

# MURELLE HE 70 R ErP



Fonderie SIME S.p.A

Cod. 6328535A- 11/2023 - R2

INSTRUCCIONES ORIGINALES-INSTRUÇÕES ORIGINAIS-ORIGINAL INSTRUCTIONS

# PARA EL INSTALADOR

## INDICE

1	DESCRIPCION DE LA CALDERA	pág.	4
2	INSTALACION	pág.	8
3	CARACTERISTICAS	pág.	16
4	USO Y MANTENIMIENTO	pág.	24

## CONFORMIDAD

Nuestra Compañia declara que las calderas MURELLE HE 70 R ErP son conformes a los requisitos esenciales de las siguientes directivas:

- Directiva Eficiencia 92/42/CEE
- Reglamento Gas 2016/426/CE
- Directiva Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE
- Directiva Baja Tensión 2014/35/UE
- Diseño Ecológico Directiva 2009/125/CE
- Reglamento (UE) N. 813/2013 811/2013
- Reglamento (UE) 2017/1369

## 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.

**MURELLE HE 70 R ErP - ESPAÑOL** 

CE

1 DESCRIPCION DE LA CALDERA

#### 1.1 INTRODUCCION

sime

**MURELLE HE 70 R ErP** son grupos térmicos premezclados por condensación solo para la calefacción con amplio campo de modulación de potencia (desde el 20% hasta el 100% de la potencia) diseñados para la instalación individual y en sistemas modulares con más generadores conectados en secuencia/cascada independientes unos de otros.

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

#### 1.2 DIMENSIONES (fig. 1)



### 1.3 DATOS TECNICOS

Potencia térmica           Nominal (80-60°C) (Pn max)         kW         63,4           Nominal (50-30°C) (Pn max)         kW         69,4           Reducida (80-60°C) (Pn min)         kW         13,6           Reducida (50-30°C) (Pn min)         kW         15,3           Caudal térmica (*)          65,0           Nominal (Qn max - Qnw max)         kW         14,0           Rendimiento útil min/max (80-60°C)         %         97.0 / 97.5				
Nominal (80-60°C) (Pn max)       kW       63,4         Nominal (50-30°C) (Pn max)       kW       69,4         Reducida (80-60°C) (Pn min)       kW       13,6         Reducida (50-30°C) (Pn min)       kW       15,3         Caudal térmica (*)        65,0         Nominal (Qn max - Qnw max)       kW       14,0         Reducida (Qn min - Qnw min)       %       97.0 / 97.5				
Nominal (50-30°C) (Pn max)       kW       69,4         Reducida (80-60°C) (Pn min)       kW       13,6         Reducida (50-30°C) (Pn min)       kW       15,3         Caudal térmica (*)        65,0         Nominal (Qn max - Qnw max)       kW       65,0         Reducida (Qn min - Qnw min)       kW       14,0         Rendimiento útil min/max (80-60°C)       %       97.0 / 97.5				
Reducida (80-60°C) (Pn min)       kW       13,6         Reducida (50-30°C) (Pn min)       kW       15,3         Caudal térmica (*)       KW       65,0         Nominal (Qn max - Qnw max)       kW       65,0         Reducida (Qn min - Qnw min)       kW       14,0         Rendimiento útil min/max (80-60°C)       %       97.0 / 97.5				
Reducida (50-30°C) (Pn min)         kW         15,3           Caudal térmica (*)         KW         65,0           Nominal (Qn max - Qnw max)         kW         65,0           Reducida (Qn min - Qnw min)         kW         14,0           Rendimiento útil min/max (80-60°C)         %         97.0 / 97.5				
Caudal térmica (*)     kW     65,0       Nominal (Qn max - Qnw max)     kW     14,0       Rendimiento útil min/max (80-60°C)     %     97.0 / 97.5				
Nominal (Qn max - Qnw max)         kW         65,0           Reducida (Qn min - Qnw min)         kW         14,0           Rendimiento útil min/max (80-60°C)         %         97.0 / 97.5				
Reducida (Qn min - Qnw min)         kW         14,0           Rendimiento útil min/max (80-60°C)         %         97.0 / 97.5				
Rendimiento útil min/max (80-60°C)         %         97.0 / 97.5				
Rendimiento útil min/max (50-50°C) % 109 1 / 106 7				
Rendimiento útil 30% de la carga (40-30°C)				
Pérdidas a la parada a $50^{\circ}$ C (EN 15502) W 86				
Tensión de alimentación V-Hz 230-50				
Potencia eléctrica absorbida (On may - On min) W 187 - 116				
Grade de sistemiente eléctrice				
Clase de oficiencia energética estacional de calefosción				
Efficiencia energetica estacional de calefacción % 92				
Potencia acustica de calefacción dB (A) 69				
Campo de regulación calefacción 20/80				
Contenido de agua caldera				
Presión máxima de servicio (PMS)     bar (kPa)     3,5 (343)				
Temperatura máxima de servicio (T max) °C 85				
Capacidad depósito de expansión calefacción				
Presión depósito de expansión calefacción bar (kPa)				
Temperatura humos caudal máx. (80-60°C)°C87				
Temperatura humos caudal mín. (80-60°C) °C 74				
Temperatura humos caudal máx. (50-30°C)°C55				
Temperatura humos caudal mín. (50-30°C)°C48				
Caudal de los humos min./max. g/s 4,4 / 22,2				
<b>CO2 al caudal mín./máx. (G20)</b> % 9,0 / 9,0				
<b>CO</b> 2 al caudal mín./máx. (G31) % 10,0 / 10,2				
<b>NOx medidos (EN 15502-1:2015)</b> mg/kWh 26,5				
Número PIN 1312CS6213				
Categoría II2H3P				
Tipo B23P-B53P-C13-C33-C43-C53-C83				
Clase N0x (EN 15502-1:2015) 6 (< 56 mg/kWh)				
Peso caldera kg 39				
Inyectores gas principal				
Cantidad inyectores n°				
Diámetro inyectores (G20) ø mm				
Diámetro inyectores (G31) ø mm				
Consumo de potencia máxima/mínima				
Máxima (G20) m³/h 6,78				
Mínima (G20) m³/h 1,43				
Máxima (G31) kg/h 2,67				
Mínima (G31) kg/h 0.57				
Presión de alimentación gas				
(G20) mbar (kPa) 20 (1.96)				
(G31) mbar (kPa) 37 (3.63)				

(\*) Caudal térmico de calefacción calculado utilizando el poder calorífico inferior (PCI)

- 5

ES



#### 1.4 ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO (fig. 2)





#### 1.5 COMPONENTES PRINCIPALES (fig. 3)



#### 1.6 PLACA DE DATOS TÉCNICOS





#### 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.

#### ADVERTENCIA: Antes de instalar la calde-

ra, el instalador DEBE asegurarse de que la pared pueda soportar el peso.

#### LOCAL CALDERA 2.1

Las calderas MURELLE HE 70 R ErP se instalan en locales con características dimensionales y requisitos en conformidad a la normativa vigente. Además para la entrada del aire en el local será necesario realizar aberturas de aireación en las paredes externas cuya superficie no debe ser inferior a 3000 cm<sup>2</sup> y, en el caso de gas de densidad mayor de 0.8, a 5000  $\text{cm}^2$  .

#### 2.2 INSTALACIÓN

#### Caldera individual (fig. 4) 2.2.1

Bajo pedido, para funcionamiento indivi-





dual, disponemos de un kit compensador cód. 8101541. El kit está preparado para usar una caldera de acumulación de capacidad igual o superior a 80 litros.

## 2.2.2 Calderas en secuencia/cascada (fig. 4)

En las instalaciones en secuencia/cascada que utilizan el colector de humos de polipropileno con válvula de retención, hay que modificar los siguientes parámetros del instalador en cada una de las calderas que componen la central:

- **PAR 1 = 61** (si la caldera es de gas METANO G20)
- **PAR 1 = 63** (si la caldera es de gas PROPANO G31).

Para acceder a la sección PARÁMETROS INSTALADOR ver el punto 3.3.

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

#### 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 6 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 m<sup>3</sup>/h que de la densidad del gas utilizado.

Las secciones de las tuberías que constituyen la instalación tienen que ser aptas para asegurar un suministro de gas suficiente para cubrir el consumo máximo, mientras la pérdida de presión entre contador y cualquier aparato de uso no puede ser superior a:

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

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

#### 2.3.1 Conexión descarga condensación

Para recoger la condensación es necesario conectar el goterón con sifón a la descarga, mediante un tubo que tiene una pendiente mínima de 5 mm por metro.

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

#### 2.3.2 Filtro en el conducto gas

La válvula gas se produce en serie con un filtro en la entrada que, de todas formas, no puede retener todas las impuridades contenidas en el gas y en las tuberías de red.

Para evitar un mal funcionamiento de la válvula o, en algunos casos, la pérdida de la seguridad de la misma, aconsejamos montar en el conducto gas un filtro apropiado.

#### 2.4 FASE INICIAL DE LLENADO DE LA INSTALACION

La presión de carga, con el equipo frío, debe ser de **1 bar**.

El llenado debe realizarse lentamente, para permitir que las burbujas de aire salgan por los respiraderos correspondientes.

#### 2.4.1 Vaciado de la instalación (fig. 5)

Para vaciar la instalación apague la caldera y accione sobre la válvula de descarga (1 fig. 5).

#### 2.5 DESCARGA DE HUMOS

Junto con la caldera se suministra una

junta en goma ø 80 de instalar en el conducto de descarga (11 fig. 6 - fig. 7 - fig. 8).

#### 2.5.1 Tipo B (fig. 6)

Si la aspiración no está conectada la caldera queda como equipo de **Tipo B**.

En ubicaciones donde la caldera debe protegerse del agua, sustituir el terminal de aspiración introducido en la brida con el terminal cód. 8089510.

Para la realización de esta configuración de descarga hacer referencia a la fig. 6.

La longitud máxima total de los conductos de descarga ø 80 está determinada por las pérdidas de carga individuales de los accesorios montados y no deberá resultar superior a 16 mm H20.

El conducto de descarga puede conectarse a las chimeneas existentes.

Cuando la caldera trabaja a baja temperatura es posible utilizar las normales chimeneas a las siguientes condiciones:

- La chimenea no debe utilizarse por otras calderas
- El interior de la chimenea debe protegerse del contacto directo con las condensaciones de la caldera.

Los productos de la combustión deben transportarse con una tubería flexible o con tubos rígidos de plástico del diámetro de aproximadamente 100-150 mm realizando el drenaje de la condensación con sifón al pié de la tubería. La altura útil del sifón debe ser al menos de 150 mm.

#### 2.5.2 Tipo C (fig. 7 - fig. 8)

La caldera se convierte en un equipo de **Tipo C** cuando se quita el terminal de aspiración de la brida y se conecta la aspiración en configuraciones de descarga denominadas a conductos separados (fig. 7) o a descarga coaxial (fig. 8).

#### 2.5.3 Máxima longitud utilizable conductos separados ø 80

La longitud máxima total de los conductos de aspiración y descarga ø 80 está determinada por las pérdidas de carga individuales de los accesorios montados y no deberá resultar superior a 16 mm H20.

Cuando el recorrido de los conductos se encuentra entre 11 - 16 mm H2O hay que controlar y, de ser necesario, corregir la calibración de las presiones máxima y mínima de la válvula de gas, como se especifica en el punto 4.2.2.

#### 2.5.4 Máxima longitud utilizable conducto coaxial ø 80/125

En las tipologías con descarga coaxial ø 80/125, la longitud máxima horizontal,

ΡΤ

ES

ING









#### TABLA PERDIDAS DE CARGA ACCESORIOS Ø 80

Accesorios ø 80	Pérdida de carga (mm H <sub>2</sub> 0)
Codo en polipropileno a 90° MF	0,80
Codo en polipropileno a 45° MF	0,40
Alargadera en polipropileno L. 1000	0,40
Alargadera en polipropileno L. 500	0,20
Terminal salida techo L. 1381	1,30
Terminal de descarga	1,50
Prolongación en polipropileno L. 250 con tom	ia 0,10

### LEYENDA

- 1 Codo en polipropileno a 90° MF (6 piezas) cód. 8077450
- 2a Alargadera en polipropileno L. 1000 (6 piezas) cód. 8077351
- 2b Alargadera en polipropileno L. 500 (6 piezas) cód. 8077350
- 3 Teja con articulación cód. 8091300
- 4 Terminal con salida de techo L. 1381 cód. 8091204
- 5 Prolongación en polipropileno L. 250 con toma de retiro cód. 6296513
- 6 Codo en polipropileno a 45 ° MF (6 piezas) cód. 8077451
- 7 Terminal de descarga cód. 8089501
- 8 Conjunto coronas interna- externa cód. 8091500
- 11 Junta en goma Ø 80 (provista con el suministro)

#### ATENCIÓN:

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



#### TABLA DE PÉRDIDAS DE CARGA DE LOS ACCESORIOS

	Pérdida de carga (mm H20)	
	Aspiración	Descarga
Curva de polipropileno de 90° MF	0,80	0,80
Curva de polipropileno de 45° MF	0,45	0,45
Alargador de polipropileno L.1000	0,35	0,45
Alargador de polipropileno L.500	0,15	0,20
Terminal salida techo coaxial + Empalme (pos. 10)	-	4,00
Terminal salida techo L.1381	-	1,30
Terminal de descarga	-	1,50
Terminal de aspiración	0,20	-
Alargador de polipropileno L. 250 con toma	-	0,10
Descarga coaxial L.885 + Empalme (pos. 10)	-	5,00
Recuperador de condensación L.135	1,8	-

#### LEYENDA

- 1 Curva a 90° MF (6 piezas) cód. 8077450
- 2 a Alargadera L. 1000 (6 piezas) cód. 8077351
- 2 b Alargadera L. 500 (6 piezas) cód. 8077350
- 3 Teja con articulación cód. 8091300
- 4 Terminal con salida de techo L. 1381 cód. 8091204
- 4 a Terminal salida techo coaxial cód. 8091205
- 5 Prolongación L. 250 con toma de retiro cód. 6296513
- 6 Codo a 45 ° MF (6 piezas) cód. 8077451
- 7 Terminal de descarga cód. 8089501
- 8 Conjunto coronas interna- externa cód. 8091500
- 9 Terminal de aspiración (provista con el suministro)
- 10 Empalme aspiración/descarga cód. 8091401
- 11 Junta en goma  $\emptyset$  80 (provista con el suministro)
- 12 Recuperador de condensación L. 135 cód. 8092800
- 13 Descarga coaxial ø 80/125 L. 885 cód. 8091210

#### ATENCIÓN:

- En las instalaciones con terminal de salida de techo (4a) y descarga coaxial (13) es obligatorio utilizar el recuperador de condensación (12), que se deberá conectar a un sifón de descarga del agua (aguas oscuras).
- Al montar el terminal de salida de techo (4a) quitar las dos reducciones de ø 60 y ø 100.
- Para acoplar los accesorios se recomienda lubricar la parte interna de las juntas con productos a base de sustancias silicónicas, evitando el uso de aceites y grasas en general.





Fig. 8

#### incluyendo la curva de 90°, no deberá ser superior a 5 m. En las salidas de techo no deberá ser superior a 8 m rectilíneos verticales.

sime

Cuando el recorrido del conducto se encuentra entre 2-5 m. horizontales/4-8 m. verticales, hay que controlar y, de ser necesario, corregir la calibración de las presiones máxima y mínima de la válvula de gas, como se especifica en el punto 4.2.2.

#### 2.6 PLACA RS-485 (fig. 9)

La caldera tiene la tarjeta **RS-485**, que permite controlar en cascada hasta 8 calderas.

La placa se ubica en el lado posterior del panel de mando.

#### 2.6.1 Modalidad MODBUS

Esta modalidad permite la comunicación en MODBUS de al menos dos calderas en

cascada y se efectúa solicitando el KIT DE INTERFAZ MODBUS cód. 8092278.

#### 2.7 CONEXION ELECTRICA

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

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

Respetar las polaridades L-N y conexión a tierra.

#### NOTA: SIME declina toda responsabilidad



por daños a personas o cosas causados de la no instalación de la toma de tierra de la caldera.

#### 2.7.1 Conexión del cronotermostato

Conectar el cronotermostato como se indica en el esquema eléctrico de la caldera (**ver la fig. 11**) después de sacar el puente existente. El cronotermostato debe ser de clase II co

nforme a la norma EN 60730.1 (contacto eléctrico limpio).

#### 2.7.2 Conexión del CONTROL REMOTO SIME HOME (opcional)

La caldera está preparada para la conexión a un mando a distancia SIME HOME que se suministra bajo pedido (cód. 8092281). El mando a distancia SIME HOME permite el control remoto completo de la caldera. El display de la caldera mostrará el siguiente mensaje:

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





ES

21

#### 2.8 ESQUEMA ELÉCTRICO (fig. 11)



15



### **3 CARACTERISTICAS**

#### 3.1 PANEL DE MANDOS (fig. 12)



#### 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.



ტ



cuando hay una solicitud de agua sanitaria (función no disponible)



### TECLA MODALIDAD INVIERNO

**TECLA MODALIDAD VERANO** 

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 **(función no disponible)** 



RESET

+

#### TECLA SET CALEFACCIÓN

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.

Al pulsarla por terceira vez, se visualiza el valor de la temperatura del circuito de calefacción 3 (Tres zonas).

### 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.



#### 3 - TECLAS RESERVADAS AL INSTALADOR (acceso parámetros INST y parámetros OEM)



#### CONEXIÓN PARA PC

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.



Fig. 12

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 visualizando los distintos parámetros.

#### **TECLA DISMINUCIÓN**

Se modifican los valores predeterminados.

#### TECLA INCREMENTO

+ Se modifican los valores predeterminados.

#### 4 - BARRA DE LUZ

Celeste = Funcionamiento Roja = Anomalía de funcionamiento

#### 5 - RELOJ PROGRAMADOR (opcional)

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

16



#### 3.2 ACCESO A LA INFORMACIÓN PARA EL INSTALADOR

Para acceder a la información para el instalador, pulsar la tecla 4 (3 fig. 12). Cada vez que se pulsa la tecla se pasa a la información siguiente. Si la tecla 1 no se pulsa, el sistema sale automáticamente de la función. Si no está conectada ninguna ficha de expansión (ZONA MIX o SOLAR) no se mostrarán las relativas informaciones. Lista de información:

1. Visualización temperatura externa sólo con terna 9. Visualización número de revoluciones del ventilador en rpm x 100 (ej. 4.800 y 1850 rpm)



PT ENG

ES

18. Visualización valor sonda retorno calefacción (SR)



sim

19. Visualización valor sonda colector cascada

🌢 1111 'III ភ 🕷



20. Visualización valor de solo impulsión instalación mezclada con mi 31. Visualización valor de la temperatura de la sonda solar S2 con tarjeta SOLAR tarjeta ZONA MIX 1 (entrada S2)



21. Visualización termostato de seguridad ZONA MIX (entrada S1) ing: 32. Visualización valor de la temperatura de la sonda solar S3 con tarjeta SOLAR respectivamente ON y OFF



22. Visualización bomba tarjeta ZONA MIX 1 (respectivamente ON y X 1 33. Visualización relé solar R1 con tarjeta SOLAR (respectivamente ON y OFF) OFF)

* 🗲 🔟 📶 🖇	* 🚝 🔟 🔐 🖇	1
[7]		
<b>6 7</b> 33	EE	

23. Visualización mando de apertura de la válvula con tarjeta on 34. Visualización relé solar R2 con tarjeta SOLAR (respectivamente ON y OFF) ZONA MIX 1 (respectivamente ON y OFF) с...





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

* 1111 à	🗱 🗰 🚮 🖇
[7]	
<b></b> 24	24

25

(entrada S1) respectivamente ON y OFF

26

繖

緣

18



25. Visualización valor de solo impulsión instalación mezclada con ant 36. Visualización estado flujostato solar (respectivamente ON y OFF) tarjeta ZONA MIX 2

att

26

**≍ 1**∭¹

40



漱

ALL



\* 🚝 🔟

35

att 🌡

27. Visualización bomba con tarjeta ZONA MIX 2 (respectivamente X 2 60. Visualización código error: • (61. Visualización código error d: 70. Código advertencia ON y OFF) última anomalía penúltima anomalía 1111 ° ann 🏻 💧 \*

bomba PWM



28. Visualización mando de apertura de la válvula con tarjeta:on 90. ZONA MIX 2 (respectivamente ON y OFF)



\* ALL តព

tarjeta EXP (configuración ZONA MIX) . **1**|||1 \*

68



**1**|||1

70

92

朱 淋 29 29

ald 29. Visualización mando de cierre de las válvulas con tarjeta ZONA MIX 2 (respectivamente ON y OFF)

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

25	~	IIII.	all	۵
			°°C	
		ì 🗖	1	
1			כ	1
				1

#### 3.3 ACCESO A LOS PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

Para acceder a los parámetros para el instalador pulsar simultáneamente las teclas teclas 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 I y P, y los valores predeterminado se modifican con las teclas I y D. La visualización estándar vuelve automáticamente después de 60 segundos, o al pulsar una de las teclas de mando (2 fig. 12) excluido la tecla RESET.

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

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

GAS	MODELO	PAR 1	
METANO	Individual (70 R ErP)	58	
(G 20)	Secuencia/cascada	61	
PROPANO	Individual (70 R ErP)	59	
(G 31)	Secuencia/cascada	63	

	<b>ΒΑΒΑΜΕΤΡΟς ΒΑΒΑ ΕΙ ΙΝΟΤΑΙ ΑΠΟΡ</b>						
	, ,	ETRUS PARA EL INSTA	LADUK				
CONF	IGURACIÓN RÁPIDA						
PAR	DESCRIPCION	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO			
1	Configuración combustión	= ND 1 63	=	=			
2	Configuración hidráulica	= ND 1 14	=	=			
3	Programador horario 2	1 = DHW + Bomba Ricir. 2 = DHW 3 = Bomba Recirculación	=	=			
4	Inhabilitación transductor de presión	0 = Inhabilitado 1 = Habilitado 0-4 BAR 2 = Habilitado 0-6 BAR 3 = Habilitado 0-4 BAR (NO . 4 = Habilitado 0-6 BAR (NO .	= ALL 09) ALL 09)	=			
5	Asignación relé auxiliar AUX	1 = Al. remota 2 = B. Recirculación 3 = Cargad. automático 4 = Alarma remota NC 5 = Bomba de calor 6 = Válvula de zona 2	=	=			
6	Barra luminosa presencia tensión	0 = Inhabilitado 1 = Habilitado	=	=			
7	Asignación canales SIME HOME	0 = No asignado 1 = Circuito 1 2 = Circuito de tres zonas	=	=			
8	N° rev. ventilador Step Encendido	0,0 81	rpmx100	<b>0,1</b> de 0,1 a 19,9 <b>1</b> de 20 a 81			
9	Chimeneas largas	0 20	%	1			
10	Configuración dispositivo conectado	1 = SIME HOME 2 = CR 53 3 = RVS 43.143 4 = RVS 46.530 5 = RVS 61.843	=	=			
11	Corrección valores sonda externa	-5 +5	°C	1			
12	Duración de la retroiluminación	= Siempre 0 = Nunca 1 199	seg. x 10	1			
13	Velocidad bomba modulante	= Nunca Au = Mod. automática 30 100 = % modulación configurable	%	10			
14	Configuración segunda entrada TA	= Contacto TA 5160 = Entrada 010VDC					

-- = Inhabilitado

-- = Inhabilitado 1 ...31 = Slaves

0 = Master 1 7 = Slaves

... 30

RANGO

3 ... 40

3 ... 40

3 40

10 ... 40

30 ... 100

0...199

0 ... 10

-5 ... +5

0...100

0 ... 199

-- , -10 ... 40 0 ... +20

-- = Inhabilitado

0 = Inhabilitado

1 = Habilitado

0...

0 = Dos zonas

1 = Tres zonas

PAR 64 0EM ... PAR 21

PAR 20 ... PAR 65 0EM

PAR 64 0EM ... PAR 24

PAR 23 ... PAR 65 0EM

PAR 64 0EM ... PAR 27

PAR 26 ... PAR 65 0EM

UNIDAD

DE MEDIDA

°C

T.

°C

°C

°C

°C

°C

Sec.

%

10 sec

Min.

°C

°C

°C

%

Sec.

PASO

1

Dirección cascada

Dirección ModBus

Tipo circuito

SANITARIO - CALEFACCIÓN PAR DESCRIPCIÓN

∆t calefacción

Retraso reencendido

Anti-hielo caldera

Franja de saturación

Función antilegionela

(sólo hervidor)

Configuración comunicación ModBus

Temperatura mínima calefacción Zona 1

Temperatura máxima calefacción Zona 1

Temperatura mínima calefacción Zona 2

Temperatura máxima calefacción Zona 2

Temperatura mínima calefacción Zona 3

Temperatura máxima calefacción Zona 3

Pendiente curva calefacción Zona 1

Pendiente curva calefacción Zona 2

Pendiente curva calefacción Zona 3

Tiempo post-circulación calefacción

Umbral activación fuentes integrativas

Potencia máxima de calefacción

Retraso activación bomba Zona 1

Anti-hielo de la sonda exterior

modulación indicador de flujo

Tiempo post-circulación sanitario

15

16

17

19

20

21

22

23

24

25 26

27

28

29 30

31

32

33

34

35

36

37

ES

sime

VALOR

PREDET.

0,0

Au

Λ

VALOR

PREDET.

20

80

20

20

80

20

20

80

20

20

30

100

3

3

-2

100

O

CALDERA	PAR 2
Instantánea con valv. desviadora e indicador de flujo	1
Instantánea con valv. desviadora, indicador de flujo y combinación solar	2
Hervidor remoto con valv. desviadora y sonda hervidor vers. T (BAJA INERCIA)	3
Hervidor a bordo con valv. desviadora y sonda sanitaria (BAJA INERCIA)	4
Hervidor remoto con valv. desviadora y term. hervidor o solo calefacción vers. T/R (BAJA INERCIA)	5
Hervidor remoto con doble bomba y sonda hervidor vers. T/R (BAJA INERCIA)	6
Hervidor remoto con doble bomba y term. hervidor vers. T/R (BAJA INERCIA)	8
Solo calefacción con sonda anti-hielo (BAJA INERCIA)	9

eime

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

#### 3.3.2 Advertencia

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EO	Funcionamiento en reducción
	de potencia ( <b>Δ</b> t entre impulsión
	y retorno superior a 40°C)
E1	Sonda exterior con cortocircuito (SE)
E2	Función de precalentamiento activa
E3	TBD
E4	TBD
E5	TBD
E6	TBD
E7	TBD
E8	TBD
E9	TBD

### PARÁMETROS PARA EL INSTALADOR

#### TARJETA EXPANSIÓN

PAR	DESCRIPCIÓN	RANGO	UNIDAD DE MEDIDA	PASO	VALOR PREDET.
40	Número de tarjetas de expansión	03	=	1	0
41	Tiempo carrera válvula mezcla	0 199	10 seg.	1	12
42	Prioridad sanitaria sobre zona mezcla	0 = Paralela <del>1 = Absoluta</del>	=	=	1
43	Secado losa	0 = Desactivado 1 = Curva A 2 = Curva B 3 = Curva A+B	=	=	0
44	Tipo de instalación solar	18	=	1	1
45	At bomba colector solar 1	PAR 74 0EM - 1 50	°C	1	8
46	Retardo integración solar	<u>, 0 199</u>	Min.		0
47	Tmin colector solar	<del></del>	<u> </u>		- 10
48	Tmax colector solar	"", 80 199	°C	1	120

#### **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.

#### PARÁMETROS DE CONEXIÓN EN CASCADA

Cuando se instala el aparato en secuencia/cascada (sistema modular con varios generadores) es necesario configurar en todas las calderas conectadas los siguientes parámetros INST:

- PAR 15 = 0 para la primera caldera (MASTER)
  - 1 .... 7 para las siguientes calderas (SLAVE)

(Evitar denominar las calderas SLAVE con el mismo número)

ADVERTENCIA: Antes de modificar el parámetro "PAR 15" (asignación de direcciones en cascada) las calderas presentes en cascada deben activarse en modo INVIERNO

Si en las instalaciones en secuencia/cascada se emplea el colector de humos de polipropileno con válvula de retención, también configure el siguiente parámetro INST:

PAR 1 = 61 (si la caldera es de gas METANO)

63 (si la caldera es de gas PROPANO)

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

Para acceder a los parámetros OEM presione a la misma vez las teclas ( y ) durante 2 segundos. Una vez dentro del nivel INST vuelva a presionar simultáneamente las tecla ( y ) durante otros 2 segundos. En este momento introduzca el código de acceso constituido por la siguiente sucesión de TECLAS INSTALADOR: " + / - / < / > / < ". Entonces configure el parámetro:

PAR A1 = Número de generadores de la cascada (3 ... 8)

sime

ES

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 SIME HOME (PAR 10 = 1).

#### 2.7.3 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**.

#### 3.4 SONDA EXTERNA CONECTADA (fig. 13)

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

#### 3.5 FUNCIONES DE LA TARJETA

La tarjeta electrónica cumple las siguientes funciones:

- Protección anticongelante circuito calefacción y sanitario (ICE).
- Sistema de encendido y detección de llama.
- Programación en el panel de mandos de la potencia y el gas para el funcionamiento de la caldera.
- Antibloqueo de la bomba para que se alimente durante unos segundos después de 24 horas de inactividad.
- Protección antilegionella para caldera con calentador acumulador.
- Limpiachimeneas activable desde el panel de mandos.
- Ajuste de la temperatura con la sonda externa conectada. Se ajusta desde el panel de mandos y se activa tanto en el circuito 1 como en el circuito 2 y 3 de la calefacción.
- Gestión de 3 circuitos de calefacción independientes.



ATENCIÓN: Las curvas se calculan con temperatura ambiente de 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.

Fig. 13

 Regulación automática de la potencia de encendido y máxima de calefacción. Las regulaciones son gestionadas automáti-

#### TABLA 4

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

camente por la tarjeta electrónica para garantizar la máxima flexibilidad de uso en la instalación.

 Interfaz con los siguientes sistemas electrónicos: control remoto SIME HOME cód. 8092281, termorregulación RVS, conexión a una tarjeta de gestión de una zona de mezcla ZONA MIX cód. 8092275/76, a la tarjeta SOLAR cód. 8092277 y a la tarjeta MODBUS cód. 8092278.

Para la configuración de los dispositivos con la tarjeta de la caldera, programar el parámetro instalador **PAR 10**.

#### 3.6 SONDAS DETECCIÓN DE TEMPERATURA

En la Tabla 4 se indican los valores de resi-

stencia ( $\Omega$ ) que se obtienen en las sondas de calefacción, sanitario y humos al variar la temperatura.

#### Con la sonda ida de calefacción (SM), retorno de calefacción (SR) y humos (SF) interrumpida, la caldera no funciona en ninguno de los dos servicios. 3.7 ENCENDIDO ELECTRONICO

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

#### 3.7.1 Ciclo de funcionamiento

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

#### - Falta de gas

El electrodo de encendido persiste en la descarga unos 10 segundos como máximo; si no se verifica el encendido del quemador, se señaliza la anomalía. Puede ocurrir al primer encendido o después de largos períodos de inactividad por presencia de aire en la tubería del gas.

Puede ser que el grifo del gas esté cer-

rado o que la válvula tenga una bobina interrumpida y no permita la apertura.

sime

#### El electrodo de encendido no genera la descarga

En la caldera se detecta sólo la apertura del gas para el quemador; transcurridos 10 segundos se señaliza la anomalía. La causa puede ser la interrupción del cable del electrodo o su fijación incorrecta en los puntos de conexión. El electrodo está conectado a masa o muy desgastado: es necesario sustituirlo. La tarjeta electrónica está averiada.

#### No hay detección de llama

En el momento del encendido se detecta la descarga continua del electrodo aunque el quemador resulte encendido.

Transcurridos 10 segundos, cesa la descarga, se apaga el quemador y se señaliza la anomalía.

La causa puede ser la interrupción del cable del electrodo o su fijación incorrecta en los puntos de conexión.

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

Por falta imprevista de corriente el quema-

dor se apaga inmediatamente. Al volver la corriente, la caldera se pone automáticamente en marcha.

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

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 instalación modulante se ha configurado con un valor predeterminado (parámetro del instalador **PAR 13 = Au**).





#### 3.9 "MURELLE HE 70 R ErP" CON KIT COMPENSADOR CÓD. 8101541 Y HERVIDOR (fig. 15)





La bomba del calentador (3) debe estar dimensionada según las pérdidas del circuito sanitario (calentador + tuberías) y el caudal mínimo que hay que garantizar (2.200 l/h).

Cuando se conecta el calendador acumulador (29) es necesario:

- configurar el parámetro instalador
   PAR 2 = 6.
- conecte eléctricamente la bomba del calendador (3) a los terminales 18-20 del conector CN9 de la tarjeta.
- conecte eléctricamente la sonda calentador L = 6 m, a solicitar separado código 6231332, a los terminales 5-6 del conector CN5 de la tarjeta.

### 4 USO Y MANTENIMIENTO

ATENCIÓN: Antes de cualquier tipo de intervención en la caldera, asegúrese de que esta y sus componentes se hayan enfriado, para evitar el peligro de quemaduras debido a las altas temperaturas.

#### **ADVERTENCIA**

eima

Si retira la manguera de silicona entre la válvula de gas y el mezclador o grifo de presión, asegúrese de volver a montar la manguera previamente retirada utilizando las 2 abrazaderas de manguera para bloquearla en la posición inicial.

#### 4.1 VALVULA GAS (fig. 16)

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

#### 4.2 TRANSFORMACIÓN A OTRO GAS

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

#### 4.2.1 Configuración del nuevo combustible de alimentación

Para acceder a los parámetros para el instalador, pulsar simultáneamente las teclas (y) p = 0 durante 5 segundos (3 fig. 12). Los parámetros se visualizan con las teclas (y) y = 0.

En el display del panel aparecerá el parámetro PAR 1.

Si por ejemplo la caldera en cuestión es a metano (G20), aparecerá el **SET 58**.

Para transformarla a propano (G31) se deberá programar el **SET 59** pulsando repetidamente la tecla  $\stackrel{\bullet}{+}$ .

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	GAS MODELO	
METANO	Individual (70 R ErP)	58
(G 20)	Secuencia/cascada	61
PROPANO	Individual (70 R ErP)	59
(G 31)	Secuencia/cascada	63

#### 4.2.2 Calibración de las presiones de la válvula del gas

Verificar los valores de CO<sub>2</sub> con un analizador de combustión.



#### Secuencia de las operaciones:

- 1) Pulsar unos segundos la tecla 🖭.
- 2) Pulsar unos segundos la tecla 🖽..
- Buscar los valores de CO<sub>2</sub> a la potencia máx. indicados a continuación, ajustando el parcializador (5 fig. 16):

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

- 4) Pulsar unos segundos la tecla 🖃.
- 5) Buscar los valores de CO<sub>2</sub> a la potencia mín. indicados a continuación, ajustando el tornillo regulador OFF-SET (6 fig. 16):

Potenc	ia MÍN.
CO2 (Metano)	CO <sub>2</sub> (Propano)
9,0 ±0,2	10,0 ±0,3

- 6) Pulsar varias veces las teclas 

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

#### 4.4 DESMONTAJE DE LA ENVOLVENTE (fig. 19)

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

#### 4.5 MANTENIMIENTO (fig. 20)

Para garantizar la funcionalidad y la efi-

ciencia 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 😰.

La función limpiachimeneas se activa y se mantiene 15 minutos. Desde ese momento la caldera empieza a funcionar en calefacción a la máxima potencia, con apagado a 80°C y nuevo encendido a 70°C

#### (ATENCIÓN: Peligro de sobretemperatura en caso de instalaciones a baja temperatura no protegidas. Antes de activar la función deshollinador asegurarse que las válvulas del radiador o eventuales válvulas de zona sean abiertas).

La prueba se puede ejecutar también en funcionamiento sanitario.

Para ello, hay que activar la función limpiachimeneas y abrir uno o varios grifos de agua caliente. En esta condición, la caldera funciona a la máxima potencia con el sanitario controlado entre 60°C y 50°C.

Durante toda la prueba, los grifos de agua caliente deberán permanecer abiertos. Durante los 15 minutos de funcionamiento de la función limpiachimeneas, si se pulsan las teclas + y  $\fbox{-}$  la caldera funciona







respectivamente a la máxima y a la mínima potencia.

sime

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

## 4.5.2 Función de secado de la losa (fig. 22)

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. 8092275/76**.

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

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

El set de la zona mezclada sigue la evolución de la curva seleccionada y llega a un máximo de 55°C.

Con esta función se ignoran todas las solicitudes de calor (calefacción, sanitario, anticongelante y limpiachimeneas).

Durante el funcionamiento, el display muestra los días restantes de empleo de la función (ej.: dígitos principales -15 = faltan 15 días para el final de la función). El gráfico de la fig. 22 indica la evolución de las curvas.

#### ATENCIÓN:

- Observar las normas y reglas del fabricante del piso.
- El funcionamiento correcto está asegurado sólo si el equipo está instalado correctamente (sistema hidráulico, instalación eléctrica, configuración). En caso contrario, el piso podría dañarse.

#### 4.6 ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

Cuando se presenta una anomalía de funcionamiento, en el display se visualiza una alarma y la barra luminosa celeste se pone en rojo.

A continuación se ofrecen las descripciones de las anomalías con sus respectivas alarmas y soluciones:

#### ANOMALÍA BAJA PRESIÓN AGUA "ALL 02" (fig. 23/1)

Si la presión medida por el transductor es inferior a 0,5 bar, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 02. Restablezca la presión hasta que la presión indicada por el transductor esté comprendida entre 1 y 1,5 bares.

Si hay que repetir varias veces el procedimiento de carga de la instalación, se







B Curva B



recomienda verificar la estanqueidad efectiva de la instalación de calefacción (verificar si hay pérdidas).



#### ANOMALÍA ALTA PRESIÓN AGUA "ALL 03" (fig. 23/2)

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



#### ANOMALÍA SONDA IDA CALEFACCIÓN "ALL 05" (fig. 23/4)

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



## BLOQUEO LLAMA "ALL 06" (fig. 23/5) Si el control de la llama no detecta la llama al término de una secuencia completa de encendido o si por cualquier otro motivo la tarjeta pierde la visibilidad de la llama, la caldera se para y en el display aparece la anomalía ALL 06. Pulsar la tecla del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.

#### ANOMALÍA TERMOSTATO SEGURIDAD/ LÍMITE "ALL 07" (fig. 23/6)

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

El control de la llama espera el cierre durante un minuto, manteniendo la bomba de la instalación encendida. Si antes de terminar el minuto el termostato se cierra, la caldera reanuda el funcionamiento normal; si no, se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 07. Pulsar la tecla esta del panel de mandos (2) para volver a activar la caldera.

```
- ANOMALÍA LLAMA PARÁSITA "ALL 08"
```





#### (fig. 23/7)

Si la sección de control de la llama detecta la llama cuando ésta no debería estar presente, se ha producido un fallo en el circuito de detección de la llama. La caldera se para y en el display aparece la anomalía ALL 08.



#### ANOMALÍA CIRCULACIÓN AGUA "ALL 09" (fig. 23/8)

Falta de circulación de agua en el circuito primario. Si la anomalía se produce con la primera solicitud, la caldera realiza un máximo de tres tentativos para asegurar la presencia de agua en el circuito primario y después se detiene; en el display se visualiza la anomalía ALL 09. Si la anomalía se produce durante el funcionamiento normal, el display visualiza enseguida la anomalía ALL 09 manteniendo la bomba de la instalación y la bomba hervidor (si está presente) encendidas durante 1 minuto. En este caso ha tenido lugar un brusco aumento de temperatura dentro de la caldera. Controle si hay circulación de agua dentro de la caldera y controle el funcionamiento correcto de la bomba. Para salir de la anomalía presione la tecla de los mandos (2). Si la anomalía se vuelve a presentar, solicite la intervención de personal técnico calificado.



- ANOMALÍA SONDA AUXILIAR "AL 10" (fig. 23/9)

Cuando la sonda anti-hielo sifón (SA) o sonda calentador L.2000 (SB) está abier-



ta o en cortocircuito, en el display se visualiza la anomalía ALL 10.



 INTERVENCIÓN SONDA HUMOS "ALL 13" (fig. 23/10)

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



#### ANOMALÍA SONDA HUMOS "ALL 14" (fig. 23/11)

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



#### ANOMALÍA DEL VENTILADOR "ALL 15" (fig. 23/12)

Las revoluciones del ventilador no cor-



responden al rango de velocidad preestablecido. Si la anomalía dura dos minutos, la caldera ejecuta una parada forzada de treinta minutos. Al término de la parada forzada, la caldera vuelve a intentar el encendido.

## - ANOMALÍA SONDA EXTERNA " 🗘 PARPADEANT" (fig. 23/13)

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



#### INTERVENCIÓN TERMOSTATO DE SE-GURIDAD PRIMERA ZONA MEZCLADA "ALL 20" (fig. 23/14)

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 IMPULSIÓN PRIMERA ZONA MEZCLADA "ALL 21" (fig. 23/15)

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 SE-GURIDAD SEGUNDA ZONA MEZCLADA

#### "ALL 22" (fig. 23/16)

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



#### ANOMALÍA AVERÍA SONDA IMPULSIÓN SEGUNDA ZONA MEZCLADA "ALL 23" (fig. 23/17)

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



#### ANOMALÍA SONDA DEL COLECTOR SO-LAR (S1) "ALL 24" (fig. 23/18)

Cuando la sonda solar está abierta o en cortocircuito en el display aparece la anomalía ALL 24. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente pero pierde la función solar que ya no está disponible.



### - ANOMALÍA SONDA ACUMULADOR SO-LAR (S2) "ALL 25" (fig. 23/19)

Cuando la sonda solar está abierta o en cortocircuito en el display aparece la



28



anomalía ALL 25. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente pero pierde la función solar que ya no está disponible.

#### ANOMALÍA SONDA AUXILIAR (S3) "ALL 26" (fig. 23/20)

Cuando la sonda solar está abierta o en cortocircuito en el display aparece la anomalía ALL 26. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente pero pierde la función solar que ya no está disponible.



#### ANOMALÍA COHERENCIA APLICACIÓN SOLAR "ALL 27" (fig. 23/21).

Cuando la configuración hidráulica no es compatible con l'aplicación solar elegida, en el display aparece la anomalía ALL 27. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente pero para la placa solar por la cual es activa la anomalía, está disponible solamente la función anticongelante colector.



#### ANOMALÍA COHERENCIA ENTRADA (S3) SÓLO POR SISTEMA 7 "ALL 28" (fig. 23/22)

Cuando una sonda se conecta en vez de un contacto limpio de entrada S3 de la placa, en el display aparece la anomalía ALL 28. Durante dicha anomalía la caldera sigue funcionando normalmente pero para la placa solar por la cual es activa la anomalía, está disponible solamente la función anticongelante colector.



 ANOMALÍA NUMERO DE TARJETA CO-NECTADOS "ALL 29" (fig. 23/23)
 Cuando una de las fichas ZONA MIX/ SO-

ALL 29 Fig. 23/23 LAR reulta falla o no comunica la pantalla muestra la anomalía ALL 29. Durante esta anomalía la caldera continúa el normal funcionamiento con la excepción de la función ZONA MIX/SOLAR.

#### ANOMALÍA SONDA RETORNO CALE-FACCIÓN "ALL 30" (fig. 23/24)

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



#### ANOMALÍA SONDA IMPULSIÓN CASCA-DA "ALL 31" (fig. 23/25)

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



 ANOMALÍA CONFIGURACIÓN INSTALA-CIÓN TRES ZONAS "ALL 32" (fig. 23/26) Cuando las fichas conectadas RS-485 no tienen un número suficiente y/o al me-

nos una no es una ficha de zona mezclada, la caldera se para y en la pantalla se muestra la anomalía ALL 32. La caldera reinicia cuando se activa la correcta configuración para instalaciones de 3 zonas.

ALL 32	
[i]	Fig. 23/26

#### ANOMALÍA COMUNICACIÓN FICHA RS-485 EN MODALIDAD MODBUS "ALL 33" (fig. 23/27)

Cuando el PAR 16 es diferente de "--" y no se produce comunicación entre la ficha de caldera y la ficha RS-485 en modalidad MODBUS durante al menos cuatro minutos la caldera se para y en la



pantalla se muestra la anomalía ALL 33. La caldera reinicia cuando se restablece la comunicación o cuando se configura el PAR 16 = "- -".

#### ANOMALÍA COMUNICACIÓN FICHA RS-485 EN MODALIDAD CASCADA "ALL 34" (fig. 23/28)

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



- ANOMALÍA COMUNICACIÓN FICHA RS-485 Y FICHA RS-485 "ALL 35" (fig. 23/29) Cuando el PAR 15 es diferente de "--" y no hay comunicación entre las dos fichas RS-485 la caldera se para y en la pantalla se muestra la anomalía ALL 35. La caldera reinicia cuando se restablece la comunicación o cuando se configura el PAR 15 = "--".



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

#### - ALARMA 70

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

#### - ALARMA 71

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



#### 4.7 FALLAS DE FUNCIONAMIENTO DEL CIRCULADOR

Cuando ocurre una anomalía de funcionamiento, aparece un LED de color y parpadeante en la pantalla del circulador. El circulador se detiene (según el tipo de anomalía) y hace intentos cíclicos de reiniciarse. A continuación se muestran las descripciones de las anomalías con alarma relativa y solución:

LED	ANOMALÍA	CAUSA	REMEDIO	
Co ilumino con	Cuadra	Rotor bloqueado	Active el reinicio o póngase er	
luz roja	Contacto / Bobi- nado	Bobinado defectuoso	contacto con el servicio de aten- ción al cliente	
	Subtensión / So- bretensión	Tensión de alimentación en el lado de la alimentación demasia- do baja / alta	Active el reinicio o póngase en contacto con el servicio de aten- ción al cliente	
Parpadea con luz roja	Temperatura del módulo excesiva	Dentro del módulo demasiado ca- liente		
	Cortocircuito	Corriente del motor demasiado alta		
	Operación de turbina	El sistema hidráulico del circula- dor está alimentado, pero el cir- culador no tiene tensión de red.		
	Funcionamiento en seco	Aire en el circulador	Compruebe la tensión de red, el	
Parpadea con luz roja / verde	Sobrecarga	El motor gira con dificultad. El circulador no está funcionando de acuerdo con las especificaciones (por ejemplo, alta temperatura del módulo). El número de revo- luciones es menor que en funcio- namiento normal.	l caudal o la presión del agua, así como las condiciones ambienta- les.	



# PARA EL USUARIO

### 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.
- Por motivos de seguridad, el usuario no puede acceder a las partes internas del aparato. Todas las operaciones que prevén el desmontaje de protecciones o el acceso a las partes peligrosas, debe ser llevadas a cabo por personal cualificado.
- El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin la experiencia o los conocimientos necesarios, siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable, o bien si previamente han sido informados sobre cómo utilizar de forma segura el aparato y han comprendido los peligros relacionados con el mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. Las operaciones de limpieza y mantenimiento destinadas que deben ser realizadas por el usuario no deben ser efectuadas por niños sin la vigilancia de un adulto responsable.
- Con el fin de garantizar la máxima eficiencia del aparato, Sime recomienda que sea revisado/mantenido ANUALMENTE. SOLO para España, como propietario de la planta, usted es responsable de realizar la revisión anual del equipo (Real Decreto 178/2021, de 23-03), según rito en su apartado de mantenimiento y las especificaciones del fabricante, IT3

### **ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO**

#### ENCENDIDO CALDERA (fig. 24)

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

Al alimentarse, la caldera ejecuta una secuencia de verificación y el display visualizará el estado de funcionamiento normal, señalizando siempre la presión de la instalación. La barra luminosa celeste encendida indica la presencia de tensión. Pulsar la tecla \* del panel de mandos (pos. 2) para activar el funcionamiento invernal. El display se presenta como indica la figura. 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. Al pulsarla por tercera vez, se selecciona el SET del circuito de calefacción 3 (Tres zonas). El display se presenta como indica la figura.

Modificar los valores con las teclas y \_\_\_\_\_\_ La visualización estándar vuelve al pulsar la tecla \_\_\_\_\_\_ o al cabo de 10 segundos si no se pulsa ninguna tecla.

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

Cuando hay una sonda externa instalada, el valor de la temperatura de impulsión





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.

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

Para programar la temperatura del agua de calefacción deseada, pulsar la tecla



# PT ENG

ES



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.

#### APAGADO DE LA CALDERA (fig. 24)

En caso de breves ausencias, pulsar la tecla ( $^{m{U}}$ ) 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.



**1**|||1

SET

**ANOMALÍAS Y SOLUCIONES** 

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

- ALL 02 (fig. 27/a)

Si la presión del agua medida es inferior a 0,5 bar, la caldera se para y en el display se visualiza la anomalía ALL 02.

Restablezca la presión hasta que la presión indicada por el transductor esté comprendida entre 1 y 1,5 bares. Si hay que repetir varias veces el procedimiento de carga de la instalación, se recomienda recurrir a personal técnico autorizado para hacerle verificar la estangueidad efectiva de la instalación de calefacción (control de eventuales pérdidas).



- ALL 05 Solicitar la intervención de personal

Solicitar la intervención de personal

- ALL 03

técnico autorizado.

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 dos (2) para volver a activar la caldera. Si la anomalía persiste, solicitar la intervención de personal técnico autorizado.

1111 2

°C

13 Bar

Fig. 25/a

SET





- ALL 08 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 09 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 10 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 13 (fig. 27/e) Pulsar la tecla dos (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.
- " <sup>□</sup><sup>1</sup> PARPADEANT"
   Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- De ALL 20 hasta ALL 35 Solicitar la intervención de personal técnico autorizado.
- ALL 70 y ALL 71
   Estas alarmas se muestran en la pantalla del mando remoto SIME HOME.
   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.

ATENCIÓN: Es obligatorio que el cable de alimentación dedicado se reemplace solo con un cable de reserva ordenado y conectado por personal calificado profesionalmente.

#### ELIMINACIÓN DEL APARATO (2012/19/UE)



El aparato, una vez llegado al final de su vida útil, DEBE SER ELIMINADO DE MANERA DIFERENCIADA, como prevé la legislación vigente.

NO DEBE ser eliminado junto con los residuos urbanos.

Puede ser entregado a los centros de recolección diferenciada, si existen, o bien a los revendedores que ofrecen este servicio.

La eliminación diferenciada evita potenciales daños al ambiente y a la salud. Permite además recuperar muchos materiales reciclables, con un importante ahorro económico y energético.

33

## ES PT ENG



# PARA O INSTALADOR

## INDICE

1	DESCRIÇÃO DA CALDEIRA	pag.	36
2	INSTALAÇÃO	pag.	40
3	CARACTERÍSTICAS	pag.	48
4	USO E MANUTENCÃO	paq.	56

## CONFORMIDADE

A nossa Companhia declara que as caldeiras MURELLE HE 70 R ErP cumprem os requisitos essenciais das seguintes directivas:

- Directiva Eficiência 92/42/CEE
- Regulação Gás 2016/426/CE
- Directiva Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE
- Directiva Baixa Tensão 2014/35/UE
- Directiva Conceção Ecológica 2009/125/CE
- Regulação (UE) N. 813/2013 811/2013
- Regulação (UE) 2017/1369

## **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.

# CE





#### 1.1 INTRODUÇÃO

sime

MURELLE HE 70 R ErP são grupos térmicos pré-misturados a condensação somente para o aquecimento com amplo campo de modulação de potência (de 20% a 100% da potência) projetados para a instalação individual e em sistemas modulares com mais geradores conectados em sequência/cascata independentes um do outro. Siga as instruções deste manual para uma correcta instalação e um perfeito funcionamento do aparelho.

#### 1.2 DIMENSÕES (fig. 1)


### sime

#### 1.3 DATOS TECNICOS

		MURELLE HE 70 R ErP
Potência térmica		
Nominal (80-60°C) (Pn max)	kW	63,4
Nominal (50-30°C) (Pn max)	kW	69.4
Reduzida (80-60°C) (Pn min)	kW	13.6
Reduzida $(50-30^{\circ}C)$ (Pn min)	kW	15.3
Caudal térmica (*)		
Nominal (On max - Onw max)	kW	45 N
Reduzida (On min - Onw min)	kW	14 0
Rendimento útil mín-máx (80-60°C)	%	97 0 / 97 5
Pendimento útil mín-máx (50-30°C)	70 9/2	109 1 / 104 7
Pendimento útil 30% da carga (60-30°C)	70 9/2	108.3
Perdas no anagamento a 50°C (EN 15502)	70 \\\/	84
Tonção do alimentação	VV	220 50
Petênsia aléstrica abcorvida (On may On min)	V-Π2	250-50
Potencia electrica absorvida (un max - un min)	VV UD	107 - 110
	IP	X4D
Efficiencia energetica		
Classe de eficiencia energetica sazonal de aquecimento	0/	A
Eficiencia energetica sazonal de aquecimento	%	92
Potência sonora de aquecimento	dB (A)	69
Campo de regulação do aquecimento	°C	20/80
Conteúdo de agua caldeira	l	3,5
Pressão máxima de funcionamento (PMS)	bar (kPa)	3,5 (343)
Temperatura máxima de funcionamento (T max)	°C	85
Capacidade vaso de expansão aquecimento	l	
Pressão vaso de expansão aquecimento	bar (kPa)	
Temperatura dos fumos máxima (80-60°C)	°C	87
Temperatura dos fumos mínima (80-60°C)	°C	74
Temperatura dos fumos máxima (50-30°C)	°C	55
Temperatura dos fumos mínima (50-30°C)	°C	48
Caudal dos fumos mín/máx	g/s	4,4/ 22,2
CO2 a caudal mín/máx (G20)	%	9,0 / 9,0
CO2 a caudal mín/máx (G31)	%	10,0 / 10,2
N0x medidos (EN 15502-1:2015)	mg/kWh	26,5
Número PIN		1312CS6213
Categoría		II2H3P
Тіро		B23P-B53P-C13-C33-C43-C53-C83
Classe NOx (EN 15502-1:2015)		6 (< 56 mg/kWh)
Peso caldeira	kg	39
Injectores gás principal		
Quantidade injectores	n°	
Diámetro injectores (G20)	ø mm	
Diámetro injectores (G31)	ø mm	
Consumo em potência máxima/mínima		
Máxima (G20)	m³/h	6,78
Mínima (G20)	m³/h	1,43
Máxima (G31)	kg/h	2,65
Mínima (G31)	kg/h	0,57
Pressão de alimentação gás	Ū	
(G20)	mbar (kPa)	20 (1,96)
(G31)	mbar (kPa)	37 (3,63)

(\*) Caudal térmica de aquecimento calculada utilizado o poder calorífico inferior (PCI)

PT

FNG



#### 1.4 ESQUEMA FUNCIONAL (fig. 2)





#### 1.5 COMPONENTES PRINCIPAIS (fig. 3)



#### 1.6 PLACA DE DADOS TÉCNICOS





### 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. **AVISO: Antes de instalar a caldeira, o**  instalador deve certificar-se de que a parede possa suportar o peso.

#### 2.1 LOCAL DA CALDEIRA

As caldeiras **MURELLE HE 70 R ErP** devem ser instaladas em locais com característi-

cas dimensionais e requisitos em conformidade com as normas em vigor. Será também necessário, para a entrada do ar local, realizar nas paredes externas algumas aberturas de ventilação cuja superfície não deve ser inferior a 3.000 cm<sup>2</sup> e, no caso de gás de densidade maior de 0,8 a 5.000 cm<sup>2</sup>.





#### 2.2 INSTALAÇÃO

#### 2.2.1 Caldeira individual (fig. 4)

Mediante solicitação coloca-se à disposição, para o funcionamento individual, um kit compensador cód. 8101541.

O kit preparado para a aplicação de um fervidor com acúmulo de capacidade igual ou maior de 80 litros.

#### 2.2.2 Caldeira sequência/cascata (fig. 4 - fig. 4/a)

Nas instalações em sequência/cascata que utilizam o coletor de fumos em polipropileno com válvula de clapeta é necessário modificar em cada uma das caldeiras que compõem a central os seguintes parâmetros do instalador:

- **PAR 1 = 61** (se a caldeira funciona com gás METANO G20)
- **PAR 1 = 63** (se a caldeira funciona com gás PROPANO G31).

Para aceder à seção PARÂMETROS INSTALADOR ver o ponto 3.3.

#### ATENÇÃO: Nas instalações em sequência/ cascata é obrigatório predispor a instalação térmica com o separador hidráulico e os órgãos de segurança.

#### 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 m<sup>3</sup>/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:

- 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 FASE INICIAL DE ENCHIMENTO DO APARELHO

A pressão de carregamento, com instalação fria, deve ser de **1 bar**. O enchimento deve ser efetuado lentamente, para que as bolhas de ar saiam através dos respectivos respiros.

#### 2.4.1 Esvaziamento da instalação (fig. 5)

Para esvaziar a instalação desligar a caldeira e agir na válvula de purga (1 fig. 5).

#### 2.5 DESCARGA DOS FUMOS

Juntamente com a caldeira é fornecida uma guarnição de borracha ø 80 a ser instalada na conduta de descarga (11 fig. 6 - 11 fig. 7 - 11 fig. 8).

#### 2.5.1 Tipo B (fig. 6)

Se a aspiração não estiver conectada a caldeira continuará a ser um aparelho do tipo B.

Em localidades onde a caldeira deve ser protegida da água, deve-se substituir o terminal de aspiração inserido na flange pelo terminal cód. 8089510. Para a realização desta configuração de descarga, deve-se tomar como referência a fig. 6.

O comprimento máxima total da conduta de descarga ø 80 é determinada pelas perdas de carga de cada um dos acessórios inseridos e não deverá exceder 16 mm H20.

A conduta de descarga pode ser conectada a tubos de evacuação de fumo já existentes.

Quando a caldeira trabalha em baixa temperatura é possível utilizar os normais tubos de evacuação de fumo com as seguintes condições:

- O tubo de evacuação de fumo não deve ser utilizado por outras caldeiras.
- O interior do tubo de evacuação de fumo deve ser protegido contra o contacto com as condensações da caldeira. Os produtos da combustão devem se direcionados com uma tubagem flexível ou com tubos rígidos de plástico com o diâmetro de aproximadamente 100-150 mm efetuando a drenagem sifonada da condensação no pé da tubagem. A altura útil do sifão deve ser de, no mínimo, 150 mm.

#### 2.5.2 Tipo C (fig. 7 - fig. 8)

A caldeira torna-se um aparelho de tipo C quando se retira o terminal de aspiração da flange e conecta-se a aspiração em configurações de descarga denominadas com condutas separadas (fig. 7) ou com descarga coaxial (fig. 8).

#### 2.5.3 Comprimento máximo utilizável com condutas separadas ø 80

O comprimento máximo total da conduta de aspiração e descarga ø 80 é determinado pelas perdas de carga de cada um dos acessórios inseridos e não deverá exceder 16 mm H2O.

Quando o segmento das condutas resulta compreendido entre 11 - 16 mm H2O é necessário verificar e, eventualmente corrigir a calibração das pressões máxima e mínima da válvula de gás como especificado no ponto 4.2.2.

41

#### 2.5.4 Máximo comprimento utilizável com conduta coaxial ø 80/125

Nas tipologias com descarga coaxial ø

sime

80/125 o comprimento máximo horizontal, incluindo-se a curva de 90°, não deverá superar os 5 m.

Nas saídas pelo teto não deverá, por sua vez, superar os 8 m retilíneos verticais.

Quando o segmento das condutas resulta compreendido entre 2-5 m horizontais/4-8 m verticais, é necessário verificar e, eventualmente corrigir a calibração das pressões máxima e mínima da válvula de







#### TABELA DE PERDAS DE CARGA ACESSÓRIOS Ø 80

Acessórios ø 80	Perda de carga (mm H2O)
Curva em polipropileno a 90° MF	0,80
Curva em polipropileno a 45° MF	0,40
Extensão em polipropileno L.1000	0,40
Extensão em polipropileno L.500	0,20
Terminal de saída do teto L. 1381	1,30
Terminal de descarga	1,50
Extensão em polipropileno L. 250 com tomada	0,10

#### LEGENDA

- 1 Curva em polipropileno a 90° MF (6 pç.) cód. 8077450
- 2 a Extensão em polipropileno L. 1000 (6 pç.) cód. 8077351
- 2 b Extensão em polipropileno L. 500 (6 pç.) cód. 8077350
- 3 Telha com articulação cód. 8091300
- 4 Terminal de saída do teto L. 1381 cód. 8091204
- 5 Extensão em polipropileno L. 250 com tomada retirada cód. 6296513
- 6 Curva em polipropileno a 45° MF (6 pç.) cód. 8077451
- 7 Terminal de descarga cód. 8089501
- 8 Kit anéis internos-externos cód. 8091500
- 11 Guarnições em borracha ø 80 (fornecida de série)

#### ATENÇÃO:

Nas operações de inserção dos acessórios aconselha-se lubrificar a parte interna das guarnições com produtos à base de silicone, evitando a utilização de óleos e graxas em geral.

Fig. 6

sime



#### TABELA DE PERDAS DE CARGA ACESSÓRIOS

	Perda de carga	
	(mm H2O)	
	Aspiração	Descarga
Curva em polipropileno a 90° MF	0,80	0,80
Curva em polipropileno a 45° MF	0,45	0,45
Extensão em polipropileno L.1000	0,35	0,45
Extensão em polipropileno L.500	0,15	0,20
Terminal saída teto coaxial + União (pos. 10)	-	4,00
Terminal saída teto L.1381	-	1,30
Terminal de descarga	-	1,50
Terminal de aspiração	0,20	-
Extensão em polipropileno L. 250 com tomada	-	0,10
Descarga coaxial L.885 + União (pos. 10)	-	5,00
Recuperação condensação L.135	1,80	-

#### LEGENDA

- 1 Curva a 90° MF (6 pç.) cód. 8077450
- 2 a Extensão L. 1000 (6 pç.) cód. 8077351
- 2 b Extensão L. 500 (6 pç.) cód. 8077350
- 3 Telha com articulação cód. 8091300
- 4 Terminal de saída do teto L. 1381 cód. 8091204
- 4 a Terminal saída teto coaxial cód. 8091205
- 5 Extensão L. 250 com tomada cód. 6296513
- 6 Curva a 45° MF (6 pç.) cód. 8077451
- 7 Terminal de descarga cód. 8089501
- 8 Kit anéis internos-externos cód. 8091500 9 Terminal de aspiração (fornecido de série
- 9 Terminal de aspiração (fornecido de série)
- 10 União aspiração/descarga cód. 8091401
- 11 Guarnição em borracha ø 80 (fornecida de série)
- 12 Recuperação da condensação L. 135 cód. 8092800
- 13 Descarga coaxial ø 80/125 L. 885 cód. 8091210

#### ATENÇÃO:

- Nas instalações com o terminal da saída pelo teto (4a) e a descarga coaxial (13) é obrigatório utilizar a recuperação de condensação (12) que deverá ser conectada a um sifão de descarga da água (águas negras).
- Ao montar o terminal de saída do teto (4a) devem ser retiradas as duas reduções de ø 60 e ø 100.
- Nas operações de inserção dos acessórios aconselha-se lubrificar a parte interna das guarnições com produtos à base de silicone, evitando a utilização de óleos e graxas em geral.





### E

. .

### ENG

gás como especificado no ponto 4.2.2.

#### 2.6 PLAQUETA RS-485 (fig. 9)

sime

A caldeira é fornecida com a plaqueta **RS- 485** que permite gerir em cascata até 8 caldeiras.

A plaqueta está localizada na parte traseira do painel de controle.

#### 2.6.1 Modalidade MODBUS

Este modo permite a comunicação em MODBUS de pelo menos duas caldeiras em cascata e é realizado solicitando o código 8092278 INTERFACE MODBUS KIT.

#### 2.7 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.

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

#### 2.7.1 Ligação do cronotermóstato

Ligar o cronotermóstato como indicado no esquema eléctrico da caldeira **(ver fig. 11)** 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).

#### 2.7.2 Ligação do COMANDO À DISTÂNCIA SIME HOME (opcional)

A caldeira está predisposta para a ligação a um comando à distância SIME HOME, fornecido por encomenda (cód. 8092281). O comando à distância SIME HOME permite a remotação completa da caldeira. 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 SIME HOME (PAR 10 = 1).

#### 2.7.3 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**.





E 9

ΡΤ

#### 2.8 ESQUEMA ELÉCTRICO (fig. 11)





### **3 CARACTERÍSTICAS**

#### 3.1 PAINEL DE COMANDOS (fig. 12)





8092229) para programação aquecimento/sanitários.

Fig. 12



ES

PT

#### 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 informação seguinte. Se a tecla 🎦 não for pressionada o sistema sai automaticamente da função. Se nenhuma plaqueta de expansão resulta conectada (ZONA MIX ou SOLAR), serão visualizadas as respectivas info. Lista das informações:



49

18. Visualização valor da sonda retorno aquecimento (SR) alc29.



sime

19. Visualização valor da sonda coletor cascata

11112 att 🌡 举 漱 29 29

ca **30.** Visualização valor da tamperatura da sonda solar S1 com plaqueta SOLAR

20. Visualização valor da sonda de impulsão sistema, "31. Visualização valor da tamperatura da sonda solar S12 com plaqueta misturado com placa ZONA MIX 1 (Entrada S2)

100° ant A

2

1

\*

SOLAR 🏶 💒 📶 🖬 🌢 1 E

in: **32.** Visualização valor da tamperatura da sonda solar S3 com plaqueta SOLAR

21 33. 22. Visualização bomba com plaqueta ZONA MIX 1<sub>:X</sub> (respectivamente ON e OFF)

\*

🖇 者 💷 🖌 🕷

\* 🚝 🔟

🕯 📶 🛄 🛧 🕷

Ц

\*

쑱

....

ЗЧ

<u>a</u>11 🌡

35

36

45

1111 an<u>t 8</u>

🖇 🚝 🎹 🚮 🖇	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
[]	<b></b> 33

32

\* 🚝 🎹 📶 🌢

\* 者 💵

\* 🚝 🔟

🕯 🚛 📶 🐐 🕷

ЗЧ

<u>\_\_\_\_</u>

35

<u>\_\_\_\_</u>

36

40

1111 an<u>t</u> 💧

60

rs

23. Visualização comando de abertura da válvula com on 34. Visualização relé solar R2 com plaqueta SOLAR (respectivamente ONDL e OFF) plaqueta ZONA MIX 1 (respectivamente ON e OFF)

35.

24



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



25. Visualização valor da sonda de impulsão sistema mistura-<sub>ian</sub> 36. Visualização estado do permutador do caudal de água (respectivamente ON e OFF) do com plaqueta ZONA MIX 2



\*

11112 a11 🌡

28

% a **45.** Visualização da temperatura aqueci-W. mento referida ao terceiro circuito <sup>:erzo</sup> circuito 26. Visualização termóstato de segurança com plaqueta ch.40. Visualização valor ZONA MIX 2 (Entrada S1) respectivamente ON e OFF : O: mento referida ao terceiro circuito comando bomba PWM

27. Visualização bomba com plaqueta ZONA MIX 2:x 260. Visualização do código de oc61. Visualização do código de 370. Código de warning (respectivamente ON e OFF) erro da última anomalia

28. Visualização comando de abertura da válvula com con 90 plaqueta ZONA MIX 2 (respectivamente ON e OFF)

緣

1111<sub>2</sub> ....11 &

28

\*

AL

erro da penúltima anomalia

П

漱

g

100° ann 💧

**-** 92

ON ept

ЭL



#### 3.3 ACESSO AOS PARÂMETROS DO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

Para aceder aos parâmetros para o técnico de instalação pressionar contemporaneamente as teclas @ e @ por 2 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 *d* e *p*, e os valores introduzidospor defeito modificam-se com as teclas *e e*.

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

#### 3.3.1 Substituição da placa ou RESET dos parâmetros

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
METANO	Individual (70 R ErP)	58
(G 20)	Sequência/cascata	61
PROPANO	Individual (70 R ErP)	59
(0.31)	Sequência/cascata	63

	PARÂMETROS DO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO						
CONF Par	<b>Iguração rápida</b> Descrição	RANGE	UNIDADE DE	PASSO	SET DE		
1	Configuração combustão	= ND	MEDIDA =	-	DEFAULI		
	oonngaração combastão	1 63	-				
2	Configuração hidráulica	= ND 1 14	=	=			
3	Programador horário 2	1 = DHW + Bomba recir. 2 = DHW 3 = Bomba recirculação	=	=	1		
4	Desactivação transdutor de pressão	0 = Desactivado 1 = Activo 0-4 BAR 2 = Activo 0-6 BAR 3 = Activo 0-6 BAR (NO ALL 0	=	=	1		
5	Atribuição relé auxiliar AUX	4 = Activo 0-5 BAR (NO ALL 0 1 = AL remoto 2 = B. Recirculação 3 = Carr. automático 4 = Alarme remoto NC 5 = Bomba de calor 6 = Válvula da zapa 2	=	=	1		
6	Barra luminosa presença tensão	0 = Desactivada 1 = Activa	=	=	1		
7	Atribuição canais SIME HOME	0 = Não atribuído 1 = Instalação 1 2 = Instalação de três zonas	=	=	1		
8	N° rotações ventilador ao Step ignição	0,0 81	rpmx100	<b>0,1</b> de 0,1 a 19,9 <b>1</b> de 20 a 81	0,0		
9	Chaminés compridas	020	%	1	0		
10	Configuração do dispositivo ligado	1 = SIME HUME 2 = CR 53 3 = RVS 43.43 4 = RVS 46.530 5 = RVS 61.843	=	=	1		
11	Correcção dos vaores da sonda exterior	-5 +5	°C	1	0		
12	Duração retroiluminação	= Sempre 0 = Nunca 1 199	sec. x 10	1	3		
13	Velocidade bomba modulante	= Nenhuma Au = Mod. automatic 30 100 = % modulação configurável	%	10	Au		
14	Configuração segunda entrada TA	= Contacto TA 5 160 = Entrada 010VDC					
15	Endereço cascata	= Não habilitado 0 = Master 1 7 = Slaves		1			
16	Endereço ModBus	= Não habilitado 1 31 = Slaves		1			
17	Configuração comunicação ModBus	1 30		1	25		
19 CANIT	I Ipo de Instalação	0 = Duas zonas 1 = Três zonas			0		
PAR	DESCRIÇÃO	RANGE	UNIDADE DE MEDIDA	PASSO	SET DE DEFAULT		
20	Temperatura min. aquecimento Zona 1	PAR 64 UEM PAR 21	<u> </u>	1	20		
22	Pendência curva aquecimento Zona 1	3 40		1	00 20		
23	Temperatura mín. aquecimento Zona 2	PAR 64 0EM PAR 24	٥°	1	20		
24	Temperatura máx. aquecimento Zona 2	PAR 23 PAR 65 OEM	0°	1	80		
25	Pendência curva aquecimento Zona 2	3 40		1	20		
26	Temperatura mín. aquecimento Zona 3	PAR 64 OEM PAR 27	<u> </u>	1	20		
21 70	Pendância curva aquecimento Zona 3	PAR 26 PAR 65 UEM	Ϋ́Ċ	1	8U 20		
29	At aquecimento	10 40	 °C	1	20		
30	Tempo pós-circulação aquecimento	0 199	Sec.	10	30		
31	Potência máxima aquecimento	30 100	%	1	100		
32	Atraso ativação bomba Zona 1	0 199	10 sec.	1	1		
33	Atraso reacendimento	0 10	Min.	1	3		
34	Limiar ativação fontes integrativas	, -10 40	ე <sup>ა</sup> იი	1	" 2		
36	Antigeto catuella Antigeto sonda externa	0 +20 -5 +5	0 0	1	3 _2		
37	Faixa saturação modulação fluxómetro	= Não habilitada 0 100	%	1	100		
38	Tempo pós-circulação sanitário	0 199	Sec.	1	0		
39	Função anti-legionela (só o escaldador)	0 = Não habilitada 1 = Activa			0		

## ES

## PT

ENG

CALDEIRA	PAR 2
Instantânea com válvula de desvio e fluxómetro	1
Instantânea com válvula de desvio, fluxómetro e associação solar	2
Escaldador remoto com válvula de desvio e sonda escaldador versão T (BAIXA INÉRCIA)	3
Escaldador a bordo com válvula de desvio e sonda sanitária (BAIXA INÉRCIA)	4
Escaldador remoto com válvula desviadora e term. escaldador ou somente aquecimento versão T/R (BAIXA INÉRCIA)	5
Escaldador remoto com dupla bomba e sonda escaldador versão T/R (BAIXA INÉRCIA)	6
Escaldador remoto com dupla bomba e term. escaldador versão T/R (BAIXA INÉRCIA)	8
Somente aquecimento com sonda antigelo (BAIXA INÉRCIA)	9

sime

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).

#### 3.3.2 Warning

No caso da caldeira funcionar, mas não de forma óptima, sem que nenhumalarme dispare, pressionar a tecla 征 até visualizar as info 70 e o código de warning relativo ao tipo de evento em curso. Uma vez repristinado o funcionamento óptimo, na info 70 será visualizado "- -". Referimos a seguir a tabela dos códigos visualizáveis em warning:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
EO	Funcionamento em redução
	de potência ( <b>Δ</b> t entre descarga e
	retorno maior de 40°C)
E1	Sonda externa cutocircuitada (SE)
E2	Función de precalentamiento activo
E3	TBD
E4	TBD
E5	TBD
E6	TBD
E7	TBD
E8	TBD
E9	TBD

#### PARÂMETROS DO TÉCNICO DE INSTALAÇÃO

#### PLACA EXPANSÃO

DAD	DECODIOÃO	DANIOF		DACCO	
PAR	DESCRIÇAU	RANGE	MEDIDA	PASSU	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	1 8	=	1	1
45	∆t bomba coletor solar 1	PAR 74 OEM - 1 50	°C	1	8
46	Atraso integração solar	"", 0 199	Min.	1	0
47	Tmín coletor solar	"", -30 O	°C	1	- 10
48	Tmáx coletor solar	"", 80 199	٥°	1	120
RESE	T PARÁMETROS				

PAR	DESCRIÇÃO	RANGE	UNIDADE DE	PASSO	SET DE
			MLDIDA		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.

#### PARÂMETROS CONEXÃO EM CASCATA

Quando se instala o aparelho em sequência/cascata (sistema modular com diversos geradores) é necessário programar em todas as caldeiras conectadas os seguintes parâmetros INST:

PAR 15 = 0 para a primeira caldeira (MASTER)

1 .... 7 para as caldeiras sucessivas (SLAVE)

(Evitar de atribuir às caldeiras SLAVE o mesmo número) ATENÇÃO: Antes de modificar parâmetro "PAR 15" (cascata atribuição de endereço) a caldeiras presente em cascata deve ser activado no modo **INVERNO** 

Se nas instalações em sequência/cascata utiliza-se o coletor de fumos em polipropileno com válvula de clapeta, deve ser programado também o parâmetro INST:

PAR1 =61 (se a caldeira funciona com gás METANO)

63 (se a caldeira funciona com gás PROPANO)

Além disso, quando o número das caldeiras em cascata é superior a dois, é necessário programar também o parâmetro OEM A1 da caldeira MASTER. Para acessar o parâmetros OEM deve-se pressionar simultaneamente as teclas ( 🖾 e 🖻 ) por 2 segundos. Uma vez dent<u>ro</u> do nível INST deve-se pressionar simultaneamente as teclas ( 🖾 e 🖾 ) por mais 2 segundos. Neste ponto, deve-se inserir o código de acesso formado pela seguinte sequência de TECLAS INSTALADOR: "+/-/</>

Programar então o parâmetro: PAR A1 = Número de geradores da cascata (3 ... 8)

#### 3.4 SONDA EXTERIOR LIGADA (fig. 13)

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 22 para a zona 1, PAR 25 para a zona 2 e PAR 28 para a zona 3).

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 instalação 1 e na rede de aquecimento do instalação 2 e 3.
- Gestão de 3 redes com instalação 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: comando à distância SIME HOME cód. 8092281, termoregulação RVS, conexão e uma placa de gestão de zona misturada ZONA MIX cód. 8092275/76, placa SOLAR cód. 8092277 e à placa MODBUS cód. 8092277.

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 ida aquecimento (SM),



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

sime

retorno aquecimento (SR) e fumos (SF) interrompida a caldeira não funciona em ambos os serviços.

#### 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 desligase automaticamente, ao restabelecer-se a tensão a caldeira entrará automaticamente em funcionamento. de aquecimento está representada, em função do caudal, no gráfico da fig. 14. A velocidade da bomba instalação modulável é definida em default (parâmetro instalador **PAR 13 = Au**).

#### 3.8 PREVALÊNCIA DISPONÍVEL (fig. 14 )

sime

A prevalência residual para o circuito





#### 3.9 "MURELLE HE 70 R ErP" COM KIT COMPENSADOR CÓD. 8101541 E FERVIDOR (fig. 15)



CAUDAL (l/h)

Fig. 15



### 4 USO E MANUTENÇÃO

ATENÇÃO: Antes de realizar qualquer intervenção na caldeira, certificar-se que a mesma e os seus componentes se tenham arrefecido de modo a evitar o perigo de queimaduras devido a altas temperaturas.

#### **AVISO**

SE RETIRAR A MANGUEIRA DE SILICONE ENTRE A VÁLVULA DE GÁS E A MISTURA-DORA OU TORNEIRA DE PRESSÃO, CERTI-FIQUE-SE DE REMONTAR A MANGUEIRA ANTERIORMENTE REMOVIDA USANDO AS 2 BRAÇADEIRAS PARA TRAVÁ-LA NA POSIÇÃO INICIAL.

#### 4.1 VÁLVULA GÁS (fig. 16)

A caldeira é produzida em série com válvula de gás modelo SIT 822 NOVAMIX (fig. 16).

#### 4.2 TRANSFORMAÇÃO PARA OUTRO GÁS

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

#### 4.2.1 Configuração do novo combustível de alimentação

Para aceder aos parâmetros para o técnico de instalação pressionar contemporaneamente as teclas e por 5 segundos (3 fig. 12).

O valor dos parâmetros modifica-se através das teclas e 🛨

No display do painel aparecerá o parâmetro PAR 1.

Se, por exemplo, a caldeira em questão for a metano (G20) aparecerá o **SET 58**.

Para transformá-la em propano (G31) se deverá introduzir o **SET 59** 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 guando se muda o gás de alimen-

tação.						
versues quain	lo se	IIIuua	U	yas	ue	aumen-

GÁS	MODELO	PAR 1
METANO	Individual (70 R ErP)	58
(G 20)	Sequência/cascata	61
PROPANO (G 31)	Individual (70 R ErP)	59
	Sequência/cascata	63



#### 4.2.2 Calibragem pressões válvula gás

Verificar os valores de CO2 com um analisador de combustão.

#### Sequência das operações:

- Pressionar por alguns segundos o botão 1.
- Pressionar por alguns segundos o botão 

   botão
- Procurar os valores de CO<sub>2</sub> à potência máx. a seguir indicados agindo no parcializador (5 fig. 16):

Potência	MÁX
CO2 (Metano)	CO <sub>2</sub> (Propano)
9,0 ±0,2	10,2 ±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):

Potênc	ia MIN
CO <sub>2</sub> (Metano)	CO2 (Propano)
9.0 ±0.2	10.0 ±0.3

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

#### 4.4 DESMONTAGEM COBERTURA (fig. 19)

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 (fig. 20)

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 P 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 reacendese 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 limpa-chaminés, 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 De De 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 😰.

#### 4.5.3 Função de secagem da betonilha (fig. 22)

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. 8092275/76.

Os perfis de temperatura podem-se seleccionar através da configuração do parâmetro de instalação PAR 43:

- 0 = 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 limpachaminés). 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 representa o andamento das curvas.

#### ATENÇÃO:

- 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 02" (fig. 23/1)

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





Proceder com o restabelecimento das pressões até que a pressão indicada pelo transdutor esteja compreendida entre 1 e 1,5 bar. Se for necessário repetir a operação de abastecimento do circuito, é aconselhável verificar a efectiva estanqueidade do circuito de aquecimento (verifi-



#### car se não há fugas).



#### ANOMALIA ALTA PRESSÃO ÁGUA "ALL 03" (fig. 23/2)

Se a pressão determinada pelo transdutor é superior a 2,8 bar, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 03.



#### ANOMALIA SONDA IDA AQUECIMENTO "ALL 05" (fig. 23/4)

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



 BLOQUEIO CHAMA "ALL 06" (fig. 23/5) 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 06. Pressionar a tecla

#### ANOMALIA TERMÓSTATO SEGURANÇA/ DE LIMITE "ALL 07" (fig. 23/6)

A abertura da linha de ligação com o termóstato de segurança/de limite 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

#### ANOMALIA CHAMA PARASITA "ALL 08" (fig. 23/7)

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 08. lia retorne, deve ser solicitada a intervenção do pessoal técnico qualificado.



#### ANOMALIA CIRCULAÇÃO ÁGUA "ALL 09" (fig. 23/8)

Ausência de circulação de água no circuito primário. Se a anomalia ocorrer na primeira solicitação, a caldeira efetuará no máximo de três tentativas para assegurar a presença de água no circuito primário, parando a seguir quando exibirá no ecrã a anomalia ALL 09.

Se a anomalia ocorrer durante o normal funcionamento, o ecrã exibirá imediatamente a anomalia ALL 09 mantendo a bomba da instalação e a eventual bomba do ebulidor ligadas por 1 minuto.

Neste caso verificou-se um brusco aumento de temperatura dentro da caldeira.

ALL 09 2 + \* reset Fig. 23/8

#### ANOMALIA SONDA AUXILIAR "ALL 10" (fig. 23/9)

Quando a sonda anti-gelo sifão (SA) ou sonda fervidor (SB) está aberta ou em curto-circuito, no display aparece a anomalia ALL 10.



РТ

ES

<u>ENG</u>

 INTERVENÇÃO SONDA FUMOS "ALL 13" (fig. 23/10)

sime

Caso intervenha a sonda de fumos (SF), 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. 23/11)

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 "ALL 15" (fig. 23/12)

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.



- ANOMALIA SONDA EXTERNA " 🏠 IN-TERMITÊNCIA" (fig. 23/13)

Quando a sonda externa (SE) estiver curto circuito o ecrã pisca o símbolo 🏠. Durante esta anomalia a caldeira continuará o normal funcionamento.



#### INTERVENÇÃO TERMÓSTATO DE SEGU-RANÇA PRIMEIRA ZONA MISTURADA "ALL 20" (fig. 23/14)

Quando 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. 23/15)

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 SEGU-RANÇA SEGUNDA ZONA MISTURADA "ALL 22" (fig. 23/16)

Quando 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 22. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.



#### ANOMALIA AVARIA SONDA IMPULSÃO SEGUNDA ZONA MISTURADA "ALL 23" (fig. 23/17)

Quando resulta ligado à caldeira o adaptador ZONA MIX e a sonda de impulsão está aberta ou curto-circuitada, no di-



splay visualiza-se a anomalia ALL 23. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal.

#### ANOMALIA SONDA COLETOR SOLAR (S1) "ALL 24" (fig. 23/18)

Quando a sonda solar está aberta ou em curto-circuito, no display visualiza-se a anomalia ALL 24. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal mas perde a função solar que não está mais disponível.



#### ANOMALIA SONDA FERVIDOR SOLAR (S2) "ALL 25" (fig. 23/19)

Quando a sonda solar está aberta ou em curto-circuito, no display visualiza-se a anomalia ALL 25. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal mas perde a função solar que não



está mais disponível.

#### ANOMALIA SONDA AUXILIAR (S3) "ALL 26" (fig. 23/20)

Quando a sonda solar está aberta ou em curto-circuito, no display visualiza-se a anomalia ALL 26. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal mas perde a função solar que não



está mais disponível.

ANOMALIA COERÊNCIA APLI-CAÇÕES SOLAR "ALL 27" (fig. 23/21) Quando a configuração hidráulica não é coerente com aplicações solares

escolha, no display visualiza-se a anomalia ALL 27. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal mas para la plaqueta solar pela qual





está activa l'anomalia, está disponível somente a função antigelo colector.

#### ANOMALIA COERÊNCIA ENTRADA (S3) SOMENTE POR SISTEMA 7 "ALL 28" (fig. 23/22)

Quando uma sonda é conectada em vez de um contacto limpo de entrada S3 de la plaqueta, no display visualiza-se a anomalia ALL 28. Durante tal anomalia a caldeira continua o funcionamento normal mas para la plaqueta solar pela qual está activa l'anomalia, está disponível



somente a função antigelo colector.

 ANOMALIA NÚMERO DE PLAQUETAS CONNECTED "ALL 29" (fig. 23/&) Quando uma plaqueta ZONA MIX/SOLAR está defeituoso ou não comunica, o display visualiza a anomalia ALL 29. Durante tal anomalia a caldeira continua a funcionar normalmente excepto a



função ZONA MIX/SOLAR.

 ANOMALIA SONDA RETORNO AQUECI-MENTO "ALL 30" (fig. 23/u) Quando a sonda retorno aquecimento

(SR) está aberta ou curtocircuitada, o display visualiza a anomalia ALL 30. Durante tal anomalia a caldeira continua



a funcionar normalmente.

#### ANOMALIA SONDA DESCARGA CASCA-TA "ALL 31" (fig. 23/v)

Quando a sonda descarga cascata (SMC) está aberta ou então curtocircuitada, o display visualiza a anomalia ALL 31. Durante tal anomalia a caldeira continua a



funcionar normalmente.

ANOMALIA CONFIGURAÇÃO INSTA-LAÇÃO TRÊS ZONAS "ALL 32" (fig. 23/w) Quando as plaquetas conectadas RS-485 são em número insuficiente, e/ou pelo menos uma não é uma plaqueta zona mesclada, a caldeira pára e no display é visualizada a anomalia ALL 32. A caldeira volta a funcionar ao ser ativada a correta configuração para instalações de

ALL 32	
L	Fig. 23/26

#### 3 zonas. • ANOMALIA COMUNICAÇÃO PLAQUETA RS-485 EM MODALIDADE MODBUS "ALL 33" (fig. 23/k)

Quando o PAR 16 é diferente de "--" e não há comunicação entre a placa caldeira e a plaqueta RS-485 em modalidade MODBUS durante pelo menos quatro minutos, a caldeira pára e no display é visualizada a anomalia ALL 33. A caldeira reinicia ao ser repristinada a comunicação, ou então ao ser selecionado o



PAR 16 = "- -"

 ANOMALIA COMUNICAÇÃO PLAQUE-TA RS-485 EM MODALIDADE CASCATA "ALL 34" (fig. 23/j)

Quando o PAR 15 é diferente de "--" e não há comunicação entre a placa caldeira e a plaqueta RS-485 em modalidade CASCATA, a caldeira pára e no display é visualizada a anomalia ALL 34. A caldeira volta a funcionar ao ser repristinada a comunicação, ou então ao ser sele-



cionado o PAR 15 = "- -"

ANOMALIA COMUNICAÇÃO PLAQUETA RS-485 E PLAQUETA RS-485 "ALL 35" (fig. 23/x)

Quando o PAR 15 é diferente de "--" e não há comunicação entre a placa caldeira e a plaqueta RS-485 em modalidade CASCATA, a caldeira pára e no display é visualizada a anomalia ALL 35. A caldeira volta a funcionar ao ser repristinada a comunicação, ou então ao ser sele-



#### cionado o PAR 15 = "- -".

ATENÇÃO: No caso de conexão em sequência no display do comando remoto SIME HOME, são visualizados os códigos de erro 70 e 71:

#### - ALARME 70

Ao ocorrer uma anomalia que bloqueia o funcionamento da cascata (sonda descarga cascata ALL 31), o display do comando remoto SIME HOME visualiza o alarme 70. Verificar a anomalia na cascata.

- ALARME 71
  - Ao ocorrer uma anomalia num dos módulos, enquanto os outros módulos continuam a funcionar no que for permitido, o display do comando remoto SIME HOME visualiza o alarme 71. Verificar a anomalia na cascata.



#### 4.7 FALHAS DE OPERAÇÃO DO CIRCULADOR

Quando ocorre uma anomalia operacional, um LED colorido e piscando aparece no display do circulador. O circulador para (dependendo do tipo de anomalia) e faz tentativas cíclicas de reiniciar. Abaixo estão as descrições das anomalias com alarme e solução relativos:

LED	ANOMALIA	CAUSA	REMÉDIO	
	Bloquear	Rotor bloqueado	Ative a reinicialização ou	
Ilumina com luz vermelha	Contato / Enrola- mento	Enrolamento defeituoso entre em contato c Atendimento ao Cli		
	Subtensão / so- bretensão	Tensão de alimentação no lado da alimentação muito baixa / alta	Verifique a tensão da rede e as condições de uso e, se necessário, entre em contato com o Atendimento ao Cliente	
Pisca em vermelho	Temperatu- ra excessiva do módulo	Dentro do módulo muito quente		
	Curto circuito	Corrente do motor muito alta		
	Operação da tur- bina	O sistema hidráulico do circula- dor é alimentado, mas o circula- dor não tem tensão de rede	Verifique a tensão da rede, o fluxo ou pressão da água, bem como as condições ambientais	
	Funcionamento a seco	Ar no circulador		
Pisca vermelho / verde	Sobrecarga	O motor gira com dificuldade. O circulador está operando em de- sacordo com as especificações (por exemplo, alta temperatura do módulo). O número de revo- luções é menor do que na ope- ração normal.		

## 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.
- Por motivos de segurança o Utilizador não pode aceder às partes internas do aparelho. Todas as operações que preveem a remoção de proteções ou, de qualquer modo, o acesso a partes perigosas do aparelho devem ser realizadas por pessoal qualificado.
- O aparelho pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência ou sem os conhecimentos necessários, desde que estejam sob vigilância ou então depois de terem recebido instruções sobre o uso em segurança do aparelho e sobre a compreensão dos perigos a ele inerentes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção destinada a ser realizada pelo utilizador não deve ser realizada por crianças sem vigilância.

### 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 e 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.

Pressionar a tecla \* do comando (pos. 2) para activar o funcionamento invernal. O display se apresentará como indicado na figura.



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

#### REGULAÇÂO DA TEMPERATURA DA ÁGUA DE AQUECIMENTO (fig. 25)

Para introduzir a temperatura da água de aquecimento desejada, pressionar a tecla **IIII** 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



Fig. 24



ES

sime

PT



aquecimento 2. Pressionando a terceira vez a tecla selecciona-se o SET do circuito de aquecimento 3 (Três zonas).

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 **D** ou não pressionando nenhuma tecla por 10 segundos.

#### Regulação com sonda exterior ligada (fig. 25/a)

sime

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

Caso se deseje modificar o valor da temperatura, aumentando-o ou diminuindoo 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.



inferior a 0,5 bar, a caldeira pára e no display aparece a anomalia ALL 02. Proceder com o restabelecimento da pressão até que a pressão indicada no ecrã esteja compreendida entre 1 e 1,5

bar.

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 05
   Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 06 (fig. 27/c)
   Pressionar a tecla do comando



para iniciar a caldeira.

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

- ALL 07 (fig. 27/d)

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.

#### 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**

Quando se apresenta uma anomalia de funcionamento no display aparece um alarme **e a barra de luz azul se torna 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







#### 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 autorizado.



#### zado.

ATENÇÃO: é obrigatório que o cabo de alimentação dedicado seja substituído apenas por um cabo sobressalente encomendado e conectado por pessoal profissionalmente qualificado.

#### ELIMINAÇÃO DA CALDEIRA (2012/19/UE)



A caldeira, que chegou ao fim de sua vida de uso, DEVE SER ELIMINADA DE MANEIRA DIFERENCIADA, como exigido pela legislações atual.

NÃO DEVE ser descartado

junto com o lixo doméstico.

Pode ser entregue em pontos de coleta, se houver, ou a um comerciante que presta este serviço.

Disposição diferenciada evita efeitos negativos para o ambiente e saúde. Ele também permite que você recupere muitos materiais recicláveis, com uma economia econômicos importantes e energia.

- ALL 14

Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.

- ALL 15 Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- " <sup>1</sup> INTERMITÊNCIA" Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- De ALL 20 até ALL 35
   Pedir a intervenção de pessoal técnico autorizado.
- ALL 70 e ALL 71
   Estes alarmes são visualizados no display do comando remoto SIME HOME. 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 autori-



## **INSTALLER INSTRUCTIONS**

### CONTENTS

1	DESCRIPTION OF THE BOILER	pag.	68
2	INSTALLATION	pag.	71
3	CHARACTERISTICS	pag.	79
4	USE AND MAINTENANCE	paq.	87

### CONFORMITY

Our Company declares that MURELLE HE 70 R ErP boilers comply with the essential requirements of the following directives:

- Boiler Efficiency Directive 92/42/EEC
- Gas Regulation 2016/426/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE
- Low Voltage Directive 2014/35/UE
- Ecodesign Directive 2009/125/EC
- Regulation (EU) N. 813/2013 811/2013
- Regulation (EU) 2017/1369

CE

### 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.

sime

#### 1 DESCRIPTION OF THE BOILER

#### 1.1 INTRODUCTION

MURELLE HE 70 R ErP are premixed gas condensation for heating only with

wide range of power modulation (from 20% to 100% of power) designed for single installation and in modular systems with several generators connected in sequence/cascade and independent from each other. For optimum installation and operation, always follow the instructions provided in this manual.

#### 1.2 DIMENSIONS (fig. 1)



ENG

#### 1.3 TECHNICAL FEATURES

	MURELLE HE 70 R ErP
Heat output	
Nominal (80-60°C) (Pn max)	63.4
Nominal (50-30°C) (Pn max) $kW$	69.4
Reduced (80-60°C) (Pn min) kW	13.6
Reduced (50-50°C) (Pn min) $kW$	15.3
Heat input (*)	10.0
Nominal (On max - Onw max)	45 D
$ \begin{array}{c} Reduced \ /Op \ min \ = \ Opw \ min \ \end{array} $	14.0
	97 0 / 97 5
Min/max useful yield (50-30°C)	109.1 / 104.7
Useful yield at 30% of the load ((0_30°C)	108.3
Losses after shutdown to 50°C (EN 15502)	86
	230_50
Adsorbed nower consumption (On max - On min)	187 - 116
Electrical protection grade	۲۵۶ - ۲۱۵ ۲/۱۰
Energy efficiency	Λ <del>Υ</del> υ
Seasonal energy efficiency class of the beating system	٨
Seasonal energy efficiency of the heating system	92
Sound nower of the heating system dR (A)	69
C H setting range	20/80
Water content holler	3 5
Maximum water head (PMS) har (kPa)	3 5 (3/3)
Maximum temperature (T max)	85
Canacity of the beating expansion vessel	
Proceure of the heating expansion vessel har (kPa)	
Exhaust fumes temperature at max flow rate (80-60°C)	87
Exhaust fumes temperature at min_flow rate (80-60°C) °C	74
Exhaust fumes temperature at max flow rate (50-50 °C)	55
Exhaust fumes temperature at min_flow rate (50-30°C) °C	48
Smokes flow min/max	4.4.1.22.2
CO2 at max/min flow rate (G20)	9.0 / 9.0
CO2 at max/min flow rate (G31)	10 0 / 10 2
NOx measured (EN 15502-1-2015) mg/kWh	26.5
PIN number	1312056213
Category	II2H3P
Type	B23P-53P-C13-C33-C43-C53-C83
NOx emission class (EN 15502-1:2015)	6 (< 56 ma/kWh)
Weight when empty ka	39
Main burner nozzle	
Quantity nozzles n°	
G20 nozzle diameter ø mm	
G31 nozzle diameter ø mm	
Consumption at maximum/minimum flow rate	
Maximum (G20) m³/h	6.78
Minimum (G20) m <sup>3</sup> /h	1.43
Maximum (G31) ka/h	2.65
Minimum (G31) ka/h	0.57
Gas supply pressure	
(G20) mbar (kPa)	20 (1,96)
(G31) mbar (kPa)	37 (3,63)

(\*) Heat input of the heating system measured using lower heating value (LHV)



#### 1.4 FUNCTIONAL DIAGRAM (fig. 2)



#### 1.5 TECHNICAL DATA PLATE (fig. 3)





### 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.

### WARNING: Before installing the boiler, the installer MUST make sure that the

wall can support the weight.

#### 2.1 BOILER ROOM

The boilers **MURELLE HE 70 R ErP** can be installed in boiler rooms whose size and requirements meet current regulations. Furthermore, vents, with surface areas at least 3.000 sq. cm or 5.000 sq. cm for gas with density over 0.8, must be installed in the outer walls for room ventilation.

#### 2.2 INSTALLATION

#### 2.2.1 Single boiler (fig. 4)

A single function compensator kit is avai-



ENG

lable upon request: cod. 8101541. The kit is for use on an accumulating boiler with capacity equal to or greater than 80 litres.

#### 2.2.2 Sequence/cascade boilers (fig. 4)

sime

For sequence/cascade installations using polypropylene smoke collectors with a clapet valve, every single boiler that makes up the heating system must have the following installation parameters modified:

- **PAR 1 = 61** (for G20 NATURAL GAS boilers)

- **PAR 1 = 63** (for G31 PROPANE boilers)

Refer to section 3.3 to access the INSTALLER PARAMETERS section.

ATTENTION: In sequence/cascade installations, it is mandatory to arrange the thermal system with the hydraulic separator and safety devices.

#### 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 SOLUTIONS LTD or FERNOX COOKSON ELECTRONICS.

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 volu-

me (consumption) in m<sup>3</sup>/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 which the boiler is arranged.

### 2.3.1 Connection of condensation water trap

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 INITIAL PHASE SYSTEM FILLING

The charge pressure, at cold start, must be **1 bar**.

The filling is to be done slowly to allow air bubbles to escape through the air vents.

#### 2.4.1 System draining (fig. 5)

To drain the system, turn off the boiler and use the discharge valve (1 fig. 5).

#### 2.5 EXHAUST

The boiler is supplied with a 80 mm gasket, which must be fitted over the exhaust terminal prior to the flue being

installed (11 fig. 6 - fig. 7 - fig. 8).

#### 2.5.1 Type B (fig. 6)

If the inlet is not connected, the boiler should be regarded a **Type B** device. When installing the boiler in locations where it needs to be protected from water, replace the intake terminal inserted in the flange with terminal code 8089510.

For information on how to configure the boiler in this mode see figure 6.

# The maximum overall length of Ø 80 exhaust flues is determined by the load losses of the single accessories installed and should not exceed 16 mmH20.

The exhaust pipe can be connected to existing chimneys.

When the boiler works at low temperature is possible to use normal chimneys at the following conditions:

- The chimney must not be used by other boilers.
- The inside of the chimney must be protected from direct contact with the boiler condensation. Combustion products must be conveyed with a flexible piping or rigid plastic pipes with a diameter of about 100-150 mm providing so to the condensation siphoned drainage at the end of the pipe. The useful height of the siphon must be at least 150 mm.

#### 2.5.2 Type C (fig. 7 - fig. 8)

The boiler becomes a **Type C** device when the intake terminal is removed from the flange and the intake is connected to separate exhaust ducts (fig. 7) or with coaxial exhaust (fig. 8).

#### 2.5.3 Maximum usable length for separate ø 80 flues

The maximum overall length of ø 80 suction and exhaust flues is determined by the load losses of the single accessories installed and should not exceed 16 mmH<sub>2</sub>O.

When the segment of piping is between 11-16 mm H<sub>2</sub>O it is necessary to check and, if needed, correct the maximum and minimum pressure adjustment of the gas valve as specified in point 4.2.2.

#### 2.5.4 Maximum usable length for coaxial ø 80/125 flues

In installations with ø 80/125 coaxial exhaust, the maximum horizontal length including the 90° curve, should


### not exceed 5 m. For roof exits it should not exceed 8 m along vertical.

When the segment of pipe is between 2-5

m horizontal / 4-8 m vertical, it is necessary to check and, if needed, correct the maximum and minimum pressure adjustment of the gas valve as specified in point 4.2.2.

### 2.6 RS-485 BOARD (fig. 9)

The boiler is provided with the board **RS-485** that permits to manage up to 8 boilers in cascade.

ENG



KEY

1 Boiler discharge

2 Pump high efficiency

3 Safety valve 3.5 bar

Fig. 5

sime



	(mm H2O)
90° MF polypropylene curve	0,80
45° MF polypropylene curve	0,40
Polypropylene extension L. 1000	0,40
Polypropylene extension L. 500	0,20
Roof exit terminal L. 1381	1,30
Exhaust terminal	1,50
Polypropylene extension L. 250 with socket	0,10

### WARNING:

Before installing accessories, lubricate the internal part of gaskets with silicon-based products. Avoid using oils and greases.

- 2 a Polypropylene extension L. 1000 (6 pcs.) code 8077351
- 2 a Potypropylene extension L. 1000 (6 pcs.) code 3077351
  2 b Polypropylene extension L. 500 (6 pcs.) code. 8077350
  3 Hinged tile code 8091300
  4 Roof terminal kit L. 1381 code 8091204
  5 Polypropylene extension L. 250 with socket code 6296513

- 45° MF polypropylene curve (6 pcs.) code 8077451 6
- 7
- Exhaust terminal code 8089501 Internal-external ring nut kit code 8091500 Rubber gasket ø 80 (supplied as standard) 8
- 11

sime



### TABLE OF LOAD LOSSES OF ACCESSORIES

	Loa	d loss
	(mn	n H2O)
	Inlet	Exhaust
90° MF polypropylene curve	0,80	0,80
45° MF polypropylene curve	0,45	0,45
Polypropylene extension L. 1000	0,35	0,45
Polypropylene extension L. 500	0,15	0,20
Coaxial roof exit terminal + Fitting (pos. 10)	-	4,00
Roof exit terminal L. 1381	-	1,30
Exhaust terminal	-	1,50
Air inlet terminal	0,20	-
Polypropylene extension L. 250 with socket	-	0,10
Coaxial exhaust L. 885 + Fitting (pos. 10)	-	5,00
Condensation recovery L. 135	1,80	-

### KEY

- 90° MF polypropylene curve (6 pcs.) code 8077450 1
- 2 a Polypropylene extension L. 1000 (6 pcs.) code 8077351 2 b Polypropylene extension L. 500 (6 pcs.) code. 8077350
- Hinged tile code 8091300 3
- 4 Roof terminal kit L. 1381 code 8091204
- 4 a Coaxial roof exit terminal code 8091205
- Polypropylene extension L. 250 with socket code 6296513 5
- 45° MF polypropylene curve (6 pcs.) code 8077451 6
- Exhaust terminal code 8089501 7
- Internal-external ring nut kit code 8091500 8
- 9 Air inlet terminal (supplied with unit)
- 10 Inlet/exhaust fitting code 8091401
- Rubber gasket ø 80 (supplied as standard) 11
- Condensation recovery L. 135 code 8092800 12
- 13 Coaxial exhaust ø 80/125 L. 885 code 8091210

### WARNING:

- Installations with roof exit terminal (4a) and coaxial exhaust (13) require the use of a condensation recovery (12) that has to be connected to the water drain siphon (waste water).
- The installation of the roof exit terminal (4a) requires the removal of the two ø 60 and ø 100 reducers.
- Before installing accessories, lubricate the internal part of gaskets with silicon-based products. Avoid using oils and greases.



Sime



ENC

### 2.6.1 MODBUS mode

This mode allows for MODBUS communication of at least two boilers in cascade and is performed by requesting MODBUS INTERFACE KIT code 8092278.

### 2.7 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.

### 2.7.1 Chronothermostat connection

Connect the chronothermostat as indicated in the boiler electrical diagram **(see fig. 11)** 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).

### 2.7.2 Remote control SIME HOME connection (optional)

The boiler is designed for connection to a remote control unit SIME HOME, supplied on request (code 8092281). The remote control unit SIME HOME allows for complete remote control 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).

#### 2.7.3 External sensor connection

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



## sime

### 2.8 BOILER ELECTRICAL (fig. 11)





EN(

### 3 CHARACTERISTICS

### 3.1 CONTROL PANEL (fig. 12)



\_\_\_\_\_\_ 79

### 3.2 ACCESS TO INSTALLER'S INFORMATION

sime

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. If there is no expansion board (ZONA MIX or SOLAR) the relative info shall not be displayed. List of information:









19. Visualisation collector probe value

20

\*

\*

11111

29  $_{\tt cas}{\bf 30.}$  Visualisation solar probe temperature value S1 with  $_{\tt solare\ S1}$ SOLAR board ۵ ۱۱۱۰ '۱۱۱ 🗲 🕷

11112 \_\_\_\_\_ &

, and 29. Visualisation valve closing opening control with board ZONA MIX \_on \_schedino \_2 (respectively ON and OFF)

×

29



棠

20. Visualisation delivery probe value mixed with board<sub>o mi</sub>31. Visualisation solar probe temperature value S2 with solare S2 SOLAR board ZONA MIX 1 (input S2)



🎄 🕂 💷 🔺 🕷

32

21. Visualisation safety thermostat ZONA MIX (input S1) (ing 32. Visualisation solar probe temperature value S3 with solare S3 SOLAR board respectively ON and OFF

22. Visualisation pump with board ZONA MIX 1 (respecti-vely ON and OFF) 33. Visualisation solar relay R1 with SOLAR board (respec- solare INSOL tively ON and OFF) vely ON and OFF)

tively ON and OFF) ۵ ۱۱۱٬ ۱۱۱۱ 🛧 🕷 100° ant 🏻 🖉 ΞΞ 33

23. Visualisation value opening control with board ZONA  $_{\rm con}$ 34. Visualisation solar relay R2 with SOLAR board (respec- solare INSOL MIX 1 (respectively ON and OFF) tively ON and OFF)

|L.... 24. Visualisation valve closing control with board ZONA MIX 1 (respectively ON and OFF) te (

11112 1111 8

25

\*

\*

25. Visualisation of the plant delivery probe mixed with iant 36. Visualisation solar flow meter state (respectively ON board ZONA MIX 2 and OFF

۵

40

35

🕷 🚝 📶 🚛 🕷

26. Visualisation safety thermostat with board ZONA MIX sch∈ 40. Visualisation % value a 45. Visualisation of heating temperature 2 (input S1) respectively ON and OFF e Of pump control PWM <sup>™</sup> of third circuit terzo circuito 2 (input S1) respectively ON and OFF

🎄 🚝 🛄 🚮 🐇

code of last anomaly

1

\*

RS

27. Visualisation pump with board ZONA MIX 2 (respecti-IX 260. Visualisation of error oc61 vely ON and OFF)

28. Visualisation valve opening control with board con 90. Sof ZONA M

1<u>111 ann 6</u>

\*

🕯 📶 'III' 🛧 🕷

35

<u>all</u> 🌡

36

45

(configuration ZONA MIX) η.

\* **1**|||1 atl

EXP<sub>ser</sub>**92.** Software version on second EXP (configuration ZONA MIX)



### 3.3 ACCESS TO INSTALLER'S PARAMETERS

sime

For access to the installer's parameters, press simultaneously the keys and or 2 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 P and the default parameters can be changed with the keys and the default and the default parameters can be changed with the keys and the default and the default and the default parameters can be changed with the keys and the default and the default parameters can be changed with the keys and the default parameters can be changed withers can be changed withe

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

### 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	MODEL	PAR 1
METHANE	Single (70 R ErP)	58
(G 20)	Sequence/cascade	61
PRODANE	Single (70 R ErP)	59
(G 31)	Sequence/cascade	63

### PARAMETERS INSTALLER

FAST	CONFIGURATION				
PAR	DESCRIPTION	RANGE	UNIT OF MEASUREMEN	INC/DEC F UNIT	DEFAULT SETTING
1	Combustion configuration	= ND 1 63	=	=	""
2	Hydraulic configuration	= ND 1 14	=	=	""
3	Timetable 2 programmer	1 = DHW + Recirc. pump 2 = DHW 3 = Recirculation pump	=	=	1
4	Pressure transducer disabler	0 = Disabled 1 = Enabled 0-4 BAR 2 = Enabled 0-6 BAR 3 = Enabled 0-4 BAR (NO A 4 = Enabled 0-6 BAR (NO A	= ALL 09) ALL 09)	=	1
5	Assignment of auxiliary relay AUX	1 = Remote supply 2 = Recirculation pump 3 = Automatic load. 4 = Remote alarm NC 5 = Heat pump 6 = Zone 2 valve	=	=	1
6	Luminous bar indicating presence	0 = Disabled 1 = Enabled	=	=	1
7	Allocation of SIME HOME channels	0 = Not assigned 1 = Circuit 1 2 = Three-zone circuit	=	=	1
8	Fan rpm Step ignition	0,0 81	rpmx100 <b>0,</b> ′	<b>1</b> from 0,1 to 19,9 <b>1</b> from 20 to 81	9 0,0
9	Long chimneys	0 20	%	1	0
10	Remote control option setting	1 = SIME HOME 2 = CR 53 3 = RVS 43.143 4 = RVS 46.530 5 = RVS 61.843	=	=	1
11	Correction values external sensor	-5 +5	°C	1	0
12	Backlighting duration	= Always 0 = Never 1 199	sec. x 10	1	3
13	Modulating pump speed	= None Au = Automatic mod. 30100 = % Settable modulation	%	10	Au
14	Setting second input TA	= Contact TA 5160 = Input 010VDC			
15	Cascade address	= Not enabled 0 = Master 17 = Slaves		1	
16	ModBus address	= Not enabled 131 = Slaves		1	
17	ModBus communication configuration	1 30		1	25
19	Iype circuit	U = Two zones 1 = Three zones			0
<b>D</b> 11 V					

D.H.V	V HEATING				
PAR	DESCRIPTION	RANGE	UNIT OF MEASUREMENT	INC/DEC UNIT	DEFAULT SETTING
20	Minimum heating temperature Zone 1	PAR 64 OEM PAR 21	°C	1	20
21	Maximum heating temperature Zone 1	PAR 20 PAR 65 OEM	°C	1	80
22	Heating curve slope Zone 1	3 40		1	20
23	Minimum heating temperature Zone 2	PAR 64 OEM PAR 24	°C	1	20
24	Maximum heating temperature Zone 2	PAR 23 PAR 65 OEM	°C	1	80
25	Heating curve slope Zone 2	3 40		1	20
26	Minimum heating temperature Zone 3	PAR 64 OEM PAR 27	°C	1	20
27	Maximum heating temperature Zone 3	PAR 26 PAR 65 OEM	°C	1	80
28	Heating curve slope Zone 3	3 40		1	20
29	Δt heating circuit	10 40	°C	1	20
30	Post-circulation heating time	0 199	Sec.	10	30
31	Maximum heating capacity	30 100	%	1	100
32	Zone 1 pump activation delay	0 199	10 sec.	1	1
33	Start-up delay	0 10	Min.	1	3
34	Additional source activation threshold	, -10 40	С°	1	""
35	Boiler antifreeze	0 +20	С°	1	3
36	External sensor antifreeze	-5 +5	°C	1	-2
37	Band saturation	= Disabled	%	1	100
	flowmeter modulation	0 100			
38	D.H.W. post-circulation time	0 199	Sec.	1	0
39	Anti-legionella	0 = Disabled			0
	(only D.H.W tank))	1 = Enabled			

_		
	P	_
C		

BOILER	PAR 2
Instant with deviator valve and flowmeter	1
Instant with deviator valve, flowmeter and solar combination	2
D.H.W. tank with deviator valve and boiler sensor vers. T (LOW INERTIA)	3
On board D.H.W. tank with deviator valve and D.H.W. sensor (LOW INERTIA)	4
Remote D.H.W. tank with deviator valve and D.H.W. thermostat or heating only vers. T/R boiler (LOW INERTIA)	5
On board D.H.W. tank with double pump and D.H.W. sensor vers. T/R boiler (LOW INERTIA)	6
On board D.H.W. tank with double pump and D.H.W. thermostat vers. T/R boiler (LOW INERTIA)	8
Heating only with antifreeze sensor (LOW INERTIA)	9

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).

### 3.3.2 Warning

Should the boiler operation not be optimal but no alarm sets off, press the button until info 70 and the warning code associated to the ongoing event are displayed. Once optimal operation is restored, info 70 will display: "--". Below is the table of warning codes:

CODE	DESCRIPTION
E0	Reduced capacity operation
	( <b>∆</b> t between delivery and return
	over 40°C)
E1	Shorted external sensor (SE)
E2	Preheating function active
E3	TBD
E4	TBD
E5	TBD
E6	TBD
E7	TBD
E8	TBD
E9	TBD

### PARAMETERS INSTALLER

### EXPANSION CARD

PAR	DESCRIPTION	RANGE	UNIT OF MEASUREMENT	INC/DEC UNIT	DEFAULT SETTING
40	Number of expansion boards	0 3	=	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 = Absolute	=	=	1
43	Floor drying	0 = No activated 1 = Curve A 2 = Curve B 3 = Curve A+B	=	=	0
44	Type of solar system	1 8	=	1	1
45	<b>∆</b> t solar collector pump 1	PAR 74 0EM - 1 50	0° (	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	٥C	1	120

### PARAMETERS RESTORATION

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

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.

### **CASCADE CONNECTION PARAMETERS**

When the appliance is installed in sequence/cascade (modular system with several generators) it is necessary to set the following INST parameter on all connected burners:

PAR 15 = 0 for the first boiler (MASTER)

1 .... 7 for the other boilers (SLAVE)

(Avoid assigning the same number to SLAVE boilers)

WARNING: Before modifying parameter "PAR 15" (cascade address assignment) the boilers present in cascade must be activated in WINTER mode

Set the following INST parameter if polypropylene smoke collectors with a clapet valve are used in sequence/cascade installations:

PAR 1 = 61 (for NATURAL GAS boilers)

63 (for PROPANE boilers)

In addition, when the number of boilers in cascade is more than two, configure the parameters OEM A1 of the MASTER boiler.

To access the OEM parameters press simultaneously the buttons ( and ) for 2 seconds. Entered in the INST level again press simultaneously he buttons ( and ) for another 2 seconds.

At this point insert the access code formed by this sequence of INSTALLATOR BUTTONS:

"+/-/</>/<".

Set the parameter:

PAR A1 = Number of cascade generators (3 ... 8)

PT

#### PAR 11. 3.4 EXTERNAL SENSOR (fig. 13)

sime

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 22 for zone 1, PAR 25 for zone 2 and PAR 28 for zone 3).

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 and 3.
- Management of 3 independent heating circuit systems.
- Automatic regulation of the ignition power and maximum heating.
   Adjustments are managed automatically by the electronic card to guarantee maximum flexibility in use of the system.
- Interface with the following electronic systems: remote control SIME HOME code 8092281, thermal regulator RVS, connected to a management card of a mixed zone ZONA MIX code 8092275/76, card SOLAR code 8092277 and to board MODBUS cod. 8092278.

NOTE: If using RVS 43 set parameter 10 to 3 (PAR 10 = 3).

### 3.6 TEMPERATURE DETECTION SENSOR

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

If the C.H. flow sensor (SM), C.H. return sensor (SR) and the exhaust fumes sensor (SF) is faulty or open circuit, the



re 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.

Fig. 13

### TABLE 4 (SM - SR - 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

### boiler will not function.

### 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

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 HEAD AVAILABLE TO SYSTEM (fig. 14)

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 system is set as default (installation parameter **PAR 13 = Au**). ES PT

ENG



85



"MURELLE HE 70 R ErP" WITH KIT COMPENSATOR CODE 8101541 AND TANK (fig. 15)

sime



and the minimum guaranteed capacity (2,200 l/h).

When connecting the storage tank (29) is necessary:

- configure the parameter installer PAR 2 = 6.
- electrically connect the boiler pump (3) to terminals 18-20 the connector CN9 card.
- electrically connecting the boiler probe L = 6 m, to be requested separately code 6231332, to terminals 5-6 the connector CN5 card.

### 4 USE AND MAINTENANCE

ATTENTION: Before performing any work on the boiler, make sure that the same and its components have cooled in order to prevent the risk of burns due to high temperatures.

### WARNING

If you remove the silicone hose between the gas valve and the mixer or pressure tap, make sure you reassemble the previously removed hose using the 2 hose clamps to lock it in the initial position.

### 4.1 GAS VALVE (fig. 16)

The boiler is supplied as standard with a gas valve, model SIT 822 NOVAMIX (fig. 16).

### 4.2 GAS CONVERSION

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

### 4.2.1 New fuel configuration

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

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

The display pane will show the values of the parameter PAR 1.

If the boiler is a methane (G20) model, **SET 58** will be displayed.

To change the fuel to propane (G31), it is necessary to set **SET 59**, by pressing the key  $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$ . 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	MODEL	PAR 1
METHANE	Single (70 R ErP)	58
(G 20)	Sequence/cascade	61
PROPANE	Single (70 R ErP)	59
(G 31)	Sequence/cascade	63

### 4.2.2 Calibrating the gas valve pressures

Measure the CO<sub>2</sub> 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
- **3)** Identify the CO<sub>2</sub> values at max. power by adjusting the shutter (5 fig. 16):

MAX power					
CO <sub>2</sub> (Methane)	CO <sub>2</sub> (Propane)				
9,0 ±0,2	10,2 ±0,3				

- 4) Press the button for a few seconds
- 5) Identify the CO<sub>2</sub> values at min. power by adjusting the OFF-SET regulation screw (6 fig. 16):

MIN power				
CO <sub>2</sub> (Methane)	CO <sub>2</sub> (Propane)			
9,0 ±0,2	10,0 ±0,3			

- **6)** Press the buttons several times to check the pressures **b**. and **c**hange them if required.
- 7) Press the button 😰 once more to quit the function.

### 4.4 DISASSEMBLING THE SHELL (fig. 19)

To simplify maintenance operations on the boiler, it is also possible to com-

pletely 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 (fig. 20)

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  $\textcircled{\mathbb{P}}$  for a few seconds. The



sin

sime





sime

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 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 D and  $\boxdot$  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 Operation floor drying (fig. 22)

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 8092275/76.

The temperature profiles can be selected by means of the installer parameter PAR 43:

0 = 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 0) 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 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.** 

sime

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

### - LOW WATER PRESSURE ANOMALY ALARM 02 (fig. 23/1)

If the pressure detected by the transducer is lower than 0.5 bar, the boiler stops and the display shows the alarm ALL 02. Lower the knob and turn it anti-clockwise to open until the pressure indicated by the transducer is between 1 and 1.5 bars.

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).

### - HIGH WATER PRESSURE ANOMALY ALARM 03 (fig. 23/2)

If the pressure detected by the transducer is more than 2.8 bar, the boiler stops and the display shows anomaly ALL 03.

- C.H. FLOW SENSOR ANOMALY ALARM 05 (fig. 23/4)

If the C.H. flow sensor (SM) is open or short circuited, the boiler will not function and the display will show the alarm ALL 05.

### - FLAME BLOCK ALARM 06 (fig. 23/5)

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





Fig. 23/4



### SAFETY/LIMIT THERMOSTAT ANO-MALY ALARM 07 (fig. 23/6)

If the connection with the safety thermostat/limit 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 (1) of the controls (2) to start up the boiler again.

### PARASITE FLAME ANOMALY ALARM 08 (fig. 23/7)

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 08.

### WATER CIRCULATION ANOMALY ALARM 09 (fig. 23/8)

There is no water circulation in the primary circuit.

If the anomaly occurs upon first request, the boiler performs a maximum of three attempts to assure the presence of water inside the primary circuit; it then stops showing on the display the ALL 09 anomaly. If the anomaly occurs during normal functioning, the display immediately shows the ALL 09 anomaly, keeping the plant pump and the eventual boiler pump, switched on for 1 minute. In this case there was a sudden increase of the boiler inner temperature.

Check to see if there is water circulation inside the boiler and check if the pump is operating properly.

To exit the anomaly press the button of the controls (2). Request assistance from qualified technical personnel.

### AUXILIARY SENSOR ANOMALY ALARM 10 (fig. 23/9)

When the antifreeze siphon sensor (SA) or D.H.W. sensor L.2000 (SB) is open or short circuited, the display will show anomaly ALL 10.

 ACTIVATION OF THE "ALL 13" EXHAUST FUMES PROBE (fig. 23/10) The activation of this probe causes the boiler to stop and error message ALL 13 to display.

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

### "ALL 14" EXHAUST FUMES PROBE ERROR (fig. 23/11)

If the exhaust fumes probes is open or short-circuited, the boiler stops and error message ALL 14 displays.





"ALL 15" FAN ERROR (fig. 23/12)
 The fan speed does not fall within the rated speed range.
 If the summer difference of the second state of the secon

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.



- EXTERNAL PROBE ANOMALY "☆↓ FLASHING" (fig. 23/13)

When the external probe (SE) is short-circuited, the display the symbol flashes  $\widehat{\Box}$ .

During such anomaly he boiler continues normal functioning.



### SAFETY THERMOSTAT INTERVEN-TION FIRST MIXED ZONE "ALL 20" (fig. 23/14)

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. 23/15)

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 INTERVEN-TION SECOND MIXED ZONE "ALL 22" (fig. 23/16)

When it results that the ZONA MIX board is connected to the boiler  $% \left( {{{\rm{D}}_{{\rm{A}}}}_{{\rm{A}}}} \right)$ 

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. 23/17)

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 COLLECTOR SENSOR ANO-MALY (S1) "ALL 24" (fig. 23/18)

When the solar probe is open or short circuited, on the display the anomaly ALL 24 appears. During this anomaly the boiler continues to function normally but loses the solar function that is no longer available.



### - SOLAR PROBE ANOMALY STORAGE TANK (S2) "ALL 25" (fig. 23/19)

When the solar probe is open or short circuited, on the display the anomaly ALL 25 appears. During this anomaly the boiler continues to function normally but loses the solar function that is no longer available.



### - AUXILIARY SENSOR ANOMALY (S3) "ALL 26" (fig. 23/20)

When the solar probe is open or short circuited, on the display the anomaly ALL 26 appears. During this anomaly the boiler continues to function normally but loses the solar function that is no longer available.



 ANOMALY SOLAR APPLICATION COMPATIBILITY "ALL 27" (fig. 23/21) When the hydraulic configuration is not consistent with the selection solar application, on the display the anomaly ALL 27 appears. During this anomaly the boiler continues to function normally but for the board is active in the solar anomaly, the function is only available antifreeze collector.



### COMPATIBILITY INPUT (S3) ANO-MALY ONLY FOR SYSTEM 7 "ALL 28" (fig. 23/22)

When a probe is connected instead of a clean contact on entry S3 the board on display shows the anomaly ALL 28. During this anomaly the boiler continues to function normally but for the board is active in the solar anomaly, the function is only available antifreeze collector.



### ANOMALY NUMBERS RELATED BO-ARD "ALL 29" (fig. 23/23)

When one of the board ZONA MIX/ SOLAR failure or does not communicate, the display shows anomaly ALL





29. The boiler functional excluding the function ZONE MIX/SOLAR.

 HEATING RETURN SENSOR ANOMALY "ALL 30" (fig. 23/24)

When the heating return sensor (SR) is open or shorted, ALL 30 shall be displayed.

During such anomaly, the boiler will continue to operate normally.



 CASCADE DELIVERY SENSOR ANO-MALY "ALL 31" (fig. 23/25)

When the cascade delivery sensor (SMC) is open or shorted, ALL 31 shall be displayed.

During such anomaly, the boiler will continue to operate normally.



 THREE-ZONE SYSTEM CONFIGURA-TION ANOMALY "ALL 32" (fig. 23/26)

When the boards connected to the RS-485 are not enough and/or at least one of them it is not mixing zone board, the boiler stops and anomaly ALL 32 is displayed.

The boiler restarts when the boiler three-zone system configuration is activated



### RS-485 BOARD COMMUNICATION ANOMALY IN MODBUS MODE "ALL 33" (fig. 23/27)

When PAR 16 is different from "--"and there is no communication between the boiler board and the RS-485 board in MODBUS mode for at least four minutes, the boiler stops and anomaly



ALL 33 is displayed.

The boiler restarts when communication is restored or when PAR 16 = "--" is set.

 RS-485 BOARD COMMUNICATION ANOMALY IN CASCADE MODE "ALL 34" (fig. 23/28)

When PAR 15 is different from "--" and there is no communication between the boiler board and the RS-485 board in CASCADE mode, the boiler stops and anomaly ALL 34 is displayed. The boiler restarts when communication is restored or when PAR 15 = "--" is set.



 RS-485 AND RS-485 COMMUNICA-TION ANOMALY "ALL 35" (fig. 23/29)

When PAR 15 is different from "- -" and there is no communication between the two RS-485 boards, the boiler stops and anomaly ALL 35 is displayed. The boiler restarts when communication is restored or when PAR 15 = "- -" is set.



CAUTION: In the event of sequence/cascade connection, error codes 70 and 71 will appear on the SIME HOME remote control display:

- ALARM 70

When an anomaly affects cascade operation (cascade delivery sensor ALL 31), SIME HOME remote control display will show alarm 70. Verify the anomaly in the cascade.

- ALARM 71

When an anomaly occurs in one of the modules and the others keep operating to the extent permitted, the SIME HOME remote control display will show alarm 71. Verify the anomaly in the cascade. es PT ENG



### 4.7 CIRCULATOR OPERATION FAULTS

When an operating anomaly occurs, a colored and flashing LED appears on the circulator display. The circulator stops (depending on the type of anomaly) and makes cyclical attempts to restart. Below are the descriptions of the anomalies with relative alarm and solution:

LED	ANOMALY	CAUSE	RIMEDY		
Illuminates with red light	Block	Locked rotor			
	Contatto / Avvol- gimento	Defective winding	mer Service		
Flashes with red light	Contact / Win- ding	Supply voltage on the supply side too low / high	Check the mains voltage and con- ditions of use and if necessary contact Customer Service		
	Excessive modu- le temperature	Inside of the module too hot			
	Short circuit	Motor current too high			
Flashes with red / green light	Turbine opera- tion	The circulator hydraulic system is powered, but the circulator has no mains voltage			
	Dry running	Air in the circulator	CHECK THE MAINS VOLTAGE,		
	Overload	The engine rotates with difficulty. The circulator is operating not in accordance with the specifica- tions (eg high module tempera- ture). The number of revolutions is lower than in normal operation.	THE WATER FLOW OR PRES- SURE AS WELL AS THE ENVI- RONMENTAL CONDITIONS		



## **USER INSTRUCTIONS**

### WARNINGS

- In case of failure or malfunction of the equipment, contact authorised technical staff.
- For safety reasons, the User cannot access the internal parts of the appliance. All operations involving the removal of protections or otherwise the access to dangerous parts of the appliance must be performed by qualified personnel.
- The appliance can be used by children under 8 years and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, provided they are under supervision or after they have been given instructions concerning the safe handling of the appliance and the understanding of the dangers inherent to it. Never let children play with the appliance. Children without supervision must not carry out cleaning and maintenance meant to be carried out by the user.



### 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 and 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.

Press the key \* of the controls (pos. 2) to activate the functioning. The display will be as shown in the figure.



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.

### REGULATION OF THE WATER TEMPERATU-RE FOR HEATING (fig. 25)

To set the temperature of the water for heating, press the key in 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 third time it is pressed, the SET of heating circuit 3 is selected (Three zones). The display will be as shown in the figure. Change the values with the key . Standard visualisation will return to the display by pressing the key or after 10 seconds if no key is pressed.









### Regulation of the external sensor (fig. 25/a)

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. 25/a.

### TO SWITCH OFF THE BOILER (fig. 24)

In the case of a short absence, press the key ( ) 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

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".
- Lower the knob and turn it anti-clockwise to open until the pressure indicated by the display is between 1 and 1.5 bars.

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 05 Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 06 (fig. 27/c) Press the key f the controls (2) to

re-start the boiler.

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



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

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



- From "ALL 08" to "ALL 10" Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 13 (fig. 27/e)

Press the key of the controls (2) to re-start the boiler.



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

- ALL 14 and ALL 15 Request assistance from qualified technical personnel.
- " <sup>1</sup> FLASHING" Request assistance from qualified technical personnel.
- From "ALL 20" to "ALL 35" Request assistance from qualified technical personnel.
- ALL 70 and ALL 71 These alarms appear on the SIME HOME remote control display. 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.

ATTENTION: It is mandatory that the dedicated power cable is replaced only with a spare cable ordered and connected by professionally qualified personnel.

### DISPOSAL OF THE EQUIPMENT (2012/19/UE)



Once it reaches the end of its operating life, the equipment MUST BE RECYCLED in line with current legislation. IT MUST NOT be disposed of together with urban waste.

It can be handed over to recycling centres, if there are any, or to retailers that offer this service.

Recycling prevents potential damage to the environment and health. It allows to recover a number of recyclable materials, with considerable savings in terms of money and energy.

# APPENDIX

### DETALLES DEL PRODUCTO / DETALHES DO PRODUTO / PRODUCT DETAILS

Sime								
Murelle HE	70 R ErP							
Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento Clase de eficiencia energética estacional en calefacción Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal C.H. energy efficiency class	A							
Potenza termica (kW) Potencia térmica (kW) Potência calorífica (kW) Heat output (kW)	63							
Consumo annuo di energia riscaldamento (GJ) Consumo anual de energía en calefacción (GJ) Consumo anual de energia para aquecimento (GJ) C.H. annual energy consumption (GJ)	121							
Efficienza energetica stagionale riscaldamento (%) Eficiencia energética estacional en calefacción (%) Eficiência energética do aquecimento sazonal (%) C.H. seasonal energy efficiency (%)	92							
Potenza sonora dB(A) Potencia sonora dB(A) Potência sonora dB(A) Sound power dB(A)	69							
Specifiche precauzioni da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dell'apparecchio sono contenute all'interno del manuale istruzioni della caldaia En el manual de instrucciones de la caldera se indican las precauciones específicas que se deben adoptar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento del aparato Precauções específicas a tomar no momento da montagem, instalação ou manutenção do aparelho estão contidas no manual de instruções do aquecedor Specific precautionary measures to be adopted at the time of assembly, installation or maintenance of the equipment are contained in the boiler instruction manual								
Conforme all'allegato IV (punto 1) del regolamento delegato (UE) Nº 811/2013 che integra la Direttiva 2010/30/UE Con arreglo al anexo IV (punto 1) del Reglamento Delegado (UE) Nº 811/2013 que completa la Directiva 2010/30/UE Em conformidade com o anexo IV (ponto 1) do regulamento delegado (UE) N.o 811/2013 que complementa a Diretiva 2010/30/UE Conforming to Annex IV (item 1) of the Delegated Regulations (EU) No. 811/2013 which supplements Directive 2010/30/EU								

es PT

ENG

sime

IT ES DT EN

97

### **ANEXO / ATTACHED AA.1** MURELLE HE 70 R ErP (cod. 8113340)

IT ES PT ΕN

Informazioni da fornire per le caldaie per il risi Información obligatoria para calderas de calel Informações a fornecer para aquecedores de a Information requirements for boiler space he	caldament acción de ambiente c aters, boile	o d'ambier espacios y com caldeir er combina	nte e le cald calderas mi ra e aquece tion heater	laie miste ixtas dores combinados com caldeira s				
Modello / Modelos / Models / Model:			MURELI	MURELLE HE 70 R ErP				
Caldaia a condensazione / Caldera de condensación: Caldeira de condensação / Condensing boiler:			Yes	Yes				
Caldaia a bassa temperatura / Caldera de baja temperatura: Caldeira de baixa temperatura / Low-temperature boiler:			Yes					
Caldaia di tipo B11/ Caldera de tipo B11/ Calde	eira B11 / E	11 boiler:	No					
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: Equipo de cogeneración para calefacción de espacios: Aquecedor de ambiente com cogeração: Cogenerator space heater:		No	Munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: Equipado con un aparato de calefacción suplementario: Equipado com aquecedor complementar: Equipped with a supplementary heater:		No			
Apparecchio di riscaldamento misto / Equipo d Aquecedor combinado / Combunation heater	le calefacci :	ión mixto:	No					
Elemento / Elemento Elemento / item	Symbol	Value	Unit	Elemento / Elemento Elemento / item	Symbol	Value	Unit	
Potenza termica nominale Potencia térmica nominal Potência calorífica nominal Nominal heat output for space heating	P <sub>n</sub>	63	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente Eficiencia energética estacional de calefacción Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal Seasonal space heating energy efficiency	ηs	92	%	
Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Para calderas de calefacción de espacios y calderas mixtas: potencia térmica útil Aquecedores de ambiente com caldeira e aquecedores combinados equipados com caldeira: energia calorífica útil Esca baires canac hastera and bairer combination baster: urgful bast output			ermica útil s at output	Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Para calderas de calefacción de espacios y calderas mixtas: eficiencia útil Aquecedores de ambiente com caldeira e aquecedores combinados equipados com caldeira: eficiência útil Esc heiles repres hactors and heiler combination hactors: useful officiency				
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura <sup>a</sup> A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura <sup>a</sup> À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura <sup>a</sup> At nominal heat output and high-temperature regime <sup>a</sup>	Ρ <sub>4</sub>	63,4	kW	Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura (*) A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*) À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*) At nominal heat output and high-temperature regime (*)	η4	87,8	%	
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura <sup>b</sup> A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura <sup>b</sup> A 30% da potència calorífica nominal e em regime de baixa temperatura <sup>b</sup> At 30% of nominal heat output and low-temperatura regime <sup>b</sup>	P <sub>1</sub>	19,0	kW	Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura (*) A 30% de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (*) A 30% da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (*) At 30% of nominal heat output and low-temperature regime (*)	η1	97,5	%	
Consumo ausiliario di elettricità / Consumos eléctricos auxiliares Consumos elétricos auxiliares / Auxiliary electricity consumption				Altri elementi / Otros elementos Outros elementos / Other items				
A pieno carico A plena carga Em plena carga At full load	el <sub>máx</sub>	0,187	kW	Dispersione termica in standbay Dispersión térmica en stand-by Perdas de calor em modo de vigília Standby heat loss	Pstby	0,086	kW	
A carico parziale A cariga parcial <i>Em carga parcial</i> <i>At part load</i>	el <sub>mín</sub>	0,116	kW	Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energético del quemador de encendido Consumo de energia do queimador de ignição Ignition burner power consumtion	Pign	0	kW	
In modo standby / En modo de espera Em modo de vigília / In standby mode	PSB	0,003	kW	Emissioni di NOx / Emisiones de Nox Emissões de Nox / Emission of nitrogen oxides	NOx	27	mg/kWh	
Per gli apparecchi di riscaldamento misto / Para	a los calefa	ctores com	binados / A	Aquecedores combinados / For combination heat	ers:			
Profilo di carico dichiarato Perfil de carga declarado Perfil de carga declarado / Declared load profile				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Eficiencia energética de caldeo de agua Eficiência energética do aquecimento de água Water heating energy efficiency	ηwh		%	
Consumo quotidiano di energia Consumo diario de electricidad Consumo diário de eletricidade Daily electricity consumption	Qelec		kWh	Consumo quotidiano di combustibile Consumo diario de combustible Consumo diário de combustível Daily fuel consumption	Qfuel		kWh	
Recapiti / Datos de contacto Elementos de contacto / Contact details	Fonderie Sime S.p.A. Via Garbo 27, 37045 Legnago (VR) ITALIA							

a. Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60°C all'entrata e 80°C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio b. Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per le caldaie a bassa temperatura 37°C e per le altre caldaie 50°C

a. Régimen de alta temperatura: temperatura de retorno de 60°C a la entrada y 80°C de temperatura de alimentación a la salida del aparato.

 Baja temperatura: temperatura de retorno (a la entrada de la caldera) de 30°C para las calderas de condensación, de 37°C para las calderas de baja temperatura y de 50°C para las demás calderas. Regime de alta temperatura: temperatura de retorno de 60°C à entrada do aquecedor e temperatura de alimentação de 80°C à saída do aquecedor.

b. Baixa temperatura: temperatura de retorno de 30°C para as caldeiras de condensação, 37°C para as caldeiras de baixa temperatura e 50°C para os outros aquecedores (à entrada do aquecedor).

High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet.

b. Low-temperature regime means for condensig boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature.

(\*) Dati di rendimento calcolati con potere calorifico superiore Hs / Datos de rendimiento calculado con el valor calorífico superior Hs Os valores do desempenho calculados com valor calorífico superior Hs / Performance data calculated with gross calorific value Hs

sime



ES PT ENG

Documentation Dpt. Fonderie Sime S.p.A.



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