - 25 T 30 25 - 35 T - - - - -	1 2 3 4 5 6 7
PROPANO (G 31)	25 - 25 T 30 35 - 35 T - - - - - - - - -	9 10 11 12 13 14 15 16

4.2.2 Calibración de las presiones de la válvula del gas

Verificar los valores de CO₂ con un analizador de combustión.

Secuencia de las operaciones:

- 1) Pulsar unos segundos la tecla 🖭.
- 2) Pulsar unos segundos la tecla 보.
- 3) Buscar los valores de CO2 a la poten-

cia máx. indicados a continuación, ajustando el parcializador (5 fig. 16):

Potencia MÁX.		
CO2 (Metano)	CO2 (Propano)	
9,3 ±0,2	10,2 ±0,3	

- 4) Pulsar unos segundos la tecla 🖃.
- Buscar los valores de CO₂ a la potencia mín. indicados a continuación, ajustando el tornillo regulador OFF-SET (6 fig. 16):

Potencia MÍN.		
CO2 (Metano)	CO2 (Propano)	
8,4 ±0,2	10,0 ±0,3	

- 6) Pulsar varias veces las teclas → y para verificar las presiones; si es necesario, corregir.
- 7) Pulsar nuevamente la tecla 😰 para salir de la función.

4.4 DESMONTAJE DE LA ENVOLVENTE (fig. 19)

Para un fácil mantenimiento de la caldera es posible desmontar completamente el blindaje como se indica en fig. 19. Girar el panel de mandos hacia delante para acceder a los componentes internos de la caldera.

4.5 MANTENIMIENTO (fig. 20)

Para garantizar la funcionalidad y la eficiencia del aparato, es necesario someterlo a controles periódicos conforme a las normas.

La frecuencia de los controles depende del tipo de aparato y de las condiciones de instalación y de uso. En cualquier caso es conveniente hacer ejecutar un control anual a personal técnico autorizado.

Durante las operaciones de mantenimien-





to se debe comprobar que el gotero sifón esté lleno de agua(verificación necesaria especialmente cuando hace mucho tiempo que no se utiliza el generador). El eventual llenado se efectúa con la boca correspondiente (fig. 20).

4.5.1 Función deshollinador (fig. 21)

Para efectuar la verificación de combustión de la caldera, pulsar unos segundos la tecla para el instalador 😰. La función limpiachimeneas se activa y se mantiene 15 minutos. Desde ese momento la caldera empieza a funcionar en calefacción a la máxima potencia, con apagado a 80°C y nuevo encendido a 70°C (ATENCIÓN: Peligro de sobretemperatura en caso de instalaciones a baja temperatura no protegidas. Antes de activar la función deshollinador asegurarse que las válvulas del radiador o eventuales válvulas de zona sean abiertas).

La prueba se puede ejecutar también en funcionamiento sanitario. Para ello, hay que activar la función limpiachimeneas y abrir uno o varios grifos de agua caliente. En esta condición, la caldera funciona a la máxima potencia con el sanitario controlado entre 60°C y 50°C. Durante toda la prueba, los grifos de agua caliente deberán permanecer abiertos. Durante los 15 minutos de funcionamiento de la función limpia-



chimeneas, si se pulsan las teclas earrow y = la caldera funciona respectivamente a la máxima y a la mínima potencia.

sime

La función limpiachimeneas se desactiva automáticamente a los 15 minutos o al pulsar nuevamente la tecla 😰 .

4.5.2 Limpieza del filtro "Aqua Guard Filter System" (fig. 22)

Para la limpieza del filtro cierre los grifos de interceptación ida/retorno de la instalación, quite tensión al cuadro de mandos, desmonte la envolvente y vacíe la caldera desde la descarga respectiva. Coloque debajo del filtro un recipiente de recolección y proceda con la limpieza eliminando las impurezas e incrustaciones de residuos calcáreos. Antes de montar nuevamente el tapón con el filtro controle el o-ring de retención.



4.5.3 Función de secado de la losa (fig. 22/a)

La función de secado de la losa mantiene el piso en un perfil de temperatura predefinido y está habilitada sólo en instalaciones con tarjeta de zona mezclada ZONA MIX cód. 8092234.

Los perfiles de temperatura se pueden seleccionar mediante la programación del parámetro instalador PAR 43:

- O = Función desactivada
- 1 = Configuración curva A
- 2 = Configuración curva B
- 3 = Configuración curva A + B

El set de la zona mezclada sigue la evolución de la curva seleccionada y llega a un máximo de 55°C. Con esta función se ignoran todas las solicitudes de calor (calefacción, sanitario, anticongelante y limpiachimeneas). Durante el funcionamiento, el display muestra los días restantes de empleo de la función (ej.: dígitos principales -15 = faltan 15 días para el final de la función). El gráfico de la fig. 22/a indica la evolución de las curvas.

ATENCIÓN:

- Observar las normas y reglas del fabri-



cante del piso.

 El funcionamiento correcto está asegurado sólo si el equipo está instalado correctamente (sistema hidráulico, instalación eléctrica, configuración). En caso contrario, el piso podría dañarse.

4.6 ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

Cuando se presenta una anomalía de funcionamiento, en el display se visualiza una alarma y la barra luminosa celeste se pone en rojo. A continuación se ofrecen las descripciones de las anomalías con sus respectivas alarmas y soluciones:

- ANOMALÍA BAJA PRESIÓN AGUA "ALL 02" (fig. 23/a)

Si la presión medida por el transductor

es inferior a 0,5 bar, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL O2. Restablecer la presión con el pomo telescópico de carga (en cambio, en las vers. **25 T - 35 T**, con la correspondiente conexión de carga).

Bajar el pomo y girarlo en sentido antihorario para abrirl hasta que la presión indicada por el transductor esté entre 1 y 1,5 bar.

AL TÉRMINO DE LA OPERACIÓN CER-RAR EL POMO GIRÁNDOLO EN SENTIDO HORARIO.

Si hay que repetir varias veces el pro-



34

ES

PT

cedimiento de carga de la instalación, se recomienda verificar la estanqueidad efectiva de la instalación de calefacción (verificar si hay pérdidas).

- ANOMALÍA ALTA PRESIÓN AGUA "ALL 03" (fig. 23/b)

Si la presión medida por el transductor es superior a 2,8 bar, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 03.



- ANOMALÍA SONDA SANITARIO "ALL 04" (fig. 23/c)

Cuando la sonda sanitario (SS) está abierta o en cortocircuito, la caldera funciona pero no efectúa la modulación de potencia en fase sanitario. En el display se visualiza la anomalía ALL O4.



- ANOMALÍA SONDA IDA CALEFACCIÓN "ALL 05" (fig. 23/d)

Cuando la sonda ida calefacción (SM) está abierta o en cortocircuito, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 05.



- BLOQUEO LLAMA "ALL 06" (fig. 23/e)
 - Si el control de la llama no detecta la llama al término de una secuencia completa de encendido o si por cualquier otro motivo la tarjeta pierde la visibilidad de la llama, la caldera se para y en el display aparece la anomalía ALL O6. Pulsar la tecla (1997) del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.

ANOMALÍA TERMOSTATO SEGURI-DAD/LÍMITE "ALL 07" (fig. 23/f)

La apertura de la línea de conexión con el termostato de seguridad/límite determina la parada de la caldera.

El control de la llama espera el cierre durante un minuto, manteniendo la







bomba de la instalación encendida. Si antes de terminar el minuto el termostato se cierra, la caldera reanuda el funcionamiento normal; si no, se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 07.

Pulsar la tecla 🖾 del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.

 ANOMALÍA LLAMA PARÁSITA "ALL 08" (fig. 23/g)

sime

Si la sección de control de la llama detecta la llama cuando ésta no debería estar presente, se ha producido un fallo en el circuito de detección de la llama. La caldera se para y en el display aparece la anomalía ALL O8.



ANOMALÍA CIRCULACIÓN AGUA "ALL 09" (fig. 23/h)

Falta de circulación de agua en el circuito primario. Si la anomalía se produce con la primera solicitud, la caldera realiza un máximo de tres tentativos para asegurar la presencia de agua en el circuito primario y después se detiene; en el display se visualiza la anomalía ALL O9. Si la anomalía se produce durante el funcionamiento normal, el display visualiza enseguida la anomalía ALL O9 manteniendo la bomba de la instalación y la bomba hervidor (si está presente) encendidas durante 1 minuto. En este caso ha tenido lugar un brusco aumento de temperatura dentro de la caldera.

Controle si hay circulación de agua dentro de la caldera y controle el funcionamiento correcto de la bomba. Para salir de la anomalía presione la tecla de los mandos (2). Si la anomalía se vuelve a presentar, solicite la intervención de personal técnico calificado.



- ANOMALÍA SONDA AUXILIAR "AL 10" (fig. 23/i)

CALDERA CON ACUMULADOR: Anomalía sonda calentador (SB). Cuando la sonda del quemador está abierta o en cortocircuito, en el display se visualiza la anomalía ALL 10. La caldera funciona pero no efectúa la modulación de potencia en fase sanitario.

CALDERA SÓLO CALEFACCIÓN: Anomalía sonda anticongelante (SA), en las calderas que prevén el uso de la sonda anticongelante. Cuando la sonda está abierta o en cortocircuito, la caldera pierde una parte de la funcionalidad anticongelante y en el display se visualiza la anomalía ALL 10.

CALDERA COMBINADA CON INSTALA-CIÓN SOLAR: Anomalía sonda entrada sanitario (ST). Cuando la sonda está abierta o en cortocircuito, la caldera pierde la función solar y en el display se visualiza la anomalía ALL 10.



INTERVENCIÓN SONDA HUMOS "ALL 13" (fig. 23/I)

Si interviene la sonda de humos, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 13. Pulsar la tecla des del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.



- ANOMALÍA SONDA HUMOS "ALL 14" (fig. 23/m)

Cuando la sonda de humos está abierta o en cortocircuito, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 14.



ANOMALÍA DEL VENTILADOR "ALL 15" (fig. 23/n)

Las revoluciones del ventilador no corresponden al rango de velocidad preestablecido. Si la anomalía dura dos minutos, la caldera ejecuta una parada forzada de treinta minutos. Al término de la parada forzada, la caldera vuelve a intentar el encendido.



- ANOMALÍA SONDA EXTERNA " 🗘 PARPADEANT" (fig. 23/p)

Cuando la sonda externa (SE) está cortocircuitada, el display parpadea el símbolo ¹. Durante esta anomalía, la caldera sigue funcionando normalmente.



INTERVENCIÓN TERMOSTATO DE SEGURIDAD PRIMERA ZONA MEZCLA-DA "ALL 20" (fig. 23/q)

Cuando la tarjeta ZONA MIX resulta conectada a la caldera, la intervención del termostato de seguridad apaga la bomba de la instalación de la zona mezclada, se cierra la válvula mix de zona y en el display aparece la anomalía ALL 20. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



ANOMALÍA AVERÍA SONDA IMPUL-SIÓN PRIMERA ZONA MEZCLADA "ALL 21" (fig. 23/r)

Cuando la tarjeta ZONA MIX resulta conectada a la caldera y la sonda de impulsión está abierta o cortocircuitada,



ES

DT

en el display aparece la anomalía ALL 21. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



INTERVENCIÓN TERMOSTATO DE SEGURIDAD SEGUNDA ZONA MEZ-CLADA "ALL 22" (fig. 23/s)

Cuando la tarjeta ZONA MIX resulta conectada a la caldera, la intervención del termostato de seguridad apaga la bomba de la instalación de la zona mezclada, se cierra la válvula mix de zona y en el display aparece la anomalía ALL 22. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



ANOMALÍA AVERÍA SONDA IMPUL-SIÓN SEGUNDA ZONA MEZCLADA "ALL 23" (fig. 23/t)

Cuando la tarjeta ZONA MIX resulta conectada a la caldera y la sonda de impulsión está abierta o cortocircuitada, en el display aparece la anomalía ALL 23. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



- ANOMALÍA SONDA RETORNO CALE-FACCIÓN "ALL 30" (fig. 23/u)

Cuando la sonda de retorno de calefacción (SR) está abierta o en cortocircuito la pantalla muestra la anomalía ALL 30. Durante esta anomalía la caldera continúa el normal funcionamiento.



- ANOMALÍA SONDA IMPULSIÓN CASCADA "ALL 31" (fig. 23/v)

Cuando la sonda de impulsión de cascada (SMC) está abierta o en cortocircuito la pantalla muestra la anomalía ALL 31. Durante esta anomalía la caldera continúa el normal funcionamiento.



ANOMALÍA CONFIGURACIÓN INSTA-LACIÓN TRES ZONAS "ALL 32" (fig. 23/w)

Cuando las fichas conectadas RS-485 no tienen un número suficiente y/o al menos una no es una ficha de zona mezclada, la caldera se para y en la pantalla se muestra la anomalía ALL 32. La caldera reinicia cuando se activa la correcta configuración para instalaciones de 3 zonas.



ANOMALÍA COMUNICACIÓN FICHA RS-485 EN MODALIDAD MODBUS "ALL 33" (fig. 23/k)

Cuando el PAR 16 es diferente de "--" y no se produce comunicación entre la ficha de caldera y la ficha RS-485 en modalidad MODBUS durante al menos cuatro minutos la caldera se para y en la pantalla se muestra la anomalía ALL 33. La caldera reinicia cuando se restablece la comunicación o cuando se configura el PAR 16 = "--".



ANOMALÍA COMUNICACIÓN FICHA RS-485 EN MODALIDAD CASCADA "ALL 34" (fig. 23/j)

Cuando el PAR 15 es diferente de "- -" y

no hay comunicación entre la ficha de caldera y la ficha RS-485 en modalidad CASCADA la caldera se para y en la pantalla se muestra la anomalía ALL 34. La caldera reinicia cuando se restablece la comunicación o cuando se configura el PAR 15 = "--".



ANOMALÍA COMUNICACIÓN FICHA RS-485 Y FICHA RS-485 "ALL 35" (fig. 23/x)

Cuando el PAR 15 es diferente de "--" y no hay comunicación entre las dos fichas RS-485 la caldera se para y en la pantalla se muestra la anomalía ALL 35. La caldera reinicia cuando se restablece la comunicación o cuando se configura el PAR 15 = "--".



ATENCIÓN: En caso de conexión en secuencia/cascada en la pantalla del mando remoto CR 73 se muestran los códigos de error 70 y 71:

ALARMA 70

Cuando interviene una anomalía que bloquea el funcionamiento de la cascada (sonda de impulsión de cascada ALL 31) la pantalla del mando remoto CR 73 muestra la alarma 70. Comprobar la anomalía en la cascada.

ALARMA 71

Cuando interviene una anomalía en uno de los módulos y los otros continúan funcionando lo permitido, la pantalla del mando remoto CR 73 muestra la alarma 71. Comprobar la anomalía en la cascada.

ADVERTENCIAS

- Desactivar el equipo en caso de rotura y/o mal funcionamiento, absteniéndose de realizar cualquier intento de reparación o de intervención directa. Para esto dirigirse exclusivamente a personale técnico autorizado.
- La instalación de la caldera y cualquier intervención de asistencia o mantenimiento deben ser ejecutadas por personal calificado conforme a la norma CEI 64-8. Queda absolutamente prohibido abrir abusivamente los dispositivos sellados de fábrica.
- Está absolutamente prohibido obstruir las rejillas de aspiración y la abertura de aireación del local donde está instalado el aparato.
- El fabricante no se hace responsable de eventuales daños derivados de usos inadecuados del aparato.
- Por razones de seguridad se desaconseja el uso de el aparado por parte de niños o personas incapaces no asistidos. Sorvegiare los niños para que no jueguen con el aparado.

ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO

ENCENDIDO CALDERA (fig. 24)

El primer encendido de la caldera debe ser efectuado por personal técnico autorizado. En lo sucesivo, para volver a poner la caldera en servicio, seguir detenidamente las siguientes instrucciones: abrir el grifo del gas para permitir el flujo del combustible y poner el interruptor general de la instalación en "encendido".

Al alimentarse, la caldera ejecuta una secuencia de verificación y el display visualizará el estado de funcionamiento normal, señalizando siempre la presión de la instalación. La barra luminosa celeste encendida indica la presencia de tensión.

NOTA: A la primera presión de las teclas de mandos (2) se enciende el display, a la presión siguiente de la tecla es attivabile la modalidad de funcionamiento seleccionada.

Invierno

Pulsar la tecla 🗱 del panel de mandos (pos. 2) para activar el funcionamiento invernal (calefacción y sanitario). El display se presenta como indica la figura.



Verano

Pulsar la tecla 🐺 del panel de mandos (pos. 2) para activar el funcionamiento estival (sólo agua caliente sanitaria). El display se presenta como indica la figura.





REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AGUA DE CALEFACCIÓN (fig. 25)

Para programar la temperatura del agua de calefacción deseada, pulsar la tecla **1111** del panel de mandos (pos. 2).

Al pulsarla por primera vez, se selecciona el SET del circuito de calefacción 1. Al pulsarla por segunda vez, se selecciona el SET del circuito de calefacción 2.

El display se presenta como indica la figura. Modificar los valores con las teclas $\underbrace{+}$ y \bigcirc . La visualización estándar vuelve al pulsar la tecla $\underbrace{+}$ o al cabo de 10 segundos si no se pulsa ninguna tecla.

Regulación con sonda externa conectada (fig. 25/a)

Cuando hay una sonda externa instalada, el valor de la temperatura de impulsión es elegido automáticamente por el sistema, que adecua la temperatura ambiente rápidamente en función de las variaciones de la temperatura externa.

Si se desea aumentar o reducir el valor de temperatura establecido por la tarjeta electrónica, seguir las indicaciones del apartado anterior. El nivel de distinta corrección de un valor de temperatura proporcional calculado. El display se presenta como indica la figura 25/a.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AGUA SANITARIA (fig. 26)

Para programar la temperatura del agua sanitaria deseada, pulsar la tecla \bigwedge del panel de mandos (pos. 2). El display se presenta como indica la figura. Modificar los valores con las teclas \bigwedge y \bigtriangledown . La visualización estándar vuelve al pulsar la tecla \bigwedge o al cabo de 10 segundos si no se pulsa ninguna tecla.

APAGADO DE LA CALDERA (fig. 24)

En caso de breves ausencias, pulsar la tecla (\bullet) del panel de mandos (pos. 2). El display se presenta como indica la fig. 24.

De este modo, manteniéndose activas la alimentación eléctrica y la alimentación del combustible, la caldera está protegida por los sistemas anticongelante y antibloqueo de la bomba.

En caso de períodos de inactividad prolongados, se recomienda desconectar la tensión eléctrica apagando el interruptor general de la instalación, cerrar el grifo del gas y, si se prevén bajas temperaturas, vaciar el circuito hidráulico para evitar la rotura de las tuberías a causa de la congelación del agua.







ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

sime

Cuando se presenta una anomalía de funcionamiento, en el display se visualiza una alarma y la barra luminosa celeste se pone en rojo. A continuación se ofrecen las descripciones de las anomalías con sus respectivas alarmas y soluciones:

- ALL 02 (fig. 27/a)

Si la presión del agua medida es inferior a 0,5 bar, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 02. Restablecer la presión con el pomo telescópico de carga (en las vers. **25 T - 35 T** en cambio, con la correspondiente conexión de carga). Bajar el pomo y girarlo en sentido antihorario para abrirl hasta que la presión indicada en el

display esté entre 1 y 1,5 bar. AL TÉRMINO DE LA OPERACIÓN CER-RAR EL POMO GIRÁNDOLO EN SENTIDO HORARIO.

Si hay que repetir varias veces el procedimiento de carga de la instalación, se recomienda recurrir a personal técnico autorizado para hacerle verificar la estanqueidad efectiva de la instalación de calefacción (control de eventuales pérdidas).

ALL DC DS Bar

ALL 03
 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.

- ALL 04

Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.

- ALL 05

Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.

- ALL 06 (fig. 27/c) Pulsar la tecla dos (2) para volver a activar la caldera. Si la anomalía persiste, solicitar la intervención de personal técnico autorizado.



- ALL 07 (fig. 27/d)

Pulsar la tecla del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera. Si la anomalía persiste, solicitar la intervención de personal técnico autorizado.



- ALL 08
 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 09 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 10 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 13 (fig. 27/e) Pulsar la tecla del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.

Si la anomalía persiste, solicitar la intervención de personal técnico autorizado.



- ALL 14
 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 15 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- " ¹ PARPADEANT"
 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- De ALL 20 hasta ALL 23 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- De ALL 30 hasta ALL 35 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 70 y ALL 71
 Estas alarmas se muestran en la pantalla del mando remoto CR 73. Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.

TRANSFORMACION GAS

En el caso que sea necesaria la transformación para un gas diferente al que la caldera ha sido fabricada es necesario dirigirse a personal técnico autorizado.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento preventivo y el control del funcionamiento de los aparatos y de los sistemas de seguridad podrán efectuarse por un técnico autorizado.

La caldera se suministra con un cable eléctrico que en caso de sustitución deberá ser suministrado por SIME.



Fonderie Sime S.p.A - Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr) Tel. + 39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292 - www.sime.it