

ISO 9001: 2000 CERTIFIED COMPANY



MURELLE EV HE



Fonderie SIME S.p.A

Cod. 6304337 - 04/09

PARA EL INSTALADOR

INDICE

1	DESCRIPCION DE LA CALDERA	pág.	4
2	INSTALACION	pág.	9
3	CARACTERISTICAS	pág.	22
4	USO Y MANTENIMIENTO	pág.	29

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

MURELLE EV HE son grupos térmicos premezclados por condensación que aplican la tecnología del microprocesador para el control y la gestión de las funciones. Son aparatos conformes a las directivas europeas 90/396/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE y 92/42/CEE. Atenerse a las instrucciones de este manual para la correcta instalación y el perfecto funcionamiento del aparato.

1.2 DIMENSIONES

1.2.1 MURELLE EV HE 12-20-25-30-35 T





1.2.2 MURELLE EV HE 25-30-35



1.3 DATOS TECNICOS

sime

Modelo		25	30	35	12 T	20 T	25 T	30 T	35 T
Potencia térmica									
Nominal (80-60°C)	kW	23,9	28,9	34,1	11,7	19,0	23,9	28,9	34,1
Nominal (50-30°C)	kW	26,2	31,6	37,2	12,8	20,9	26,2	31,6	37,2
Reducida G2O (80-60°C)	kW	4,7	5,9	7,9	2,8	4,2	4,7	5,9	7,9
Reducida G2O (50-30°C)	kW	5,4	6,6	8,8	3,2	4,8	5,4	6,6	8,8
Reducida G31 (80-60°C)	kW	7,5	7,6	8,7	3,7	7,5	7,5	7,6	8,7
Reducida G31 (50-30°C)	kW	8,5	8,5	9,6	4,2	8,5	8,5	8,5	9,6
Caudal térmica									
Nominal	kW	24,5	29,5	34,8	12,0	19,5	24,5	29,5	34,8
Reducida G2O/G31	kW	5,0/8,0	6,2/8,0	8,2/9,0	3,0/4,0	4,5/8,0	5,0/8,0	6,2/8,0	8,2/9,0
Rendimiento útil min/max (80-60°C)	%	94/97,5	95/98	96/98	94/97,5	94/97,5	94/97,5	95/98	96/98
Rendimiento útil min/max (50-30°C)	%	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107
Rendimiento útil 30% de la carga (50-30°C)	%	107	107	107	107	107	107	107	107
Rendimiento energético (Directiva CEE 92/42)		****	****	****	****	****	****	****	****
Pérdidas a la parada a 50°C (EN 483)	W	85	90	95	80	85	85	90	95
Tensión de alimentación	V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Potencia eléctrica absorbida	W	125	130	140	115	125	130	135	145
Grado de aislamiento eléctrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Campo de regulación calefacción	°C	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80
Contenido de agua caldera	I	4,9	5,5	6,0	4,4	5,0	5,0	5,6	6,1
Presión máxima de servicio	bar	3	3	3	3	3	3	3	3
Temperatura máxima de servicio	°C	85	85	85	85	85	85	85	85
Capacidad depósito de expansión calefacción	I	8	10	10	8	8	8	10	10
Presión depósito de expansión calefacción	bar	1	1	1	1	1	1	1	1
Campo de regulación sanitario	°C	30/60	30/60	30/60	-	-	-	-	-
Caudal sanitario específico (EN 625)	/min	11,1	13,6	16,1	-	-	-	-	-
Caudal sanitario continuo Δt 30°C I/	/min	11,3	13,8	16,3	-	-	-	-	-
Caudal sanitario mínimo	/min	2	2	2	-	-	-	-	-
Presión sanitaria mín./máx.	bar	0,2/7,0	0,2/7,0	0,2/7,0	-	-	-	-	-
Presión sanitaria mín. potencia nominal	bar	0,5	0,65	0,8	-	-	-	-	-
Temperatura humos caudal máx. (80-60°C)	°C	70	70	70	70	70	70	70	70
Temperatura humos caudal mín. (80-60°C)	°C	65	65	65	65	65	65	65	65
Temperatura humos caudal máx. (50-30°C)	°C	40	40	40	40	40	40	40	40
Temperatura humos caudal mín. (50-30°C)	°C	35	35	35	35	35	35	35	35
Caudal de los humos min/max	kg/h	9/42	11/50	14/60	5/21	8/33	9/42	11/50	14/60
CO2 al caudal min./máx. G20	%	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0
CO2 al caudal min./ max. G31	%	10,0/ 10,0	10,0/ 10,0	10,0/ 10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/ 10,0
	n°					1312BU5318	2		
Categoria						112H3P			
					B23P-53	20 m m (14)	13-53-83		
	l.e.	40	E7	<u></u>	ין כ חו	< 30 mg/ kv	vnj 40	FC	<u></u>
Peso caldera	ку	43	57	09	31	42	42	00	00
Captidad investores	n°	1	1	1	1	1	1	1	1
Diámatro invectores C20 /C21	mm	י 50/27	1 70/50	י 85/50	ו 1 ת / גע	י 50/27	י 50/27	י 70/50	1 85/50
Consumo de potencia máxima /mínima		7,0 /0,0	U,U /U,V	0,0/ J,C	۱,۵ /۵,۱	7,0 /0,0	/,ت /ت,ت	7,U/ J,U	0,0/ J,C
Máxima G20	n ³ /h	259	312	368	127	2.06	2.59	312	368
	n3/h	0.53	0,1 <u>–</u> 0.66	0.87	י,-י ח.32	L,00	0.53	0,12	0.87
Máxima G31	ka/h	190	2,00 2,00	2,07 2,70	0,02	1,51	1 9N	2,00 2,20	2 70
Mínima G31	ka/h	0.62	0.62	0.70	0.62	0.62	0.62	0.62	0,70
Presión de alimentación		0,02	0,01	0,70	0,02	0,01	0,02	0,52	0,,0
G20/G31	mhar	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37
	noul			20/0/	20/07		20/0/		-0/0/



1.4 ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



Fig. 2

21

S3

19 💷

Q25

М

26

R

16

24

G

С



1.5 COMPONENTES PRINCIPALES





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 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:

- 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 sustitución calderas murales de otras marcas cód. 8093900
- Kit conexión hidráulica caldera T/calentador BT100 cód. 8091112
- Kit solar para instantáneas cód. 8105101
- Kit zona mezclada ZONA MIX cód. 8092234

- Kit solar INSOL para calderas de solo calefacción cód. 8092235
- Kit resistencias antihielo -15°C cód. 8089805.

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



PT

ES



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.

RELLENADO DE LA INSTALACION 2.4

El llenado de la caldera y de la instalación se efectúa abriendo el cargamento telescópico (3 fig. 4). La presión de carga con la instalación fría debe ser de 1-1,5 bar. Purgar el aire mediante el pomo 21 de la fig. 4/a.

2.4.1 Vaciado de la instalación

Para vaciar la instalación apague la caldera y accione sobre la válvula de descarga (5 fig. 4).

2.5 INSTALACIÓN DEL CONDUCTO COAXIAL (ø 60/100 - ø 80/125)

Los conductos de aspiración y descarga



coaxiales se suministran bajo pedido en un 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)

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 LITILIZA 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 10 mm H2O (vers. 12) - 13mm H2O (vers. 20) - 15 mm

Fig. 6

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 montaie hav 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 0	Loi	ngitud co ø 80/1	nducto 25
	L	н	н		н	
		Min	Max		Min	Max
12 T	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
20 T	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
25 / 25 T	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
30 / 30 T	5 m	1,3 m	7 m	10 m	1,2 m	13 m
35 / 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
- Alargadera L. 1000 cód. 8096150 2a 2h
- Alargadera L. 500 cód. 8096151
- Alargadera vertical L. 140 con tomas cód. 8086950 З 4 a Codo suplementario de 90° cód. 8095850
- 4 b Codo suplementario de 45° cód. 8095950
- 5 Teja con articulación cód. 8091300
- Terminal de salida a techo L. 1285 cód. 8091205 6
- 1 Kit conducto coaxial cód. 8096253
- 2 a Alargadera L. 1000 cód. 8096171
- 2 b Alargadera L. 500 cód. 8096170
- Adaptador para ø 80/125 cód. 8093150 З
- 4 a Codo suplementario de 90° cód. 8095870
- 4 b Codo suplementario de 45° cód. 8095970 5
 - Teja con articulación cód. 8091300
- Terminal de salida a techo L. 1285 cód. 8091205 6



ES

ENC

H2O (vers. 25-30-35) (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 cálculo de las pérdidas de carga ver el ejemplo de la fig. 8.

2.6.1 Accesorios de los conductos separados

Los esquemas de la fig. 9 ilustran algunos ejemplos de las diferentes modalidades de descarga admitidas. 2.6.2 Conexión a chimeneas existentes

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:



TABLA 1 - ACCESORIOS Ø 80

Accesorios ø 80	Pérdida de carga (mm H2O)									
		12	20)	25	j	30		35	
	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación
Kit conductos separados	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Codo de 90° MF	0,05	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25	0,30	0,30	0,40
Codo de 45° MF	0,05	0,05	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25
Alargadera L. 1000 (horizontal)	0,05	0,05	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25
Alargadera L. 1000 (vertical)	0,05	0,05	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25
Terminal a pared	0,05	0,15	0,05	0,20	0,10	0,25	0,10	0,35	0,15	0,50
Descarga coaxial de pared *										
Terminal salida al tejado *	0,25	0,05	0,50	0,05	0,80	0,10	1,10	0,15	1,50	0,20
* Las pérdidas del accesorio en aspira	Las pérdidas del accesorio en aspiración comprenden el colector cód. 8091400/01									

TABLA 1/a - ACCESORIOS ø 60

Accesorios ø 60	Pérdida de carga (mm H2O)										
	12		20)	25		30	30		35	
	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	Aspiración	Evacuación	
Kit conductos separados	1,25	0,25	2,10	0,40	2,50	0,50	2,50	0,50	2,50	0,50	
Codo de 90° MF	0,15	0,40	0,30	0,70	0,40	0,90	0,50	1,10	0,60	1,40	
Codo de 45° MF	0,10	0,25	0,25	0,50	0,35	0,70	0,45	0,90	0,55	1,20	
Alargadera L. 1000 (horizontal)	0,10	0,40	0,25	0,70	0,40	0,90	0,50	1,10	0,60	1,40	
Alargadera L. 1000 (vertical)	0,10	0,30	0,25	0,50	0,40	0,60	0,50	0,70	0,60	0,80	
Terminal a pared	0,15	0,70	0,30	1,00	0,50	1,20	0,80	1,40	1,10	1,60	
Descarga coaxial de pared *											
Terminal salida al tejado *	0,25	0,05	0,50	0,05	0,80	0,10	1,10	0,15	1,50	0,20	
* Las pérdidas del accessorio en aspir	Las pérdidas del accessorio en aspiración comprenden el colector cód. 8091400/01										

Ejemplo de cálculo de instalación las pérdidas de carga de cada ur 15 mm H2O:	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	Evacuació	n				
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			



- 11 Terminal de salida al tejado L. 1381 cód. 8091204
- Reducción MF ø 60 cód. 8089923 12
- Empalme aspiración/descarga cód. 8091401 13
- Descarga coaxial ø 80/ 125 L. 885 cód. 8091210 14

Fig. 9



- 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 POSICIÓN DE LOS TERMINALES DE EVACUACIÓN

Los terminales de evacuación para aparatos 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.

2.8 CONEXION ELECTRICA

Aparados desde 7 a 35 kW

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 ES



TABLA 3

Posición del terminal

		(distancias en mm)
Α-	debajo la ventana	600
Β-	debajo rejilla de aireación	600
С-	debajo del alero de tejado	300
D -	debajo de un balcón (1)	300
Ε-	de una ventana cercana	400
F -	de una rejilla para aireación cercana	600
G-	de tuberías o salidas de evación horizontal o vertical (2)	300
Η-	de esquinas del edificio	300
- 1	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
0 -	desde una superf. en frente sin aberturas o terminales	2000
Ρ-	lo mismo y con aberturas y terminales	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.

Fig. 10

distancia mínima entre los contactos de 3 mm y protegido por fusibles. Respetar las polaridades LN y conexión a tierra.

sime

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

2.8.1 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 Il conforme a la norma EN 60730.1 (contacto eléctrico limpio).

2.8.2 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.

2.8.6 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:

IVI	Impulsion instalacion
R	Retorno instalación
CR	Control remoto CR 73
SE	Sonda temperatura externa
TA 1-2-3-4	Termostato ambiente de zona
CT 1-2	Cronotermostato de zona
VZ 1-2	Válvula 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
EXP	Tarjeta expansión ZONA MIX
	cód. 8092234/INSOL cód. 8092235
VM	Válvula mezcladora de tres vía

NOTA: Programar parámetro instalador PAR 10 = 2.

2.8.3 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).

2.8.4 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**.

2.8.5 Conexión de la sonda sanitario en la vers. "12-20-25-30-35 T"

La versión **"12-20-25-30-35 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 "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.













P1

En caso de uso del mando a distancia (CR) como referencia ambiente para una zona, programar: **PAR 7 = 1**



F

16

SE

0

CR

MIR

SI

sime

P2



















2.9 ESQUEMA ELÉCTRICO "12-20-25-30-35 T"





2.10 ESQUEMA ELÉCTRICO "25-30-35"



PT

ENG

ES

Fig. 11/a



3 CARACTERISTICAS

3.1 PANEL DE MANDOS



2 - DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

TECLA DE FUNCIÓN ON/OFF

ON = Caldera alimentada eléctricamente OFF = Caldera alimentada eléctricamente pero no disponible para el funcionamiento. Están activas las funciones de protección.



*

1111

RESET

Φ

TECLA MODALIDAD VERANO

Si se pulsa esta tecla, la caldera funciona sólo cuando hay una solicitud de agua sanitaria.

TECLA MODALIDAD INVIERNO

Si se pulsa esta tecla, la caldera funciona en calefacción y sanitario.

TECLA SET SANITARIO

Al pulsar esta tecla, se visualiza el valor de la temperatura del agua sanitaria.



Al pulsar esta tecla por primera vez, se visualiza el valor de la temperatura del circuito de calefacción 1

Al pulsarla por segunda vez, se visualiza el valor de la temperatura del circuito de calefacción 2.

TECLA RESET

Permite restablecer el funcionamiento después de una anomalía de funcionamiento

TECLA INCREMENTO Y DISMINUCIÓN

Al pulsar esta tecla, aumenta o disminuye el valor programado.

1 - DESCRIPCIÓN DE LOS ICONOS DEL DISPLAY





Debe ser utilizada exclusivamente con el kit de programación de SIME y sólo por personal autorizado. No conectar otros dispositivos electrónicos (cámaras fotográficas, teléfonos, mp3, etc.). Utilizar una herramienta para sacar el tapón y volver a colocarlo después del uso. ATENCIÓN: Puerto de comunicación

sensible a las descargas electrostáticas.

1 Antes del uso, se recomienda tocar una superficie metálica conectada a tierra para descargar la electricidad estática.



TECLA INFORMACIÓN Si se pulsa esta tecla repetidamente se van visualizando los distintos parámetros.



TECLA FUNCIÓN LIMPIACHIMENEAS Si se pulsa esta tecla repetidamente se van visualizan-

do los distintos parámetros.

TECLA DISMINUCIÓN

Se modifican los valores predeterminados.



TECLA INCREMENTO

Se modifican los valores predeterminados.

4 - BARRA LUMINOSA

Celeste = Funcionamiento Roia = Anomalía de funcionamiento

5 - RELOJ PROGRAMADOR (opcional)

Reloj mecánico (cód. 8092228) o digital (cód. 8092229) para programación de calefacción/sanitario.

Fig. 12

ES

PΤ

ENG

3.2 ACCESO A LA INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR

8

te. Si la tecla 🕡 no se pulsa, el sistema sale automáticamente de la función. Lista de información:

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 siguien-1. Visualización temperatura externa 9. Visualización número de revoluciones del ventilador en rpm x 100 (ej. 4.800 y 1850 rpm) sólo con sonda externa conectada 1111 ° a a f a b 1111 ° • • • • • 業 100° ant 棠 漱 q Q 2. Visualización temperatura 10. Visualización horas de funcionamiento del guemador en h x 100 (ej. 14.000 y 10) sonda calefacción (SM) 1111 ° • • • • • • • 100° 1001 歉 淋 漱 2 10 3. Visualización temperatura 11. Visualización número de encendidos del quemador x 1.000 (ej. 97.000 y 500) sonda sanitario (SS) 1111 ¹ 1111 1111 ° • • • • • • • Δ 漱 漱 100 ° 110 ° 歉 °C. 3 11 12. Visualización código error última 4. Visualización temperatura anomalía sonda auxiliar 1001 and 8 1111 ° • • • • • • • • 漱 淋 °C ALL Ч 12 5. Visualización temperatura 13. Visualización código error penúltima sonda humos anomalía 1111 ° • • • • • **1**|||1 * 淋 41 ALI 13 5 6. Visualización temperatura calefacción 14. Visualización número total referida al primer circuito de anomalías 淋 111 all ۵ * **111**¹ 6 14 7. Visualización temperatura calefacción referida al segundo circuito Contador de accesos parámetros instalador (ej. 140 accesos) 15. 11112 4441 💧 漱 1111 ° 444 💧 ** °C 15 8. Visualización corriente de ionización 16. Contador de accesos parámetros en µA OEM (ej. 48 accesos) 1111 ann 🛛 1111 ° • • • • • • * 淋

15

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



sime



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



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





20. Visualización bomba tarjeta ZONA MIX 1 (respectivamente ON y OFF)



22. Visualización mando de apertura de la válvula con tarjeta ZONA MIX 1

漱





1111

a11 🖇

22. Visualización mando de cierre de las válvulas con tarjeta ZONA MIX 1 (respectivamente ON y OFF)



- 23. Visualización valor de solo impulsión instalación mezclada con tarjeta ZONA MIX 2



24. Visualización termostato de seguridad con tarjeta ZONA MIX 2 (entrada S1) respectivamente ON y OFF



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



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

29

29



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



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



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





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





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





3.3 ACCESO A LOS PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

Para acceder a los parámetros para el instalador, pulsar simultáneamente las teclas (3) y (2) durante 5 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 C y D, y los valores predeterminado se modifican con las teclas \boxdot y P.

La visualización estándar vuelve automáticamente después de 60 segundos, o al pulsar una de las teclas de mando (2 fig.12).

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
	12 T	1
METANO	20 T	2
(G20)	25 - 25 T	3
()	30 - 30 T	4
	35 - 35 T	5
	12 T	6
	20 T	7
	-	8
PROPANO	25 - 25 T	9
(G31)	-	10
	30 - 30 T	11
	35 - 35 T	12
	-	13
	-	14
	-	15
-	-	16
	-	17
	-	18
	-	19
	-	20
	-	21
-	-	22
	-	23
	-	24
-	-	25
	-	26
	-	27
-	-	28
	-	29
-	-	30

PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

CONFIGURACIÓN RÁPIDA

PAR	DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO	VALOR PREDET.
1	Configuración combustión	– = ND 1 30	=	=	"_"
2	Configuración hidráulica	- = ND 1 6	=	=	64 <u>39</u>
3	Programador horario 2	1 = DHW + Bomba F 2 = DHW 3 = Bomba Recircula	Ricir. = ación	=	1
4	Inhabilitación transductor de presión	0 = Inhabilitado 1 = Habilitado	=	=	1
5	Asignación relé auxiliar AUX (sólo calentador)	1 = Al. remota 2 = B. Recirculación	=	=	1
6	Barra luminosa presencia tensión	0 = Inhabilitado 1 = Habilitado	=	=	1
7	Asignación canales CR 73	0 = No asignado 1 = Circuito 1 2 = Circuito 1 y 2	=	=	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	=	=	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	0 = Mínima 1 = Máxima 2 = Automática	=	=	1

SANITARIO - CALEFACCIÓN

PAR	DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO	VALOR PREDET.
20	Temperatura sanitario mínima	10 °C PAR 21	°C	1	30
21	Temperatura sanitario máxima	PAR 20 PAR 62	OEM °C	1	60
22	Antilegionella (sólo calentador)	0 = Inhabilitado	=	=	0
		1 = Habilitado			
23	Anticongelante caldera	0 +10	°C	1	З
24	Anticongelante sonda externa	- 15 +5	°C	1	- 2
25	Ajuste curva climática Zona 1	3 40	=	1	20
26	Ajuste curva climática Zona 2	3 40	=	1	20
27	Temperatura mínima Zona 1	PAR 64 OEM PAR	R 28 °C	1	20
28	Temperatura máxima Zona 1	PAR 27 PAR 65 (OEM °C	1	80
29	Temperatura mínima Zona 2	PAR 64 OEM PAR	R 30 °C	1	20
30	Temperatura máxima Zona 2				

PT

ES

CALDERA	PAR 2
Instantánea con válvula presostática y medidor de flujo	1
Instantánea con válv. presostática, medidor de flujo y combinación solar	2
25/55 - 30/55	3
Solo calefacción hacia T	4
Instantánea con válv. desviadora y caudalímetro	5
Instantánea con válv. desviadora caudalímetro y combinación solar	6

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).

PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

TARJETA EXPANSIÓN

PAR	DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO	VALOR PREDET.
40	Número de tarjetas de expansión	03	=	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	06	=	1	1
45	Δt bomba colector solar 1	PAR 74 OEM - 1 50	°C	1	8
46	Retardo integración solar	"–", 0 199	Min.	1	0
47	Tmin colector solar	"–", -30 0	°C	1	- 10
48	Tmax colector solar	"", 80 199	°C	1	120
1					

RESET PARÁMETROS

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

* 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.

ES

3.4 SONDA EXTERNA CONECTADA

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 25 para la zona 1, parámetros PAR 26 para la zona 2). 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.

FUNCIONES DE LA TARJETA 3.5

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 de la calefacción.
- Gestión de dos 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 y a la tarjeta solar INSOL cód. 8092235. Para la configuración de los dispositivos con la tarjeta de la caldera, programar el parámetro instalador PAR 10.

36 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 de calefacción (SM) y humos (SF) interrumpida, la caldera no funciona en ninguno de los dos servicios. Con la sonda sanitario (SS) interrumpida, la cal-



20°C. El usuario puede utilizar los mandos de la caldera para variarlas de ±5 °C el set ambiente para el cual está calculada la curva.

dera 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	1669

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.

3.71 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 aas.

Fig. 13

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 descarqa

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 tarieta 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 MEDIDOR DE CAUDAL DEL AGUA

El medidor de caudal del agua (15 fig. 3) interviene bloqueando el funcionamiento del quemador si la caldera está sin agua debido a la formación de burbujas de aire en el intercambiador de calor, si el circulador no funciona o si el filtro del circuito de calefacción "Aqua Guard Filter System" está obstruido por impurezas.

NOTA: En el caso que se deba proceder a la sustitución de la válvula flusostática asegúrese que la flecha estampada se dirija en la misma dirección del flujo de agua.

3.9 ALTURA DE ELEVACION DISPONIBLE EN LA INSTALACION

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=1**).

Para obtener la máxima prevalencia disponible en la instalación, excluir el by-pass rotando el racord en posición vertical (fig. 15).







USO Y MANTENIMIENTO 4

4.1 VALVULA GAS

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 la boquilla (1) y la junta (2) con las que se suministran en el kit de transformación.
- Probar todas las conexiones de gas utilizando agua jabonosa o productos específicos, evitando el empleo de llamas libres.
- -Aplicar la etiqueta que indica el nuevo qas.
- 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 🐨 y 🗈 durante 5 segundos (3 aparecerá el parámetro PAR 1. Si por ejemplo la caldera en cuestión es una 25 de metano (G2O), aparecerá el SET 3.





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



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
	12 T	1
METANO	20 T	2
(G2O)	25 - 25 T	3
	30 - 30 T	4
	35 - 35 T	5
	12 T	6
	20 T	7
	-	8
PROPANO	25 - 25 T	9
(G31)	-	10
	30 - 30 T	11
	35 - 35 T	12
	-	13
	-	14
	-	15
-	-	16
	-	17
	-	18
	-	19
	-	20
-	-	21
	-	22
	-	23
	-	24
-	-	25
	-	26
	-	27
-	-	28
	-	29
-	-	30

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 🖭
- 3) Buscar los valores de CO2 a la potencia máx. indicados a continuación, ajustando el parcializador (5 fig. 16):

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

- 4) Pulsar unos segundos la tecla 🖃
- 5) 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 (Propa	no)	
	9,0 ±0,3	10,0 ±0,3	3	
6)	Pulsar varias veces para verificar la necesario, corregir.	las teclas 🖣 s presiones; s	D y si es	
7)	Pulsar nuevamente salir de la función.	la tecla 환	para	
4.4	desmontaje de la envolvente			
Par es blin	a un fácil mantenimi posible desmontar daje como se indica e	ento de la cal completament n fig. 19.	dera :e el	

Girar el panel de mandos hacia delante para acceder a los componentes internos de la caldera.



4.5 MANTENIMIENTO

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 mantenimiento 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 D. 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



D

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 limpiachimeneas, si se pulsan las teclas Đ y 🗖 la caldera funciona respectivamente a la máxima y a la mínima potencia.

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

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. Cologue 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.

ATENCIÓN:

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.

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.

46 **ANOMALÍAS DE** FUNCIONAMIENTO

Cuando se presenta una anomalía de fun-



cionamiento, 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 "AL O2" (fig. 23/a)

sime

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 AL 02.

Restablecer la presión con el pomo telescópico 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 procedimiento de carga de la instalación, se recomienda verificar la estanqueidad efectiva de la instalación de calefacción (verificar si hay pérdidas).





Fig. 23/c

- ANOMALÍA ALTA PRESIÓN

AGUA "AL 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 AL 03.

- ANOMALÍA SONDA

SANITARIO "AL 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 AL 04.

- ANOMALÍA SONDA

CALEFACCIÓN "AL 05" (fig. 23/d) Cuando la sonda calefacción (SM) está abierta o en cortocircuito, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía AL 05.

BLOQUEO LLAMA "AL O6" (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 AL O6. Pulsar la tecla (men) del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.

- ANOMALÍA TERMOSTATO SEGURIDAD "AL 07" (fig. 23/f)

La apertura de la línea de conexión con el termostato de seguridad 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 AL 07.

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









- Anomalía llama

PARÁSITA "AL O8" (fig. 23/g) 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 AL O8.



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

INTERVENCIÓN SONDA HUMOS "AL 13" (fig. 23/p)

Si interviene la sonda de humos, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía AL 13. Pulsar la tecla (18) del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.

- ANOMALÍA SONDA

HUMOS "AL 14" (fig. 23/q) Cuando la sonda de humos está abierta o en cortocircuito, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía AL 14.



ANOMALÍA DEL VENTILADOR "AL 15" (fig. 23/r)

Las revoluciones del ventilador no corre-



sponden 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.

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

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/q)

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 21. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



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

Cuando la tarjeta ZONA MIX resulta conectada a la caldera, la intervención



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

Falta de circulación de agua en el circuito primario. Si el medidor de caudal cierra el contacto, se sale inmediatamente del estado de anomalía. Si la anomalía dura un minuto, la caldera ejecuta una parada forzada de seis minutos. Al término de la parada forzada, la caldera vuelve a intentar el encendido. Si la anomalía reaparece, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía AL O9.



- ANOMALÍA SONDA AUXILIAR "AL 10" (fig. 23/1)

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

CALDERA SÓLO CALEFACCIÓN: Anomalía sonda anticongelante, en las calderas que prevén el uso de la sonda anticongelante.





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/s)

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 AVERÍA SONDA COLECTOR SOLAR S1 "ALL 24" (fig. 23/t)

Cuando la tarjeta solar INSOL resulta conectada a la caldera, y la sonda del colector solar S1 está abierta o cortocircuitada en el display aparece la anomalía ALL 24. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



- ANOMALÍA AVERÍA SONDA CALENTA-DOR SOLAR S2 "ALL 25" (fig. 23/u)

Cuando la tarjeta solar INSOL resulta conectada a la caldera, y la sonda del calentador solar S2 está abierta o cortocircuitada en el display aparece la anomalía ALL 25.

Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



- ANOMALÍA AVERÍA SONDA SOLAR S3 "ALL 26" (fig. 23/v)

Cuando la tarjeta solar INSOL resulta conectada a la caldera, y la sonda solar S3 está abierta o cortocircuitada, en el display aparece la anomalía ALL 26. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



- ANOMALÍA COHERENCIA APLICACIÓN SOLAR "ALL 27" (fig. 23/w)

Cuando la tarjeta solar INSOL resulta conectada a la caldera y la configuración hidráulica de la caldera no es correcta (PAR 2) en el display aparece la anomalía ALL 27. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente y en la tarjeta solar permanece activa únicamente la función antihielo colector solar.



- ANOMALÍA NÚMERO TARJETAS CONECTADAS "ALL 29" (fig. 23/y)

Cuando el número de las tarjetas conectadas no corresponde al número de tarjetas configurado en la tarjeta principal (PAR 40) o se verifica una ausencia de comunicación con la misma, en el display aparece la anomalía ALL 29. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente.



ATENCIÓN: Si el display muestra la alarma "AL O1", la anomalía puede estar causada por un problema eléctrico (tarjeta electrónica o cableado).

PT =NG

ES

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.

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. 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 **1** 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 $\underbrace{-}$ 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

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 0 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 AL O2.

Restablecer la presión con el pomo telescópico 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 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 📖 del panel de mandos (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.
- 411 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.
- De "ALL 20" hasta "ALL 29" 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.

PARA O INSTALADOR

INDICE

1	DESCRIÇÃO DA CALDEIRA pa	ag. 40
2	INSTALAÇÃO pa	ag. 45
3	CARACTERÍSTICAS	ag. 58
4	USO E MANUTENÇÃO pa	ag. 65

IMPORTANTE

Antes de acender o aparelho pela primeira vez, é conveniente fazer os seguintes controlos:

- Verifique que não haja líquidos ou materiais inflamáveis perto da caldeira.
- Certifique-se que a ligação eléctrica tehna sido efectuada de modo correcto e que o fio de terra esteja ligado a uma boa instalação de terra.
- Abra a torneira do gás e verifique as uniões, incluindo as do queimador.
- Certifique-se que o aparelho esteja preparado para o tipo de gás correcto.
- Verifique se a conduta de evacuação dos produtos de combustão esteja livre e tenha sido montada correctamente.
- Certifique-se que as eventuais válvulas de corte estejam abertas.
- Certifique-se que a instalação tenha sido cheia de água e esteja sem ar nos tubos.
- Verifique que a bomba circuladora não esteja bloqueada
- Faça sair o ar dos tubos do gás usando a própria saída da toma de pressão colocada na entrada da válvula gás.
- O instalador deverá instruir o utilizador sobre o funcionamento da caldeira e sobre os dispositivos de segurança.

A **FONDERIE SIME S.p.A** com sede em Via Garbo 27 - Legnago (VR) - Itália declara que as suas caldeiras a água quente, com marca CE nos termos da Directiva Gás 90/396/CEE e equipadas com termóstato de segurança calibrado no máximo para 110°C, **não estão incluídas** no campo de aplicação da Directiva PED 97/23/CEE porque respeitam os requisitos previstos no artigo 1 alínea 3.6 da mesma.



1 DESCRIÇÃO DA CALDEIRA

1.1 INTRODUÇÃO

sime

MURELLE EV HE são grupos térmicos prémisturados a condensação que utilizam a tecnologia do microprocessador para o controlo e a gestão das funções desempenhadas.

São aparelhos em conformidade com as directrizes europeias 90/396/CEE, 2004/108/CE, 2006/95/CE e 92/42/CEE.

Siga as instruções deste manual para uma correcta instalação e um perfeito funcionamento do aparelho.

1.2 DIMENSÕES

1.2.1 MURELLE EV HE 12-20-25-30-35 T





1.2.2 MURELLE EV HE 25-30-35



1.3 DATOS TECNICOS

Modelo		25	30	35	12 T	20 T	25 T	30 T	35 T
Potência térmica									
Nominal (80-60°C) k	W	23,9	28,9	34,1	11,7	19,0	23,9	28,9	34,1
Nominal (50-30°C) k	W	26,2	31,6	37,2	12,8	20,9	26,2	31,6	37,2
Reduzida G20 (80-60°C)	W	4,7	5,9	7,9	2,8	4,2	4,7	5,9	7,9
Reduzida G20 (50-30°C) k	W	5,4	6,6	8,8	3,2	4,8	5,4	6,6	8,8
Reduzida G31 (80-60°C)	W	7,5	7,6	8,7	3,7	7,5	7,5	7,6	8,7
Reduzida G31 (50-30°C)	W	8,5	8,5	9,6	4,2	8,5	8,5	8,5	9,6
Caudal térmica									
Nominal k	W	24,5	29,5	34,8	12,0	19,5	24,5	29,5	34,8
Reduzida G20/G31 k	W	5,0/8,0	6,2/8,0	8,2/9,0	3,0/4,0	4,5/8,0	5,0/8,0	6,2/8,0	8,2/9,0
Rendimento útil mín-máx (80-60°C)	%	94/97,5	95/98	96/98	94/97,5	94/97,5	94/97,5	95/98	96/98
Rendimento útil mín-máx (50-30°C)	%	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107
Rendimento útil 30% da carga (50-30°C)	%	107	107	107	107	107	107	107	107
Rendimento energético (Directriz CEE 92/42)		****	****	****	****	****	****	****	****
Perdas no apagamento a 50°C (EN 483)	W	85	90	95	80	85	85	90	95
Tensão de alimentação V-	Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Potência eléctrica absorvida	W	125	130	140	115	125	130	135	145
Grau de isolamento eléctrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Campo de regulação do aquecimento	°C	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80
Conteúdo de agua caldeira		4,9	5,5	6,0	4,4	5,0	5,0	5,6	6,1
Pressão máxima de funcionamento b	ar	3	3	3	3	3	3	3	3
Temperatura máxima de funcionamento	°C	85	85	85	85	85	85	85	85
Capacidade vaso de expansão aquecimento		8	10	10	8	8	8	10	10
Pressão vaso de expansão aquecimento b	ar	1	1	1	1	1	1	1	1
Campo de regulação sanitário	°C	30/60	30/60	30/60	-	-	-	-	-
Caudal sanitário específico (EN 625) l/n	nin	11,1	13,6	16,1	-	-	-	-	-
Caudal sanitário contínuo ∆t 30°C l/n	nin	11,3	13,8	16,3	-	-	-	-	-
Caudal sanitário mínimo l/n	nin	2	2	2	-	-	-	-	-
Pressão sanitário mínima/máxima k	ar	0,2/7,0	0,2/7,0	0,2/7,0	-	-	-	-	-
Pressão sanitária mínima potência nominal b	ar	0,5	0,65	0,8	-	-	-	-	-
Temperatura dos fumos máxima (80-60°C)	°C	70	70	70	70	70	70	70	70
Temperatura dos fumos mínima (80-60°C)	°C	65	65	65	65	65	65	65	65
Temperatura dos fumos máxima (50-30°C)	°C	40	40	40	40	40	40	40	40
Temperatura dos fumos mínima (50-30°C)	°C	35	35	35	35	35	35	35	35
Caudal dos fumos mín/máx kg	/h	9/42	11/50	14/60	5/21	8/33	9/42	11/50	14/60
CO2 a caudal mín/máx G2O	%	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0	9,0/9,0
CO2 a caudal mín/máx G31	%	10,0/ 10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/10,0	10,0/10,0
Certificação CE	n°					I312BU5312	2		
Categoría						II2H3P			
Тіро					B23P-53	P/C13-33-4	3-53-83		
Classe NOx					5 (·	< 30 mg/kV	Vh)		
Peso caldeira	kg	43	57	69	31	42	42	56	68
Injectores gás principal									
Quantidade injectores	n°	1	1	1	1	1	1	1	1
Diámetro injectores G20/G31	Ø	5,0/3,7	7,0/5,0	8,5/5,2	4,0/3,1	5,0/3,7	5,0/3,7	7,0/5,0	8,5/5,2
Consumo em potencia máxima/mínima	()	0.50	0.10	0.00	4.67	0.00	0.50	0.00	0.00
IVIaxima G2U m ³	/h	2,59	3,12	3,68	1,27	2,06	2,59	3,12	3,68
Minima G20 m ³	/h	0,53	U,66	0,87	0,32	U,48	0,53	U,66	0,87
Maxima G31 kg	/h	1,90	2,29	2,70	0,93	1,51	1,90	2,29	2,70
Minima G31 kg	/h	0,62	0,62	U,70	0,62	0,62	0,62	U,62	U,70
Pressão de alimentação gás									aa (==
G20/G31 mb	ar	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37



ES

PT

ENG

1.4 ESQUEMA FUNCIONAL



MURELLE EV HE 12-20-25-30-35 T

LEGENDA

1 Ventilador

- 3 Permutador primário
- 4 Válvula gás
- 5 Permutador água sanitária
- 6 Aqua Guard Filter System
- Sonda aquecimento (SM)
- Termóstato de segurança 100°C
- 9 Válvula desviadora
- 10 Bomba com purgador do ar
- 11 Fluxóstato água
- 12 Sonda sanitária (SS/SB)
- 13 Fluxímetro sanitário
- 14 Filtro entrada sanitária
- 15 Abastecimento circuito
- 16 Válvula segurança circuito 3 BAR
- 17 Transdutor pressão água
- 18 By-pass
- 19 Descarga caldeira
- 20 Vaso de expansão
- 21 Sifão de descarga da condensação
- 23 Torneira entrada sanitária (opcional)
- 24 Torneira gás (opcional)
- 25 Torneira ida circuito (opcional)
- 26 Torneira retorno circuito (opcional)
- 27 Torneira descarga fervidor (opcional)
- 28 Vaso de expansão sanitário (opcional)
- 29 Válvula segurança fervidor 7 BAR (opcional)
- 30 Fervidor de acumulação (opcional)

CONEXÕES

- R Retorno circuito
- lda circuito М
- G Alimentação gás
- Е Entrada água sanitária
- U lda água sanitária
- S3 Descarga condensação
- С Abastecimento circuito





1.5 COMPONENTES PRINCIPAIS



2 INSTALAÇÃO

A instalação deve enterder-se fixa e deve ser efectuada exclusivamente técnicos especializados e qualificados respeitando todas as instruções e disposições deste manual, devendo a instalação ser efectuada cumprindo rigorosamente as normas e regulamentos actualmente em vigor.

2.1 INSTALAÇÃO

- As caldeiras podem ser montadas, sem vínculos de localização e de quantidade de ar combustível, em qualquer ambiente doméstico.
- As caldeiras também são idóneas ao funcionamento em local parcialmente protegido segundo EN 297, com temperatura ambiente máxima de 60°C e mínima de -5°C. É aconselhável instalar as caldeiras sob o alpendre de um tecto, ou no interior de uma varanda ou num nicho reparado, sempre não expostas à acção das intempéries (chuva, granizo, neve). As caldeiras possuem uma série de funções anti-gelo.

2.1.1 Função anti-gelo

As caldeiras possuem uma série de funções anti-gelo que põem em funcionamento a bomba e o queimador quando a temperatura da água contida no interior do aparelho desce abaixo dos 6 °C. A função anti-gelo só está assegurada se:

- a caldeira está correctamente ligada aos circuitos de alimentação do gás e eléctrica
- a caldeira está constantemente alimentada;
- a caldeira não está bloqueada, não está acesa;
- os componentes essenciais da caldeira não estão avariados.

Nestas condições a caldeira está protegida contra o gelo até à temperatura ambiente de -5°C. ATENÇÃO: Em caso de instalações em locais onde a temperatura desce abaixo dos 0°C é necessário a protecção dos tubos de conexão.

2.2 ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES

Para facilitar a realização da ligação hidráulico e de gás da caldeira ao sistema, há os seguintes acessórios opcionais:

- Placa de instalação cód. 8081218
- Kit de curvas cód. 8075423
- Kit de torneiras cód. 8091806
- Kit de substituição de caldeiras murais de outras marcas cód. 8093900
- Kit ligação hidráulica caldeira T/ebulidor BT100 cód. 8091112
- Kit solar para instantâneas cód. 8105101
- Kit zona misturada ZONA MIX cód. 8092234
- Kit solar INSOL para caldeiras somente aquecimento cód. 8092235
- Kit resistência anti-gelo -15°C cód. 8089805.

As instruções pormenorizadas para a montagem das uniões são apresentadas nas respectivas embalagens.

2.3 LIGAÇÃO DO APARELHO

Para preservar a instalação térmica contra as corrosões, incrustações ou depósitos, é de máxima importância, antes a instalação do aparelho, proceder à lavagem do mesmo confrome a norma UNI-CTI 8065, utilizando produtos apropriados como, por exemplo, o Sentinel X300 (instalações novas), X400 e X800 (instalações antigas) ou fernox cleaner F3. São fornecidas instruções completas com os produtos mas, para ulteriores esclarecimentos, é possível contactar directamente o produtor SENTINEL PERFORMANCE SOLUTIONS LTD ou FERNOX COOKSON ELECTRONICS. Após a lavagem da instalação, para a proteger por longo tempo contra corrosões e depósitos, recomendamos a utilização de inibidores tais como o Sentinel X100 ou Fernox F1. É importante verificar sempre a concentração do inibidor após uma modificação da instalação e cada vez que se efectua uma manutenção segundo quanto prescrito pelos produtores (os revendedores têm à disposição os relativos testes). O tubo de descarga da válvula de segurança deverá ser ligado a um funil para recolher eventual sujidade em caso de intervenção. Caso a instalação de aquecimento se encontre num plano superior em relação à caldeira, é necessário montar as torneiras de interrupção nas tubagens de ida/retorno do circuito fornecidas com o kit opcional.

ATENÇÃO: A não lavagem da instalação térmica e a não adição de um inibidor adequado invalidam a garantia do aparelho.

A ligação do gás deve ser realizada em conformidade com as regulamentações em vigeur. Para o dimensionamento das tubagens do gás, do contador até ao módulo, se deverá ter em consideração os caudais em volume (consumos) em m³/h e a densidade do gás examinado. As secções dos tubos do aparelho devem ser capazes de garantir um abastecimento de gás suficiente para cobrir o máximo requerido, limitando a perda de pressão entre o contador e qualquer aparelho de utilização não superior a:

sime

- 1,0 mbar para gases da segunda família (gás natural);
- 2,0 mbar para gases da terceira família (butano ou propano).

No interior do painel frontal há uma etiqueta adesiva com os dados técnicos de identificação e o tipo de gás para o qual a caldeira está preparada.

2.3.1 Ligação da descarga de condensação

Para recolher a condensação é necessário ligar o tubo de escorrimento com sifão ao esgoto através de um tubo com uma inclinação mínima de 5 mm por metro.

Somente as tubagens em plástico dos esgostos normais são adequados para conduzir a condensação para os esgotos da habitação.

2.3.2 Filtro do tubo do gás

A válvula gás dispõe de série um filtro na entrada, o que não é suficiente para reter todas as impurezas do gás e dos tubos. Para um melhor funcionamento da válvula e para evitar que seja anulado o controle de segurança da válvula, aconselha-se a montar um bom filtro no tubo do gás.

2.4 ENCHIMENTO DO APARELHO

O enchimento da caldeira e da relativa



instalação efectua-se usando el pomo telescópico de carga (3 fig. 4). A pressão de abastecimento com o circuito frio deve

estar compreendida entre 1-1.5 bar. Fazer

sair o ar rodando o manípulo 21 da fig.

sime



2.4.1 Esvaziamento da instalação

Para esvaziar a instalação desligar a caldeira e agir na válvula de purga (5 fig. 4).

2.5 INSTALAÇÃO DA CONDUTA COAXIAL (ø 60/100 - ø 80/125)

As condutas de aspiração e de descarga coaxiais são fornecidas, por encomenda, num kit com folha de instruções para a montagem.

Os esquemas da fig. 6 ilustram alguns exemplos dos vários tipos de modalidade permitidos e os comprimentos máximos utilizáveis.

2.6 INSTALAÇÃO DE CONDUTAS SEPARADAS (ø 80 - ø 60)

O kit de condutas separadas permite separar as condutas de saída dos fumos e de aspiração do ar (fig. 7):

2

3

(2)

C43

x + y = L(m)

Ţ

E

Т

- o kit de condutas separadas ø 80 cod.
 8089912 é fornecido com um DIAFRAG-MA DE ASPIRAÇÃO NÃO UTILIZÁVEL para estas versões. Para utilizar a tomada de ar é necessário retirar o fundo da mesma cortando com uma ferramenta idónea (A) e montando-a novamente (B).
- o kit de condutas separadas ø 60 cód.
 8089913 é fornecido com a manga de aspiração que substitui aquele na caldeira (C).

Agora é possível introduzir a extensão ou a curva em polipropileno sem o uso de vedantes ou isolantes.

O comprimento máximo total, obtido somando os comprimentos das tubagens de aspiração e descarga, é determinada pelas perdas de carga dos vários acessórios utilizados e não deverá ser superior a 10 mm H2O (vers. 12) - 13 mm H2O (vers. 20) - 15 mm H2O (vers. 25-30-35) (<u>ATENCÃO: O comprimento total da conduta não deverá superar os 50 m</u>,

2

C33

L (m)

(2)

C13

ATENCÃO:

- A instalação de cada curva suplementar a 90° ø 60/100 reduz o troço à disposição de 1,5 metros.
- A instalação de cada curva suplementar a 90° ø 80/125 reduz o troço à disposição de 2 metros.
- A instalação de cada curva suplementar a 45° reduz o troço à disposição de 1 metro.
- Durante a montagem verificar se o kit da conduta coaxial (1) está posicionado em plano horizontal.

NOTA: Nas operações de montagem dos acessórios é aconselhável lubrificar a parte interior das juntas vedantes com produtos à base de silicone, evitando a utilização de óleos e gorduras em geral.

Modelo	Compr	imento da ø 60/100	i conduta)	Comp	rimento da ø 80/12	a conduta 5
	L		н	L		н
		Min	Max		Min	Max
12 T	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
20 T	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
25 / 25 T	6 m	1,3 m	8 m	12 m	1,2 m	15 m
30 / 30 T	5 m	1,3 m	7 m	10 m	1,2 m	13 m
35 / 35 T	4 m	1,3 m	6 m	8 m	1,2 m	11 m

LISTA DOS ACESSÓRIOS ø 60/100

- 1 Kit conduta coaxial cód. 8096250
- 2a Extensão L. 1000 cód. 8096150
- 2b Extensão L. 500 cód. 8096151
- 3 Extensão vertical L. 140 com tomadas cód. 8086950
- 4 a Curva suplementar de 90° cód. 8095850
- 4 b Curva suplementar de 45° cód. 8095950
- 5 Telha com articulação cód. 8091300
- 6 Terminal de saída para o telhado L. 1285 cód. 8091205

LISTA DOS ACESSÓRIOS ø 80/125

- 1 Kit conduta coaxial cód 8096253
- 2 a Extensão L. 1000 cód. 8096171
- 2 b Extensão L. 500 cód. 8096170
- 3 Adaptador para ø 80/125 cód. 8093150
- 4 a Curva suplementar de 90° cód. 8095870
- 4 b Curva suplementar de 45° cód. 8095970 5 Telha com articulação cód. 8091300
- 6 Terminal de saída para o telhado L. 1285 cód. 8091205

С



ES

PT

mesmo se a perda de carga total for inferior à máxima aplicável).

Para as perdas de carga dos acessórios tomar como referência as **Tabelas 1-1**/a e para o cálculo das perdas de carga o exemplo da fig. 8.

2.6.1 Acessórios das condutas separadas

Os esquemas da fig. 9 ilustram alguns exemplos dos vários tipos de modalidade de descarga permitidos.

2.6.2 Conexão a chaminés existentes

A conduta de descarga ø 80 o ø 60 pode ser ligada a chaminés existentes. Quando a caldeira trabalha a baixa temperatura é possível utilizar chaminés normais com as



TABELA 1 - ACESSÓRIOS Ø 80

Acessórios ø 80	Perda de carga (mm H2O)									
		12		20		25)	35	
	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação
Kit condutas separadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curva de 90° MF	0,05	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25	0,30	0,30	0,40
Curva de 45° MF	0,05	0,05	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25
Extensão L. 1000 (horizontal)	0,05	0,05	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25
Extensão L. 1000 (vertical)	0,05	0,05	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,25
Terminal de parede	0,05	0,15	0,05	0,20	0,10	0,25	0,10	0,35	0,15	0,50
Descarga coaxial de parede *										
Terminal saída telhado *	0,25	0,05	0,50	0,05	0,80	0,10	1,10	0,15	1,50	0,20

* As perdas do accessório na aspiração compreendem o colector cód. 8091400/01

TABELA 1/a - ACESSORIOS ø 60

Acessórios ø 60	Perda de carga (mm H2O)									
		12		20		25		30		
	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação	Aspiração	Evacuação
Kit condutas separadas	1,25	0,25	2,10	0,40	2,50	0,50	2,50	0,50	2,50	0,50
Curva de 90° MF	0,15	0,40	0,30	0,70	0,40	0,90	0,50	1,10	0,60	1,40
Curva de 45° MF	0,10	0,25	0,25	0,50	0,35	0,70	0,45	0,90	0,55	1,20
Extensão L. 1000 (horizontal)	0,10	0,40	0,25	0,70	0,40	0,90	0,50	1,10	0,60	1,40
Extensão L. 1000 (vertical)	0,10	0,30	0,25	0,50	0,40	0,60	0,50	0,70	0,60	0,80
Terminal de parede	0,15	0,70	0,30	1,00	0,50	1,20	0,80	1,40	1,10	1,60
Descarga coaxial de parede *										
Terminal saída telhado *	0,25	0,05	0,50	0,05	0,80	0,10	1,10	0,15	1,50	0,20
	• ~				004400 /	- 4				

 * As perdas do accessório na aspiração compreendem o colector cód. 8091400/01

Exemplo de cálculo de instalação consentida na versão "25" visto que a soma das perdas de carga dos acessórios introduzidos ø 80 é inferior a 15 mm H20:

	Aspiração	Evacuação	
9 m tubo horizontal ø 80 x 0,15	1,35	-	
9 m tubo horizontal ø 80 x 0,15	-	1,35	
n° 2 curvas 90° ø 80 x 0,20	0,40	-	
n° 2 curvas 90° ø 80 x 0,25	-	0,50	
n° 1 terminal ø 80	0,10	0,25	
Total de perda de carga	1,85	+ 2,10 = 3,9)5 mm H2O

47



- 13 Junção aspiração/descarga cód. 8091401
- 14 Descarga coaxial ø 80/125 L. 885 cód. 8091210



seguintes condições:

- A chaminé não deve ser utilizada por outras caldeiras.
- O interior da chaminé deve ser protegido contra o contacto directo com as condensações da caldeira. Os produtos da combustão devem ser transportados por uma tubagem flexível ou por tubos rígidos em plástico com um diâmetro de cerca 100- 150 mm fazendo uma drenagem sifonada da condensação na base da tubagem. A altura útil do sifão deve ser pelo menos 150 mm.

2.7 POSICIONAMENTO DOS TERMINAIS DE DESCARGA

Os terminais de descarga para aparelhos

de tiragem forçada podem ser colocados nas paredes exteriores do edifício.

A título informativo e não vinculante, indicamos na **Tabela 3** as distâncias mínimas a respeitar tomando como referência a tipologia de um edifício indicado na fig.10.

2.8 LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A caldeira é fornecida com cabo eléctrico de alimentação que, em caso de substituição, deverá ser pedido à SIME.

A alimentação deverá ser efectuada com tensão monofásica 230V - 50Hz através de um interruptor geral protegido por fusíveis com distância entre os contactos de pelo menos 3 mm.

Respeitar as polaridades L - N e a ligação à

terra.

NOTA: O aparelho deve ser ligado a uma eficaz rede de ligação à terra. A SIME declina toda a responsabilidade por danos a pessoas ou a coisas derivantes da ausência de ligação da caldeira à terra.

2.8.1 Ligação do cronotermóstato

Ligar o cronotermóstato como indicado no esquema eléctrico da caldeira (ver fig. 11 e 11/a) após ter retirado a ponte existente

O cronotermóstato a utilizar deve ser de classe II em conformidade com a norma EN 60730.1 (contacto eléctrico limpo).



Ν F M 0 - _P TABELA 3 Posição do terminal Aparelhos desde 7 até 35 kW (distâncias in mm) A - sob a janela 600 B - sob a abertura de ventilação 600 C - sob o beiral do telhado 300 D - sob a varanda (1) 300 400 E - de uma janela adjacente F - de uma abertura de ventilação adjacente 600 G - de tubos ou evacuações horiz. ou vertic. (2) 300 H - dum ângulo do edifício 300

I- duma parte reentrante de edifício300L- do solo ou de outro piso2500M- entre dois terminais em vertical1500N - entre dois terminais en horizontal1000O - duma superf. fronteira sem aberturas o terminais2000P - idem, mas com aberturas y terminais3000

 Os terminais sob uma varanda devem ser colocados em posição tal que o percurso total dos fumos, desde o ponto de saída até á saída do perímetro exterior da varanda, incluido a altura do eventual balaústre de proteção, não seja inferior a 2000 mm.

2) Na colocação dos terminais, deverão ser adoptadas distâncias não inferiores a 1500 mm na proximidade de materiais sensíveis á acção dos produtos da combustão (por exemplo, beirais de material plástico, ressaltos de madeira, etc.), a não ser que sejam tomadas medidas de segurança adequadas.

Fig. 10

2.8.2 Ligação do REGULADOR CLIMÁTICO CR 53 (opcional)

sime

A caldeira está predisposta para a ligação a um regulador climático, fornecido por encomenda (cód. 8092227), para a gestão de um circuito de aquecimento. A placa electrónica continuará a gerir a visualização das informações, a configuração sanitária e do aquecimento o segundo circuito, e dos parâmetros da caldeira através das teclas do painel de comando. Para a montagem e o uso do regulador climático seguir as instruções indicadas na embalagem.

NOTA: Configurar o parâmetro de instalação PAR 10 = 2.

2.8.3 Ligação do COMANDO À DISTÂNCIA CR 73 (opcional)

A caldeira está predisposta para a ligação a um comando à distância, fornecido por encomenda (cód. 8092226).

O comando à distância CR 73 permite a

remotação completa da caldeira, com excepção do desbloqueio.

No display da caldeira aparecerá a seguinte mensagem:



Para a montagem e o uso do comando à distância seguir as instruções indicadas na embalagem.

NOTA: Não é necessário configurar o PAR 10 porque placa da caldeira já está configurada por defeito para o funcionamento com o dispositivo CR 73 (PAR 10 = 1).

2.8.4 Ligação da SONDA EXTERIOR (opcional)

A caldeira está predisposta para a ligação a uma sonda de temperatura exterior, fornecida por encomenda (cód. 8094101), capaz de regular autonomamente o valor da temperatura de ida da caldeira em função da temperatura exterior.

Para a montagem seguir as instruções indicadas na embalagem.

É possível corrigir aos valores lidos da sonda alterando o **PAR 11**.

2.8.5 Ligação da sonda sanitário na vers. "12-20-25-30-35 T"

A versão **"12-20-25-30-35 T**" é fornecida com sonda sanitário (SB) ligada ao conector CN5.

Quando a caldeira está acoplada a um fervidor exterior, introduzir a sonda no bainha de alojamento dos fervidor.

ATENÇÃO: A versão "T" está predisposta para a conexão a um fervidor remoto, para utilizá-la como caldeira SÓ AQUECI-MENTO é necessário:

- desligar a sonda fervidor (SB)

- instalar el PAR 2 a 4.

Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.

2.8.6 Associação a vários sistemas electrónicos

A seguir apresentaremos alguns exemplos e as associações a vários sistemas electrónicos. Onde é necessário estão indicados os parâmetros a introduzir na caldeira.As conexões eléctricas à caldeira são como indicadas nos esquemas eléctricos (figg. 11-11/a).

O comando da válvula de zona activa-se ao pedido de aquecimento da zona 1 (quer da parte do TA1 ou do CR).

Descrição das siglas dos componentes indicados nos esquemas do circuito:

Μ	lda circuito
R	Retorno circuito
CR	Comando à distância CR 73
SE	Sonda temperatura exterior
TA 1-2-3-4	Termóstato ambiente de zona
CT 1-2	Cronotermóstato de zona
VZ 1-2	Válvula de zona
RL 1-2-3-4	Relé de zona
SI	Separador hidráulico
P 1-2-3-4	Bomba de zona
SB	Sonda fervidor
PB	Bomba fervidor
IP	Circuito pavimento
EXP	Placa expansão ZONA MIX
	cód. 8092234/
	INSOL cód. 8092235
VM	Válvula misturadora três vie

1 INSTALAÇÃO BASE

CR

INSTALAÇÃO COM UMA ZONA DIRECTA E TERMÓSTATO AMBIENTE, OU COM REGULADOR CLIMÁTICO CR 53 (Cód. 8092227), OU COM COMANDO À DISTÂNCIA CR 73 (Cód. 8092226) E SONDA EXTERIOR (Cód. 8094101)

CONFIGURAÇÕES DOS PARÂMETROS

Em caso de utilização do dispositivo CR 53 configurar: PAR 10 = 2









51





DURANTE AS HORAS NOCTURNAS A CALDEIRA TRABALHA COM A TEM-PERATURA DE IDA REDUZIDA SE FOREM INTRODUZIDOS HORÁRIOS DIFERENCIADOSENTRE A ZONA DIA E A ZONA NOITE:

- com sonda exterior introduzir a curva climática da zona dia 1 com o PAR 25 e da zona noite 2 com o PAR 26,
- sem sonda exterior aceder à configuração da zona dia 1 pressionando a tecla versionando a teclas e modificar o valor com as teclas e e e.
 Entrar na configuração da zona noite 2 pressionando duas vezes a tecla e modificar o valor com as teclas e e e.

















2.9 ESQUEMA ELÉCTRICO MODELO "12-20-25-30-35 T"





ES

PT

ENG

2.10 ESQUEMA ELÉCTRICO MODELO "25-30-35"



Fig. 11/a



3 CARACTERÍSTICAS

3.1 PAINEL DE COMANDOS



2 - DESCRIÇÃO DOS COMANDOS



TECLA DE FUNÇÃO ON/OFF

ON = Caldeira alimentada electricamente OFF = Caldeira alimentada electricamente mas não disponível para o funcionamento. Estão activas as funcões de protecção.



111

RESE

TECLA MODALIDADE VERÃO

Pressionando esta tecla a caldeira funciona só para a água sanitária

TECLA MODALIDADE INVERNO

Pressionando esta tecla a caldeira funciona em aquecimento e sanitário.

TECLA SET SANITÁRIO

Pressionando esta tecla visualiza-se o valor da temperatura da água sanitária

TECLA SET AQUECIMENTO

Pressionando a primeira vez visualiza-se o valor da temperatura do circuito de aquecimento 1

Pressionando a segunda vez visualiza-se o valor da temperatura do circuito de aquecimento 2

TECLA RESET

Permite restabelecer o funcionamento após uma anomalia de funcionamento

TECLA AUMENTO E DIMINUIÇÃO

Pressionando esta tecla aumenta ou diminui o valor introduzido

1 - DESCRIÇÃO DOS ÍCONES DO DISPLAY ÍCONE MODALIDADE VERÃO <u>کې</u>د ÍCONE MODALIDADE INVERNO 袾 ÍCONE MODALIDADE SANITÁRIO ÍCONE MODALIDADE AQUECIMENTO 1 = Rede aquecimento primeiro circuito 2 = Rede aquecimento segundo circuito ESCALA GRADUADA DE POTÊNCIA Os segmentos da barra iluminam-se em proporção à 41 potência fornecida pela caldeira ÍCONE FUNCIONAMENTO QUEIMADOR E BLOQUEIO 6 ÍCONE NECESSIDADE DE RESET RESET EK. ÍCONE FUNÇÃO LIMPA-CHAMINÉS **DIGIT SECUNDÁRIOS 88** Bar A caldeira visualiza o valor da pressão do circuito (valor correcto entre 1 e 1,5 bar) **DIGIT PRINCIPAIS** SET A caldeira visualiza os valores introduzidos, o ALL estado de anomalia e a temperatura exterior ÍCONE PRESENÇA DE FONTES ALTERNATIVAS (ECO) 3 - TECLAS RESERVADAS AO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO (acesso parâmetros INST e parâmetros OEM) CONEXÃO PARA PC Deve ser usada exclusivamente com o kit de programação de SIME e só por pessoal autorizado. Não ligar outros dispositivos electrónicos (máquinas fotográficas, telefones, leitores mp 3 etc). Usar uma ferramenta para retirar a tampa e colocá-la novamente após o uso. ATENÇÃO: Porta de comunicação sen-11A sível às descargas electrostáticas. Antes da utilização, é aconselhável tocar uma superfície metálica ligada à terra para descarregar-se electroestaticamente. **TECLA INFORMAÇÕES** くん Pressionando esta tecla várias vezes visualizam-se os parâmetros. TECLA FUNÇÃO LIMPA-CHAMINÉS

Pressionando esta tecla várias vezes visualizam-se os parâmetros.

TECLA DIMINUIÇÃO

Modificam-se os valores introduzidos por defeito.



TECLA AUMENTO

Modificam-se os valores introduzidos por defeito.

4 - BARRA LUMINOSA

Azul = Funcionamento

Vermelha = Anomalia de funcionamento

5 - RELÓGIO PROGRAMADOR (opcional) Relógio mecânico (cód. 8092228) ou digital (cód. 8092229) para programação aquecimento/sanitários.



3.2 ACESSO ÀS INFORMAÇÕES DO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

Para aceder às informações para o técnico e instalação pressionar a tecla 🕢 (3 fig. 12). Cada vez que se pressiona a tecla passa-se à informaçõo seguinte. Se a tecla 🖓 não for pressionada o sistema sai automaticamente da função. Lista das informações:

1. Visualização da temperatura exterior só com sonda exterior ligada 100° ant 漱 ۵ 2. Visualização da temperatura sonda aquecimento (SM) 貅 41 2 3. Visualização da temperatura sonda sanitário (SS) 1111 ° 1111 ° 1 漱 3 4. Visualização da temperatura sonda auxiliar 1111 ° • • • • • • • 漱 °C Ч Visualização da temperatura 5. sonda fumos **1**|||1 漱 11 °C 5 6. Visualização temperatura aquecimento referida ao primeiro circuito 淋 41 6 7. Visualização da temperatura aquecimento referida ao segundo circuito 貅 C 8. Visualização da corrente de ionização em µA 1111 ° • • • • • 棠





 11. Visualização do número de acendimentos do queimador x 1.000 (ex. 97.000 e 500)

10





13. Visualização do código de erro da penúltima anomalia



14. Visualização do número total das anomalias



15. Contador acessos parâmetros instalador (ex. 140 acessos)



 DEM (ex. 48 accessos)





PT

ES

ENG

17. Visualização volume sanitário fluxímetro (ex. 18 l/min) ou o estado do fluxóstato (respectivamente ON e OFF)



sime



18. Visualização valor da sonda de impulsão sistema misturado com adaptador ZONA MIX 1 (Entrada S2)



19. Visualização termóstato de segurança ZONA MIX (Entrada S1) respectivamente ON e OFF





1111¹ all 🌡

22

23

24

漱

20. Visualização bomba com adaptador ZONA MIX 1 (respectivamente ON e OFF)



21. Visualização comando de abertura da válvula com adaptador ZONA MIX 1 (respectivamente ON e OFF)



22. Visualização comando de fechamento da válvula com adaptador ZONA MIX 1 (respectivamente ON e OFF)



23. Visualização valor da sonda de impulsão sistema misturado com adaptador ZONA MIX 2



24. Visualização termóstato de segurança com adaptador ZONA MIX 2 (Entrada S1) respectivamente ON e OFF



25. Visualização bomba com adaptador ZONA MIX 2 (respectivamente ON e OFF)





瀿

29

27. Visualização comando de fechamento da válvula com adaptador ZONA MIX 2 (respectivamente ON e OFF)



28. Visualização valor da tamperatura da sonda solar S1 com adaptador solar INSOL



29. Visualização valor da tamperatura da sonda solar S12 com adaptador solar INSOL



30. Visualização valor da tamperatura da sonda solar S3 com adaptador solar INSOL



31. Visualización relé solar R1 com adaptador solar INSOL (respectivamente ON e OFF)





32. Visualização relé solar R2 com adaptador solar INSOL (respectivamente ON e OFF)



۵ ۱۱۱۰ 🐂 🛧 🕷 ЭЧ

33. Visualização relé solar R3 com adaptador solar INSOL (respectivamente ON e OFF)





3.3 ACESSO AOS PARÂMETROS DO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

Para aceder aos parâmetros para o técnico de instalação pressionar contemporaneamente as teclas e D por 5 segundos (3 fig. 12). Por exemplo o parâmetro PAR 23 aparece no display do painel de comando no seguinte modo:



Os parâmetros visualizam-se usando as teclas (e), e os valores introduzidospor defeito modificam-se com as teclas e).

O retorno à visualização standard é feito automaticamente passados 60 segundos ou pressionando uma das teclas de comando (2 fig . 12).

3.3.1 Substituição da placa ou RESET dos parâmetros

ſ

Caso a placa electrónica seja substituída o restabelecida, para que a caldeira arranque é necessária a configuração dos PAR 1 e PAR 2 associando a cada tipologia de caldeira os seguintes valores:

GÁS	MODELO	PAR 1
	12 T	1
METANO	20 T	2
(G2O)	25 - 25 T	3
	30 - 30 T	4
	35 - 35 T	5
	12 T	6
	20 T	7
	-	8
PROPANO	25 - 25 T	9
(G31)	-	10
	30 - 30 T	11
	35 - 35 T	12
	-	13
	-	14
	-	15
-	-	16
	-	17
	-	18
	-	19
	-	20
	-	21
-	-	22
	-	23
	-	24
-	-	25
	-	26
	-	27
-	-	28
	-	29
-	-	30

PARÂMETROS DO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

CONFIGURAÇÃO RÁPIDA

PAR	DESCRIÇÃO	RANGE	UNIDADE DE MEDIDA	E PASSO	SET DE DEFAULT
1	Configuração combustão	- = ND	=	=	"_"
		1 30			
2	Configuração hidráulica	- = ND	=	=	"_"
		1 6			
		1 = DHW + Bomba r	ecir.		
3	Programador horário 2	2 = DHW	=	=	1
		3 = Bomba recircula	ição		
4	Desactivação transdutor de pressão	0 = Desactivado	=	=	1
		1 = Activo			
5	Atribuição relé auxiliar AUX	1 = Al. remoto	=	=	1
	(só fervidor)	2 = B. Recirculação			
6	Barra luminosa presença tensão	0 = Desactivada	=	=	1
		1 = Activa			
		0 = Não atribuído			
7	Atribuição canais CR 73	1 = Circuito 1	=	=	1
		2 = Circuito 1 e 2			
8	N° rotações ventilador	0,0 81	rpmx100	0,1de 0,1a19,9	0,0
	Step ignição			1de 20 a 81	
9	Chaminés compridas	0 20	%	1	0
		1 = CR 73			
10	Configuração do dispositivo ligado	2 = CR 53	=	=	1
		3 = RVS			
11	Correcção dos vaores da sonda exterior	-5 +5	°C	1	0
		– = Sempre			
12	Duração retroiluminação	1 = Nunca	sec. x 10	1	3
		1 199			
		0 = Mínima			
13	Velocidade bomba modulante	1 = Máxima	=	=	1
		$2 = \Delta utomática$			

Sanitário - Aquecimento

1					
PAR	DESCRIÇÃO	RANGE	UNIDADE DE MEDIDA	PASSO	SET DE DEFAULT
20	Temperatura sanitária mínima	10 °C PAR 21	°C	1	30
21	Temperatura sanitária máxima	PAR 20 PAR 62 0	EM °C	1	60
22	Anti-legionella (só fervidor)	0 = Desactivada	=	=	0
		1 = Activa			
23	Anti-gelo caldeira	0 +10	°C	1	3
24	Anti-gelo sonda exterior	- 15 +5	°C	1	- 2
25	Introdução curva climática Zona 1	3 40	=	1	20
26	Introdução curva climática Zona 2	3 40	=	1	20
27	Temperatura mínima Zona 1	PAR 64 OEM PAR	28 °C	1	20
28	Temperatura máxima Zona 1	Par 27 Par 65 OB	EM °C	1	80
29	Temperatura mínima Zona 2	PAR 64 OEM PAR	30 °C	1	20
30	Temperatura máxima Zona 2	PAR 29 PAR 65 OB	EM °C	1	80
31	Potência máxima aquecimento	30 100	%	1	100
32	Tempo pós - circulação	0 199	Sec.	10	30
33	Atraso activação bomba Zona 1	0 199	10 sec.	1	1
34	Atraso Reacendimento	0 10	Min.	1	3
35	Limites ativação fontes integrativas	- , 15 80	°C	1	"_"
36	Tempo de pós-circulação sanitária	0 199	Sec.	1	0
39	Faixa de saturação da	– = Desactivada	%	1	10
	modulação do fluxímetro	0 100			
1					

ES

PT

CALDEIRA	PAR 2
Instantânea com válvula pressostática e fluxóstato	1
Instantânea com válvula pressostática, fluxóstato e combinação solar	2
25/55-30/55	3
Somente aquecimento vers. T	4
Instantânea com válvula desviadora e fluxímetro	5
Instantânea com válvula desviadora, fluxímetro e combinação solar	6

NOTA: No interior da porta superior do painel da caldeira está aplicada uma etiqueta que indica o valor dos PAR 1 e PAR 2 que se deve introduzir (fig. 19).

PARÂMETROS DO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

PLACA EXPANSÃO

PAR	DESCRIÇÃO	RANGE	UNIDADE DE	PASSO	SET DE
			MEDIDA		DEFAULT
40	Número de placas de expansão	0 3	=	1	0
41	Tempo curso válvula mix	0 199	10 sec.	1	12
42	Prioridade sanitária	0 = Paralela	=	=	1
	na zona misturada	1 = Absoluta			
43	Secagem betonilha	0 = Desactiva	=	=	0
		1 = Curva A			
		2 = Curva B			
		3 = Curva A+B			
44	Tipo de instalação solar	06	=	1	1
45	Δt bomba coletor solar 1	Par 74 0em - 1 50	°C	1	8
46	Atraso integração solar	"–", O 199	Min.	1	0
47	Tmín coletor solar	"–", -30 0	°C	1	- 10
48	Tmáx coletor solar	"–", 80 199	°C	1	120

RESET PARÁMETROS

PAR	DESCRIÇÃO	RANGE	UNIDADE DE	PASSO	SET DE
			MEDIDA		DEFAULT
49 *	Reset parâmetros por defeito (PAR 01 - PAR 02 iguais a "–")	-, 1	=	=	=

* Em caso de dificuldade na compreensão da definição corrente, ou de comportamento anômalo ou incompreensível da caldeira, aconselha-se restabelecer os valores iniciais dos parâmetros, definindo o PAR49=1 e os PAR1 e PAR2 como espacificado no ponto 3.3.1.

E

PT

3.4 SONDA EXTERIOR LIGADA

Em caso de presença de sonda exterior os SET de aquecimento são determinados pelas curvas climáticas em função da temperatura exterior e limitados pelos valor de range descritos no ponto 3.3 (parâmetros PAR 25 para a zona 1, parâmetros PAR 26 para a zona 2). A curva climática a introduzir pode ser seleccionada de um valor entre 3 e 40 (com passos de 1). Aumentando inclinação representada pelas curvas da fig. 13 aumenta-se a temperatura de ida do circuito em correspondência com a temperatura exterior.

3.5 FUNÇÕES DA PLACA

A placa electrónica tem as seguintes funções:

- Protecção anti-gelo do circuito aquecimento e sanitário (ICE).
- Sistema de acendimento e detecção da chama.
- Introdução a partir do painel de comando da potência e do gás de funcionamento da caldeira.
- Anti-bloqueio da bomba que se alimenta por alguns segundos após 24h de inactividade.
- Protecção anti-legionella para caldeira com câmara de água de acumulação.
- Limpa-chaminés activável a partir do painel de comando.
- Temperatura regulável com sonda exterior ligada. É possível introduzi-la a partir do painel de comando e está activa e diferenciada na rede de aquecimento do circuito 1 e na rede de aquecimento do circuito 2.
- Gestão de duas redes com circuito de aquecimento independentes.
- Regulação automática da potência de acendimento e máxima de aquecimento.
 As regulações são geridas automaticamente pela placa electrónica para garantir a máxima flexibilidade de utilização da instalação.
- Interface com os seguintes sistemas electrónicos: regulador climático CR 53, comando à distância CR 73, termoregulação RVS, conexão e uma placa de gestão de zona misturada ZONA MIX cód.
 8092234 e do placa solar INSOL cód.
 8092235. Para a configuração dos dispositivos com a placa da caldeira configurar o parâmetro de instalação PAR 10.

3.6 SONDAS DETERMINAÇÃO TEMPERATURA

Na **Tabela 4** estão indicados os valores de resistência $\{\Omega\}$ que se obtêm nas sondas de aquecimento, sanitário e fumos ao variar a temperatura.

Com a sonda aquecimento (SM) e fumos (SF) interrompida a caldeira não funciona em ambos os serviços. Com a sonda sanitário (SS) interrompida, a caldeira



ATENÇÃO: As curvas são calculadas com temperatura ambiente de 20°C. O usuário pode usar os comandos da caldeira para variar em \pm 5 °C o set ambiente para o qual é calculada a curva.

Fig. 13

funciona mas não faz a modulação de potência na fase sanitário.

TABELA 4

Temperatura (°C)	Resistência (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 ELECTRÓNICO

O acendimento e a detecção da chama são controlados por dois eléctrodos que se encontram no queimador e que garantem tempos de intervenção em caso de desligação acidental ou por falta de gás, inferiores a um segundo.

3.7.1 Ciclo de funcionamento

O queimador acende-se num máx de 10 segundos após a abertura da válvula de gás. O não acendimento com consequente activação do sinal de bloqueio pode ser provocado por:

- Falta de gás

O eléctrodo de acendimento persiste por 10 seg. no máx, se o queimador não se acender será assinalada a anomalia. Pode-se manifestar no primeiro acendimento ou após longos períodos de inactividade devido a presença de ar na tubagem do gás. Pode ser causada pela torneira do gás fechada ou por uma das bobinas da válvula com o enrolamento interrompido não permitindo a abertura.

O eléctrodo de acendimento não emite a descarga

Na caldeira só se nota a abertura do gás no queimador, passados 10 seg. será assinala a anomalia.

Pode ser causada pela interrupção do cabo do eléctrodo ou pela sua fixação incorrecta aos pontos de conexão. O eléctrodo está em massa ou muito desgastado: é necessário substitui-lo. A placa electrónica está defeituosa.

- Não há detecção de chama

A partir do momento de acendimento nota-se a descarga contínua do eléctrodo apesar do queimador estar aceso.

Passados 10 seg. deixa de descarregar, apaga-se o queimador e será assinalada a anomalia.

Pode ser causada pela interrupção do cabo do eléctrodo ou pela sua fixação incorrecta aos pontos de conexão. O eléctrodo está em massa ou muito desgastado: é necessário substitui-lo. A placa electrónica está defeituosa.

Caso falte a tensão o queimador desliga-

se automaticamente, ao restabelecer-se a tensão a caldeira entrará automaticamente em funcionamento.

3.8 FLUXÓSTATO ÁGUA

sime

O fluxóstato da água (15 fig. 3) intervém, bloqueando o funcionamento do queimador, caso a caldeira esteja sem água ou devido a formação de bolhas de ar no permutador de calor, caso o circulador não funcione, ou devido a um entupimento causado por impurezas no filtro do circuito aquecimento "Aqua Guard Filter System".

NOTA: Caso se deva substituir o fluxóstato da água verificar se a seta estampada está na mesma direcção do fluxo da água.

3.9 PREVALÊNCIA DISPONÍVEL

A prevalência residual para o circuito de aquecimento está representada, em função do caudal, no gráfico da fig. 14. A velocidade da bomba modulável é definida em default (parâmetro instalador **PAR 13=1**). Para obter a prevalência máxima disponível na instalação, excluir o by-pass rodando o conector para a posição vertical (fig. 15).







4 USO E MANUTENÇÃO

4.1 VÁLVULA GÁS

A caldeira é produzida em série com válvula de gás modelo SIT 848 SIGMA (fig. 16).



4.2 TRANSFORMAÇÃO PARA OUTRO GÁS (fig. 17)

Esta operação deverá ser obrigatoriamente efectuada por pessoal autorizado e usando componentes originais Sime, sob pena de perda da garantia.

Para passar de gás metano para GPL e viceversa, seguir as seguintes operações:

- Fechar a válvula do gás.
- Substituir o bico (1) e o vedante (2) por aqueles fornecidos no kit de transformação.
- Verificar todas as conexões usando água com sabão ou produtos apropriados, evitando o uso de chamas livres.
- Aplicar a tarjeta que indica a nova predisposição para gás.
- Regular as pressões máxima e mínima da válvula de gás como especificado no ponto 4.2.2.

4.2.1 Configuração do novo combustível de alimentação

Para aceder aos parâmetros para o técnico de instalação pressionar contemporaneamente as teclas 2 e 2 por 5 segundos (3 fig. 12). O valor dos parâmetros modifica-se através das teclas $\fbox{2}$ e 2.

No display do painel aparecerá o parâmetro PAR 1. Se, por exemplo, a caldeira em questão for uma **25** a metano (G2O) aparecerá o SET 3.





Para transformá-la em propano (G31) se deverá introduzir o SET 9 pressionando repetidamente a tecla 🕩.



O retorno à visualização standard é feito automaticamente passados 10 segundos. Na tabela a seguir estão indicados os valores de SET a introduzir em todas as versões quando se muda o gás de alimentação.

GÁS	MODELO	PAR 1
	12 T	1
METANO	20 T	2
(G2O)	25 - 25 T	3
	30 - 30 T	4
	35 - 35 T	5
	12 T	6
	20 T	7
	-	8
PROPANO	25 - 25 T	9
(G31)	-	10
	30 - 30 T	11
	35 - 35 T	12
	-	13
	-	14
	-	15
-	-	16
	-	17
	-	18
	-	19
	-	20
	-	21
-	-	22
	-	23
	-	24
-	-	25
	-	26
	-	27
-	-	28
	-	29
-	-	30

4.2.2 Calibragem pressões válvula gás

Verificar os valores de CO2 com um analisador de combustão.

Sequência das operações:

- 1) Pressionar por alguns segundos o botão
- Pressionar por alguns segundos o botão
 .
- Procurar os valores de CO₂ à potência máx. a seguir indicados agindo no parcializador (5 fig. 16):

Potência MÁX				
CO2 (Metano)	CO2 (Propano)			
9,0 ±0,3	10,0 ±0,3			

Pressionar por alguns segundos o botão
 .

 Procurar os valores de CO₂ à potência min. a seguir indicados, agindo no parafusos de regulação OFF-SET (6 fig. 16):

Potência MIN				
CO ₂ (Metano)	CO2 (Propano)			
9,0 ±0,3	10,0 ±0,3			

- 6) Pressionar várias vezes as teclas . e para verificar as pressões; se necessário efectuar as devidas correcções.
- 7) Pressionar novamente a tecla Para sair da função.

4.4 DESMONTAGEM COBERTURA

Para uma fácil manutenção da caldeira é possível desmontar completamente a cobertura como indicado na fig. 19. Rodar o painel de comando para a frente para aceder aos componentes internos da caldeira.



4.5 MANUTENÇÃO

Para garantir a funcionalidade e a eficiência do aparelho é necessário, respeitando as disposições legislativas em vigor, submetê-lo a controlos periódicos; a frequência dos controlos depende da tipologia do aparelho e das condições de instalação e de uso. Todavia é necessário efectuar um controlo anual por parte de pessoal técnico autorizado.

Durante as operações de manutenção é necessário que o pessoal técnico autorizado controle se o recipiente de recolha com sifão está cheio de água (esta verificação é especialmente necessária quando o gerador fica parado por muito tempo). Esse enchimento é efectuado através do respectivo tampão (fig. 20).

4.5.1 Função limpa-chaminés (fig. 21)

Para efectuar a verificação de combustão da caldeira pressionar por alguns segundos a tecla para o técnico de instalação A função limpa-chaminés activa-se e mantém-se por 15 minutos.



A partir desse momento a caldeira iniciará a funcionar em aquecimento à máxima potência e desliga-se a 80°C e reacende-se a 70°C (ATENÇÃO: Perigo de temperatura sobrelevada em caso de instalações a baixa temperatura não protegidas. Antes de activar a função limpa-chaminés verificar se as válvulas radiador ou eventuais válvulas de zona estão abertas).

A prova pode ser feita mesmo em funcionamento sanitário. Para efectuá-la é suficiente, após ter activado a função limpachaminés, retirar água quente de uma ou mais torneiras. Nesta condição a caldeira funciona à potência máxima com o sanitário controlado entre 60°C e 50°C. Durante toda a prova as torneiras de água quente deverão permanecer abertas.

Durante os 15 minutos de funcionamento da função limpa-chaminés, se forem pressionadas as teclas) e - coloca-se a caldeira respectivamente na potência máxima e mínima.

A função limpa-chaminés desactiva-se automaticamente após 15 minutos ou pressionando novamente a tecla 😰 .

4.5.2 Limpeza do filtro "Aqua Guard Filter System" (fig. 22)

Para a limpeza do filtro fechar as torneiras de interrupção de ida/retorno do circuito, desligar a tensão ao quadro de comandos, desmontar a cobertura e esvaziar a caldeira da respectiva descarga.

Colocar um recipiente de recolha sob o filtro e limpá-lo eliminando as impurezas e incrustações calcárias. Antes de montar de novo a tampa com o filtro controlar a junta vedante.

4.5.3 Função de secagem da betonilha (fig. 22/a)

A função de secagem da betonilha mantém o pavimento a um perfil de temperatura pré-definido e só está activa para instalações com associada a placa de zona misturada ZONA MIX cód. 8092234. Os perfis de temperatura podem-se selec-

cionar através da configuração do parâmetro de instalação PAR 43:

- O = Função desactiva
- 1 = Configuração curva A
- 2 = Configuração curva B
- 3 = Configuração curva A + B

Para desligar a função é necessário premir a tecla OFF (retorno do PAR 43 ao valor 0) ou então desliga-se automaticamente no final da função.

O set da zona misturada segue o andamento da curva seleccionada e atinge no máximo 55°C. Durante a função são ignoradas todos os pedidos de calor (aquecimento, sanitário, anti-gelo e limpa-chaminés). Durante o funcionamento no display aparecem os dias restantes para o completamento da função (ex. dígitos principais -15





= faltam 15 dias para o final da função).
 O gráfico da fig. 22/a representa o andamento das curvas.

ATENÇÃO:

sime

- Respeitar as normas e regulamentos do fabricante do pavimento.
- O funcionamento correcto só é assegurado está se o equipamento estiver instalado correctamente (sistema hidráulico, instalação eléctrica, configuração). Em caso contrario, o pavimento poderá danificar-se.

4.6 ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

Quando se apresenta uma anomalia de funcionamento no display aparece um alarme **e a barra luminosa azul passa a vermelha.** A seguir apresentaremos as descrições das anomalias com o relativo alarme e solução:

- ANOMALIA BAIXA PRESSÃO ÁGUA "ALL O2" (fig. 23/a)

Se a pressão determinada pelo transdutor é inferior a 0,5 bar, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 02. Restabelecer a pressão regulando o manípulo de carga telescópica. Abaixar o manípulo e girá-la em sentido anti-horário para abrir até que a pressão indicada pelo transdutor se estabelecer entre 1 e



1,5 bar. APÓS O ENCHIMENTO FECHAR O MANÍPULO GIRANDO-O EM SENTIDO HORÁRIO. Se for necessário repetir a operação de abastecimento do circuito, é aconselhável verificar a efectiva estanqueidade do circuito de aquecimento (verificar se não há fugas).



Fig. 23/c

- ANOMALIA ALTA PRESSÃO

ÁGUA "ALL O3" (fig. 23/b) Se a pressão determinada pelo transdutor é superior a 2,8 bar, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL O3.

ANOMALIA SONDA SANITÁRIO "ALL 04" (fig. 23/c)

Guando a sonda sanitário (SS) está aberta ou em curto-circuito, a caldeira funciona mas não faz a modulação de potência na fase sanitário. No display aparece a anomalia ALL 04.

- ANOMALIA SONDA AQUECIMENTO "ALL 05" (fig. 23/d)

Quando a sonda aquecimento (SM) está aberta ou em curto-circuito, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 05.

BLOQUEIO CHAMA "ALL O6" (fig. 23/e) Caso o controlo da chama não tenha determinado a presença da chama no final de uma sequência completa de acendimento ou por outro motivo a placa perca a visibilidade da chama, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL O6. Pressionar a tecla do comando (2) para reiniciar a caldeira.



A abertura da linha de ligação com o termóstato de segurança determina a paragem da caldeira, o controlo da chama permanece à espera do seu encerramento por um minuto, mantendo a bomba do circuito forçadamente acesa durante esse período. Se antes desse minuto o termóstato se fecha então a caldeira recomeçará o seu normal estado de funcionamento, senão pára e no display aparece a anomalia ALL 07.

Pressionar a tecla do comando (2) para iniciar a caldeira.









- ANOMALIA CHAMA PARASITA "ALL 08" (fig. 23/g)

sime

Caso a secção de controlo da chama reconheça a presença de chama mesmo nas fases em que a chama não está presente, quer dizer que se verificou uma avaria no circuito de determinação da chama, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL O8.



curto-circuito, a caldeira perde uma parte da funcionalidade anti-gelo e no display aparece a anomalia ALL 10. CALDEIRA COM ASSOCIAÇÃO A SISTE-

MA SOLAR: Anomalia sonda entrada sanitário. Quando a sonda está aberta ou em curto-circuito a caldeira perde a função solar e no display aparece a anomalia ALL 10.

- INTERVENÇÃO SONDA

FUMOS "ALL 13" (fig. 23/p) Caso intervenha a sonda de fumos, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 13. Pressionar a tecla () do comando (2) para fazer iniciar a caldeira.



ANOMALIA SONDA FUMOS "ALL 14" (fig. 23/q)

Quando a sonda de fumos está aberta ou em curto-circuito, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 14.



ANOMALIA DO VENTILADOR "ALL15" (fig. 23/r)

As rotações do ventilador não respeitam o range pré-estabelecido de velocidade.



Se a condição de activação da anomalia persiste por dois minutos, a caldeira faz uma paragem forçada de trinta minutos. No final da paragem forçada a caldeira tenta novamente o acendimento.

 INTERVENÇÃO TERMÓSTATO DE SEGURANÇA PRIMEIRA ZONA MISTU-RADA "ALL 20" (fig. 23/p)

Guando resulta ligado à caldeira o adaptador ZONA MIX, a intervenção do termóstato de segurança desliga a bomba do sistema zona misturada, fecha-se a válvula mix de zona e no display visualiza-se a anomalia ALL 20. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



ANOMALIA AVARIA SONDA IMPULSÃO PRIMEIRA ZONA MISTURADA "ALL 21" (fig. 23/q)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador ZONA MIX e a sonda de impulsão está aberta ou curto-circuitada, no display visualiza-se a anomalia ALL 21. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



 INTERVENÇÃO TERMÓSTATO DE SEGURANÇA SEGUNDA ZONA MISTU-RADA "ALL 22" (fig. 23/r)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador ZONA MIX a intervenção do termóstato de segurança desliga a



ANOMALIA CIRCULAÇÃO ÁGUA "ALL 09" (fig. 23/h)

Ausência de circulação de água no circuito primário. Caso o fluxóstato feche o contacto sai-se imediatamente do estado de anomalia. Se a condição de anomalia persiste por um minuto, a caldeira faz uma paragem forçada durante seis minutos. No final da paragem forçada tenta novamente o acendimento, se a anomalia reaparecer, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 09.



ANOMALIA SONDA AUXILIAR "ALL 10" (fig. 23/1)

CALDEIRA COM ACUMULAÇÃO: Anomalia sonda câmara de água (SB). Quando a sonda da câmara de água está aberta ou em curto-circuito, no display aparece a anomalia ALL 10. A caldeira funciona mas não faz a modulação de potência na fase sanitário.

CALDEIRA SÓ AQUECIMENTO: Anomalia sonda anti-gelo para as caldeiras que prevêem a utilização da sonda anti-gelo. Quando a sonda está aberta ou em



70



bomba do sistema zona misturada, fecha-se a válvula mix de zona e no display visualiza-se a anomalia ALL 22. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.

ANOMALIA AVARIA SONDA IMPULSÃO SEGUNDA ZONA MISTURADA "ALL 23" (fig. 23/s)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador ZONA MIX e a sonda de impulsão está aberta ou curto-circuitada, no display visualiza-se a anomalia ALL 23. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



- ANOMALIA AVARIA SONDA COLETOR SOLAR S1 "ALL 24" (fig. 23/t)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador solar INSOL e a sonda coletor solar S1 está aberta ou curto-circuitada, no display visualiza-se a anomalia ALL 24. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



ANOMALIA AVARIA SONDA FERVIDOR SOLAR S2 "ALL 25" (fig. 23/u)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador solar INSOL e a sonda fervidor solar S2 está aberta ou curto-circuitada, no display visualiza-se a anomalia ALL 25. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



- ANOMALIA AVARIA SONDA SOLAR S3 "ALL 26" (fig. 23/v)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador solar INSOL e a sonda solar S3 está aberta ou curto-circuitada, no display visualiza-se a anomalia ALL 26. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



 ANOMALIA COERÊNCIA APLICAÇÃO SOLARE "ALL 27" (fig. 23/w)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador solar INSOL e não está correta a configuração hidráulica da caldeira (PAR 2) no display visualiza-se a anomalia ALL 27. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal e no adaptador solar fica ativa somente a função anti-gelo coletor solar.



- ANOMALIA NÚMERO DE ADAPTADO-RES LIGADOS "ALL 29" (fig. 23/y)

Quando o número de adaptadores ligados não corresponde ao número de adaptadores definido na placa (PAR 40) ou verifica-se uma falta de comunicação com a mesma, no display visualiza-se a anomalia ALL 29. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



ATENÇÃO: Caso no display apareça o alarme "ALL O1" a anomalia poderá ser causada por um problema eléctrico (placa electrónica ou ligação dos cabos).

PT

ES

ENG

PARA O UTENTE

ADVERTÊNCIAS

- Em caso de defeito e/ou mal funcionamento do aparelho, desactivá-lo, sem fazer nenhuma tentativa de consertá-lo.
 Dirigir-se exclusivamente ao pessoal técnico autorizado.
- A instalação da caldeira e qualquer outra intervenção de assistência e de manutenção devem ser feitas por pessoal qualificado em conformidade com a norma CEI 64-8. É absolutamente proibido alterar os dispositivos selados pelo fabricante.
- É terminantemente proibido obstruir as grelhas de aspiração e a abertura de ventilação do sítio em que está colocado o aparelho.
- O construtor não é considerado responsável por eventuais danos provocados por uso impróprio do aparelho.

ACENSÃO E FUNCIONAMENTO

ACENDIMENTO CALDEIRA (fig. 24)

O primeiro acendimento da caldeira deve ser feito pelo pessoal técnico autorizado. Seguidamente, caso seja necessário pôr a caldeira em serviço, seguir atenciosamente as seguintes operações.

Abrir a torneira do gás para permitir o fluxo do combustível. Colocar o interruptor geral da instalação em "aceso". Durante a alimentação da caldeira é feita uma verificação e o display aparecerá o normale estado de funcionamento, assinalando sempre a pressão da instalação.

A barra luminosa azul acesa indica a presença de tensão.

NOTA: À primeira pressão dos toques de comando (2) acende-se display, à pressão seguinte do toque é activa a modalidade de funcionamento escolhida.

Inverno

Pressionar a tecla 🛠 do comando (pos. 2) para activar o funcionamento invernal (aquecimento e sanitário). O display se apresentará como indicado na figura.



Verão

Pressionar a tecla 🕷 do comando (pos. 2) para activar o funcionamento de verão (só produção de água quente sanitária). O display se apresentará como indicado na figura.




REGULAÇÃO DA TEMPERATURA DA ÁGUA DE AQUECIMENTO (fig. 25)

Para introduzir a temperatura da água de aquecimento desejada, pressionar a tecla do comando (pos. 2).

Pressionando a primeira vez a tecla selecciona-se o SET do circuito aquecimento 1. Pressionando a segunda vez a tecla selecciona-se o SET do circuito aquecimento 2. O display apresenta-se como indicado na figura.

Modificar os valores usando as teclas (+) e 🖯

O retorno à visualização standard é feito pressionando a tecla 📶 ou não pressionando nenhuma tecla por 10 segundos.

Regulação com sonda exterior ligada

Se estiver montada uma sonda exterior, o valor da temperatura de ida é escolhido automaticamente pelo sistema, que adeguará rapidamente a temperatura ambiente em função das variações da temperatura exterior.

Caso se deseje modificar o valor da temperatura, aumentando-o ou diminuindo-o em relação àquele automaticamente calculado pela placa electrónica, agir como indicado no parágrafo anterior. O nível de correcção diversa de um valor de temperatura proporcional calculado. O display apresenta-se como indicado na figura 25/a.

REGULAÇÃO DA TEMPERATURA DA ÁGUA SANITÁRIA (fig. 26)

Para introduzir a temperatura da água sanitária desejada, pressionar a tecla 差 do comando (pos. 2). O display se apresentará como indicado na figura.

Modificar os valores usando as teclas <u>+</u> e 🗩

O retorno à visualização standard é feito pressionando a tecla 差 ou não pressionando nenhuma tecla por 10 segundos.

DESLIGAR A CALDEIRA (fig. 24)

No caso de breves ausências pressionar a tecla 😃 do comando (pos. 2).

O display se apresentará como indicado na fig. 24. Deste modo deixando activas a alimentação eléctrica do combustível a caldeira está protegida pelos sistemas anti-gelo e anti-bloqueio da bomba.

No caso de um prolongado período de não utilização é aconselhável desligar a tensão eléctrica agindo no interruptor geral da instalação, fechar a torneira do gás e, se estiverem previstas baixas temperaturas, esvaziar o circuito hidráulico para evitar a rotura das tubagens por causa do congelamento da água.







ANOMALIAS E SOLUÇÕES

sime

Quando se apresenta uma anomalia de funcionamento no display aparece um alarme **e a barra luminosa azul passa a vermelha.** A seguir apresentaremos as descrições das anomalias com o relativo alarme e solução:

- ALL 02 (fig. 27/a)

Se a pressão da água determinada é inferior a 0,5 bar, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 02.

Restabelecer a pressão actuando no manípulo de carga tipo telescópico. Abaixar o manípulo e girá-lo em sentido anti-horário para abrir até que a pressão indicada no display ficar compreendida entre 1 e 1.5 bar.

APÓS O ENCHIMENTO FECHAR NOVA-MENTE O MANÍPULO GIRANDO-O EM SENTIDO HORÁRIO.

Se for necessário repetir várias vezes o abastecimento da instalação, é aconselhável contactar o pessoal técnico autorizado para verificar a efectiva estanqueidade do circuito de aquecimento (controlo de eventuais fugas).



- ALL 03 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 04
 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 05 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 06 (fig. 27/c)
 Pressionar a tecla do comando amb para iniciar a caldeira.

Se anomalia permanece, pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.



- ALL 07 (fig. 27/d) Pressionar a tecla (KANT) do

Pressionar a tecla 🖾 do comando (2) para iniciar a caldeira.

Se anomalia permanece, pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.



 ALL 08 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.

- ALL 09 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 10 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 13 (fig. 27/e) Pressionar a tecla do comando (2) para iniciar a caldeira.
 Se a anomalia permanece, pedir a intervenção de pessoal técnico autori-

zado.



- ALL 14
 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 15 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- De "ALL 20" a "ALL 29"
 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.

TRANSFORMAÇÃO DO GÁS

Caso se torne necessário a transformação para outro gás contactar exclusivamente o pessoal técnico autorizado.

MANUTENÇÃO

É oportuno programar a tempo a manutenção anual do aparelho, pedindo a intervenção de pessoal técnico autorizado. A caldeira tem um cabo eléctrico de alimentação que, em caso de substituição, deverá ser pedido exclusivamente ao construtor.

INSTALLER INSTRUCTIONS

CONTENTS

1	DESCRIPTION OF THE BOILER	ag.	76
2	INSTALLATION	oag.	81
3	CHARACTERISTICS	oag.	94
4	USE AND MAINTENANCE	oag.	101

IMPORTANT

When carrying out commissioning of the boiler, you are highly recommended to perform the following checks:

- Make sure that there are no liquids or inflammable materials in the immediate vicinity of the boiler.
- Make sure that the electrical connections have been made correctly and that the earth wire is connected to a good earthing system.
- Open the gas tap and check the soundness of the connections, including that of the burner.
- Make sure that the boiler is set for operation for the type of gas supplied.
- Check that the flue pipe for the outlet of the products of the combustion is unobstructed and has been properly installed.
- Make sure that any shutoff valves are open.
- Make sure that the system is charged with water and is thoroughly vented.
- Check that the circulating pump is not locked.
- Purge the system, bleeding off the air present in the gas pipe by operating the pressure relief valve on the gas valve inlet.
- The installer must provide the user with instruction in operation of the boiler and safety devices and hand over the instruction booklet to the user.

FONDERIE SIME S.p.A. of Via Garbo 27 - Legnago (VR) - Italy declares that its hot water boilers, which bear the CE mark under Gas Directive 90/396/CEE and are fitted with a safety thermostat calibrated to a maximum of $110^{\circ}C$, **are not subject** to application of PED Directive 97/23/CEE as they meet the requirements of article 1 paragraph 3.6 of the Directive.



1 DESCRIPTION OF THE BOILER

1.1 INTRODUCTION

MURELLE EV HE are premixed gas condensation thermal modules that employ a microprocessor-based technology to control and manage all the functions. All modules are compliant with European Directives 90/396/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE and 92/42/CE. For optimum installation and operation, always follow the instructions provided in this manual.

1.2 DIMENSIONS

1.2.1 MURELLE EV HE 12-20-25-30-35 T





1.2.2 MURELLE EV HE 25-30-35





1.3 TECHNICAL FEATURES

Models		25	30	35	12 T	20 T	25 T	30 T	35 T
Heat output									
Nominal (80-60°C) k\	V	23.9	28.9	34.1	11.7	19.0	23.9	28.9	34.1
Nominal (50-30°C) k\	V	26.2	31.6	37.2	12.8	20.9	26.2	31.6	37.2
Reduced G20 (80-60°C) kV	V	4.7	5.9	7.9	2.8	4.2	4.7	5.9	7.9
Reduced G20 (50-30°C) kV	V	5.4	6.6	8.8	3.2	4.8	5.4	6.6	8.8
Reduced G31 (80-60°C) kV	V	7.5	7.6	8.7	3.7	7.5	7.5	7.6	8.7
Reduced G31 (50-30°C) kV	V	8.5	8.5	9.6	4.2	8.5	8.5	8.5	9.6
Heat input									
Nominal kN	V	24.5	29.5	34.8	12.0	19.5	24.5	29.5	34.8
Reduced G2O/G31 kV	V	5.0/8.0	6.2/8.0	8.2/9.0	3.0/4.0	4.5/8.0	5.0/8.0	6.2/8.0	8.2/9.0
Max/min useful yield (80-60°C)	% 9	94/97.5	95/98	96/98	94/97.5	94/97.5	94/97.5	95/98	96/98
Max/min useful yield (50-30°C)	% 1	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107
Useful yield at 30% of the load (50-30°C)	%	107	107	107	107	107	107	107	107
Termal efficiency (CEE 92/42 directive)		****	****	****	****	****	****	****	****
Losses after shutdown to 50°C (EN 483)	V	85	90	95	80	85	85	90	95
Supply voltage V-H	lz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Adsorbed power consumption	V	125	130	140	115	125	130	135	145
Electrical protection grade	P	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
C.H. setting range	С	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80
Water content boiler	I	4.9	5.5	6.0	4.4	5.0	5.0	5.6	6.1
Maximum water head ba	ır	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximum temperature	С	85	85	85	85	85	85	85	85
Capacity of the heating expansion vessel	I	8	10	10	8	8	8	10	10
Pressure of the heating expansion vessel ba	ır	1	1	1	1	1	1	1	1
D.H.W. setting range	С	30/60	30/60	30/60	-	-	-	-	-
D.H.W. flow rate (EN 625)	n	11.1	13.6	16.1	-	-	-	-	-
Continuous D.H.W. flow rate Δt 30°C I/m	n	11.3	13.8	16.3	-	-	-	-	-
Minimum D.H.W. flow rate	n	2	2	2	-	-	-	-	-
D.H.W. pressure min/max ba	ır	0.2/7.0	0.2/7.0	0.2/7.0	-	-	-	-	-
D.H.W. pressure min. nom. power ba	ır	0.5	0.65	0.8	-	-	-	-	-
Exhaust fumes temperature at max flow rate (80-60°C)	С	70	70	70	70	70	70	70	70
Exhaust fumes temperature at min. flow rate (80-60°C)	С	65	65	65	65	65	65	65	65
Exhaust fumes temperature at max flow rate (50-30°C)	С	40	40	40	40	40	40	40	40
Exhaust fumes temperature at min. flow rate (50-30°C)	С	35	35	35	35	35	35	35	35
Smokes flow min/max kg/	h	9/42	11/50	14/60	5/21	8/33	9/42	11/50	14/60
CO2 at max/min flow rate G2O	6	9.0/9.0	9.0/9.0	9.0/9.0	9.0/9.0	9.0/9.0	9.0/9.0	9.0/9.0	9.0/9.0
CU2 at max/min flow rate G31	% 11	0.0/ 10.0	10.0/10.0	10.0/10.0	10.0/ 10.0		10.0/10.0	10.0/10.0	10.0/10.0
	1-					1312BU3312	2		
Category						112HJP D/012 22 /	2 52 02		
					D20F-00 5 (4-دد-دا ۲/ L	-00-00 Ma		
Weight when empty	a	13	57	60) ل ۱	א /niu טנ < א מו	viij مە	56	68
Main human pazzla	y	40	J/	09	10	42	42	00	00
	0	1	1	1	1	1	1	1	1
G20/G31 nozzle diameter	a	, 50/37	, 70/50	85/52	40/31	50/37	50/37	70/50	85/52
Consumption at maximum/minimum flow rate	~	0.7	,, 0.0	0.0/ 0.L		0.0/ 0.7	0.0/ 0.7	,, 0.0	0.0/ 0.2
Maximum G20 m ³ /	h	2.59	3.12	3.68	1.27	2.06	2.59	3.12	3,68
Minimum G20 m ³ /	h	0.53	0.66	0.87	0.32	0.48	0.53	0.66	0,87
Maximum G31 kg/	h	1.90	2.29	2.70	0.93	1.51	1.90	2.29	2.70
Minimum G31 ka/	h	0.62	0.62	0.70	0.62	0.62	0.62	0.62	0.70
Gas supply pressure				-					
G20/G31 mba	ır	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37	20/37



1.4 FUNCTIONAL DIAGRAM





1.5 MAIN COMPONENTS





2 INSTALLATION

The boiler must be installed in a fixed location and only by specialized and qualified firms in compliance with all instructions contained in this manual. Furthermore, the installation must be in accordance with current standards and regulations.

2.1 INSTALLATION

- Boilers can be installed in all domestic environments without any whatsoever limit in terms of location and comburent air supply.
- These boilers can also be installed in partially covered areas, as per EN 297, with a maximum ambient temperature of 60°C and a minimum ambient temperature of -5°C. It is generally advisable to install the boilers below weathered roofs, on the balcony or in a protected niche, to protect them from exposure to weathering agents (rain, hail and snow). All boilers provide a standard antifreeze function.

2.1.1 Anti-freeze function

The boilers are equipped with anti-freeze function which activates the pumps and the burner when the temperature of the water contained inside the appliance drops to below 6° C. The anti-freeze function is ensured, however, only if:

- the boiler is correctly connected to the gas and electricity supply circuits;
- the boiler is constantly fed;
- the boiler ignition is not blocked;
- the essential components of the boiler are all in working order.

In these conditions the boiler is protected against frost down to an environmental temperature of -5°C.

ATTENTION: In the case of installation in a place where the temperature drops below O°C, the connection pipes must be protected.

2.2 COMPLEMENTARY ACCESSORIES

To simplify connections to the hydraulic and gas supplies, it is also possible to use the following accessories:

- Mounting plate, code 8081218
- Kit with bends, code 8075423
- Kit with faucets, code 8091806
- Kit for the replacement of wall-mounting assemblies of other manufacturers, code 8093900
- Hydraulic connection kit boiler T/BT100 tank unit code 8091112
- Solar kit for the instantaneous, code 8105101
- Mixed area kit ZONA MIX, code 8092234
- Solar kit INSOL only for heating boilers, code 8092235
- Antifreeze heaters kit -15°C, code 8089805

For detailed information on the assembly of fittings, see the instructions contained in the box.

2.3 CONNECTING UP SYSTEM

To protect the heat system from damaging corrosion, incrustation or deposits, before installation it is extremely important to clean the system using suitable products such as, for example, Sentinel X300 (new system), X400 and X800 (old system) or Fernox cleaner F3. Complete instructions are provided with the products but, for further information, you may directly contact SENTINEL PERFORMANCE SOLU-TIONS LTD or FERNOX COOKSON ELECTRO-NICS.

For long-term protection agains corrosion and deposits, the use of inhibitors such as **Sentinel X100 or Fernox protector F1** is recommended after cleaning the system. It is important to check the concentration of the inhibitor after each system modification and during maintenance following the manufacturer's instructions (specific tests are available at your dealer). The safety valve drain must be connected to a collection funnel to collect any discharge during interventions. If the heating system is on a higher floor than the boiler, install the on/off taps supplied in kit optional on the heating system delivery/return pipes.

WARNING: Failure to clean the heat system or add an adequate inhibitor invalidates the device's warranty.

Gas connections must be made in accordance with current standards and regulations. When dimensioning gas pipes from the meter to the module, both capacity volume (consumption) in m^3/h and gas density must be taken into account.

The sections of the piping making up the system must be such as to guarantee a supply of gas sufficient to cover the maximum demand, limiting pressure loss between the gas meter and any apparatus being used to not greater than:

- 1.0 mbar for family II gases (natural gas); 2.0 mbar for family III gases (butane or
- propane). An adhesive data plate is sticked inside the front panel; it contains all the technical data identifying the boiler and the type of gas for

2.3.1 Connection of condensation water trap

which the boiler is arranged.

The drip board and its water trap must be connected to a civil drain through a pipe with a slope of at least 5 mm per metre to ensure drainage of condensation water.

The plastic pipes normally used for civil drains are the only type of pipe which is appropriate for conveying condensation to the building's sewer pipes.

2.3.2 Filter on the gas pipe

The gas valve is supplied ex factory with an inlet filter, which, however, is not adequate to entrap all the impurities in the gas or in gas main pipes.

To prevent malfunctioning of the valve, or in certain cases even to cut out the safety device with which the valve is equipped, install an adequate filter on the gas pipe.

2.4 SYSTEM FILLING

Filling of the boiler and the system is done by the system filling (3 fig. 4). The charge pressure, with the system cold, must be



PT ENG between 1 and 1.5 bar. Let off air acting on the knob 21 fig. 4/a.

sime



2.4.1 System draining

To drain the system, turn off the boiler and use the discharge valve (5 fig. 4).

INSTALLATION OF 2.5 COAXIAL DUCT (ø 60/100 - ø 80/125)

The axial suction and discharge pipes are supplied in a special kit (that can be purchased separately) along with assembly instructions. The diagrams of fig. 6 illustrate some examples of different types of discharge modalities allowed and the maximum lengths that can be reached.

INSTALLATION OF SEPARATE 2.6 DUCTS (ø 80 - ø 60)

The kit with dedicated pipes enables to separate the exhaust fumes pipes from the air suction pipes (Fig. 7):

- The kit with dedicated ø 80 pipes, code. 8089912, includes a SUCTION DIAPH-RAGM THAT IS NOT used for these models. To be able to use the air tap, cut its base with a tool (A) and assemble it (B).

- The kits with dedicated ø 60 pipes, code 8089913, include a suction collar that replaces the boiler collar (C).

It is now possible to insert an expansion or bend in polypropylene without gaskets or sealant

The maximum overall length, resulting from the sum of all the suction and discharge pipes, is determined by the load losses of the single connected accessories and should not exceed 10 mm H2O (version 12) - 13 mm H2O (version 20) -15 mm H2O (version 25-30-35) (ATTEN-TION: the total length of each pipe should not exceed 50 m, even if the total loss is below the maximum applicable loss.)

See Table 1-1/a for information on the load losses of single accessories and the example of Fig. 8 for information on how to

IMPORTANT:

- The insertion of each additional 90° bend with a diameter of 60/100 reduces the available section by 1.5 meters.
- The insertion of each additional 90° bend with a diameter of 80/125 reduces the available section by 2 meters.
- Each additional 45° curve installed reduces the available length by 1.0 metres.
- During assembly it is important to make sure that the kit with axial pipes. (1) is positioned horizontally.

NOTE

Before connecting accessories, it is always advisable to lubricate the internal part of the gaskets with silicon products. Avoid using oils and greases.

Model	L	Length of pipe ø 60/100			ength of. ø 80/1	pipe 25
	L	н		L	н	
		Min	Max		Min	Max
12 T	6 m	1.3 m	8 m	12 m	1.2 m	15 m
20 T	6 m	1.3 m	8 m	12 m	1.2 m	15 m
25 / 25 T	6 m	1.3 m	8 m	12 m	1.2 m	15 m
30 / 30 T	5 m	1.3 m	7 m	10 m	1.2 m	13 m
35 / 35 T	4 m	1.3 m	6 m	8 m	1.2 m	11 m

LIST OF ø 60/100 ACCESSORIES

- Coaxial duct kit code 8096250 1
- Extension L. 1000 code 8096150 2a
- 2h Extension L. 500 code 8096151
- З Vertical extension L. 140 with coupling code 8086950
- 4a Additional 90° curve code 8095850
- Additional 45° curve code 8095950 4h
- Tile for joint code 8091300 5
- Terminal for roof exit L. 1285 code 8091205 6



LIST OF ø 80/125 ACCESSORIES

- Coaxial duct kit code 8096253 1
- Extension L. 1000 code 8096171 2a
- 2b Extension L. 500 code 8096170
- Adapter for ø 80/125 code 8093150 З
- 4a Additional 90° curve code 8095870 Additional 45° curve code 8095970
- 4b
- Tile for joint code 8091300 5
- Terminal for roof exit L. 1285 code 8091205 6



calculate load losses.

2.6.1 Separate ducts kit

The diagrams of Figure 9 show a few examples of the permitted exhausts configurations.

2.6.2 Connection to existing flues

The ø 80 or ø 60 exhaust pipe can also be connected to existing flues. When the boiler runs at low temperature, it is possible to use standard flues provided that:

- The flue is not be used by other boilers.

The interior of the flue is protected to prevent a direct contact with condensation from the boiler. The products of combustion must be conveyed through a flexible or rigid plastic pipe around 100 to 150 mm in diameter, and condensation must be siphoned off at the foot of



TABLE 1 - ACCESSORIES ø 80

Accessories ø 80		Total head loss (mm H2O)									
		12	20		25		30	30			
	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet	
Coaxial duct kit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90° elbow MF	0.05	0.10	0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.40	
45° elbow MF	0.05	0.05	0.10	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	
Extension L. 1000 (horizontal)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	
Extension L. 1000 (vertical)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	
Wall terminal	0.05	0.15	0.05	0.20	0.10	0.25	0.10	0.35	0.15	0.50	
Wall coaxial exhaust *											
Roof outlet terminal *	0.25	0.05	0.50	0.05	0.80	0.10	1.10	0.15	1.50	0.20	

 * The loss of the accessorie in aspiration concludes the collector code 8091400/01

TABLE 1/a - ACCESSORIES ø 60

Accessories ø 60	Total head loss (mm H2O)									
	12		20	20		25		30		
	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet	Inlet	Outlet
Coaxial duct kit	1.25	0.25	2,10	0.40	2.50	0.50	2.50	0.50	2.50	0.50
90° elbow MF	0.15	0.40	0.30	0.70	0.40	0.90	0.50	1.10	0.60	1.40
45° elbow MF	0.10	0.25	0.25	0.50	0.35	0.70	0.45	0.90	0.55	1.20
Extension L. 1000 (horizontal)	0.10	0.40	0.25	0.70	0.40	0.90	0.50	1.10	0.60	1.40
Extension L. 1000 (vertical)	0.10	0.30	0.25	0.50	0.40	0.60	0.50	0.70	0.60	0.80
Wall terminal	0.15	0.70	0.30	1.00	0.50	1.20	0.80	1.40	1.10	1.60
Wall coaxial exhaust *										
Roof outlet terminal *	0.25	0.05	0.50	0.05	0.80	0.10	1.10	0.15	1.50	0.20
st The loss of the accessorie in aspiration concludes the collector code 8091400/01										

Example of allowable installation "25" calculation in that the sum of the head losses of the single fittings is less than 7.6 mm H2O:

	Inlet		Outlet	
9 m horizontal pipe ø 80 x 0.15	1.35		-	
9 m horizontal pipe ø 80 x 0.15	-		1.35	
n° 2 90° elbows ø 80 x 0.20	0.40		-	
n° 2 90° elbows ø 80 x 0.25	-		0.50	
n° 1 terminal ø 80	0.10		0.25	
Total head loss	1.85	+	2.10	= 3.95 mm H2O

ΡТ

ENC



- 13 Union suction/exhaust code 8091401
- 14 Coaxial exhaust ø 80/125 L. 885 code 8091210



the pipe. The usable height of the water trap must be at least 150 mm.

2.7 POSITIONING THE OUTLET TERMINALS

The outlet terminals for forced-draught appliances may be located in the external perimeter walls of the building. To provide some indications of possible solutions, **Table 3** gives the minimum distances to be observed, with reference to the type of building shown in fig. 10.

2.8 ELECTRICAL CONNECTION

The boiler is supplied with an electric cable. Should this require replacement, it must be purchased exclusively from SIME.

The electric power supply to the boiler must be 230V - 50Hz single-phase through a fused main switch, with at least 3 mm spacing between contacts.

Respect the L and N polarities and the earth connection.

NOTE: SIME declines all responsibility for injury or damage to persons, animals or things, resulting from the failure to provide for proper earthing of the appliance. ES PT

ENG



TABLE 3

Siting of terminal	Appliances from 7 to 35 kW
	(distances in mm)
A - below openable window	600
B - below ventilation opening	600
C - below eaves	300
D - below balcony (1)	300
E - from adjacent window	400
F - from adjacent ventilation opening	600
G - from horizontal or vertical soil or drain pipes (2)	300
H - from corner of building	300
I - from recess in building	300
L - from ground level or other treadable surface	2500
M - between two terminals set vertically	1500
N - between two terminals set horizontally	1000
O - from a surface facing without openings or terminals	2000
P - as above but with openings and terminals	3000

 Terminals below a practicable balcony must be located in such a way that the total path of the smoke from its outlet point from the terminal to its outlet point from the external perimeter of the balcony, including the height of possible railings, is not less than 2000 mm.

2) When siting terminals, where materials that may be subject to the action of the combustion products are present in the vicinity, e.g., eaves, gutters and downspouts painted or made of plastic material, projecting timberwork, etc., distances of not less than 1500 mm must be adopted, unless adequate shielding is provided to guard these materials.

Fig. 10

2.8.1 Chronothermostat connection

sime

Connect the chronothermostat as indicated in the boiler electrical diagram (see figs. 11 e 11/a) after having removed the existing bridge.

The chronothermostat to be used must be of a class conforming to the standard EN 607301 (clean electrical contact).

2.8.2 Climatic regulator CR 53 connection (optional)

The boiler is designed for connectio to a climatic regulator, supplied on request (code 8092227), for the management of a heating circuit. The electronic card will continue to manage information visualisation, the setting of the sanitary set and the heating of the second circuit, and the boiler parameters by means of the keys on the control panel.

For installation and use of the climatic regulator, follow the instructions included in the packaging.

NOTE: Reset parameter 10 to 2 (PAR 10 = 2).

2.8.3 Remote control CR 73 connection (optional)

The boiler is designed for connection to a remote control unit, supplied on request (code 8092226).

The remote control unit CR 73 allows for complete remote control of the boiler, except release of the boiler.

The boiler display will show the following message:



For installation and use of the remote control, follow the instructions in the package.

NOTE: Ensure PAR 10 set to 1 (PAR 10 = 1).

2.8.4 External sensor connection

1

The boiler is designed for connection to an

external temperature sensor, supplied on request (code 8094101), which can automatically regulate the temperature value of the boiler output according to the external temperature.

For installation, follow the instruction in the package. It is possible to make corrections to the values read by the drill acting on the **PAR 11**.

2.8.5 D.H.W. sensor connection in vers. "12-20-25-30-35 T"

The **"12-20-25-30-35 T"** version is provided with a D.H.W. sensor (SB) linked to the connector CN5.

When the boiler is coupled to an external boiling unit, introduce the sensor into the special sleeve in the boiling unit.

ATTENTION: The "T" version is designed for connection to a remote boiling unit, for use ONLY FOR HEATING it is necessary:

to disconnect the D.H.W. sensor (SB);set PAR 2 and 4.

Operations must be carried out by authorized and qualified technicians.

2.8.6 Use with different electronic systems

Some examples are given below of boiler systems combined with different electronic systems. Where necessary, the parameters to be set in the boiler are given. The electrical connections to the boiler refer to the wording on the diagrams (figg. 11-11/a). The zone valve control starts at every demand for heating of the zone 1 (it is from part of the TA1 or the CR).

Description of the letters indicating the components shown on the system diaarams:

Μ	System output
R	System return
CR	Remote control CR 73
SE	External temperature sensor
TA 1-2-3-4	Zone room thermostat
CT 1-2	Zone chronothermostat
VZ 1-2	Zone valve
RL 1-2-3-4	Zone relay
SI	Hydraulic separator
P 1-2-3-4	Zone pump
SB	D.H.W. sensor
PB	D.H.W. pump
IP	Floor system
EXP	Expansion card ZONA MIX (code
	8092234)/INSOL
	(code 8092235)
VM	Three-way mixer valve

BASIC SYSTEM SYSTEM WITH A DIRECT ZONE AND ROOM THERMOSTAT, OR WITH A CLIMATIC REGULATOR CR 53 (Code 8092227) OR WITH REMOTE CONTROL CR 73 (Code 8092226) AND EXTERNAL SENSOR (Code 8094101)









87







DURING NIGHT TIME THE BOILER USES A LOWER OUTPUT TEMPE-RATURE IF DIFFERENT TIMES HAVE BEEN SET FOR DAY AND NIGHT AREAS:

- with external sensor, set the climatic curve of the day zone 1 with PAR 25 and the night zone at PAR 26.
- without external sensor, gain access to setting the day zone 1 by pressing the key () and change the value with the keys () and (). Gain access to setting the night zone by pressing the key () twice and changing the value with the keys () and ().

sime







89









2.9 BOILER ELECTRICAL "12-20-25-30-35 T"





2.10 BOILER ELECTRICAL "25-30-35"









3 CHARACTERISTICS

3.1 CONTROL PANEL



DESCRI	PTION O	F DISPLAY ICONS						
*	SUMM	IER MODE ICON						
*	WINTER MODE ICON							
,	D.H.W	MODE ICON						
1 12	HEATING MODE ICON 1 = First circuit heating system 2 = Second circuit heating system							
111	GRAD The seg output	GRADED POWER SCALE The segments of the bar light up in proportion to boiler power output.						
<u>ک</u>	BURN	ER FUNCTIONING AND BLOCK ICON						
RESET	-S	DESCRIPTION OF DISPLAY ICONS						
*	CHIMI	NEY SWEEP ICON						
BB Bar		SECONDARY DIGITS The boiler visualises the value of the pressure of the system (correct value is between 1 and 1.5 bar)						
	!₿ ℃	MAIN DIGITS The boiler visualises the values set, the state of anomaly and the external temperature						
ECO	INTEG	RATIVE SOURCES ICON						
3 - KEY (acc	S RESEF ess to IN	RVED FOR THE INSTALLER IST and OEM parameters)						
X	To be to by aut nic de Use a ATTEN Before surfac	NNECTION used only with the SIME programming kit and only horised personnel. Do not connect other electro- vices (cameras, telephones, mp3 players, etc.) tool to remove the cap and reinsert after use. ITION: Communication port ive to electrostatic charges. e use, it is advisable to touch an earthed metallic te to discharge static electricity.						
<i< th=""><th>INFOF This ke meter</th><th>RMATION KEY ey can be pressed several times to view the para- s.</th></i<>	INFOF This ke meter	RMATION KEY ey can be pressed several times to view the para- s.						
<i>*</i> >	CHIMNEY SWEEP KEY This key can be pressed several times to view the para- meters.							
-	DECR This ke	EASE KEY ey changes the default settings.						
+	INCRE This ke	EASE KEY ey changes the default settings.						
4 - LUM Blue	INOUS E = Functio	BAR						

Red = Functioning anomaly

5 - PROGRAMMING CLOCK (optional)

Mechanical clock (code 8092228) or digital clock (code 8092229) to program heating and water supply.

Fig. 12

ES

ΡΤ

ENG

95

3.2 ACCESS TO INSTALLER'S INFORMATION

For access to information for the installer, press the key 🕢 (3 fig. 14). Every time the key is pressed, the display moves to the next item of information. If the key 🕡 is not pressed, the system automatically quits the function. List of information:

1. Visualisation of external temperature,



2. Visualisation of heating temperature sensor (SM)



3. Visualisation of D.H.W. temperature sensor (SS)



4. Visualisation of auxiliary temperature sensor



5. Visualisation of smoke temperature sensor



6. Visualisation of heating temperature of first circuit



7. Visualisation of heating temperature of second circuit



8. Visualisation of ionisation current in μA



9. Visualisation fan speed in rpm x 100 (e.g. 4.800 and 1850 rpm)









11. Visualisation of number of times the burner has ignited x 1000 (e.g. 97000 and 500)



12

E

a11 🏻

14

1111 ¹ **(**

15

1111 ° • • • • •

15

Parameter access counter- Installer

Parameter access counter-OEM (i.e.

۵

1111 ⁻ 1111

ALI

ALI

of anomalies

15.

16.

洋

(i.e. 140 accesses)

漱

48 accesses)

淋

13. Visualisation of error code

漱

of penultimate anomaly

14. Visualisation of total number



17. Visualisation of D.H.W. flowmeter load (i.e. 18 I/min and 0.3 I/min) or flow switch (respectively ON and OFF)



sime



۵

41

漱

18. Visualisation delivery probe value mixed with board ZONA MIX 1 (input S2)



19. Visualisation safety thermostat ZONA MIX (input S1) respectively ON and OFF





20. Visualisation pump with board ZONA MIX 1 (respectively ON and OFF)





1001 and <u>8</u>

1111 ° • • • • • •

24

23

21. Visualisation valve opening control with board ZONA MIX 1 (respectively ON and OFF)



22. Visualisation valve closing control with board ZONA MIX 1 (respectively ON and OFF)



23. Visualisation of the plant delivery probe mixed with board ZONA MIX 2



24. Visualisation safety thermostat with board ZONA MIX 2 (input S1) respectively ON and OFF



25. Visualisation pump with board ZONA MIX 2(respectively ON and OFF)



Visualisation valve closing opening control with board ZONA MIX 2 (respectively ON and OFF)

28





28

28. Visualisation solar probe temperature value S1 with solar board INSOL



29. Visualisation solar probe temperature value S2 with solar board INSOL



30. Visualisation solar probe temperature value S3 with solar board INSOL



31. Visualisation solar relay R1 with solar board INSOL (respectively ON and OFF)





32. Visualisation solar relay R2 with solar board INSOL (respectively ON and OFF)



۵ ۱۱۱۱ 🛣 🛧 🕷 ЗЧ

33. Visualisation solar relay R3 with solar card INSOL (respectively ON and OFF)





3.3 ACCESS TO INSTALLER'S PARAMETERS

For access to the installer's parameters, press simultaneously the keys and D or 5 seconds (3 fig. 12).

For example, the parameter PAR 23 is visualised on the display of the control panel in the following way:



The parameters scroll forwards and backwards with the key and and the default parameters can be changed with the keys $\boxdot{}$ and .

The standard visualisation returns automatically after 60 seconds, or by pressing one of the control keys (2 fig. 12).

3.3.1 Replacing the board or RESETTING parameters

If the electronic board is replaced or reset, it is necessary to configure PAR 1 and PAR 2 by associating the following values to each type of boiler to be able to restart the boiler:

GAS	MODELS	PAR 1
	12 T	1
METHANE	20 T	2
(G2O)	25 - 25 T	3
	30 - 30 T	4
	35 - 35 T	5
	12 T	6
	20 T	7
	-	8
PROPANE	25 - 25 T	9
(G31)	-	10
	30 - 30 T	11
	35 - 35 T	12
	-	13
	-	14
	-	15
-	-	16
	-	17
	-	18
	-	19
	-	20
	-	21
-	-	22
	-	23
	-	24
-	-	25
	-	26
	-	27
-	-	28
	-	29
-	-	30

PARAMETERS INSTALLER

FAST CONFIGURATION

PAR	DESCRIPTION	RANGE	UNIT OF	INC/DEC	DEFAULT
1	Combustion configuration	- = ND	=	=	"_"
2	Hydraulic configuration	- = ND	=	=	"_"
3	Timetable 2 programmer	1 = DHW + Recirc. pu 2 = DHW 3 = Recirculation pur	ump =	=	1
4	Pressure transducer disabler	0 = Disabled 1 = Enabled	=	=	1
5	Assignment of auxiliary relay AUX (D.H.W. tank)	1 = Remote supply 2 = Recirculation pur	= mp	=	1
6	Luminous bar indicating presence of voltage	0 = Disabled 1 = Enabled	=	=	1
7	Allocation of CR73 channels	0 = Not assigned 1 = Circuit 1 2 = Circuits 1 and 2	=	=	1
8	Fan rpm Step ignition	0,0 81	rpmx100	0,1da 0,1a19,9 1da 20 a 81	0,0
9	Long chimneys	0 20	%	1	0
10	Remote control option setting	1 = CR 73 2 = CR 53 3 = RVS	=	=	1
11	Correction values external sensor	-5 +5	°C	1	0
12	Backlighting duration	- = Always 1 = Never 1 199	sec. x 10	1	3
13	Modulating pump speed	0 = Minimum 1 = Maximum 2 = Automatic	=	=	1

D.H.W. - HEATING

PAR	DESCRIPTION	RANGE	UNIT OF	INC/DEC	DEFAULT
		Ν	MEASUREMENT	UNIT	SETTING
20	D.H.W. minimum temperature	10 °C PAR 21	°C	1	30
21	D.H.W. maximum temperature	Par 20 Par 62 OB	S °C	1	60
22	Anti-legionella (only D.H.W. tank)	O = Disabled	=	=	0
		1 = Enabled			
23	Boiler antifreeze	0 +10	°C	1	3
24	External sensor antifreeze	- 15 +5	°C	1	- 2
25	Climatic curve setting Zone 1	3 40	=	1	20
26	Climatic curve setting Zone 2	3 40	=	1	20
27	Minimum temperature Zone 1	PAR 64 OEM PAR a	28 °C	1	20
28	Minimum temperature Zone 1	PAR 27 PAR 65 OE	S° M	1	80
29	Minimum temperature Zone 2	PAR 64 OEM PAR 3	30 °C	1	20
30	Maximum temperature Zone 2	PAR 29 PAR 65 OE	M°C	1	80
31	Maximum heating power	30 100	%	1	100
32	Post-circulation temperature	0 199	Sec.	10	30
33	Pump activation delay Zone 1	0 199	10 sec.	1	1
34	Re-ignition delay	0 10	Min.	1	3
35	Integrative sources activation threshold	- , 15 80	°C	1	44 <u>39</u>
36	D.H.W. post-circulation time	0 199	Sec.	1	0
39	Saturation zone modulation	- = Enabled	%	1	10
	D.H.W. flowmeter	0 100			

PT

ES

ENG

	BOILER	PAR 2
	Instantaneous boiler with diverter	1
	valve microswitch and flow switch	
ĺ	Instantaneous boiler with	
	diverter valve microswitch,	2
	flow switch and solar combining	
	25/55 - 30/55	3
	Only heating version T	4
	Instantaneous boiler with diverter	5
	valve and flowmeter	
	Instantaneous boiler with diverter	6
	valve, flowmeter and solar combining	
	5	

NOTE: the inside of the upper door of the boiler panel has a label with the values that have to be set for PAR 1 and PAR 2 (fig. 19).

PARAMETERS INSTALLER

EXPANSION CARD

PAR	DESCRIPTION	RANGE	UNIT OF MEASUREMENT	INC/DEC UNIT	DEFAULT SETTING
40	Number of expansion boards	03	=	1	0
41	Mix valve stroke time	0 199	10 sec.	1	12
42	Priority of D.H.W. over mixed zone	0 = Paralle	=	=	1
		1 = Absolute			
43	Floor drying	O = No activated	=	=	0
		1 = Curve A			
		2 = Curve B			
		3 = Curve A+B			
44	Type of solar system	0 6	=	1	1
45	Δt solar collector pump 1	Par 74 Oem - 1 50	D° C	1	8
46	Solar integration delay	"–", 0 199	Min.	1	0
47	Tmin solar collector	"–", -30 0	°C	1	- 10
48	Tmax solar collector	"", 80 199	°C	1	120
1					

PARAMETERS RESTORATION

PAR DESCRIPTION	RANGE	UNIT OF	INC/DEC	DEFAULT
		MEASUREMENT	UNIT	SETTING
49 * Reset default parameters	-, 1	=	=	=
(par 01 - par 02 = "-")				

* In case of difficulty in understanding the current setting or in case of an anomalous or incomprehensible conduct of the boiler, we suggest to restore the initial values of the parameters setting PAR 49 = 1 and the PAR 1 and PAR 2 as specified at point 3.3.1.

ENC

3.4 EXTERNAL SENSOR

If there is an external sensor, the heating settings SET can be taken from the climatic curves according to the external temperature and, in any case, limited to with the range values described in point 3.3 (parameters PAR 25 for zone 1 and PAR 26 for zone 2). The climatic curve to be set can be selected from a value of 3 and 40 (at step 1). Increasing the steepness of the curves of fig. 13 will increase the output temperature as the external temperature decreases.

3.5 CARD FUNCTIONING

The electronic card has the following functions:

- Antifreeze protection of the heating and sanitary water circuits (ICE).
- Ignition and flame detection system.
- Control panel setting for the power and the gas for boiler functioning.
- Anti-block for the pump which is fed for a few seconds after 24 hours of inactivity.
- Antifreeze protection for boilers with an accumulation boiling unit.
- Chimney sweep function which can be activated from the control panel.
- Temperature which can be shifted with the external sensor connected.
 It can be set from the control panel and is active on the heating systems of both circuit 1 and circuit 2.
- Management of two independent heating circuit systems.
- Automatic regulation of the ignition power and maximum heating.
 Adjustments are managed automati-

cally by the electronic card to guarantee maximum flexibility in use of the system.

 Interface with the following electronic systems: climatic regulator CR 53, remote control CR 73, thermal regulator RVS, connected to a management card of a mixed zone ZONA MIX code 8092234 and card solar INSOL code 8092235.

NOTE: If using CR 53 or RVS set parameter 10 to 2 (PAR 10 = 2).

3.6 TEMPERATURE DETECTION SENSOR

Table 4 shows the resistance values of the heating, DHW and exhaust fumes thermistors.

If the heating sensor (SM) is faulty or open circuit, the boiler will not function on either heating or DHW (ALL 05).

If the exhaust fumes sensor (SF) is faulty or open circuit, the boiler will not function on either heating or DHW (ALL 14).

If the DHW sensor (SS) is faulty or open circuit, the boiler will work without modulation to the DHW temperature.



ATTENTION: curves are calculated at an ambient temperature of 20°C. The user can act on the boiler controls to change the environment set for which the bend has been calculated by $\pm 5^{\circ}$ C.

TABLE 4 (SM - SS - SF sensors)

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

3.7 ELECTRONIC IGNITION

Ignition and flame detection is controlled by a single electrode on the burner which guarantees reaction in the case of accidental extinction or lack of gas within one second.

3.7.1 Functioning cycle

Burner ignition occurs within max. 10 seconds after the opening of the gas valve. Ignition failure with consequent activation of block can be due to:

- Lack of gas

The ignition electrode persists in discharging for max. 10 seconds. If the burner does not ignite, the anomaly is signalled.

This can happen the first time the boiler is switched on after a long period of

inactivity due to the presence of air in the gas pipes

Fia. 13

It can be caused by a closed gas tap or by a broken valve coil (the interruption does not allow for opening).

- The electrode does not discharge.

In the boiler, only the opening of the gas to the burner can be detected. After 10 seconds the anomaly is signalled. It can be caused by an interruption in the electrode wire or if it is incorrectly anchored to the connection points. Or the electrode may be earthed or strongly worn: it must be replaced.

Or the electronic card may be defective.

- No flame detected

After start-up the electrode continues to discharge even when the burner is on. After 10 seconds, the discharge stops, the burner is switched off and a fault is generated.

This fault is sometimes caused by the shorting of the electrode cable or by its improper fixing to the connection points. The electrode is connected to the earth or badly worn and must be replaced. The electronic board is faulty.

In the case of a sudden lack of voltage, the burner will immediately switch off. When voltage returns, the boiler will automatically start up again.

3.8 WATER FLOW GUAGE

sime

The water flow gauge (15 fig. 3) intervenes, blocking burner functioning, if it detects that there is insufficient water circulating in the primary circuit, not functions the pump and the cleaning of the "Aqua Guard Filter System" filter. N.B.: when replacing the flow meter valve, verify that the arrow printed on its body is pointing in the same direction of the water flow.

3.9 HEAD AVAILABLE TO SYSTEM

Residual head for the heating system is

shown as a function of rate of flow in the graph in fig. 14.

The speed of the modulating pump is set as default (installation parameter **PAR 13=1**).

To obtain the maximum head available to the system, turn off the by-pass by turning the union to the vertical position (fig. 15).







4 USE AND MAINTENANCE

4.1 GAS VALVE

The boiler is supplied as standard with a gas valve, model SIT 848 SIGMA (Fig. 16).



4.2 GAS CONVERSION (fig. 17)

This operation must be performed by authorised personnel using original Sime components.

To convert from natural gas to LPG or vice versa, perform the following operations

- Close the gas cock.
- Replace the nozzle (1) and the gasket (2) using those supplied in the conversion kit.
- Test all the gas connection using soapy water or special products. Do not use open flames.
- Apply the nameplate with the new gas flow layout.
- Calibrate the maximum and minimum pressures of the gas valve following the instructions provided in paragraph 4.2.2.

4.2.1 New fuel configuration

For access to the installer's parameters, press simultaneously keys and for 5 seconds (3 fig. 12).

The parameters will scroll up and down with the keys \blacksquare and \boxdot .

The display pane will show the values of the parameter PAR 1. If the boiler is a **25** methane (G20) model, SET 3 will be displayed:





To change the fuel to propane (G31), it is necessary to set SET 9, by pressing the key $\textcircled{\bullet}$.



The standard display will automatically return after 10 seconds.

The table below shows the SET settings to enter when the type of gas fuel is changed.

GAS	MODELS	PAR 1
	12 T	1
METHANE	20 T	2
(G2O)	25 - 25 T	3
	30 - 30 T	4
	35 - 35 T	5
	12 T	6
	20 T	7
	-	8
PROPANE	25 - 25 T	9
(G31)	-	10
	30 - 30 T	11
	35 - 35 T	12
	-	13
	-	14
	-	15
-	-	16
	-	17
	-	18
	-	19
	-	20
	-	21
-	-	22
	-	23
	-	24
-	-	25
	-	26
	-	27
-	-	28
	-	29
-	-	30

4.2.2 Calibrating the gas valve pressures

Measure the CO₂ values with a combustion analyzer.

Sequence of operations:

- Press and hold the button down for a few seconds .
- 2) Press the button for a few seconds $\textcircled{ extsf{D}}$.
- **3)** Identify the CO₂ values at max. power by adjusting the shutter (5 fig. 16):

MAX power			
CO2 (Methane)	CO2 (Propane)		
9,0 ±0,3	10,0 ±0,3		

- 4) Press the button for a few seconds 🗔
- 5) Identify the CO₂ values at min. power by adjusting the OFF-SET regulation screw (6 fig. 16):

MIN power			
CO ₂ (Methane)	CO2 (Propane)		
9,0 ±0,3	10,0 ±0,3		

- 6) Press the buttons several times to check the pressures D. and \fbox{change} change them if required.
- 7) Press the button 😰 once more to quit the function.

4.4 DISASSEMBLING THE SHELL

To simplify maintenance operations on the boiler, it is also possible to completely remove the shell, as shown in Figure 19. Turn the control panel to move it forward and be able to access the internal components of the boiler.



4.5 MAINTENANCE

To guarantee functioning and efficiency of the appliance, in respect of the legal provisions in force, it must be regularly checked; the frequency of the checks depends on the type of appliance and the installation and usage conditions.

In any case, it should be inspected at least once a year by a qualified technician.

During maintenance operations, it is important to verify that the drip-plate with drain trap contains water (this check is particularly important if the generator has not been used for extended periods of time).

If necessary, the drip plate can be filled using the tap provided (fig. 20).

4.5.1 Chimney sweep function (fig. 21)

To check boiler combustion, press the installer's key D for a few seconds. The chimney sweep function will switch on and will continue for 15 minutes.

From that moment, the boiler will start



working in heating mode at maximum power, with cut off at 80°C and re-ignition at 70°C (ATTENTION! Temperature may reach excessive values when using unprotected low temperature plants. Before activating the chimney sweep function make sure that the radiator valves or eventual zone valves are open).

The test can also be carried out with the boiler working in $\ensuremath{\text{D.H.W.}}$ mode.

For this, after activating the chimney sweep function, open one or more hot water faucets. Under these conditions, the boiler will function at maximum power with the D.H.W. circuit kept at between 60° C and 50° C. During the test, the hot water faucets must remain open.

If the key 🔁 and 🖃 are pressed during the 15 minutes of the chimney sweep function, the boiler will be brought respectively to maximum and minimum power.

The chimney sweep function will automatically switch off after 15 minutes or when the key 😰 is pressed again.

4.5.2 Cleaning the filter "Aqua Guard Filter System" (fig. 22)

To clean the filter, close the delivery/return on/off taps, turn off the power to the control panel, remove the casing and empty the boiler using the drain provided.

Place a container for collection underneath the filter, unscrew the cap and proceed to clean the filter, removing impurities and limestone deposits.

Check the seal o-ring before reassembling the cap with the filter.

4.5.3 Operation floor drying (fig. 22/a)

The operation floor drying keeps the floor at a pre-established temperature profile and it is activated only for those systems combined with the mixed zone card ZONA MIX code 8092234. The temperature profiles can be selected by means of the installer parameter PAR 43:

O = Not activated function

1 = Curve setting A

2 = Curve setting B

3 = Curve setting A + B

The turning off of the function happens clicking on the button OFF (return of PAR 43 to the value O) or automatically at the end of the function.

The set of the mixed zone follows the development of the selected curve and reaches a maximum of 55°C. During the function all the other heating demands are ignored (heating, sanitary, antifreeze and chimney sweep).

During the functioning the display shows the remaining days for the completion of the function (example mains digits -15 = 15days lack to the end of the function). The diagram fig. 22/a reports the development







of the curve.

ATTENTION:

- Observe the relevant standards and regulations of the floor manufacturer!
- Proper functioning is ensured only when the plant is correctly installed (hydraulic system, electrical installation, settings)! If not observed, the floor might get damaged!

4.6 FUNCTIONING ANOMALIES

When there is a functioning anomaly, an alarm appears on the display **and the blue luminous bar becomes red**.

Descriptions of the anomalies with relative alarms and solutions are given below:

- LOW WATER PRESSURE

ANOMALY ALARM 02 (fig. 23/a) If the pressure detected by the transducer is lower than 0.5 bar, the boiler stops and the display shows the alarm "ALL 02". Bring the pressure back to normal by means by acting on the telescopic loading knob. Lower the knob and turn it anti-clockwise to open until the pressure indicated by the transducer is between 1 and 1.5 bars. WHEN FILLING HAS BEEN COMPLETED, CLOSE THE KNOB BY TURNING IT CLOCKWISE.

If the load procedure has to be repeated several times, it is advisable to check that the seal of the heating circuit is intact (check that there are no leaks).





Fig. 23/c

- HIGH WATER PRESSURE

ANOMALY ALARM 03 (fig. 23/b) If the pressure detected by the transducer is more than 2.8 bar, the boiler stops and the display shows anomaly "ALL 03"

- D.H.W. SENSOR ANOMALY ALARM 04 (fig. 23/c)

If the D.H.W. sensor (SS) is open or short circuited, the boiler will function but will not modulate the power for D.H.W. The display will show the alarm "ALL 04".

- HEATING SENSOR ANOMALY

ALARM 05 (fig. 23/d) If the heating sensor (SM) is open or short circuited, the boiler will not function and the display will show the alarm "ALL 05".

 FLAME BLOCK ALARM OG (fig. 23/e) If the flame control has not detected the presence of the flame after a complete ignition sequence, or for any other reason the card cannot "see" the flame, the boiler will stop and the display will show the alarm "ALL O6".

Press the key (19) of the controls (2) to start up the boiler again.







- SAFETY THERMOSTAT ANOMALY ALARM 07 (fig. 23/f)

If the connection with the safety thermostat is interrupted, the boiler will stop; the flame control will remain waiting to be switched off for one minute, keeping the system pump on for that period.

If, the thermostat connection is restored within the minute, the boiler will start up working normally again, otherwise it will stop and the display will show the alarm "ALL 07".

Press the key (15) of the controls (2) to start up the boiler again.



- PARASITE FLAME ANOMALY ALARM 08 (fig. 23/g)

sime

If the flame control section recognises the presence of flames also in phases when they should not be present, it means there is a breakdown in the flame detection circuit; the boiler will stop and the display will show anomaly "ALL O8".



- WATER CIRCULATION ANOMALY ALARM 09 (fig. 23/h)

There is no water circulation in the primary circuit. If the contacts of the flow gauge close, the state of anomaly is immediately quitted. If the anomalous state persists for one minute, the boiler is enforcedly stopped for six minutes. After this time of enforced inactivity, the boiler will re-attempt ignition.

If the anomaly re-appears, the boiler will switch off and the display will show anomaly "ALL 09".



- AUXILIARY SENSOR

ANOMALY ALARM 10 (fig. 23/I) BOILER WITH ACCUMULATION: anomaly of the D.H.W. sensor (SB). When the D.H.W. sensor is open or short circuited, the display will show anomaly "ALL 10". The boiler will function but will not modulate power for the D.H.W.

BOILER ONLY FOR HEATING: antifreeze sensor anomaly for boilers which foresee the use of antifreeze sensors.



When the sensor is open or short circuited, the boiler loses part of its anti-freeze functions and the display will show anomaly "ALL 10".

BOILER COMBINED WITH SUN-PANEL SYSTEM: anomaly of the D.H.W. input sensor. When the sensor is open or short circuited, the boiler loses the sunpanel function and the display will show anomaly "ALL 10".

- ACTIVATION OF THE "ALL 13" EXHAUST FUMES PROBE (Fig. 23/p)

The activation of this probe causes the boiler to stop and error message "ALL 13" to display.

Press the key (1) of the controls (2) to start up the boiler again.



- "ALL 14" EXHAUST FUMES

PROBE ERROR (Fig. 23/q) If the exhaust fumes probes is open or short-circuited, the boiler stops and error message "ALL 14" displays.



"ALL 15" FAN ERROR (Fig. 23/r)
 The fan speed does not fall within the



rated speed range. If the error conditions persists for two minutes, the boiler activates a forced stop for thirty minutes. A new start attempt is repeated after the expiry of this interval of time.

 SAFETY THERMOSTAT INTERVENTION FIRST MIXED ZONE "ALL 20" (fig. 23/p)

When it results that the ZONA MIX board is connected to the boiler the safety thermostat intervention switches the mixed zone plant pump, the mix zone valve closes and on the display the anomaly ALL 20. During this anomaly the boiler continues to function normally.



DELIVERY PROBE BREAKDOWN ANO-MALY FIRST MIXED ZONE "ALL 21" (fig. 23/g)

When it results that the ZONA MIX board is connected to the boiler and the delivery probe is open or short circuited on the display the anomaly ALL 21 appears. During this anomaly, the boiler continues to function normally.



SAFETY THERMOSTAT INTERVENTION SECOND MIXED ZONE "ALL 22" (fig. 23/r)

When it results that the ZONA MIX board is connected to the boiler The intervention of the safety thermostat switches the mixed zone plant pump, the mix zone valve closes and on



the display the anomaly ALL 22. During this anomaly the boiler continues to function normally.

 DELIVERY PROBE BREAKDOWN ANO-MALY SECOND MIXED ZONE "ALL 23" (fig. 23/s)

When it results that the ZONA MIX board is connected to the boiler and the delivery probe is open or short circuited on the display the anomaly ALL 23 appears. During this anomaly the boiler continues to function normally.



 SOLAR S1 COLLECTOR PROBE BREAK-DOWN ANOMALY "ALL 24" (fig. 23/t)
 When it results that the INSOL solar board is connected to the boiler and the S1 solar collector probe is open or short circuited on the display the anomaly ALL 24 appears. During this anomaly, the boiler continues to function normally.



 SOLARE S2 BOILER PROBE BREAK-DOWN ANOMALY "ALL 25" (fig. 23/u)
 When it results that the INSOL solar board is connected to the boiler and the S2 solar boiler probe is open or short circuited on the display the anomaly ALL 25 appears. During this anomaly the boiler continues to function normally.



 S3 SOLAR PROBE BREAKDOWN ANO-MALY "ALL 26" (fig. 23/v)
 When it results that the INSOL solar board is connected to the boiler and the S3 solar probe is open or short circuited on the display the anomaly ALL 26 appears. During this anomaly the boiler continues to function normally.



- SOLAR APPLICATION COHERENCE ANOMALY "ALL 27" (fig. 23/w)

When it results that the INSOL solar board is connected to the boiler and the hydraulic configuration to the boiler is incorrect (PAR 2) on the display the anomaly ALL 27 appears. During this anomaly, the boiler continues to function normally and only the solar collector antifreeze function is active on the solar board.



 NUMBER OF CONNECTED BOARDS ANOMALY "ALL 29" (fig. 23/y)
 When the number of connected boards

does not correspond to the number of boards set in the card (PAR 40) or there is a default of communication with it, on the display the anomaly ALL 29 appears. During this anomaly, the boiler continues to function normally.



ATTENTION: If the display visualizes "ALL O1" the anomaly can be caused by an electric problem (main PCB or wiring).



USER INSTRUCTIONS

WARNINGS

- In case of fault and/or incorrect equipment operation, deactivate it, without making any repairs or taking any direct action. Apply only to qualified technical personnel.
- Boiler installation and any other assistance and/or maintenance activity must be carried out by qualified personnel
 persuant to Standard CEI 64-8. Under no circumstances, the devices sealed by the manufacturer can be tampered
 with.
- It is absolutely prohibited to block the intake grilles and the aeration opening of the room where the equipment is installed.
- The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the appliance.

LIGHTING AND OPERATION

BOILER IGNITION (fig. 24)

The first ignition of the boiler must be carried out by qualified technical personnel. Successively, if it is necessary to start up the boiler again, adhere strictly to the following instructions: open the gas tap to allow the flow of the fuel.

Move the main switch of the system to "ON". When fuel is fed to the boiler, a sequence of checks will be carried out and the display shows the normal condition of the functioning, always indicating the pressure of the system. If the blue luminous bar is on, this indicates the presence of voltage. **N.B.: To the first pressure the keys of the controls (2) the display is illuminated, to the successive pressure the operation modality is active.**

Winter

Press the key * of the controls (pos. 2) to activate the winter mode functioning (heating and D.H.W.). The display will be as shown in the figure.



Summer

Press the key 🖗 of the controls (pos. 2) to activate the summer mode functioning (only the production D.H.W.). The display will be as shown in the figure.




sime

REGULATION OF THE WATER TEMPERATURE FOR HEATING (fig. 25)

To set the temperature of the water for heating, press the key 1 of the controls (2).

The first time the key is pressed, the SET of heating circuit 1 is selected. The second time it is pressed, the SET of heating circuit 2 is selected. The display will be as shown in the figure.

Change the values with the key $\underbrace{+}$ and $\overline{-}$

Standard visualisation will return to the display by pressing the key **IIII** again, or after 10 seconds if no key is pressed.

Regulation of the external sensor

If an external sensor is installed, the value of the output temperature is automatically chosen by the system, which quickly adjusts the environmental temperature on the basis of the external temperature.

If you wish to change the value of the temperature, increasing or decreasing that calculated automatically by the electronic card, proceed as indicated in the preceding paragraph. The level of various correction of a value of temperature proportional calculated. The display will be as shown in fig. 26/a.

REGULATION OF THE D.H.W. TEMPERATURE (fig. 26)

To set the desired temperature D.H.W., press the key \bigwedge^{-} of the controls (pos. 2). The display will be as shown in the figure. Change the values with the key \bigwedge^{+} and $\overbrace{-}$.

The display will return to the standard visualisation by pressing the key *race* again, or after 10 seconds if no key is pressed.

TO SWITCH OFF THE BOILER (fig. 24)

In the case of a short absence, press the key 0 of the controls (pos. 2). The display will be as shown in the fig. 24. In this way, leaving the electricity and the fuel supply connected, the boiler is protected from frost and from the pump becoming blocked.

If the boiler is not used for a prolonged period, it is advisable to disconnect the electricity supply, by switching off the main switch of the system, and to close the gas tap and, if low temperatures are expected, to completely empty the hydraulic circuits to avoid pipes being broken by the formation of ice in the pipes.







ANOMALIES AND SOLUTIONS

sime

When there is a functioning anomaly, the display shows an alarm and the blue luminous bar becomes red.

Descriptions of the anomalies with the relative alarms and solutions are given below:

- ALARM 02 (fig. 27/a)

If the water pressure detected is lower than 0.5 bar, the boiler will stop and the display will show "ALL 02".

Bring the pressure back to normal by means by acting on the telescopic loading knob. Lower the knob and turn it anti-clockwise to open until the pressure indicated by the display is between 1 and 1.5 bars.

WHEN FILLING HAS BEEN COMPLETED, CLOSE THE KNOB BY TURNING IT CLOCKWISE.

If it is necessary to repeat the system loading procedure, it is advisable to contact qualified technical personnel to check the seal of the heating system (to check whether there are any leaks).



- ALL 03 Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 04 Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 05 Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 06 (fig. 27/c) Press the key re-start the boiler.
 If the anomaly persists, request assi-

stance from qualified technical personnel.



 ALL 07 (fig. 27/d) Press the key (m) of the controls (2) to re-start the boiler.

If the anomaly persists, request assistance from qualified technical personnel.



 ALL 08 Request assistance from qualified technical personnel.

- ALL 09 Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 10 Request assistance from qualified technical personnel.

 ALL 13 (fig. 27/e) Press the key (wer) of the controls (2) to re-start the boiler.
If the anomaly persists, request assistance from qualified technical personnel.



- ALL 14 Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 15 Request assistance from qualified technical personnel.
- From "ALL 20" to "ALL 29" Request assistance from qualified technical personnel.

GAS CONVERSION

If it is necessary to change to a different type of gas, request assistance only from authorised technical personnel.

MAINTENANCE

Annual maintenance of the appliance should be planned sufficiently in advance, requesting the assistance of authorised technical personnel.

The boiler is supplied with an electric wire for the electrical power supply which, in the case of replacement, must be substituted only by another obtained from the constructor.

110 _____



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