

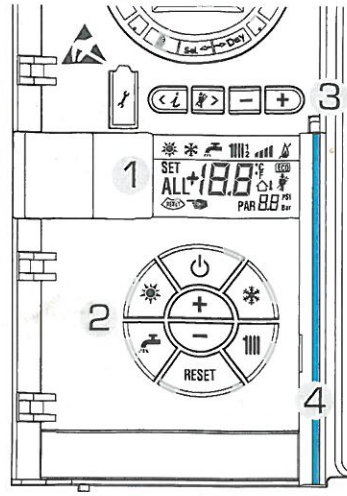
FUNCIÓN FUNÇÃO	TECLA TECLA
ON/OFF	
VERANO VERÃO	
INVIERNO INVERNO	
SET SANITARIO SET SANITÁRIO	
SET CALEFACCIÓN SET AQUECIMENTO	
RESET	

IT ISTRUZIONE RAPIDA  
GB QUICK GUIDE  
ES INSTRUCCIÓN RÁPIDA  
PT INSTRUÇÃO RÁPIDA

murelleEV

sime

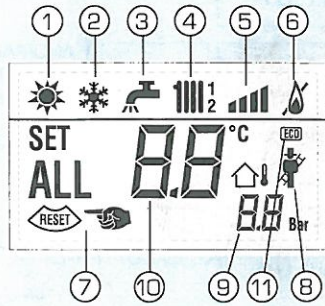
Doc. 6201760B - 04 / 03



- ① DISPLAY
- ② TECLAS MANDO  
TECLAS COMANDO
- ③ TECLAS RESERVADAS  
AL INSTALADOR  
TECLAS RESERVADAS  
AO INSTALAÇÃO
- ④ BARRA LED  
AZUL = FUNCIONAMIENTO  
ROJO = ANOMALÍA  
BARRA LED  
AZUL = FUNCIONAMENTO  
VERMELHO = ANOMALIA

## DISPLAY

- 1 Modalidad verano / Modalidade verão
- 2 Modalidad invierno / Modalidade inverno
- 3 Modalidad sanitario  
Modalidade sanitário
- 4 Modalidad calefacción  
Modalidade aquecimento
- 5 Escala graduada de potencia  
Escala graduada de potência
- 6 Funcionamiento quemador y bloqueo  
Funcionamento queimador e bloqueio
- 7 Icono de necesidad de reset  
Ícone necessidade de reset
- 8 Función barrido chimenea  
Função limpa-chaminé
- 9 Dígitos secundarios  
Dígitos secundários
- 10 Dígitos principales / Dígitos principais
- 11 Presencia de fuentes de integración  
Presença de fontes alternativas



## CÓDIGOS DE ANOMALÍA / CÓDIGOS ANOMALIAS

ALL 01	ANOMALÍA DESCARGA HUMOS ANOMALIA SAÍDA FUMOS
ALL 02	ANOMALÍA BAJA/ALTA PRESIÓN AGUA INSTALACIÓN - ANOMALIA BAIXA/ALTA PRESSÃO ÁGUA INSTALAÇÃO
ALL 03	ANOMALÍA BAJA/ALTA PRESIÓN AGUA INSTALACIÓN - ANOMALIA BAIXA/ALTA PRESSÃO ÁGUA INSTALAÇÃO
ALL 04	ANOMALÍA SONDA SANITARIO/SONDA CALEF. ANOMALIA SONDA SANITÁRIO/SONDA AQUEC.
ALL 05	ANOMALÍA SONDA SANITARIO/SONDA CALEF. ANOMALIA SONDA SANITÁRIO/SONDA AQUEC.
ALL 06	BLOQUEO LLAMA BLOQUEIO CHAMA
ALL 07	ANOMALÍA TERMOSTATO SEGURIDAD ANOMALIA TERMÓSTATO SEGURANÇA
ALL 08	ANOMALÍA LLAMA PARÁSITA ANOMALIA CHAMA PARASITA
ALL 09	ANOMALÍA CIRCULACIÓN AGUA ANOMALIA CIRCULAÇÃO ÁGUA
ALL 10	ANOMALÍA SONDA AUXILIAR/SONDA HUMOS ANOMALIA SONDA AUXILIAR/SONDA FUMOS
ALL 14	ANOMALÍA SONDA AUXILIAR/SONDA HUMOS ANOMALIA SONDA AUXILIAR/SONDA FUMOS
ALL 11	ANOMALÍA MODULADOR/VENTILADOR ANOMALIA MODULADOR/VENTILADOR
ALL 15	ANOMALÍA MODULADOR/VENTILADOR ANOMALIA MODULADOR/VENTILADOR
ALL 13	INTERVENCIÓN SONDA HUMOS INTERVENÇÃO SONDA FUMOS
ALL 20	INTERVENCIÓN ZONA MIX/SOLAR (de 20 a 29) INTERVENÇÃO ZONA MIX/SOLAR (de 20 à 29)
ALL 29	INTERVENCIÓN ZONA MIX/SOLAR (de 20 a 29) INTERVENÇÃO ZONA MIX/SOLAR (de 20 à 29)

## ACCESO A LOS PARÁMETROS

Pulsando simultáneamente y durante 5 segundos se visualiza:



Los parámetros se van viendo con las teclas y .

Los valores predeterminados se modifican con las teclas y .

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

## ACESSO PARÂMETROS

Pressionando contemporaneamente e por 5 segundos visualiza-se:



Os parâmetros lêem-se com as teclas e .

Os valores configurados por defeito podem ser modificados com as teclas e .

O retorno à visualização standard é automático após 60 segundos ou pressionando uma das teclas de comando (2).

## LISTA DE PARÁMETROS DEL INSTALADOR LISTA PARÂMETROS DE INSTALAÇÃO

### CONFIGURACIÓN RÁPIDA

### CONFIGURAÇÃO RÁPIDA

### PAR DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO

	RANGE	DEFAULT
1 Configuración combustión Configuração combustão	-	-
2 Configur. hidráulica / Configuração hidráulica	-	-
3 Programador horario 2 Programador horário 2	1 - 3	1
4 Transductor presión / Transdutor pressão	0 - 1	1
5 Relé auxiliar / Relé auxiliar AUX	1 - 2	1
6 Barra luminosa presencia tensión Barra luminosa presença tensão	0 - 1	1
7 Asignación canales CR 73 Atribuição canais CR 73	0 - 2	1
8 N° rev. ventilador Step Encendido N° rotacões ventilador Step ignição	0,0 - 81	0,0
9 Chimeneas largas / Chaminés compridas	0 - 20	0
10 Asignación control remoto Atribuição comando à distância	1-3	1

11 Corrección valores sonda externa Correcção valores sonda externa	-5 ... +5	0	28 Temperatura máx Zona 1 °C PAR 27 - 65 OEM	80
12 Duración de la retroiluminación Duração retroiluminação	1 - 199	3	29 Temperatura mín Zona 2 °C Temperatura min Zona 2 °C PAR 64 OEM - 30	20
13 Velocidad bomba modulante Velocidade bomba modulante	0 - 2	1	30 Temperatura máx Zona 2 °C Temperatura máx Zona 2 °C PAR 29 - 65 OEM	80
<b>SANITARIO - CALEFACCIÓN SANITÁRIO - AQUECIMENTO</b>			31 Potencia máx. calefacción Potenza max aquecimento	30 - 100 100
20 Temp. san. mín. / Temp. san. min	10°C - PAR 21	30	32 Tiempo post - circulación Tempo pós - circulação	0 - 199 30
21 Temp. san. máx / Temp. san. max	PAR 20 - 62 OEM	60	33 Retardo bomba Zona 1 Atraso bomba Zona 1	0 - 199 1
22 Antilegionella Antilegionella	0 - 1	0	34 Retardo reencendido Atraso reacendimento	0 - 10 3
23 Anticongelación caldera °C Anti-gelo caldeira °C	0 ... +10	3	35 Umbral activación fuentes integración Limites ativação fontes integrativas	-
24 Anticongelación sonda externa °C Anti-gelo sonda externa °C	-15 ... +5	-2	36 Tiempo postcirculación sanitario Tempo pós-circulação sanitária	0 - 199 0
25 Set curva climática Zona 1 Set curva climática Zona 1	3 - 40	20	39 Modulación caudalímetro Modulação fluxímetro sanitário	0 - 100 10
26 Set curva climática Zona 2 Set curva climática Zona 2	3 - 40	20		
27 Temperatura min Zona 1 °C Temperatura min Zona 1 °C	PAR 64 OEM - 28	20		
<b>RESET PARÁMETROS RESET PARÁMETROS</b>			49 Reset	-