

# Condexa Pro

ES INSTRUCCIONES PARA EL RESPONSABLE DE LA INSTALACIÓN, PARA EL INSTALADOR Y PARA EL SERVICIO TÉCNICO DE ASISTENCIA



### GAMA

MODELO	CÓDIGO
Condexa PRO 35 P	20115221
Condexa PRO 50 P	20115222
Condexa PRO 57 P	20115223
Condexa PRO 70 P	20115224
Condexa PRO 90	20115225
Condexa PRO 100	20115226
Condexa PRO 115	20115228
Condexa PRO 135	20115229

### ACCESORIOS

Consulte el Catálogo para la lista completa de accesorios y la información inherente a las posibles combinaciones.

### Estimado Técnico,

Le felicitamos por haber propuesto un módulo térmico **RIELO** capaz de asegurar el máximo bienestar por un tiempo prolongado con elevada fiabilidad, eficiencia, calidad y seguridad.

Con este manual deseamos proporcionarle la información necesaria para efectuar una instalación más fácil y correcta del aparato sin restarle nada a su competencia y capacidad técnica.

Buen trabajo y de nuevo gracias. Riello S.p.A.

### CONFORMIDAD

Los módulos térmicos Condexa Pro están en conformidad con:

- Reglamento (UE) 2016/426
- Directiva Rendimientos 92/42/CEE y Anexo E del D.P.R. Italiano del 26 de Agosto de 1993 nº 412 (\*\*\*\*)
- Directiva compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Directiva Baja Tensión 2014/35/UE
- Directiva relativa al ecodiseño de los productos relacionados con la energía 2009/125/CE
- Reglamento (UE) 2017/1369 Etiquetado energético
- Reglamento delegado (UE) Nº 811/2013
- Reglamento delegado (UE) Nº 813/2013
- Normativa sobre calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos - Requisitos generales y ensayos EN 15502-1
- Norma específica para aparatos de tipo C y de tipos B2, B3 y B5 de un consumo calorífico nominal igual o inferior a 1000 kW EN 15502-2/1
- SSIGA Directivas Gas G1
- AICAA Prescripciones para la prevención de incendios
- CFST Directiva GLP parte 2
- DIFERENTES prescripciones de los cantones y municipios sobre la calidad del aire y el ahorro energético.

# CE



Al final de la vida útil, no eliminar el producto como un residuo sólido urbano, sino enviarlo a un centro de recogida selectiva.

1 GE	NERALIDADES
1.1	Advertencias de carácter general
1.2	Reglas fundamentales sobre seguridad 4
1.3	Descripción del aparato
1.4	Dispositivos de seguridad 5
1.5	Identificación
1.6	Estructura
1.7	Datos técnicos
1.8	Bombas de circulación
1.9	Circuito hidráulico13
1.10	Posición de las sondas de temperatura
1.11	Panel de mandos
2 1119	
2 11	Recención del producto 15
2.1	Posicionamiento de las etiquetas
2.1.1	Medidas y nesos
2.2	local de instalación 16
2.2	Zonas aconseiadas de respeto mínimo 16
2.4	Instalación en instalaciones existentes o que se deberán
	modernizar
2.5	Manipulación v desembalaie
2.6	Montaie del módulo térmico
2.7	Conexiones hidráulicas
2.8	Equipos hidráulicos de principio
2.9	Conexiones del gas
2.10	Descarga de los productos de la combustión
2.10.1	Preinstalación para la evacuación de la condensación26
2.11	Neutralización de la condensación
2.11.1	Requisitos de la calidad del agua
2.12	Carga y vaciado de las instalaciones27
2.12.1	Llenado
2.12.2	Vaciado
2.13	Esquema eléctrico
2.14	Conexiones eléctricas
2.15	Control Electrónico
2.15.1	Ejemplo modificación setpoint de calentamiento
2.15.2	Estructura menú
2.15.3	Lista de parámetros
2 11	
3 PU	Primora puesta en servicio
311	Encendido y anagado del dispositivo
317	Configuración de fecha y hora
313	Acceso con Contraseña 50
رر	

3.1.4	Configuración de los parámetros de calentamiento 50
3.1.5	Configuración de los parametros sanitario
3.1.6	Programa horario
3.1.7	Información módulo térmico57
3.2	Controles durante y después de la primera puesta en
	servicio
3.3	Lista de errores 59
3.3.1	Errores Permanentes
3.3.2	Errores Temporales
3.3.3	Advertencias
3.4	Transformación de un tipo de gas al otro61
3.5	Ajustes
3.6	Apagado temporal o por períodos breves 65
3.7	Apagado por largo tiempo
3.8	Sustitución de la tarjeta de la pantalla
3.9	Sustitución de la tarjeta de control
3.10	Mantenimiento 68
3.10.1	Función "Service reminder" 68
3.11	Limpieza y desmontaje de sus componentes internos 69
3.11.1	Limpieza sifón evacuación condensación
3.12	Anomalías y soluciones
+ OI	Control do la zona con accesorio Zona adicional
4.1	Configuración de los parámetros de la zona adicional
4.2	Configuración de los parámetros de la zona (accesible solo
<del>4</del> .J	con contraseña del instalador) 76
1,21	
4.5.1	Configuración de los parámetros de la curva climática de la
4.4	zona (accesible solo con contraseña del instalador) 78
45	Programación de la zona
ч.) 4.6	Programación de las franjas horarias 79
4.0 4.7	Información sobre el funcionamiento de la zona 80
5 RI	ESPONSABLE DE LA INSTALACION
5.1	Puesta en servicio
5.2	Apagado temporal o por períodos breves 82
5.3	Apagado por largo tiempo 82
5.4	Pulizia
5.5	Mantenimiento 82
5.6	Informaciones útiles 83
6 C0	DNEXIÓN MODBUS      84
7 R	ECICLAJE Y DESGUACE

En algunas partes del manual se utilizan los símbolos:
ATENCIÓN = para acciones que requieren tomar precauciones especiales y una formación adecuada
<b>PROHIBIDO =</b> para acciones que NO DEBEN ser efectuadas en absoluto.

Este manual Cód. 20151299 – Rev. 4 (03/2020) está compuesto por 92 páginas.

#### GENERALIDADES 1

#### 1.1 Advertencias de carácter general

A Tras haber quitado el embalaje, asegurase de que el equipo esté en buen estado y completo y, de lo contrario, ponerse en contacto con la Agencia **RIELLO** que le vendió el aparato.

\Lambda La instalación del producto debe ser efectuada por una empresa habilitada que, tras finalizar el trabajo, otorgará al propietario la declaración de conformidad de instalación realizada de modo técnicamente correcto, esto es, en cumplimiento de lo establecido por las normas vigentes nacionales y locales y aplicando las instrucciones proporcionadas por RIELLO en el manual de instrucciones del aparato.

A El producto deberá destinarse al uso previsto por **RIELLO** para el que ha sido expresamente realizado. Se descarta cualquier responsabilidad de carácter contractual y extracontractual de RIELLO por los daños causados a personas, animales o cosas, por errores de instalación, de regulación, de mantenimiento y por usos impropios.

🚹 En caso de pérdidas de agua, desconectar el módulo térmico de la red de alimentación eléctrica, cerrar la alimentación hídrica e informar rápidamente al Servicio técnico de asistencia RIELLO o al personal profesionalmente cualificado.

A Comprobar periódicamente que la presión de ejercicio de la instalación hidráulica sea superior a 1 bar e inferior al límite máximo previsto para el aparato. De lo contrario, ponerse en contacto con el Servicio técnico de asistencia RIELLO o bien con personal profesional cualificado.

\Lambda Si no se utiliza elmódulo térmico durante largo tiempo, será necesario realizar las siguientes operaciones:

- Colocar el interruptor principal del aparato en posición "OFF"
- Colocar el interruptor general de la instalación en "apagado"
- Cerrar las llaves de paso del combustible y del agua de la instalación térmica
- Vaciar la instalación térmica y la sanitaria en caso de peligro de heladas..

🚹 El mantenimiento del módulo térmico deberá efectuarse como mínimo una vez al año.

Este manual forma parte integrante del aparato, por lo tanto debe conservarse en perfecto estado y SIEMPRE deberá acompañar el módulo térmico, incluso en caso de cesión a otro propietario, o en caso de traslado a otra instalación. En caso de daño o extravío, solicitar otro ejemplar al Servicio técnico de asistencia RIELLO de la zona.

A Leer atentamente este manual para lograr una adecuada y segura instalación, conducción y mantenimiento del aparato. El Propietario debe ser adecuadamente informado y entrenado sobre el uso del aparato. Asegurarse de que conozca toda la información necesaria para el funcionamiento seguro del sistema.

Antes de conectar a la instalación hidráulica, a la red de gas y eléctrica, el módulo puede ser expuesto a temperaturas comprendidas entre los 4°C y los 40°C. Una vez que el módulo puede activar las funciones antihielo, puede ser expuesto a temperaturas comprendidas entre los -20°C y los 40° C

A Controlar periódicamente que la descarga de condensación no esté obstruida.

A Se recomienda efectuar anualmente una limpieza interna del intercambiador, quitando la turbina y el quemador, y aspirando los residuos sólidos de combustión. Esta operación debe ser efectuada exclusivamente por personal de Servicio técnico de asistencia.

#### 1.2 Reglas fundamentales sobre seguridad

Cabe recordar que el uso de productos que empleen combustibles, energía eléctrica y agua conlleva el cumplimiento de algunas reglas fundamentales de seguridad, a saber:

도 Se prohíbe el uso del aparato por parte de niños y personas discapacitadas sin asistencia.

🕒 Se prohíbe accionar dispositivos o aparatos eléctricos como interruptores, electrodomésticos, etc. si se detecta olor a combustible o a residuos no quemados. En tal caso:

- Ventilar el local abriendo puertas y ventanas
- Cerrar la llave de paso del combustible \_
- Llamar inmediatamente al Servicio técnico de asistencia **RIELLO** o bien a personal profesional cualificado.

Se prohíbe tocar el aparato si se tienen los pies mojados o con partes del cuerpo mojadas.

Se prohíbe realizar cualquier intervención técnica o de limpieza sin haber desconectado el aparato de la red de alimentación eléctrica colocando el interruptor general de la instalación en "apagado" y el interruptor principal del aparato en "OFF".

Se prohíbe modificar los dispositivos de seguridad o de regulación sin la autorización del fabricante.



🕒 Se prohíbe tirar, desenchufar, torcer los cables eléctricos que sobresalen del aparato, incluso cuando estén desconectados de la red de alimentación eléctrica.

Se prohíbe tapar o reducir las dimensiones de las aperturas de aireación del local de instalación. Las aperturas de aireación son indispensables para la correcta combustión.

Z Se prohíbe exponer el aparato a los agentes atmosféricos (sin usar el accesorio específico). El aparato ha sido diseñado para funcionar en interiores.



🕒 Se prohíbe apagar el aparato si la temperatura exterior desciende por debajo de CERO (peligro de hielo).



el cual está instalado el aparato.

Se prohíbe tirar y dejar el material del embalaje al alcance de los niños ya que es una fuente potencial de peligro. Por consiguiente, se ha de eliminar según se contempla en la legislación vigente.



🕒 Se prohíbe activar el módulo térmico sin agua.

Se prohíbe que personas no cualificadas y sin las competencias específicas quiten la cubierta del módulo térmico.

### **1.3** Descripción del aparato

**Condexa Pro** Es un módulo térmico de condensación, premezclado, formado por un elemento térmico modulante.

Está disponible en varios modelos, a partir de 34,9kW hasta 131kW.

Gracias a la óptima gestión de la combustión, se obtienen elevados rendimientos (hasta superar el 109%, valor calculado en el PCI, con régimen de condensación) y bajas emisiones contaminantes (Clase 6 según EN 15502).

El módulo térmico está diseñado para funcionar con cámara abierta, pero se puede convertir a cámara estanca utilizando el accesorio específico.

El aparato con configuración estándar está previsto para ser instalado en interiores, garantizando un grado de protección IPX4D. También se puede instalar el aparato en exteriores agregándole un accesorio que eleva la protección eléctrica hasta el grado IPX5D.

Los aparatos **Condexa Pro** se pueden conectar en cascada hasta alcanzar la potencia máxima de 1,12 MW.

Las principales características técnicas del aparato son:

- quemador de pre-mezcla con relación aire-gas constante;
  intercambiador de tino belicoidal corportín con tubo list
- intercambiador de tipo helicoidal, serpentín con tubo liso de acero inoxidable (un solo serpentín para modelosCondexa PRO 35 P - Condexa PRO 50 P, doble serpentín para los modelos Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135, para garantizar una alta resistencia a la corrosión y permitir el funcionamiento con elevados ∆t (hasta 40°C), acortando los tiempos de puesta en funcionamiento;
- potencia de 34,9 a 131 kW;
- temperatura máxima de salida humos 100°C;
- gestión y control mediante microprocesador con autodiagnóstico visualizado en pantalla y registro de los principales errores;
   función antihielo;
- preinstalación para termostato de ambiente/demanda de calor en las zonas de alta o baja temperatura;
- posibilidad de gestionar un circuito de calentamiento y un circuito para la producción de agua caliente sanitaria con acumulación;
- circulador de alta eficiencia y alta carga hidrostática residual (para modelos hasta 68kW; para los demás modelos, se dispone del circulador como accesorio bajo pedido);
- función de control climático (disponible solo con el uso del accesorio sonda externa).

### 1.4 Dispositivos de seguridad

Todas las funciones del aparato son controladas electrónicamente mediante una tarjeta homologada para cumplir funciones de seguridad con tecnología de doble procesador.

En caso de anomalías, el aparato se detiene y se cierra automáticamente la válvula del gas.

En el circuito del agua están instalados::

- Termostato de seguridad.
- Caudalímetro que controla el continuo caudal del circuito primario y provoca la detención del aparato en caso de caudal insuficiente.
- Sondas de temperatura en la alimentación y retorno que miden continuamente la diferencia de temperatura (∆t) entre el fluido que entra y sale y permiten la intervención del control.
- Presostato de mínima.

En el circuito de combustión están instalados::

- Electroválvula del gas en clase B+C, con compensación neumática del flujo del gas en función del caudal de aire de aspiración.
- Electrodo de encendido/detección.
- Sonda de temperatura de los humos.



▲ La intervención de los dispositivos de seguridad indica un desperfecto del módulo térmico potencialmente peligroso, por lo tanto, se debe contactar inmediatamente con el Servicio técnico de asistencia. Tras una breve espera, se puede probar a poner nuevamente en funcionamiento el aparato (véase apartado "Primera puesta en servicio").

- ▲ La sustitución de los dispositivos de seguridad debe ser efectuada por el Servicio técnico de asistencia, utilizando exclusivamente componentes originales. Remitirse al catálogo de repuestos suministrado con el aparato. Luego de reparar el aparato, controlar si funciona correctamente.
- El aparato no debe ponerse en funcionamiento, ni siquiera temporalmente, si los dispositivos de seguridad no funcionan o han sido alterados.

### 1.5 Identificación

El aparato se identifica a través de:



La alteración, la remoción, la ausencia de las placas de identificación o de cualquier elemento que impida identificar con seguridad el producto dificultará las operaciones de instalación y de mantenimiento.

### 1.6 Estructura

### Condexa PRO 35 P - 50 P







- 1 Toma para análisis de humos
- 2 Racor evacuación de humos
- 3 Válvula gas
- 4 Ventilador
- 5 Presostato de humos
- 6 Cámara de combustión
- 7 Cuadro eléctrico
- 8 Presostato de presión mínima calibrado a 0,7 bar
- 9 Sonda humos
- 10 Sifón de descarga de condensación
- 11 Llave de vaciado
- 12 Interruptor principal
- 13 Retorno instalación
- 14 Alimentación gas
- **15** Impulsión instalación
- 16 Conexión para descarga de condensación
- 17 Flujómetro
- 18 Bomba de circulación
- **19** Sonda de retorno
- 20 Panel de mandos
- **21** Termostato de seguridad con rearme manual mediante reset desde tarjeta
- 22 Sonda impulsión
- 23 Válvula de purgado automática
- 24 Electrodo de encendido/detección
- 25 Revestimiento

### Condexa PRO 57 P - 70 P







- 1 Toma para análisis de humos
- 2 Racor evacuación de humos
- 3 Válvula gas
- 4 Ventilador
- **5** Cámara de combustión
- 6 Cuadro eléctrico
- 7 Válvula de humos
- 8 Llave de vaciado
- 9 Presostato de presión mínima calibrado a 0,7 bar
- **10** Bomba de circulación
- **11** Interruptor principal
- 12 Retorno instalación
- **13** Alimentación gas
- **14** Impulsión instalación
- 15 Conexión para descarga de condensación
- 16 Flujómetro
- 17 Sonda humos
- 18 Sonda de retorno
- 19 Panel de mandos
- 20 Electrodo de encendido/detección
- 21 Termostato de seguridad con rearme manual mediante reset desde tarjeta
- 22 Sonda impulsión
- 23 Válvula de purgado automática
- 24 Revestimiento





- Toma para análisis de humos 1
- 2 Racor evacuación de humos
- Ventilador 3
- Cámara de combustión 4
- Cuadro eléctrico 5
- 6 Válvula de humos
- Llave de vaciado 7
- Presostato de presión mínima calibrado a 0,7 bar Interruptor principal 8
- 9
- 10 Retorno instalación
- 11 Alimentación gas
- Impulsión instalación 12
- Conexión para descarga de condensación 13
- Flujómetro 14
- 15
- Válvula gas Sonda humos 16
- Sonda de retorno 17
- Panel de mandos 18
- Electrodo de encendido/detección 19
- 20 Termostato de seguridad con rearme manual mediante reset desde tarjeta
- 21 Sonda impulsión
- Válvula de purgado automática 22
- 23 Revestimiento

### **1.7** Datos técnicos

Decerinción		Condexa Pro									
Descripcion			35 P	50 P	57 P	70 P	90	100	115	135	0.14.
Tipo de aparato				C	alentami B23; B53	ento med ; B53P; C13	liante con 3*; C33*; C	idensació 53*; C63*	n		
Combustible – Categoría aparato		IT-GB-GR-IE-PT-SI: G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2H3+ SK: G20=20mbar G30=28-30mbar G31=37mbar; II2H3+ ES: G20=18mbar G30=28-30mbar G31=37mbar; II2H3+ BE: G20/25=20/25mbar; I2E(S) BE: G30/G31=28-30 /37mbar G31=28-30/37mbar; I3+ MT-CY-IS: G30=30mbar; I3B/P FR: G20/G25= 20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2E+3+ PL-RU: G20=20 mbar G30= 37 mbar (RU=37mbar); II2E3B/P LU: G20=20 mbar G30=37 mbar; I2E3P DE: G20/G25=20/25mbar G30/G31=30mbar; II2EL13B/P PL: G20=20mbar G30/G31=30mbar; II2EL13B/P FR: G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2ESi3+ FR: G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2ESi3+ FR: G20/G25=20/25mbar G30=28-30mbar; II2ESi3+ FR: G20/G25=20/25mbar G30=28-30mbar; II2ESi3P R0-IE-SI-BG-DK-SK-EE: G20=20mbar G30=30mbar; II2H3B/P SE-N0-LV-LT-FI-TR: G20=20mbar G30=30mbar; II2H3B/P HR: G20=20mbar G30/G31=30mbar; II2H3B/P SK-CZ-LU-AT-CH: G20=20mbar G30=50mbar; II2H3B/P SI-SK: G20=20mbar G30=30mbar; II2H3B/P						H3+ P + /P			
Cámara de combustión						ver	tical				
Caudal térmico en el hogar nominal máximo relativo al PCS (PCI)			38,7 (34,9)	50P (45)	63 (57)	76 (68)	100 (90)	108 (97)	124 (112)	146 (131)	kW
Caudal térmico en el hogar nominal mínimo relativo al PCS (PCI)			10 (9)	10 (9)	15 (14)	15 (14)	21,6 (19,4)	21,6 (19,4)	24,9 (22,4)	29,2 (26,2)	kW
Potencia térmica útil (nominal)	r		34,4	44,2	56	68	88	95	110	129	kW
Potencia térmica nominal máxima (80– 60°C)	P4	G20	34,4	44,2	55,7	67,0	88,3	95,3	109,8	129,0	kW
Potencia térmica nominal máxima (80– 60°C)	P4	G20	34,4	44,2	55,7	67,0	88,3	95,3	109,8	129,0	kW
Potencia térmica nominal máxima (60– 40°C)	-	G20	36,6	47,0	59,6	71,4	93,8	101,1	116,2	137,3	kW
Potencia térmica 30% con retorno 30°C	P1	G20	11,5	14,7	18,7	22,3	29,4	31,7	36,6	43,0	kW
Potencia térmica nominal mínima (80– 60°C)	-	G20	8,9	8,9	13,5	13,5	19,2	19,2	22,1	26	kW
Clase de eficiencia en calefacción	r	•	A	A	A	A	-	-	-	-	
Eficiencia energética de temporada de la calefacción ambiente		ηs	94	94	94	94	94	94	94	94	%
Eficiencia con caudal térmico nominal y régimen de alta temperatura PCS (PCI)	η4	útil Pn (60-80°C)	88,5 (98,4)	88,4 (98,3)	88,4 (98,3)	88,2 (97,9)	88,3 (98,0)	88,2 (97,9)	88,6 (98,3)	88,2 (97,9)	%
Eficiencia al 30% con caudal térmico nominal y régimen de baja temperatura PCS (PCI)	η1	útil 30% de Pn	98,4 (109,5)	98,2 (109,2)	98,2 (109,2)	98 (108,8)	98,1 (108,9)	98 (108,8)	98 (108,8)	98,1 (108,9)	%
Pérdidas en la chimenea con quemador funcionando a Pn máx (80–60°C)		2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,6	2,5	2,6	%	
Pérdidas en la chimenea con quemador fu 30% Pn (50–30°C)	nciona	ando a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	%
Potencia eléctrica consumida con carga parcial		Elmin	31	34	30	30	36	31	44	45	W
Potencia eléctrica consumida en el modo standby		Psb	9	9	13	13	6	6	6	8	W

(\*) Accesorio.

Descripción			Condexa Pro						нм		
			35 P	50 P	57 P	70 P	90	100	115	135	U.M.
Pérdidas térmicas en el modo standhy		Dethy	45	57	72	87	115	124	143	168	W
reididas termicas en el modo standoy		rsiby				C	),1				%
Consumo energético anual		QHE	71	91	117	141	-	-	-	-	GJ
Nivel sonoro (potencia sonora)	LWA	con la P máx.	51	52	53	54	55	56	57	57	dB(A)
Emisiones (**)	NOx	(relativo al PCS)	42,0	43,9	34,2	36,4	38,1	38,7	39,3	46,1	mg/ kWh
Emisiones con el caudal máy (mín 620		CO2				9 - 9	(****)				%
		CO	63/2,3	73/2,3	79/6,5	90/6,5	81/7,5	91,5/7,5	89/4,6	91,5/5,6	ppm
Caudal térmico nominal máximo (PCI)		G25	34,9	45	53	65	85	93	107	127	kW
Caudal térmico nominal mínimo (PCI)		G25	9	9	13	13	18,1	18,5	21,4	24,5	kW
Emisiones con al coudal máy (mín COE		CO2				9	- 9				%
Emisiones con el caudal max. / min. G25		CO	72/3,2	80/3,2	92/7	93,5/7	84/8	94/8	92/6	95/7	ppm
Emisiones con coudel móulmín. C20		CO2	10,4	-9,9			10,4	-10,4			%
Emisiones con caudai max/min. 630		CO	132/6	137/6	138/10	142/10	148/11	159/11	172/13	180/15	ppm
Emiciones con caudal máy/mín 621		CO2		-9,9	10,4		-10,4			%	
Emisiones con caudal max/min. G31		CO	136/8	141/8	142/11	147/11	153/12	163/12	177/14	185/16	ppm
		G20	0,95÷3,69	0,95÷4,76	1,43÷6,0	1,43÷7,24	2,06÷9,53	2,06÷10,29	2,37÷11,82	2,5÷13,91	m³/h
Consumos de gas (mínmáx.)		G30	0,73÷2,82	0,73÷3,64	1,09÷4,58	1,09÷5,53	1,57÷7,28	1,57÷7,86	1,81÷9,02	1,91÷10,62	kg/h
		G31	0,71÷2,77	0,71÷3,57	1,07÷4,50	1,07÷5,43	1,54÷7,15	1,54÷7,72	1,78÷8,86	1,87÷10,43	kg/h
Temperatura de los humos a P. máx. y P. mín. 80–60°C		66,5/61	67,5/61	71/61	72/61	76/62	78/62	75/61	77/61	°C	
Temperatura de los humos a P. máx. y P. m	ín. 50	-30°C	44/32	45/32	45/33	46/33	47/35	49/35	45/33	48/35	°C
Capacidad masa humos (***)	•••••		0,015	0,02	0,025	0,03	0,04	0,046	0,05	0,06	Kg/s
Resistencia lado agua (∆T 20°C)	•••••	*****	-	-	-	-	160	210	350	510	mbar
Carga hidrostática útil disponible (∆T 20°C)			420	250	490	390	-	-	-	-	mbar
Presión máxima de funcionamiento			6						bares		
Presión mínima de funcionamiento			0,7							bares	
Temperatura máxima permitida	•••••		100							°C	
Temperatura de intervención del termosta	to de t	oloqueo	95							°C	
Temperatura de regulación (mín / máx)	•••••	••••••	30 / 80 (****)							°C	
Contenido de agua del módulo térmico	•••••	•••••••	5	5	15	15	17	17	23	25	I
Producción máx. condensados al 100% de la pot. nom. (50–30°C)		. nom.	5,4	7,0	8,9	10,1	13,6	15,0	17,5	19,8	l/h
Alimentación eléctrica					230	-50			4	V-Hz	
Grados de protección eléctrica	•••••	••••••		•••••	*****	IP	(4D		•••••••		IP
Potencia eléctrica consumida con carga plena		Elmax	75	105	63	77	150	203	205	302	W
Potencia eléctrica consumida con carga parcial		Elmin	31	34	30	30	36	31	44	45	W
Potencia eléctrica consumida en el modo standby		Psb	9	9	13	13	6	6	6	8	W

(\*\*) Valores ponderados calculados según norma EN 15502.
 (\*\*\*) Valores referidos a la presión atmosférica sobre el nivel del mar.
 (\*\*\*\*) Hasta 85°C si se utiliza el accesorio intercambiador de placas.
 (\*\*\*\*) Para la regulación del modelo Condexa PRO 100 en Bélgica y Suiza consultar el capítulo ""Ajustes".

### **1.8** Bombas de circulación

Los módulos térmicos Condexa PRO 35 P, Condexa PRO 50 P, Condexa PRO 57 P y Condexa PRO 70 P están equipados con circulador.



Cuando se pone en marcha por primera vez y, al menos una vez al año, se aconseja controlar la rotación del árbol de los circuladores ya que, sobre todo tras largos periodos de inactividad, los depósitos y/o residuos podrían impedir la rotación.

Antes de aflojar o quitar el tapón de cierre del circulador, proteger los dispositivos eléctricos subyacentes de la eventual fuga de agua.

E Se prohíbe hacer funcionar los circuladores sin agua.

Los módulos térmicos Condexa PRO 90, Condexa PRO 100, Condexa PRO 115 y Condexa PRO 135 no poseen circulador para instalar interna o externamente del aparato (véase accesorios).

Para su dimensionamiento, considerar las pérdidas de carga del lado agua del módulo térmico, que se detallan en el siguiente gráfico.





3

2

### 1.9 Circuito hidráulico



### Valores de la resistencia de las sondas NTC al variar la temperatura.

temperatura °C Prueba tolerancia ±10%	Resistencia $\Omega$	temperatura °C Prueba tolerancia ±10%	<b>Resistencia</b> $\Omega$
-40	191908	45	4904
-35	146593	50	4151
-30	112877	55	3529
-25	87588	60	3012
-20	68471	65	2582
-15	53910	70	2221
-10	42739	75	1918
-5	34109	80	1663
0	27396	85	1446
5	22140	90	1262
10	17999	95	1105
15	14716	100	970
20	12099	105	855
25	10000	110	755
30	8308	115	669
35	6936	120	594
40	5819	125	529

### 1.10 Posición de las sondas de temperatura



## Sondas colocadas en los compartimentos del módulo térmico (Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135):

- 1 Sonda humos
- 2 Termostato de seguridad
- 3 Sonda de envío
- 4 Sonda de retorno



### 1.11 Panel de mandos

### INFORMACIÓN BÁSICA / INTERFAZ MANDOS



### INFORMACIÓN SECUNDARIA / VISUALIZACIÓN PANTALLA



#### INSTALACIÓN 2

#### Recepción del producto 2.1

El módulo térmico Condexa Pro se envía sobre una paleta, embalado y protegido con cartón.

El siguiente material se suministra en un saco de plástico en el interior del embalaje (1):

- Manual de instrucciones
- \_ Hoja informativa sobre las condiciones de garantía **RIELLO** kit de conversión GLP
- Brida para la fijación a la pared con tacos (4 tacos d=10mm ap-\_ tos para paredes de hormigón, ladrillos, piedra compacta, bloque hueco de hormigón)
- Certificado de prueba hidráulica -
- Etiqueta Energía (para modelos <68kW) \_

#### 2.1.1 Posicionamiento de las etiquetas





Medidas y pesos

2.2

Docerinción	Condexa Pro								
Descripcion	35 P	50 P	57 P	70 P					
L	600	600	600	600	mm				
Р	435	435	435	435	mm				
Н	1000	1000	1000	1000	mm				
Peso neto	66	66	78	78	kg				

Doccrinción	Condexa Pro							
Description	90	100	115	135				
L	600	600	600	600	mm			
Р	435	435	435	435	mm			
Н	1000	1000	1165	1165	mm			
Peso neto	81	81	93	97	kg			

LI manual de instrucciones forma parte del aparato y por lo tanto se recomienda leerlo y conservarlo con esmero.

El sobre de los documentos se ha de guardar en un lugar seguro. El duplicado se ha de pedir a Riello S.p.A. que podrá adeudar el coste.

#### 2.3 Local de instalación

El módulo térmico Condexa Pro se puede instalar en locales ventilados permanentemente con aberturas de ventilación de dimensiones adecuadas conformes a las Normas Técnicas y Reglamentos vigentes en el lugar de instalación.



Dejar los espacios necesarios para acceder a los dispositivos de seguridad y ajuste y para llevar a cabo las operaciones de mantenimiento.



Asegurarse de que el grado de protección eléctrica del aparato sea adecuado a las características del local de instalación.

Evitar que substancias con cloro y flúor (substancias contenidas por ejemplo en sprays, pinturas, detergentes) contaminen el aire comburente.

A Los módulos térmicos se pueden instalar en el exterior solo si se utiliza el accesorio específico.

Se prohíbe tapar o reducir las medidas de las rejillas de aireación del cuarto de instalación ya que son indispensables para asegurar una combustión correcta.

Se prohíbe dejar recipientes o sustancias inflamables en el local en el cual está instalado el módulo térmico.

#### Zonas aconsejadas de respeto mínimo 2.3.1

Las zonas que se deben respetar para el montaje y mantenimiento del aparato se indican en la figura.



La superficie mínima de las aberturas de ventilación es de 3000 cm<sup>2</sup> para instalaciones de calentamiento con combustibles gaseosos.

#### 2.4 Instalación en instalaciones existentes o que se deberán modernizar

En caso de instalar los grupos térmicos en equipos antiguos o que deben modernizarse, será necesario controlar que:

- La chimenea sea adecuada para las temperaturas de los productos de la combustión y que se haya calculado y fabricado según las normas, lo más rectilíneo posible, hermético, aislado y sin obstrucciones ni reducciones. Consultar el apartado "Descarga de los productos de la combustión" para otras indicaciones.
- \_ La instalación eléctrica esté realizada conforme con las normas específicas y por personal cualificado
- La línea de conducción del combustible y el eventual tangue estén realizados conforme con las Normas específicas
- El vaso de expansión garantice la total absorción de la dilatación del fluido presente en la instalación
- El caudal, la prevalencia y la dirección del flujo de las bombas de circulación sea adecuada
- Se lave, se quite el lodo, las incrustaciones y se controle la estanqueidad hidráulica de la instalación
- Se prevea un sistema de tratamiento cuando el agua de alimentación/retorno tenga valores fuera de los indicados en el apartado "Requisitos de la calidad del agua"
- 🛕 El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por posibles daños derivados de una incorrecta ejecución del sistema de evacuación de humos.

#### Manipulación y desembalaje 2.5



Modelo	Altura (H) mm
Condexa PRO 35 P	1850 <h<2000< td=""></h<2000<>
Condexa PRO 50 P	1850 <h<2000< td=""></h<2000<>
Condexa PRO 57 P	1850 <h<2000< td=""></h<2000<>
Condexa PRO 70 P	1850 <h<2000< td=""></h<2000<>
Condexa PRO 90	1850 <h<2000< td=""></h<2000<>
Condexa PRO 100	1850 <h<2000< td=""></h<2000<>
Condexa PRO 115	2000 <h<2150< td=""></h<2150<>
Condexa PRO 135	2000 <h<2150< td=""></h<2150<>

Para la instalación:

- Colocar la brida (1) en la pared (2), donde se desea instalar el aparato
- Asegurarse de que la brida esté horizontal y marcar los puntos donde realizar los orificios para los tacos de fijación
- Taladrar y colocar los tacos de expansión (3)
- Fijar la brida a la pared utilizando los tornillos (4) \_
- \_ Enganchar el aparato en la brida



No quitar el embalaje de cartón hasta no llegar al lugar de instalación.

A Para las operaciones de transporte y remoción del embalaje, usar prendas de protección individual y utilizar los medios e instrumentos adecuados a las dimensiones y peso del aparato.

A Esta operación debe ser realizada por varias personas equipadas con los medios adecuados al peso y dimensiones del aparato. Asegurarse de que la carga no se desequilibre durante el traslado.

Efectuar lo siguiente para el desembalaje:

- Retirar los flejes que fijan el embalaje de cartón a la paleta -
- \_ Retirar el cartón
- -Retirar los angulares de protección (1)
- Retirar la protección de poliestireno (2) -
- Extraer el saco de protección (3) \_



#### Montaje del módulo térmico 2.6

Los módulos térmicos Condexa Pro se entregan con bridas para la fijación a la pared.



Controlar que la pared en la cual se instalará sea suficientemente firme y permita fijar los tornillos de forma segura.

\Lambda La altura del aparato se debe elegir de forma que facilite las operaciones de desmontaje y mantenimiento.

Una vez instalado el módulo térmico:

- retirar el tornillo de bloqueo.
- tirar hacia afuera del panel frontal y luego hacia arriba para desengancharlo de los puntos A.



 quite el bloque de poliestireno (B) situado bajo el intercambiador de calor (solo para modelos Condexa PRO 90 – Condexa PRO 100 – Condexa PRO 115 – Condexa PRO 135).



Identificar el sobre que contiene la documentación suministrada y aplicar la etiqueta de energía (si está prevista) que contiene el mismo en la fachada.



Volver a cerrar los paneles efectuando la operación inversa a la indicación anterior.

Antes de realizar las conexiones hidráulicas es fundamental quitar las tapas de protección de las tuberías de alimentación, retorno y descarga de la condensación.

### 2.7 Conexiones hidráulicas

Las dimensiones y la posición de las conexiones hidráulicas de los módulos térmicos se detallan en la siguiente tabla.



ρεςομοςιόν		Condexa Pro									
DESCRIP	CION	35 P	50 P	57 P	70 P	90	100	115	135		
Α		387	387	387	387	387	387	387	387	mm	
В		143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	mm	
С		63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	mm	
D		283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	mm	
E		98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	mm	
F		92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	mm	
H	(conexión opcional válvula de 3 vías)	202,5	202,5	-	-	-	-	-	-	mm	
МІ	(alimentación instalación)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1'' 1/2 M	G 1'' 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	ø	
RI	(retorno instalación)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	ø	
SC	(descarga condensación)	25	25	25	25	25	25	25	25	Ø mm	
G	(entrada gas)	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	Ø	

Antes de conectar el módulo térmico, es obligatorio quitar las tapas de protección de las tuberías de alimentación, retorno y descarga de la condensación.

Antes de conectar el módulo térmico, es obligatorio limpiar la instalación. Esta operación es indispensable cuando se efectúa una sustitución en instalaciones existentes.

Para efectuar la limpieza, si el viejo generador todavía está instalado, se sugiere::

- Agregar un aditivo desincrustante.
- Hacer funcionar la instalación con el generador activo durante aproximadamente 7 días.
- Descargar el agua sucia de la instalación y lavar varias veces con agua limpia.

Si la instalación estuviera muy sucia, repetir la última operación. En el caso de una instalación nueva o si no estuviese o no se pudiese usar el viejo generador, utilizar una bomba para hacer circular el agua con el aditivo en la instalación durante aproximadamente 10 días y efectuar el lavado final, como se indica en el punto anterior.

Al terminar la limpieza, antes de instalar el módulo térmico, se sugiere agregar un líquido de protección al agua de la instalación.

Para limpiar el circuito interno de agua del intercambiador, contactar con el Servicio técnico de asistencia **RIELLO**.

No utilizar detergentes líquido no compatibles, como los ácidos (por ejemplo, ácido clorhídrico o similares) en cualquier concentración.

No someter el intercambiador a variaciones de presión cíclicas ya que el estrés por fatiga es muy dañino para los componentes del sistema.

### 2.8 Equipos hidráulicos de principio







Esquema 4: circuito con módulo térmico conectado con el depósito de A.C.S. y con la instalación de calentamiento mediante separador



Los circuitos sanitario y de calentamiento se deben completar con depósitos de expansión de capacidad adecuada y con válvulas de seguridad de dimensiones correctas. La descarga de las válvulas de seguridad y de los aparatos se debe conectar a un sistema de recogida y de evacuación apropiado (véase el Catálogo para los accesorios combinables).

La elección y el montaje de los componentes de la instalación es competencia del instalador, que deberá obrar según las reglas de la buena técnica y de la legislación vigente.

Las aguas de alimentación/retorno particulares se deben acondicionar utilizando sistemas de tratamiento.

🕒 Se prohíbe hacer funcionar el módulo térmico y los circuladores sin agua.

A

A



Los circuitos sanitario y de calentamiento se deben completar con depósitos de expansión de capacidad adecuada y con válvulas de seguridad de dimensiones correctas. La descarga de las válvulas de seguridad y de los aparatos se debe conectar a un sistema de recogida y de evacuación apropiado (véase el Catálogo para los accesorios combinables).

La elección y el montaje de los componentes de la instalación es competencia del instalador, que deberá obrar según las reglas de la buena técnica y de la legislación vigente.

Las aguas de alimentación/retorno particulares se deben acondicionar utilizando sistemas de tratamiento.

\varTheta Se prohíbe hacer funcionar el módulo térmico y los circuladores sin agua.

#### 2.9 Conexiones del gas

La conexión del gas debe ser realizada respetando las normas de instalación vigentes y sus dimensiones deben garantizar el caudal correcto de gas para el quemador.

Antes de realizar la conexión, verificar que:



L El tipo de gas sea el que corresponde al aparato

Si fuese necesario adaptar el aparato para otro combustible gaseoso, comunicarse con el Servicio técnico de asistencia de la zona quien realizará las modificaciones necesarias. El instalador no está autorizado a efectuar dichas operaciones.

🛕 Las tuberías se hayan limpiado cuidadosamente

La potencia del contador de gas asegure el uso simultáneo de todos los aparatos conectados al mismo. Realizar la conexión del aparato a la red de suministro de gas conforme a las prescripciones vigentes.

🚹 La presión a la entrada del aparato apagado tenga los siguientes valores de referencia:

- Alimentación con metano: Presión óptima de 20 mbar
  - Alimentación con G.L.P.: Presión óptima de 37 mbar

🕒 Nunca utilizar combustibles diferentes de los previstos.

Aunque sea normal que durante el funcionamiento del aparato disminuya la presión a la entrada del mismo, conviene asegurarse de que no fluctúe demasiado. Para reducir al máximo estas variaciones es necesario definir correctamente el diámetro de la tubería de suministro del gas que va desde el contador al módulo térmico, en función de la longitud y de las pérdidas de carga de dicha tubería.

A Si la presión de distribución del gas varía notablemente, se recomienda instalar un estabilizador de presión línea arriba de la entrada del gas al aparato. En caso de alimentación a G30 y G31 se deben adoptar todas las precauciones necesarias para evitar que el gas combustible se congele con temperaturas muy bajas.

Si la red de distribución del gas contiene partículas sólidas, instalar un filtro en la línea de suministro del combustible. Al seleccionarlo, considerar que las pérdidas de carga inducidas por el filtro sean lo más baja posibles.



Una vez efectuada la instalación, controlar que las conexiones realizadas sean estancas.



### 2.10 Descarga de los productos de la combustión

El aparato se suministra de serie con la configuración de tipo B (B23-B23P-B53P), preparado para aspirar aire directamente en el local de instalación, y se puede adaptar al tipo C utilizando accesorios específicos. En esta configuración, el aparato aspirará el aire directamente desde el exterior con la posibilidad de tener tuberías coaxiales o desdobladas.

Es indispensable para la evacuación de los humos y para la aspiración del aire comburente que solo se utilicen tuberías específicas para calderas de condensación y que la conexión se realice de manera correcta, tal como se indica en las instrucciones suministradas en dotación con los accesorios de los humos.



\Lambda No conectar los conductos de evacuación de humos de este aparato con los de otros aparatos, excepto que sea aprobado expresamente por el fabricante. La inobservancia de esta advertencia puede causar una acumulación de monóxido de carbono en el local de instalación. Esta situación podría perjudicar la seguridad y la salud de las personas.

\Lambda Para más información sobre los conductos de evacuación para módulos térmicos conectados en cascada, remitirse al Catálogo y a las instrucciones suministradas con los accesorios.

Asegurarse de que el aire de combustión (aire aspirado) no sea contaminada por:

- ceras/detergentes clorurados
- productos químicos a base de cloro para piscina \_
- cloruro de calcio
- cloruro de sodio utilizado para ablandar el agua
- \_ pérdidas de refrigerante
- productos para remover punturas o barnices \_
- ácido clorhídrico/ácido muriático
- cementos y pegamentos
- suavizantes antiestáticos utilizados en las secadoras
- cloro utilizado para fines domésticos o industriales como detergente, blanqueadores o solvente
- adhesivos utilizados para fijar los productos de construcción y otros productos similares.

A Para prevenir la contaminación del módulo térmico, no instalar las tomas de aire de aspiración y los conductos de descarga de los humos cerca de:

- lavado en seco/áreas de lavandería y establecimientos \_
- \_ piscinas
- \_ plantas de metalurgia
- tiendas de belleza
- tiendas de reparación de aparatos de refrigeración \_
- \_ aparatos de transformación de fotos
- \_ carrocerías
- plantas de producción de plástico
- áreas de carrocería móviles y establecimientos.



La salida AA sale de fábrica tapada en configuración B23.

DECORDICIÓN	Condexa Pro						
DESCRIPCION	35 P	50 P	57 P	70 P			
UF (salida humos)	DN80	DN80	DN80	DN80	ø		
AA (aspiración de aire)	DN80	DN80	DN80	DN80	ø		



La salida AA sale de fábrica tapada en configuración B23.

οσοριοσιόν	ESCRIPCIÓN Condexa Pro				
DESCRIPCION	90	100	115	135	
UF (salida humos)	DN110	DN110	DN110	DN110	ø
AA (aspiración de aire)	DN110	DN110	DN110	DN110	ø

En el caso de instalación de tipo B, el aire comburente es tomado del ambiente y pasa a través de las aberturas (celosías) practicadas en el panel trasero del aparato, el cual debe estar situado en un local técnico adecuado y provisto de ventilación.

Leer atentamente las prescripciones, indicaciones y prohibiciones que se presentan a continuación ya que su inobservancia puede ser peligroso para la seguridad o causar fallos de funcionamiento del aparato. Los aparatos de condensación que se describen en este manual se deben instalar con conductos de humos conformes a la legislación y deben ser realizados expresamente para este uso específico.



Las juntas de las conexiones se deben realizar con materiales que resistan a la acidez de la condensación y a las temperaturas de los humos de descarga del aparato.

- Tener cuidado de montar correctamente los conductos, considerar la dirección del humo y la bajada de los condensados.
- Los conductos de humo inadecuados o de dimensiones incorrectas pueden amplificar el ruido de combustión, generar problemas en la evacuación de la condensación e influir negativamente en los parámetros de combustión.
- Controlar que los conductos estén a una distancia adecuada (mínimo 500 mm) de elementos inflamables o sensibles al calor.
- Controlar que no se forme acumulación de condensación a lo largo del conducto. Para ello, en caso de haber un tramo horizontal, prever una inclinación del conducto de por lo menos 3º grados hacia el aparato. Si el tramo horizontal o el vertical tiene una longitud superior a los 4 metros, se deberá prever un drenaje con sifón para la condensación al pie de la tubería. La altura útil del sifón debe ser por lo menos igual al valor "H" (véase figura a continuación). La descarga del sifón deberá estar conectada a la red de alcantarillado (véase apartado "Preinstalación para la evacuación de la condensación" en la pág. 26).
- Se prohíbe obstruir o parcializar el conducto de humos o el conducto de aspiración del aire comburente, si están previstos.
- Se prohíbe utilizar tuberías no expresamente destinadas para ese fin porque la acción de la condensación las degradaría rápidamente.

A continuación se detallan las medidas de longitud máximas equivalentes.

### INSTALACIÓN TIPO "B"

### Desagüe Ø 80 mm

	Longitud mávima	Pérdida	de carga
Modelo	Ø 80 mm	curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 50 P	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 57 P	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 70 P	30 m	1,5 m	3 m

### Desagüe Ø 110 mm

	Longitud mávima	Pérdida	de carga
Modelo	Ø 110 mm	curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 90	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 100	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 115	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 135	30 m	2 m	4 m

### INSTALACIÓN TIPO "C" Conductos coaxiales Ø 80-125 mm

	Longitud máxima	Pérdida	de carga
Modelo	Ø 80-125 mm	curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 50 P	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 57 P	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 70 P	15 m	2 m	6 m

### Conductos coaxiales Ø 110-160 mm

	Longitud mávima	Pérdida	de carga
Modelo	Ø 110-160 mm	curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 90	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 100	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 115	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 135	15 m	4 m	8 m

### Conductos coaxiales Ø 60-100 mm

	Longitud máxima	Pérdida	de carga
Modelo	Ø 60-100 mm	curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	15 m	2 m	4 m
Condexa PRO 50 P	10 m	2 m	4 m
Condexa PRO 57 P	10 m	2 m	4 m
Condexa PRO 70 P	10 m	3 m	6 m

### Conductos separados Ø 80 mm + Ø 80 mm

		Pérdida	de carga
Modelo	Longitud máxima Ø 80 + Ø 80 mm	curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 50 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 57 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 70 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m

### Conductos separados Ø 110 mm + Ø 110 mm

	longitud mávima	Pérdida	de carga
Modelo	Ø110 + Ø110 mm	curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 90	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 100	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 115	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 135	15 m + 15 m	2 m	4 m

A continuación se presenta la tabla con las alturas barométricas residuales disponibles en la descarga.

Descripción	Altura barométrica		
Descripcion	máx mí		
Condexa PRO 35 P	300 (275*)	45 (30*)	
Condexa PRO 50 P	480 (455*)	45 (30*)	
Condexa PRO 57 P	510	35	
Condexa PRO 70 P	630	35	
Condexa PRO 90	560	32	
Condexa PRO 100	610	32	
Condexa PRO 115	500	30	
Condexa PRO 135	353	28	

(\*) con accesorio Clapet DN80 (obligatorio para las instalaciones en cascada)

Los valores de la altura barométrica residual en la descarga se expresan en Pascal.



Usar un empalme en T con tapón de inspección, que permite limpiar fácilmente los tubos periódicamente, para los cambios de dirección. Asegurarse siempre de que tras la limpieza, los tapones de inspección se cierren herméticamente con la relativa junta íntegra.

#### 2.10.1 Preinstalación para la evacuación de la condensación

El condensado producido por el aparato Condexa Pro durante su funcionamiento normal debe evacuarse mediante un recipiente de condensado con sifón, situado por debajo del módulo térmico. Este recipiente viene instalado de serie en los modelos Condexa PRO 35 P -Condexa PRO 50 P, y está disponible como accesorio para los modelos Condexa PR0 57 P ÷ Condexa PR0 135.

La condensación que sale por la descarga debe ser recogida por goteo en un recipiente con sifón conectado a la red de alcantarillado, interponiendo si fuese necesario un neutralizador (para más información, consultar el apartado "Neutralización de la condensación"), de acuerdo al siguiente procedimiento:

- Realizar un canal de desagüe en la descarga de condensación, interponiendo si fuese necesario un neutralizador de la condensación
- Conectar el canal de desagüe a la red de alcantarillado mediante un sifón.

El canal de desagüe se puede realizar instalando una copa o simplemente con una curva de polietileno que pueda contener la condensación que sale del aparato y eventualmente el líquido que sale de la válvula de seguridad.

La conexión a la red de alcantarillado se debe realizar mediante un sifón para evitar el retorno de olores desagradables.

Para la evacuación la condensación se sugiere utilizar tuberías de material plástico (PP).

Nunca se deben utilizar tuberías de cobre, porque la condensación las degradaría rápidamente.



A Realizar la descarga de la condensación de modo que se impida la salida de productos gaseosos de la combustión en el ambiente o en el alcantarillado, dimensionando el sifón (altura H) como se describe en el apartado "Descarga de los productos de la combustión".

A Mantener el ángulo de inclinación "i" siempre superior a 3º y el diámetro del tubo de descarga de la condensación siempre mayor al del empalme de la salida del descargador

\Lambda Realizar las conexiones hacia la red de alcantarillado respetando la legislación vigente y eventuales reglamentos locales.

Llenar con agua los sifones antes de encender el módulo térmico evitando la dispersión en el ambiente de productos de combustión durante los primeros minutos de encendido del módulo térmico.

La descarga de condensación debe tener un sifón adecuado. Lenar el sifón con agua para evitar que en el primer encendido se emanen productos de la combustión.



🛕 Se aconseja hacer confluir en el mismo conducto de descarga tanto los productos que derivan de la descarga de condensación del módulo térmico y la condensación que deriva de la chimenea.

🗛 Las tuberías de conexión utilizadas deben ser lo más cortas y rec– tilíneas posibles. Las curvas y codos contribuyen a la obstrucción de las tuberías impidiéndose así la correcta evacuación de la condensación

🛕 Dimensionar la descarga de condensación de modo que permita la correcta circulación de las descargas líquidas previniendo posibles pérdidas

Realizar la conexión a la red de alcantarillado de la descarga de condensación de modo que nunca se congele la condensación

#### Neutralización de la condensación 2.11

La norma UNI 11528 prevé la obligatoriedad de la neutralización de la condensación para instalaciones con una potencia superior a los 200 kW. En el caso de instalaciones con potencia comprendida entre los 35 y los 200 kW, la neutralización puede ser o no obligatoria según el número de apartamentos (para aplicaciones residenciales) o el número de ocupantes (para aplicaciones no residenciales) que utilizan dicha instalación.

#### 2.11.1 Requisitos de la calidad del agua

El tratamiento del agua de la instalación es una CONDICIÓN NECESARIA para el buen funcionamiento y la garantía de duración a través del tiempo del generador de calor y de todos los componentes de la instalación. Esto es válido no solo durante la intervención en las instalaciones existentes, sino también para las instalaciones nuevas.

Lodo, incrustaciones y contaminantes en el agua pueden dañar irreversiblemente el generador de calor, incluso en corto tiempo e independientemente del nivel de calidad de los materiales empleados.

Para más información sobre el tipo y empleo de los aditivos, consultar el Servicio técnico de asistencia.

La calidad del agua usada en la instalación de calefacción debe cumplir los siguientes parámetros:

Parámetros	Valor	Unidad
Característica general	Incoloro, sin sedimentos	
Valor de pH	Mín 6.5; Máx. 8	PH
Oxígeno disuelto	< 0,05	mg/l
Hierro total (Fe)	< 0,3	mg/l
Cobre total (Cu)	< 0,1	mg/l
Na2SO3	< 10	mg/l
N2H4	< 3	mg/l
P04	< 15	mg/l
CaCO3	Mín 50 ; Máx. 150	ppm
Fosfato trisódico	Ausente	ppm
Cloro	< 100	ppm
Conductividad eléctrica	< 200	microsiemens/ cm
Presión	Mín 0.6 ; Máx. 6	bares
Glicol	Máx 40% (Solo glicol propileno)	%

🗥 Todos los datos de la tabla se refieren al agua que contiene la instalación después de 8 semanas de funcionamiento.

No utilizar agua demasiado desmineralizada. Desmineralizar excesivamente el agua (dureza total < 5° f) podría generar fenómenos de corrosión en contacto con elementos metálicos (tuberías o partes del módulo térmico)



Reparar de inmediato posibles pérdidas o goteo que podrían causar filtraciones de aire en el sistema

- La excesiva fluctuación de la presión puede causar fenómenos de estrés y fatiga en el intercambiador de calor. Mantener una presión de funcionamiento constante.
- El agua de llenado y el de repostaje de la instalación siempre debe ser filtrada (filtros de red sintética o de metal con capacidad de filtración no inferior a los 50 micrones) para evitar los sedimentos en la parte inferior del depósito que pueden causar fenómenos de corrosión.
- Si en las instalaciones se produce una introducción continua o intermitente de oxígeno (por ej. calefacción por suelo radiante sin tubos de material sintético impermeable a la difusión, circuitos de vaso abierto, rellenados frecuentes) se deberá efectuar la separación de los sistemas.
- Se prohíbe repostar constantemente o con frecuencia la instalación de calentamiento, ya que esto podría dañar el intercambiador de calor del módulo térmico. Por consiguiente, no usar sistemas de llenado automático.

En conclusión, para eliminar el contacto de aire y agua (y evitar la oxigenación de esta última), e necesario que:

- el sistema de expansión sea de vaso cerrado, correctamente dimensionado y con la presión de precarga justa (controlar periódicamente)
- la instalación esté siempre a una presión mayor a la atmosférica en cualquier punto (incluido el lado de aspiración de la bomba) y en cualquier condición de funcionamiento (en una instalación, todas los sellos y juntas hidráulicas están diseñadas para resistir la presión hacia el exterior, pero no la depresión)
- la instalación no haya sido realizada con materiales permeables a los gases (por ejemplo, tubos de plástico para instalaciones de suelo sin barrera antioxígeno)

Los fallos que pueda sufrir el módulo térmico, causados por incrustaciones y corrosiones, no están cubiertos por la garantía. Además, el incumplimiento de los requisitos del agua, que se describen en este capítulo, conlleva a la caducidad de la garantía del aparato.

### 2.12 Carga y vaciado de las instalaciones

Para el módulo térmico **Condexa Pro** se debe prever un sistema de carga para conectar a la línea de retorno del aparato.



Antes de efectuar las operaciones de llenado y vaciado de la instalación, colocar el interruptor general de la instalación en la posición de apagado (OFF) y el interruptor principal del módulo térmico en (**0**).



### 2.12.1 Llenado

 Antes de comenzar la carga, controlar que los grifos de descarga de la instalación (1) estén cerrados



### Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135



- Desenroscar el tapón de escape de aire de la válvula de ventilación
- Abrir los dispositivos de bloqueo para llenar lentamente la instalación
- Controlar con el manómetro que la presión suba y que el aire salga por las válvulas de ventilación
- Cerrar los dispositivos de bloqueo cuando la presión haya alcanzado el valor de 1,5 bar
- Poner en funcionamiento las bombas de la instalación y la bomba del módulo térmico como se describe en el apartado "Puesta en servicio y mantenimiento"
- Controlar en esta fase que el aire sea eliminado correctamente
- Restablecer la presión si fuese necesario
- Apagar y volver a encender las bombas
- Repetir los últimos tres pasos hasta que se estabilice la presión



El primer llenado de la instalación debe realizarse lentamente; tras haberla llenado y purgado, no debería ser necesario volver a llenarla.

- Durante el primer encendido, la instalación se debe llevar a la máxima temperatura de funcionamiento para facilitar la ventilación (una temperatura muy baja impide la salida de los gases).
- Durante el primer encendido se puede efectuar una purga automática. El parámetro que regula el ciclo es el Par. 139. Para más información, consultar la tabla de los parámetros.

### 2.12.2 Vaciado

Antes de comenzar a vaciar el aparato y el calentador:

 Colocar el interruptor general de la instalación en posición de apagado (OFF) y el interruptor principal del módulo térmico en (0).



- Cerrar las llaves de paso del equipo del agua;
- Para vaciar el aparato, conectar un tubo de goma (2) (diámetro interior Øint=12mm) en el portagoma del grifo de descarga del módulo térmico (1).



Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135







suministras como accesorio y las conexiones están a cargo del instalador. (\*\*) Configuración válida para los módulos térmicos sin circulador y con válvula de dos vías, conectados en cascada y primario con circulador de sistema. Para más información, consultar el manual de instalación de cascada.

(\*\*\*) Conectar una carga resistiva de entre 10VA y 50VA.

### 2.14 Conexiones eléctricas

El módulo térmico Condexa Pro sale de fábrica completamente cableado y solo necesita la conexión a la red de alimentación eléctrica, el termostato ambiente/solicitud de calor y otros eventuales componentes de la instalación.

### Es obligatorio:

- Emplear un interruptor magnetotérmico omnipolar, seccionador de línea, conforme con las Normas CEI-EN (apertura de los contactos de al menos 3 mm)
- Respetar la conexión L (Fase) N (Neutro). Mantener el conductor de tierra con una longitud superior a unos 2 cm respecto a los conductores de alimentación.
- Utilizar cables con sección mayor o igual a 1,5 mm<sup>2</sup>, equipados con terminales de lengüeta.
- Consultar los esquemas eléctricos del presente manual para cualquier operación de tipo eléctrico.

A No se permite usar adaptadores, tomas múltiples, alargadores ni alargadores para la alimentación de la caja de control

🗛 Para la conexión de componentes eléctricos externos se aconseja el uso de relés y/o contactores para instalar en un cuadro eléctrico externo

A Todas las operaciones en la instalación eléctrica deben ser efectuadas solamente por personal cualificado, respetando las normas de ley y especialmente las normas de seguridad

A Bloquear los cables en los sujetacables para garantizar siempre su correcta posición dentro de la caja de control.

Los cables de alimentación eléctrica y los de mando (termostato ambiente/solicitud de calor, sondas externas de temperatura, etc.) deben estar totalmente separados entre sí, instalados dentro de tubos corrugados de PVC independientes hasta llegar al cuadro eléctrico.

🛕 La conexión a la red eléctrica se debe realizar mediante cables de tipo envainado 1 (3 x 1,5) N1WK o equivalentes, mientras que para la termorregulación y los circuitos de baja tensión se podrán utilizar simples conductores de tipo N07VK o equivalentes.

🛕 En el caso de que la distribución de energía eléctrica de parte del ente de suministro sea "FASE-FASE", comunicarse preventivamente con el Servicio técnico de asistencia más próximo.

\Lambda No se debe interrumpir el funcionamiento normal del aparato (con el guemador encendido) interrumpiendo la alimentación eléctrica con la tecla on-off o con un interruptor externo. Esta forma de interrupción podría ocasionar un sobrecalentamiento anormal del intercambiador primario.



Antes de conectar los componentes eléctricos externos (reguladores, válvulas eléctricas, sondas climáticas, etc.) al aparato, verificar la compatibilidad de las características eléctricas (voltaje, absorción, corrientes de arranque) con las entradas y salidas disponibles.



f A Las sondas de temperatura deben ser de tipo NTC. Para los valores de resistencia, consultar la tabla de la pág. 13



🛕 Verificar siempre la eficacia de la "puesta a tierra" de la instalación eléctrica a la cual se deberá conectar el aparato.

\Lambda RIELLO Declina toda responsabilidad por eventuales daños a personas y cosas derivados de la inobservancia de lo indicado en los esquemas eléctricos, por la falta de conexión a tierra de la instalación eléctrica o por el incumplimiento de las normas CEI vigentes en la materia.



🕒 Se prohíbe el uso de tubos para la puesta a tierra del aparato.

- Está prohibido hacer pasar los cables de alimentación y del termostato ambiente/solicitud de calor cerca de superficies calientes (tubos de alimentación). En caso de que sea posible el contacto con partes con temperatura superior a los 50 °C, utilizar un cable de tipo adecuado.
- Se prohíbe tocar la caja de control con partes del cuerpo húmedas, mojadas o con los pies descalzos.

🕒 Se prohíbe dejar expuesto el aparato a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, viento, etc.) si no posee el kit de protección estanca.

Se prohíbe tirar, separar, torcer los cables eléctricos que sobresalen del módulo térmico, aunque esté desconectado de la red de alimentación eléctrica.

Para acceder a la regleta de conexiones del cuadro de mandos:

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
- Tirar de la caja del cuadro eléctrico (1) haciéndola deslizar hacia afuera



Desenroscar los tornillos de fijación (2) y extraer la protección (3)



 Identificar la regleta de conexión de baja tensión (M01) y la regleta de conexión de alta tensión (M02)



Para la conexión de los dispositivos a la regleta de conexión de potencia (bombas, circuladores y válvulas desviadoras/mezcladoras) utilizar relés interpuestos, excepto que se verifique que el consumo máximo de todos los componentes de la tarjeta (incluido el circulador de módulo) sea inferior o igual a 1,5 A. La selección y dimensión de estos relés se debe consultar al instalador según el tipo de dispositivo conectado. Para la conexión, remitirse a la siguiente figura:



 Realizar las conexiones eléctricas según los esquemas que se presentan a continuación



Conexiones eléctricas del esquema 1 de página "20".







Conexiones eléctricas del esquema 4 de página "21".





Algunas conexiones eléctricas de la regleta de conexión de potencia tienen una doble función. En especial, para los esquemas de principio 2 y 5 donde no está previsto un circulador para calentador, la válvula de dos vías de cada módulo térmico debe estar conectada a los bornes 101–102–103 como se ha indicado anteriormente.

### 2.15 Control Electrónico

El menú de interfaz operador del control electrónico está estructurado en diferentes niveles.

Para las modalidades de navegación entre los diferentes niveles, consultar la imagen a continuación.

En el nivel 0 se visualiza la pantalla principal (home). En el nivel 1 se visualiza la pantalla del menú principal. Los sucesivos niveles se activan en función de los submenús disponibles. Para la estructura completa, véase el apartado "Panel de mandos". Para la modalidad de acceso y modificación de los parámetros, consultar la imagen de la página siguiente. Para acceder a los parámetros destinados al instalador se deberá ingresar la contraseña de seguridad (véase apartado "Panel de mandos").

Tener presente que los parámetros de funcionamiento del módulo térmico se identifican con un número, mientras que otras funciones adiciones solo son descriptivas.



# **2.15.1** Ejemplo modificación setpoint de calentamiento

Encender el equipo mediante el interruptor ON/OFF. La pantalla se presentará del siguiente modo:



Para modificar el setpoint de calentamiento presionar la tecla MENÚ y seleccionar "Ajustes" mediante las teclas  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ .



Presionar la tecla  ${\ullet}$  y seleccionar "Ajuste de la caldera" mediante las teclas  ${\ullet}$  /  ${\ullet}$ 



Presionar la tecla  $\bullet$  y seleccionar "Parámetros" mediante las teclas  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ 



Presionar la tecla  $\bullet$  para confirmar y seleccionar "CH Setpoint" mediante las teclas  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ 

Boiler Parameters	
(1) Modo CH	0
(3) Punto de consigna CH	85.0 °C
(185) Calc. Setp. Offset	0.0 °C
(110) CH Min Setpoint	20.0 °C

Presionar la tecla • para mostrar el valor.

Boiler Parameters	
(1) Modo CH	0
(3) Punto de consigna CH	85.0 °C
(185) Calc. Setp. Offset	0.0 °C
(110) CH Min Setpoint	20.0 °C

El valor se puede modificar con las teclas  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ .

Boiler Parameters	
(1) Modo CH	0
(3) Punto de consigna CH	86.0 °C
(185) Calc. Setp. Offset	0.0 °C
(110) CH Min Setpoint	20.0 °C

Cuando el valor introducido es correcto, presionar  ${\ensuremath{\bullet}}$  para confirmar y volver al menú anterior

Boiler Parameters	
0	
86.0 °C	
0.0 °C	
20.0 °C	

### 2.15.2 Estructura menú












### Lista de parámetros 2.15.3

La secuencia de los parámetros se ordena según el menú de referencia.

Menú	de referencia
M1	Menú parámetros
45	Manuí da configuración del médelula

M2

Menú de configuración del módulo en cascada Menú de configuración de la Caldera en cascada Menú de configuración del dispositivo М3

M4

<u>Tipo de acceso</u> U Usuario Ī Instalador

0 Fabricante

Menú	Par. Nº	Visualización Pantalla	Descripción	Rango	Ajuste de la fábrica	UM	Tipo de acceso	Categoría
M1	1	Modalidad calent.	Define las diferentes modalidades de funciona- miento del grupo térmico en calentamiento.	05	0		I	Calenta <b>-</b> miento
M1	3	Setpoint Calent.	Define la temperatura de alimentación deseada con modalidad de calentamiento (Par. 1) = 0.	Par. 23Par. 24	70	°C	U	Calenta <b>-</b> miento
M1	109	Cálc. Offset Setp.	Define el valor de offset del setpoint calculado en modalidad climática (Par. 1= 1). Ejecuta una com- pensación de la curva climática con temperaturas externas suaves.	0ff, -1010	0		I	Calenta– miento
M1	110	Mín. Set. Calent.	Define el valor mínimo de temperatura de alimenta- ción con modalidad de calentamiento (Par. 1) = 4.	2050	30	°C	I	Calenta- miento
M1	111	Máx. Set. Cal.	Define el valor máximo de temperatura de alimen- tación con modalidad de calentamiento (Par. 1) = 4.	5090	80	°C	I	Calenta– miento
M1	5	Postcirc. P. Cald.	Define el tiempo en segundos de postcirculación del grupo térmico con funcionamiento stand-alone; con funcionamiento en cascada, define la postcircula- ción del módulo después del apagado por termorre- gulación.	0900	60	Sec.	I	Calenta– miento
M1	6	Temp. Máx. Humos	Define la temperatura de intervención por supe- ración de la temperatura máxima de los humos. Cuando la temperatura de los humos es superior al valor configurado, el módulo se detiene y se genera un error. Cuando la temperatura de los humos está comprendida en el intervalo entre (Par. 6) –5°C y Par. 6, el módulo reduce linealmente su potencia hasta alcanzar la potencia mínima cuando la temperatura medida es de Par. 6.	10120	100	°C	0	General
M1	7	Histéresis Calent.	Define el valor en grados por encima del setpoint para los cuales se apaga el quemador en termorre- gulación.	020	5	°C	I	Calenta– miento
M1	112	Hist. Calent. Abajo	Define el valor en grados por debajo del setpoint para los cuales se vuelve a encender el quemador en termorregulación.	020	5	°C	I	Calenta- miento
M1	9	Tiempo Anti Ciclo	Define el tiempo de espera para el siguiente encendido tras un apagado en termorregulación, independientemente de la disminución de la temperatura de alimentación por debajo del valor especificado en el Par. 10. Parámetro válido solo en stand-alone.	10900	120	Sec.	I	Calenta- miento
M1	10	Temp. Dif. Anti Ciclo	Define el valor en grados por debajo del cual se vuelve a encender el quemador independiente- mente del tiempo transcurrido en el Par. 9.	020	16	°C	I	Calenta– miento
M1	12	∆T Min. Inter– cambiador	Define el valor de la diferencia de temperatura (Delta T) entre la temperatura de alimentación y de retorno del módulo. Para un valor de Delta T comprendi- do entre Par. 12 y (Par. 12) +8°C, el módulo reduce su potencia linealmente hasta llegar a la potencia mínima. La potencia mínima se mantiene hasta el valor de (Par. 12) +8°C+5°C, luego el módulo se apaga durante un tiempo igual al valor asignado en el Par. 13; cuando finaliza este tiempo, el módulo se enciende nuevamente.	1060	40	°C	0	General
M1	13	Espera reini- cio sup. ∆T	Define el tiempo de encendido tras alcanzar el límite de Delta T entre alimentación y retorno.	10250	30	Sec.	0	General
M1	14	Pot. Máx. Calent.	Define la potencia máxima % del calentamiento.	50100	100	%	1	Calenta <b>-</b> miento
M1	15	Pot. Mín. Cal./San.	Define la potencia mínima % del calentamiento.	130	1	%	1	Calenta <b>-</b> miento

Menú	Par. Nº	Visualización Pantalla	Descripción	Rango	Ajuste de la fábrica	UM	Tipo de acceso	Categoría
M1	16	PID P Calent.	Define el parámetro proporcional para la modula- ción durante el funcionamiento del calentamiento.	01275	100		0	Calenta <b>-</b> miento
M1	17	PID I Calent.	Define el término integral para la modulación du- rante el funcionamiento del calentamiento.	01275	250		0	Calenta– miento
M1	18	PID D Calent.	Define el término derivativo para la modulación durante el funcionamiento del calentamiento.	01275	0		0	Calenta– miento
M1	19	Calent. Set. Máx.	Define el máximo setpoint a la temperatura exterior mínima en regulación climática.	3090	80	°C	U	Calenta– miento
M1	20	T. Ext. Mín.	Define la temperatura exterior mínima a la cual aso- ciar el máximo setpoint en regulación climática.	-2525	0	°C	U	Calenta– miento
M1	21	Calent. Set. Mín.	Define el mínimo setpoint a la temperatura exterior máxima en regulación climática.	3090	40	°C	I	Calenta– miento
M1	22	T. Ext. Máx	Define la temperatura exterior máxima a la cual asociar el mínimo setpoint en regulación climática.	030	20	°C	I	Calenta– miento
M1	23	Lím. Setpoint Mín.	Limita el valor mínimo que se puede asignar al se- tpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).	482	30	°C	I	Calenta <b>-</b> miento
M1	24	Lím. Setpoint Máx.	Limita el valor máximo que se puede asignar al se- tpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).	2790	80	°C	I	Calenta– miento
M1	25	T_Apagado	Define la temperatura de exclusión de la regulación climática.	035	22	°C	I	Calenta– miento
M1	26	Aumento Temp	Define el delta T de aumento de la temperatura de setpoint, si luego del tiempo especificado en el Par. 27 no se satisface la solicitud de calor en modalidad calentamiento (válido solo para stand-alone).	030	0	°C	I	Calenta- miento
M1	27	Tiempo Ret. Aum	Define el tiempo después del cual el setpoint es aumentado según la cantidad definida en el Par. 26 (válido solo para stand-alone).	1120	20	Mín.	I	Calenta– miento
M1	28	Atenuación noche.	Utilizada en modalidad calentamiento Par. 1= 2 ó 3. Define la cantidad de grados que se disminuye el setpoint de alimentación cuando se cierra el contac- to TA (termostato ambiente/solicitud de calor).	030	10	°C	I	Calenta– miento
M1	35	Mod. San.	Define la modalidad de funcionamiento del circuito sanitario. 0 = Disabled 1 = Tank + sensor 2 = Tank + thermostat	0,1,2	0		I	Sanitario
M1	113	Pot. San. Máx.	Define la potencia máxima % del sanitario.	50100	100	%	I	Sanitario
M1	114	Pot. Mín. San.	Define la potencia mínima % del sanitario.	130	1	%	I	Sanitario
M1	36	Ac. San. Hist. Baja	Define la histéresis para el inicio de la solicitud del sanitario.	020	5	°C	I	Sanitario
M1	37	Ac. San. Hist. Alta	Define la histéresis para finalizar la solicitud del sanitario.	020	5	°C	I	Sanitario
M1	38	Ac. San. Man. Extra	Define el valor en grados que se aumenta el setpoint del primario con respecto a la temperatura estable- cida para la acumulación del sanitario.	030	15	°C	I	Sanitario
M1	39	Ac. San. Man. Hist. Baja	Define la histéresis de encendido para el primario en las modalidades 1 y 2 del sanitario (válido sea para cascada que para stand-alone).	020	5	°C	0	Sanitario
M1	40	Ac. San. Man Hist. Alta	Define la histéresis de apagado para el primario en las modalidades 1 y 2 del sanitario (válido sea para cascada que para stand-alone).	020	5	°C	0	Sanitario
M1	41	Mantener Ac. San	Define el valor referido a un delta T del calentador para efectuar el mantenimiento. Por ejemplo, si está configurado a 3 grados, cuando el calentador llega al valor de setpoint menos tres grados, el módu- lo térmico se enciende al mínimo para efectuar el mantenimiento hasta el setpoint más histéresis. Si este parámetro se deja igual al Par. 36, esta función está inactiva y el módulo térmico se enciende a la máxima potencia del sanitario.	010	5	°C	0	Sanitario

Menú	Par. Nº	Visualización Pantalla	Descripción	Rango	Ajuste de la fábrica	UM	Tipo de acceso	Categoría
M1	42	Prioridad San.	Define el tipo de prioridad: 0 = Time: prioridad en tiempo entre los dos circuitos, definida por el Par. 43; 1 = Off: prioridad en calentamiento; 2 = On: prioridad en sanitario; 3 = Paralelo: simultaneidad gestionada según la temperatura del primario comparada con el setpoint del circuito de calentamiento.	03	2 = 0n		I	Sanitario
M1	43	Tiempo Máx. Prio. San.	Define el tiempo en minutos para el cual se da prio- ridad alternadamente a los circuitos sanitario y de calentamiento cuando el Par. 43 está configurado en modalidad "time".	1255	30	Mín.	I	Sanitario
M1	44	Postcirc. B. San.	Define el tiempo en segundos de postcirculación para la modalidad sanitario con funcionamiento stand-alone del grupo térmico; con funcionamiento en cascada, define la postcirculación del módulo después del apagado por termorregulación.	0900	60	Sec.	I	Sanitario
M1	45	Ac. San. PID P	Define el término proporcional para la modulación durante el funcionamiento en acumulación sanita- rio.	01255	100		0	Sanitario
M1	46	Ac. San. PID I	Define el término integral para la modulación du- rante el funcionamiento en acumulación sanitario.	01255	500		0	Sanitario
M1	47	Ac. San. PID D	Define el término derivativo para la modulación du- rante el funcionamiento en acumulación sanitario.	01255	0		0	Sanitario
M1	48	Ac. San. Setpoint	Define el Setpoint de acumulación sanitaria.	4071	50	°C	U	Sanitario
M1	92	Rev. Máx. Vent.	Define el número de revoluciones del ventilador a la máx. potencia (depende del modelo y es definido por el Par. 98).	012750	Definido por el Par. 98	RPM	I	General
M1	93	Rev. Min. Vent.	Define el número de revoluciones del ventilador a la mínima potencia (depende del modelo y es definido por el Par, 98).	012750	Definido por el Par. 98	RPM	I	General
M1	94	Rev. Enc. Vent.	Define el número de revoluciones del ventilador cuando arranca el grupo térmico (depende del mo- delo y es definido por el Par. 98).	012750	Definido por el Par. 98	RPM	I	General
M1	116	Entr. Prog. 1.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = Water pressure sensor 2 = CH flow switch 3 = Flue pressure switch	0,1,2,3	Definido por el Par. 97		I	General
M1	117	Entr. Prog. 2.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = DHW flow sensor 2 = DHW flow switch 3 = CH flow sensor	0,1,2,3	Definido por el Par. 97		I	General
M1	118	Entr. Prog. 3.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = Drain switch 2 = Gas pressure switch	0,1,2	Definido por el Par. 97		I	General
M1	120	Entr. Prog. 5.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_Return sensor 2 = Extern switch	0,1,2	Definido por el Par. 97		I	General
M1	121	Entr. Prog. 6.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_Flue sensor 2 = Flue switch 3 = APS switch	0,1,2,3	Definido por el Par. 97		I	General
M1	122	Entr. Prog. 7.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_Flue_2 sensor 2 = T_Flue_2 + Bl. Flue 3 T_System sensor 4 = Blocked Flue switch 5 Cascade Sensor	0,1,2,3,4,5	Definido por el Par. 97		I	General

Menú	Par. Nº	Visualización Pantalla	Descripción	Rango	Ajuste de la fábrica	UM	Tipo de acceso	Categoría
M1	123	Entr. Prog. 8.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_DCW sensor 2 = Water pressure switch	0,1,2	Definido por el Par. 97		I	General
M1	124	Entr. Prog. TA.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = Enabled	0,1	Definido por el Par. 97		I	General
M1	125	Sal. Prog. 1.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 17 = Antilegionella pump	0,1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,14,15,17	Definido por el Par. 97		I	General
M1	126	Sal. Prog. 2.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 17 = Antilegionella pump	0,1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,14,15,17	Definido por el Par. 97		I	General
M1	127	Sal. Prog. 3.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 10 = Air Damper 11 = External Igniter 12 = Modulating Pump	0,1,10,11,12	Definido por el Par. 97		I	General
M1	128	Sal. Prog. 4.	El valor de este parámetro es definido por el Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 =DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank	0,1,2,3,4,5,6,7,8	Definido por el Par. 97		I	General
M1	129	Fluxómetro	Define el tipo de fluxómetro usado.	Bitron, Huba: DN8, DN10, DN15, DN15, DN20, DN25	Huba DN25		I	General
M1	133	DeltaT bom- ba mod.	Define el delta T establecido para el funcionamiento del circulador modulante.	540	15	°C	I	General
M1	134	Temp. Arr. bomba mod.	Define el tiempo en segundos desde el encendido del quemador para comenzar la modulación del circulador y obtener el delta T especificado en el Par. 133.	0255	120	Sec.	I	General
M1	135	Tipo bomba mod.	Define el modelo de circulador PWM instalado. 0 = Wilo 1 = Salmson 2 = Grundfos	0,1,2	2 = Grun- dfos		I	General

Menú	Par. Nº	Visualización Pantalla	Descripción	Rango	Ajuste de la fábrica	UM	Tipo de acceso	Categoría
M1	136	Modal. bom- ba mod.	Define si el circulador del grupo térmico está activa- do en modalidad modulante o si se hace funcio- nar a una velocidad fijada (en porcentaje sobre la velocidad máxima).	0n/Off Modu- lating Fixed 20 100%	Modula- ting		I	General
M1	137	Pot. mín. bomba mod.	Define el porcentaje de velocidad que fija la ve- locidad mínima que puede alcanzar el circulador durante la modulación.	0100	30	%	I	General
M1	138	Tipo de dis- positivo	Valor variable según la configuración del dispositivo basándose en los Par. 97 y 98. Este valor es calculado por la tarjeta que, basándose en una lógica interna, define en un único número lo establecido en los Par. 97 y 98.	0255	Depen- de del modelo de caldera		I	General
M1	139	Purga activa	Activa la purga del aire de la instalación. Para activar la purga de aire, se debe encender el grupo térmico y cambiar el parámetro de "No" a "Sí". Esperar un minuto. Apagar y volver a encender. Cuando la caldera se enciende realizará el procedimiento au- tomático de purga (duración aprox. 20 minutos). Con el parámetro configurado en "Sí", el procedimiento se realiza cada vez que se apaga y vuelve a encender la caldera mediante su interruptor principal. Si no se desea el procedimiento de purga cuando se pone en funcionamiento el módulo térmico, el valor debe ser "No".	Yes, No	No		I	General
M1	140	Caudal Mín.	Define el caudal por debajo del cual se detiene el grupo térmico. Valor variable según el modelo.	0.0100	Depen- de del modelo de caldera	l/min	I	General
M1	186	Antihielo Est.	Define la temperatura a la cual interviene el antihie- lo conectado a la sonda externa.	-3015	3	°C	I	General
M1	107	Día Anti-leg.	Define el día de la semana para realizar el trata- miento anti-legionela.	SunSat.	Sun	Day	I	Sanitario
M1	108	Hora Antileg.	Define la hora del día para realizar el tratamiento anti-legionela.	023	0	Hour	I	Sanitario
M2	72	Activa Mod. Emergencia	Activa la modalidad de emergencia. Esta modalidad se activa cuando la Managing pierde la comunica- ción con la sonda del primario. En este caso, si el Par. 72 está configurado en Sí, la cascada se activa trabajando en el setpoint fijo determinado por el Par. 74.	Yes/No	Yes		U	Cascada
M2	74	Setpoint Mod. Em.	Setpoint activo durante la modalidad de emergen- cia.	2065	70	°C	I	Cascada
M2	75	Ret.arr.mod. sig.	Define el tiempo de espera expresado en segundos para el arranque del módulo sucesivo en cascada en modalidad de arranque normal.	5255	120	Sec.	I	Cascada
M2	76	Ret. Apag. Mod. Sig.	Define el tiempo de espera expresado en segundos para el apagado del último módulo encendido en cascada en modalidad de apagado normal.	5255	30	Sec.	I	Cascada
M2	142	Ret. Quick Start Sig.	Define el tiempo de espera expresado en segundos para el arranque del módulo sucesivo en cascada en modalidad de arranque rápido.	5255	60	Sec.	I	Cascada
M2	143	Ret. Quick Stop Sig.	Define el tiempo de espera expresado en segundos para el apagado del último módulo encendido en cascada en modalidad de apagado rápido.	5255	15	Sec.	I	Cascada
M2	77	Hist. Arr. Mod	Define la cantidad de grados por debajo del setpoint que debe descender la temperatura medida por la sonda del primario para que arranque el módulo siguiente tras haber transcurrido el tiempo definido en el Par. 75.	040	5	°C	I	Cascada
M2	78	Hist. Apag. Mod.	Define la cantidad de grados por encima del se- tpoint que debe subir la temperatura medida por la sonda del primario para que se apague el módulo encendido tras haber transcurrido el tiempo defini- do en el Par. 76.	040	4	°C	I	Cascada

Menú	Par. Nº	Visualización Pantalla	Descripción	Rango	Ajuste de la fábrica	UM	Tipo de acceso	Categoría
M2	144	Hist. Quick Start	Define la cantidad de grados por debajo del setpoint que debe descender la temperatura medida por la sonda del primario para que arranque el módulo siguiente tras haber transcurrido el tiempo definido en el Par. 142 (modalidad de arranque rápido).	040	20	°C	I	Cascada
M2	145	Hist. Quick Stop	Define la cantidad de grados por encima del se- tpoint que debe subir la temperatura medida por la sonda del primario para que se apague el módulo encendido tras haber transcurrido el tiempo defini- do en el Par. 143 (modalidad de apagado rápido).	040	6	°C	I	Cascada
M2	146	Hist. Apag. Tot.	Define la cantidad de grados por encima del se- tpoint que debe subir la temperatura medida por la sonda del primario para que se apaguen contempo- ráneamente todos los módulos encendidos.	040	8	°C	I	Cascada
M2	147	Número de Unidades	Define la cantidad de módulos que compone la cascada.	18	8		I	Cascada
			Define la modalidad de funcionamiento de la casca-					
M2	148	Mod. cascada	da. 0 = Disabled 1 = Min burners 2 = Max burners	0,1,2	2		I	Cascada
M2	79	Dism. Máx. Setp.	Define la máxima disminución del setpoint de cascada en el circuito primario. Está basado en la lectura del valor de la sonda del primario.	040	2	°C	I	Cascada
M2	80	Aum. Máx. Setp.	Define el máximo aumento del setpoint de cascada en el circuito primario. Está basado en la lectura del valor de la sonda del primario.	040	5	°C	I	Cascada
M2	81	Ret. Inicio Modulac.	Define el tiempo expresado en minutos que debe transcurrir desde el inicio de la solicitud para que se activen los aumentos o disminuciones del setpoint definidos en los Par. 79 y 80.	060	60	Mín.	I	Cascada
M2	82	Pot. Enc. Mod. Sig	Define la potencia mínima por encima de la cual se debe encontrar por lo menos un módulo de la cascada para que se encienda el módulo siguiente (si no se han satisfecho las demás condiciones rela- cionadas con los Par. 75 y 77).	10100	80	%	I	Cascada
M2	83	Pot. Apag. Mod. Sig.	Define la potencia máxima por debajo de la cual se debe encontrar todos los módulos de la cascada para que se apague el último módulo encendido (si no se han satisfecho las demás condiciones relacio- nadas con los Par. 76 y 78).	10100	25	%	I	Cascada
M2	84	Intervalo Rotación	Define el intervalo de tiempo expresado en días, transcurrido el cual se produce la rotación de los módulos.	030	1	Días	I	Cascada
M2	149	Primer mó- dulo rot.	Define el número del próximo módulo que realizará la rotación (este valor se actualiza automáticamente en cada rotación).	116	1		I	Cascada
M2	86	PID P Cascada	Define el término proporcional para la variación del setpoint del módulo en cascada.	01275	50		0	Cascada
M2	87	PID I Cascada	Define el término integral para la variación del se- tpoint del módulo en cascada.	01275	500		0	Cascada
M2	150	Vel. Resp. Subida	Define la velocidad (expresada en °C/100 ms) con la cual se aumenta el setpoint de cada módulo si no se ha alcanzado el setpoint del primario (si el valor está configurado en cero, la variación es controlada por los Pl de los Par. 86 y 87 sin limitaciones).	025.5	1		0	Cascada
M2	151	Vel. Resp. Bajada	Define la velocidad (expresada en °C/100 ms) con la cual se disminuye el setpoint de cada módulo si se ha superado el setpoint del primario (si el valor está configurado en cero, la variación es controlada por los PI de los Par. 86 y 87 sin limitaciones).	025.5	1		0	Cascada
M2	152	Potencia Mín. Mod. 2	Define el valor de potencia (expresado en porcenta- je) con el cual se debe comparar la potencia media de todos los módulos encendidos en la modalidad de funcionamiento en cascada (Par. 148 = 2).	0100	20	%		Cascada

Menú	Par. Nº	Visualización Pantalla	Descripción	Rango	Ajuste de la fábrica	UM	Tipo de acceso	Categoría
M2	153	Hist. Potencia Mod. 2	Define el valor extra de potencia (expresada en por- centaje) respecto a la potencia media de todos los módulos encendidos en la modalidad de funciona- miento en cascada (Par. 148 = 2).	0100	40	%	I	Cascada
M2	154	Periodo Post- Pump	Define el tiempo expresado en segundos de la postcirculación al finalizar la solicitud de calor en cascada.	0255	60	Sec.	I	Cascada
M2	155	Prot. Anti- congelación	Define la temperatura (medida por la sonda del pri- mario) por debajo de la cual se activan el circulador del módulo térmico y el circulador de sistema (con configuración en cascada). Si la temperatura de la sonda del primario desciende por debajo del valor fijado en el Par. 155 otros cinco grados, se genera una solicitud que enciende la cascada. Cuando la temperatura de la sonda del primario alcanza el valor definido en el Par. 155 aumentado 5 grados, entonces se desactiva la solicitud y la cascada vuelve a la modalidad stand-by.	1030	15	°C	1	Cascada
M3	73	Ind. Caldera	Define la modalidad con la cual se direcciona la caldera.	Managing, Stand-alone, Dependent	Stand-alo- ne		I	Cascada
МЗ	169	Dism. Máx. Setp.	Define la máxima disminución del setpoint de cascada en el circuito primario. Está basado en la lectura del valor de la sonda del secundario.	040	2	°C	1	Cascada
МЗ	170	Aum. Máx. Setp.	Define el máximo aumento del setpoint de cascada en el circuito primario. Está basado en la lectura del valor de la sonda del secundario.	040	5	°C	I	Cascada
МЗ	171	Ret. Inicio Modulac.	Define el tiempo expresado en minutos que debe transcurrir desde el inicio de la solicitud para que se activen los aumentos y¡o disminuciones del setpoint definidos en los Par. 169 y 170.	060	40	Mín.	I	Cascada
МЗ	176	PID P	Define el término proporcional para la variación del setpoint del módulo en cascada según la tempera- tura del secundario.	01275	25		0	Cascada
МЗ	177	PID I	Define el término integral para la variación del se- tpoint del módulo en cascada según la temperatura del secundario.	01275	1000		0	Cascada
M3	178	Vel. Resp. Subida	Define la velocidad (expresada en °C/100 ms) con la cual se aumenta el setpoint de cada módulo si no se ha alcanzado el setpoint del secundario (si el valor está configurado en cero, la variación es controlada por los PI de los Par. 176 y 177 sin limitaciones).	025.5	1		0	Cascada
M3	179	Vel. Resp. Bajada	Define la velocidad (expresada en °C/100 ms) con la cual se disminuye el setpoint de cada módulo si se ha superado el setpoint del secundario (si el valor está configurado en cero, la variación es controlada por los Pl de los Par. 176 y 177 sin limitaciones).	025.5	1		0	Cascada
M4	98	Configura- ción dispo- sitivo	Permite cargar los valores de los Par. 92, 93 y 94 de un set de valores predefinidos de números de vuel- tas que identifica el modelo de caldera.	112 1922			1	General
M4	97	Configura- ción I/O	Permite cargar los valores de los Par. de 116 a 128 de un set de valores predefinidos que define la confi- guración de las entradas y salidas de la caldera.	137			1	General

**NOTA:** El uso y la configuración de los parámetros 97 y 98 se explican en detalle en los apartados "Sustitución de la tarjeta de la pantalla" y "Sustitución de la tarjeta de control".

## **3** PUESTA EN SERVICIO Y MANTENIMIENTO

### 3.1 Primera puesta en servicio

 Colocar el interruptor general de la instalación en posición de encendido (ON) y el interruptor principal del módulo térmico en (I).



### 3.1.1 Encendido y apagado del dispositivo

Una vez encendido el dispositivo, la pantalla se presentará como se muestra en la siguiente figura:



En la pantalla a la izquierda se indica la temperatura exterior. Este valor se muestra solo si está conectada la sonda externa (accesorio). En la parte baja de la pantalla se visualizan los valores de los setpoint principales, mientras que arriba a la derecha se visualiza la hora. Para apagar el aparato colocar el interruptor general "0/l" ubicado en la parte trasera en posición "0".

par

Nunca cortar la alimentación del aparato antes de haber colocado el interruptor principal en "0".

No apagar el aparato con el interruptor principal si está activa una solicitud. Asegurarse de que el aparato se encuentre en stand-by antes de conmutar el interruptor principal.

### **3.1.2** Configuración de fecha y hora

Presionar la tecla MENU y seleccionar "Configuraciones" utilizando las teclas  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ 



Confirmar con la tecla  $\bullet$  y seleccionar "Configuraciones generales" utilizando las teclas  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ 



Confirmar con la tecla  $\bullet$  y seleccionar "Fecha y Hora" utilizando las teclas  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ 

Ajustes generales	
Dirección ModRus	<b>A</b> -
Día&Hora	
Cascade mode	

Presionar la tecla •, la pantalla se presentará del siguiente modo:

Día&Hora	
Día	Domingo 10/25/2015
Hora	03:02
Ajuste de zona de hora	
Ajuste de pantalla	

Presionar la tecla • para mostrar los valores.

Día	Domingo 10/25/2015
Hora	03:02
Ajuste de zona de hora	
Ajuste de pantalla	

Los valores se pueden modificar con las teclas  $\blacktriangle$  /  $\bigtriangledown$ . Confirmar el valor ingresado presionando la tecla • y pasar al valor siguiente.

Día&Hora	
Día	Domingo 10/ <mark>25</mark> /2015
Hora	03:02
Ajuste de zona de hora	
Ajuste de pantalla	

Para ajustar la hora actual seguir el mismo procedimiento.

Entrando al menú "Huso Horario Reg." es posible ajustar el parámetro del huso horario como se muestra en la figura siguiente:

Corrección de zona de hora	UTC +00.00
horario de ahorro durante el día.	desabilitado
iorario de anorio durante et dia.	uesabilitado

Para modificar la visualización de los valores de fecha y hora, entrando al menú "Parámetros Pantalla", se pueden modificar las siguientes características:

24h
DMY
2 Dígitos
2 Dígitos

Ajuste de pantalla	
año	4 Dígitos
fecha de separacion de caracteres	
Dia de la semana	Texto corto
segundos	No

#### 3.1.3 Acceso con Contraseña

Para acceder a los parámetros, presionar la tecla MENU y seleccionar "Configuraciones" utilizando las teclas 🔺 / 🔻.



Confirmar con la tecla • y seleccionar "Configuraciones caldera" utilizando las teclas ▲ / ▼



Presionar la tecla • para confirmar.

- Seguidamente se solicitará una contraseña (la contraseña se necesita solo para la configuración del módulo térmico):

contrasena		
	0 * * *	

Ingresar una cifra por vez utilizando las teclas ▲ / ▼ para aumentar/ disminuir el valor numérico. Una vez establecido el valor correcto, confirmar presionando la tecla •.

El sistema prevé tres tipos de accesos:

USUARIO (contraseña no necesaria, por ej. contraseña Nº 0000) INSTALADOR (contraseña Nº 0300) FABRICANTE

🗴 Después de ingresar la contraseña, esta permanece hasta que se procede con la visualización y/o parametrización. Transcurridos algunos minutos de inactividad de la pantalla, debe ingresarse nuevamente.

Configuración de los parámetros de 3.1.4 calentamiento

El parámetro 1 define las diferentes modalidades de funcionamiento del módulo térmico en calentamiento.

### Modalidad 0

(Funcionamiento con termostato ambiente/solicitud de calor y setpoint calentamiento fijo)

En esta modalidad, el módulo térmico trabaja con un setpoint fijo (regulado por el parámetro 3) según el cierre del contacto del termostato ambiente/solicitud de calor.

El valor del setpoint se puede establecer directamente, sin entrar a la lista de parámetros, accediendo al menú "Calent. Centralizado" de la siguiente manera:

Presionar la tecla MENU y seleccionar "Calent. centralizado" utilizando las teclas ▲ / ▼. Presionar la tecla • para confirmar.

Central Calefacción		
Agua caliente domestica		
información		
Ajustes	$\bullet$	

Una vez seleccionado, utilizar la tecla ► para mostrar el valor y las teclas ▲ /▼ para cambiar el valor seleccionado. Presionar la tecla • para confirmar/guardar las nuevas configuraciones.

Central Calefacción	
CH Setpoint	61.5 °C

El set point se puede configurar dentro de un valor máximo y mínimo definido respectivamente por los par. 23 y 24 como se indica en la figura.

No es necesaria la sonda externa (accesorio), y si está conectada, el valor de temperatura exterior medido no influye en el setpoint establecido.

Los parámetros que regulan esta modalidad son:

Par. Nº	Descripción
3	Define la temperatura de alimentación deseada con moda- lidad de calentamiento. Activo en modalidad calentamiento Par. 1= 0 ó 3
23	Limita el valor mínimo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).
24	Limita el valor máximo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).



### **Modalidad 1**

(Funcionamiento en climática con termostato ambiente/solicitud de calor, setpoint variable en función de la temperatura exterior)

En este caso, el módulo térmico trabaja con un setpoint variable en función de la temperatura exterior, según una curva climática definida por los siguientes valores:

Par. Nº	Descripción
109	Define el valor de offset del setpoint calculado en modalidad climática (Par. 1 = 1).
19	Define el máximo setpoint a la temperatura exterior mínima en regulación climática
20	Define la temperatura exterior mínima a la cual asociar el máximo setpoint en regulación climática
21	Define el mínimo setpoint a la temperatura exterior máxima en regulación climática
22	Define la temperatura exterior máxima a la cual asociar el mínimo setpoint en regulación climática
23	Limita el valor mínimo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).
24	Limita el valor máximo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).
25	Define la temperatura de exclusión de la regulación climática



La solicitud se activa cuando se cierra el contacto del termostato ambiente/solicitud de calor siempre que la temperatura exterior no supere el valor definido en el parámetro 25.

Si la temperatura exterior supera la configurada en el parámetro 25 se detiene el quemador incluso si se ha activado una solicitud de calor. La curva climática también se puede configurar de una forma más simple e intuitiva.

Entrar al menú "Cal. centralizada". La pantalla se mostrará del siguiente modo:



Presionar la tecla  ${\mbox{\circle}}$  para confirmar y entrar a la pantalla de la curva climática.

90 -			Des. Supply T.	82.0 °C
ပိ		E	3as. Supply T.	40.0 °C
ste		_ V	VW Shutdown	21.0 °C
·n 0	35 E	3as. Outd. T.	21.0 °C	
	T. exterior °C		Des. Outd. T.	-4.0 °C

Se mostrarán "Calent. Set. Máx." y "T. Ext. Mín.", para modificar su valor presionar la tecla  $\bullet.$ 

- Utilizar las teclas ▲ / ▼ para cambiar Calent. Set. Máx, y las teclas ◀ / ▶ para cambiar T.Ext. Mín.
- 2 Presionar para guardar las modificaciones
- 3 Utilizar las teclas ◀ / ► para seleccionar los otros valores.

Repetir las fases de 1 a 3 para efectuar otras modificaciones.

Una vez configurados los parámetros, presionar la tecla ESC para salir de los menús.

A	Si la sonda externa (accesorio) no se detecta (no instalada o daña-
	da), el sistema envía una advertencia: nº 202
	Esta advertencia no detiene el módulo térmico, permitiendo
	efectuar una solicitud de calor al máximo setpoint configurado
	en la curva climática.

1

### **Modalidad 2**

(Funcionamiento en climática con atenuación controlada por termostato ambiente/solicitud de calor, setpoint variable en función de la temperatura exterior)

En este caso, el módulo térmico trabaja con un setpoint definido por la curva climática (configuración análoga a lo descrito en la modalidad 1) en función de la temperatura exterior. La solicitud de calor se activa independientemente de que se cierre el contacto del termostato ambiente/solicitud de calor y se detiene solo cuando la temperatura exterior es superior a la definida en el parámetro 25.

En esta modalidad, el parámetro 28 define en cuántos grados se disminuye el setpoint (atenuación) cuando se abre el contacto del termostato ambiente/solicitud de calor.

Par. Nº	Descripción
109	Define el valor de offset del setpoint calculado en modalidad climática (Par. 1 = 1).
19	Define el máximo setpoint a la temperatura exterior mínima en regulación climática
20	Define la temperatura exterior mínima a la cual asociar el máximo setpoint en regulación climática
21	Define el mínimo setpoint a la temperatura exterior máxima en regulación climática
22	Define la temperatura exterior máxima a la cual asociar el mínimo setpoint en regulación climática
23	Limita el valor mínimo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).
24	Limita el valor máximo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).
25	Define la temperatura de exclusión de la regulación climática
28	Utilizada en modalidad calentamiento Par. 1= 2 ó 3. Define la cantidad de grados que se disminuye el setpoint de alimen- tación cuando se abre el contacto TA (termostato ambiente/ solicitud de calor).



### **Modalidad 3**

(Funcionamiento continuo con setpoint fijo, con atenuación accionada por el termostato ambiente/solicitud de calor)

En esta modalidad, el setpoint fijo es regulado del mismo modo que en la modalidad 0. La diferencia reside en el hecho de que la solicitud de calor está siempre activa y el setpoint es disminuido (atenuación) al valor definido en el parámetro 28 cuando se abre el contacto del termostato ambiente/solicitud de calor.

Par. Nº	Descripción			
3	Define la temperatura de alimentación deseada con moda- lidad de calentamiento. Activo en modalidad calentamiento Par. 1= 0 ó 3			
23	Limita el valor mínimo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).			
24	Limita el valor máximo que se puede asignar al setpoint en modalidad calentamiento (no válido para la modalidad calentamiento 4).			
28	<ul> <li>Utilizada en modalidad calentamiento Par. 1= 2 ó 3. Define cantidad de grados que se disminuye el setpoint de alimer tación cuando se abre el contacto TA (termostato ambiente solicitud de calor).</li> </ul>			
l alimentación (°C)				
	Par. 24 Tset máx (°C)			



No es necesaria la sonda externa (accesorio), y si está conectada, el valor de temperatura exterior medido no influye en el setpoint establecido.

### Modalidad 4

(Regulación del setpoint basándose en una entrada analógica 0-10V)

Los parámetros que regulan esta modalidad son los siguientes:

Par. Nº	Descripción
110	Define el valor mínimo de temperatura de alimentación con modalidad de calentamiento (Par. 1) = 4.
111	Define el valor máximo de temperatura de alimentación con modalidad de calentamiento (Par. 1) = 4.

El setpoint de funcionamiento se regula de acuerdo a la siguiente curva:



## 3.1.5 Configuración de los parámetros sanitario

El parámetro 35 define las diferentes modalidades de funcionamiento del módulo térmico para la producción de agua caliente sanitaria

### Modalidad 0

(No hay producción de agua caliente sanitaria)

En esta modalidad, el módulo térmico funcionará exclusivamente para el circuito de calentamiento (véase apartado "Configuración de los parámetros de calentamiento")

### Modalidad 1

(Producción de agua calienta sanitaria con acumulación y sonda calentador)

En esta modalidad, el módulo térmico se activa cuando la temperatura medida por la sonda del calentador desciende por debajo del setpoint del sanitario, menos el valor de la histéresis y se desactiva cuando la temperatura sube por encima del setpoint del sanitario más el valor de la histéresis.

Los parámetros que regulan la producción de agua caliente sanitaria son los siguientes:

Par. Nº	Descripción
36	Define la histéresis para el inicio de la solicitud del sanitario.
37	Define la histéresis para finalizar la solicitud del sanitario.
38	Define el valor en grados que se aumenta el setpoint del primario con respecto a la temperatura establecida para la acumulación del sanitario.
39	Define la histéresis de encendido para el primario en las modalidades 1 y 2 del sanitario (válido sea para cascada que para stand-alone).
40	Define la histéresis de apagado para el primario en las modalidades 1 y 2 del sanitario (válido sea para cascada que para stand-alone).
41	Define el valor referido a un delta T del calentador para efectuar el mantenimiento. Por ejemplo, si está configurado a 3 grados, cuando el calentador llega al valor de setpoint menos tres grados, el módulo térmico se enciende al mínimo para efectuar el mantenimiento hasta el setpoint más histé- resis. Si este parámetro se deja igual al Par. 36, esta función está inactiva y el módulo térmico se enciende a la máxima potencia del sanitario.
48	Define el Setpoint de acumulación sanitaria.

El valor del setpoint se puede configurar directamente, sin entrar a la lista de los parámetros:

 Presionar la tecla MENU y seleccionar "Agua caliente sanitaria" utilizando las teclas ▲ / ▼.

Menú	
Central Calefacción	
Agua caliente domestica	
información	
Ajustes	$\bullet$

- Presionar la tecla • para confirmar.

DHW Setpoint	45.0 °C
	10.0 0

 Utilizar la tecla ▶ para mostrar el valor y las teclas ▲ /▼ para cambiar el valor seleccionado. Presionar la tecla • para confirmar/guardar las nuevas configuraciones.

El valor del ACS se puede modificar solo cuando está habilitada la función "agua calienta sanitaria". Véase el apartado "Acceso con Contraseña" para las instrucciones sobre restablecimiento externo.

### Modalidad 2

(Producción de agua calienta sanitaria con acumulación regulada por termostato)

En este caso el módulo térmico se activa cuando se cierra el contacto del termostato situado dentro del calentador, y se desactiva cuando se abre.

Los parámetros que regulan la producción de agua caliente sanitaria son los siguientes:

Par. Nº	Descripción
38*	Define el valor en grados que se aumenta el setpoint del primario con respecto a la temperatura establecida para la acumulación del sanitario.
39	Define la histéresis de encendido para el primario en las modalidades 1 y 2 del sanitario (válido sea para cascada que para stand-alone).
40	Define la histéresis de apagado para el primario en las modalidades 1 y 2 del sanitario (válido sea para cascada que para stand-alone).
48	Define el Setpoint de acumulación sanitaria.

(\*) El parámetro 38 está activo en esta modalidad incluso si no está instalada la sonda del quemador e influye en la temperatura de alimentación del módulo térmico.

Se puede utilizar para reducir la diferencia de temperatura entre la temperatura de alimentación y aquella configurada en el termostato del quemador para potenciar la eficiencia del sistema.

También en este caso, el valor del setpoint se puede configurar directamente, sin entrar en la lista de parámetros, accediendo al menú "Agua caliente sanitaria", como se ha detallado anteriormente en la modalidad 1.

### Definición de las prioridades

El parámetro 42 define la prioridad entre los circuitos sanitario y de calentamiento.

Se prevén cuatro modalidades:

- Time: prioridad al tiempo entre los dos circuitos. En el caso Ω de solicitud simultánea, primero se hace funcionar el circuito sanitario durante un tiempo en minutos igual al valor asignado al parámetro 43. Cuando finaliza este tiempo, se hace funcionar el circuito de calentamiento (siempre durante el mismo tiempo) v continúa así hasta finalizar la solicitud de uno o de ambos circuitos
- Off: prioridad dada al circuito de calentamiento 1
- 2 On: prioridad dada al circuito sanitario
- 3 Paralelo: Funcionamiento en simultánea de ambos los circuitos con la condición que la temperatura de impulsión solicitada por el circuito sanitario sea menor o igual al setpoint requerido por el circuito de calefacción. En el momento en que la temperatura solicitada por el circuito sanitario supera el setpoint de la calefacción, la bomba de circulación de la calefacción se apaga y la prioridad pasa al sanitario.

### Función anti-legionela

Cuando está activa la producción de agua caliente sanitaria (Par. 35=1), mediante los parámetros 107 y 108 se puede efectuar una programación semanal de la función "Anti-legionela".

El parámetro 107 establece el día de la semana en que se efectúa la operación, mientras que el parámetro 108 define la hora.

En el momento programado, el módulo térmico genera una solicitud para la acumulación sanitaria configurada con un setpoint prefijado de 60°C (no modificable). Una vez alcanzada la temperatura de 60°C se mantiene durante 30 minutos, durante los cuales el sistema verifica que la temperatura de la sonda no descienda por debajo de 57°C. Al finalizar ese intervalo de tiempo, la función anti-legionela se detiene y se restablece el funcionamiento normal del módulo térmico.

El funcionamiento en modalidad "Anti-legionela" tiene prioridad sobre las demás solicitudes independientemente de la configuración del parámetro 42.

Par. Nº	Descripción
107	Define el día de la semana para realizar el tratamiento an- ti-legionela.
108	Define la hora del día para realizar el tratamiento anti-legio- nela.

#### 3.1.6 Programa horario

El programa Horario se utiliza para programar el funcionamiento de distintos circuitos gestionados por el módulo térmico (Calentamiento, Sanitario y zonas adicionales mezcladas).

### Programa estacional

El Programa estacionar se utiliza para excluir el circuito de calentamiento v de las zonas mezcladas adicionales durante la estación estival. No regula ningún parámetro de agua caliente sanitaria.

### Programa de Vacaciones

El Programa de Vacaciones se utiliza para excluir una parte o todos los circuitos en un periodo del año determinado.

Se puede configurar en el sistema completo o en diferentes grupos de circuitos.

El sistema de grupo permite que el usuario pueda agregar diferentes circuitos a un grupo para configurar contemporáneamente un periodo de vacaciones para varios circuitos. (Por ejemplo, para la gestión de una bifamiliar con sistema centralizado, donde una familia está de vacaciones y la otra no).

El tipo de setpoint se puede regular de modo que corresponda con la configuración deseada.

El sistema puede controlar hasta un total de 16 zonas mezcladas "Mixed". La programación de las zonas mezcladas se permite solo con accesorio.

Conjuntamente con estas 16 zonas también se puede habilitar la zona CH (zona directa solo para calentamiento).

Clock Program Program Group Burn hours till service **Reset Service Reminder** Holiday Settings

El programa horario comprende los siguientes parámetros:

### **Programación Grupos**



habilitado

Permite que el usuario pueda seleccionar un grupo para agregar zonas al grupo seleccionado. Además permite que el usuario pueda habilitar/ deshabilitar el grupo.

Las configuraciones del grupo se utilizar para agregar zonas a los grupos.

El menú "programación Grupos" permite seleccionar entre 8 grupos. Cada uno de ellos puede ser habilitado o deshabilitado.

Dentro de cada grupo se pueden seleccionar las zonas para agregar al grupo (Zona directa (CH)- zonas mezcladas de 1 a 16)

Select Ext. Zone	s in Group	1
External Zone	СН	desabilitado
External Zone	1	desabilitado
External Zone	2	desabilitado
External Zone	3	desabilitado

Nota La programación de las zonas mezcladas se permite solo con accesorio.

### Programación calentamiento

Group 1	
Program Comfort Period	1
Comfort Setpoint	28.0 °C
ECO Setpoint	20.0 °C
Out of interval setpoint	Reduced

Permite regular el programa horario para la zona CH con los siguientes parámetros:

### **Programación Periodo**

Permite seleccionar un periodo de 1 a 7. Las configuraciones Periodo permiten que un usuario pueda regular los periodos activos de esta zona.

- Días Activos: Selección del día(s) en que el periodo está activo. Permite deshabilitar el periodo configurado en un día o varios días. Cuando este parámetro está configurado en desactivado, las otras opciones de este menú ya no se utilizan o se ocultan de este menú. Los días activos se pueden seleccionar entre los macrogrupos: Sáb-Dom, Lun-Vier, Lun-Dom, o cada día: Lun, Mar, Miér,...
- Intervalo 1 (oculto si Días Activos está deshabilitado):
   Este parámetro permite que el usuario pueda regular la hora de inicio y de finalización del periodo. La hora de inicio debe ser siempre anterior a la hora de finalización.
- Intervalo 2 (oculto si Días Activos está deshabilitado): Igual a intervalo 1. Intervalo adicional para el periodo activado.
- Intervalo 3 (oculto si Días Activos está deshabilitado): Igual a intervalo 1. Intervalo adicional para el periodo activado.

External Zone C	H - Period 1	
Active Day(s)	Domingo	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

### Setpoint Confort

Temperatura confort para utilizar cuando la zona está dentro de determinado periodo. (10 –30 °C)

### Setpoint ECO

Temperatura ECO. Temperatura regulable que se puede utilizar fuera de los periodos definidos (5 - 20 °C).

### Setpoint fuera de intervalo

Selección del tipo de setpoint para utilizar cuando la zona no está en un determinado periodo, seleccionando entre:

- Off - Confo
- Confort
  Eco
- Eco
- Anticongelación (se activa por debajo de los 5°C NO SE PUEDE MODIFICAR)
- Reducido (Calculado como Valor Setpoint confort –10°C)

### Programación ACS



Permite regular el programa horario para la zona DHW.

### **Programación Periodo**

Permite seleccionar un periodo de 1 a 7. Las configuraciones Periodo permiten que un usuario pueda regular los periodos activos de esta zona.

- Días Activos: Selección del día(s) en que el periodo está activo. Permite deshabilitar el periodo configurado en un día o varios días. Cuando este parámetro está configurado en desactivado, las otras opciones de este menú ya no se utilizan o se ocultan de este menú. Los días activos se pueden seleccionar entre los macrogrupos: Sáb-Dom, Lun-Vier, Lun-Dom, o cada día: Lun, Mar, Miér,...
- Intervalo 1 (oculto si Días Activos está deshabilitado): Este parámetro permite que el usuario pueda regular la hora de inicio y de finalización del periodo. La hora de inicio debe ser siempre anterior a la hora de finalización.
- Intervalo 2 (oculto si Días Activos está deshabilitado): Igual a intervalo 1. Intervalo adicional para el periodo activado.
- Intervalo 3 (oculto si Días Activos está deshabilitado): Igual a intervalo 1. Intervalo adicional para el periodo activado.

External Zone	DHW - Period 1	
Active Day(s)	Domingo	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

### Setpoint fuera de intervalo

Selección del tipo de setpoint para utilizar cuando la zona no está en un determinado periodo, seleccionando entre:

- Off - On

### **Progr. Vacaciones**

Holiday Settings	
Mode	Group
Group	1

Permite que el usuario modifique los parámetros sobre el Programa Vacaciones.

### Modalidad

Selecciona la modalidad Programa de vacaciones. Se puede configurar en Off, Sistema o grupo.

### 0ff

Programa Deshabilitado

### Grupo

permite seleccionar el grupo (1 - 8).

Dentro del grupo se encuentra el submenú Grupo Vacaciones con los siguientes parámetros:

- Setpoint vacaciones: Tipo de setpoint que se debe utilizar para el grupo seleccionado. Todas las zonas de este grupo utilizarán este setpoint si la fecha actual está dentro de la fecha de inicio y de final de este periodo de vacaciones, pero solo si el grupo está habilitado en el menú de las configuraciones de grupo, y se puede seleccionar entre: Off, Comfort, Eco, Anticongelación y Reducido.
- · Fecha de inicio / Fecha de finalización (Day DD-MM-AÑO):

External Zone I	DHW - Period 1	
Active Day(s)	Domingo	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

 Sistema: Permite seleccionar el programa vacaciones para todo el sistema. En esta modalidad el Setpoint es común a todos los grupos del sistema.

External Zone DHW - Period 1		
Active Day(s)	Domingo	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

 Setpoint vacaciones (oculto si la Modalidad está en "Off"): Tipo de referencia para utilizar cuando está seleccionada la modalidad de sistema. Este setpoint se utiliza en todas las zonas. Usado solo para el sistema de vacaciones.

### **Progr. Estacional**

Permite que el usuario modifique los parámetros sobre el programa estacional.

El programa estacional se utiliza para definir un periodo de inactividad del calentamiento. Este menú contiene los siguientes elementos: Habilita el Calentamiento

Selecciona cómo el programa estacional debe verificar si permite o no el calentamiento. Se puede configurar en:

 Siempre: significa que el programa estacional es ignorado y la demanda de calentamiento (CH) se permite siempre durante todo el año.

Season Settings	
Mode	Apagado

- **En la fecha**: excluye el calentamiento (CH+zonas) cuando la fecha actual está dentro de la fecha de inicio y de final.

Season Settings	
Mode	On Date
Begin Date	15-04
End Date	15-09

 En la Temp: excluye el calentamiento (CH+zonas) cuando la temperatura exterior es superior a la temperatura seleccionada. (T ext. de desactivación: 0,0 °C/50 °C)

Season Settings	
Mode	On Temp
Outdoor Temp. Below	25.0 °C

### 3.1.7 Información módulo térmico

Para visualizar en la pantalla la información más importante, presionar la tecla MENU y seleccionar "Información" utilizando las teclas ▲ / ▼.



Presionar la tecla • para confirmar.

### Se mostrará la siguiente pantalla:



Seleccionando "Estado de la caldera" y presionando la tecla • se muestran los siguientes valores:

- Temperatura de envío
- Temperatura de retorno
- Temperatura ACS (el sensor se debe conectar para mostrar un valor, de lo contrario se mostrará el valor por defecto)
- Temperatura externa
- Temperatura humos
- Temperatura del sistema (el sensor se debe conectar para mostrar un valor, de lo contrario se mostrará el valor por defecto)
- Velocidad del ventilador
- Ionización
- Estado
- Error

▲ La pantalla muestra cuatro líneas por vez. Utilizando las teclas ▲ / ▼ se puede deslizar la lista.

estatus caldera	
Temperatura del flujo	46.0 °C
Temperatura de retorno.	43.0 °C
DHW temperatura	44.0 °C
Temperatura del exterior	10.0 °C

Seleccionando "Registro caldera" y presionando la tecla • se muestran los siguientes valores:

- Encendidos OK
- Falta de encendido
- Falta det. llama
- Días func.
- Horas quemador cal.Horas quemador ACS

Boiler History	
Successful Ignitions	0
Failed Ignitions	1
Flame Failures	1
Operation Days	1 días

Utilizando las teclas ▲ / ▼ se puede deslizar la lista.

Seleccionando "Registro err" y presionando la tecla • se muestran los siguientes valores:

- Registro err. (se muestran los errores listados en el apartado "Lista de errores del manual)
- Filtro Err. (en la opción Filtro Err. se puede seleccionar entre: Deshabilitado – Err.Vol. – Bloqueo)
- Elim. Reg. Err. (permitida únicamente mediante contraseña del Instalador)



Utilizando las teclas ▲ / ▼ se puede deslizar la lista.

Seleccionando "Mantenimiento" y presionando la tecla • se muestran los siguientes valores:

- Reg. de Mantenimiento (cada vez que se realiza un "Reset recordatorio Mant." se registra el evento)
- Horas enc. desde el último Mant.
- Horas enc. hasta Mantenimiento
- Reset recordatorio Mant. (accesible solo con contraseña del instalador)
- Eliminar cronología Mant. (accesible solo con contraseña OEM)

Service history		
Burn hours since last service	0 hrs	
Burn hours till service	2000 hrs	
Reset Service Reminder	No	

Service	
Burn hours since last service	0 hrs
Burn hours till service	2000 hrs
Reset Service Reminder	No
Clear Service History	No

Utilizando las teclas ▲ / ▼ se puede deslizar la lista.

# **3.2** Controles durante y después de la primera puesta en servicio

Una vez efectuado el arranque, se debe realizar un control apagando y volviendo a encender el módulo térmico del siguiente modo:

- Configurar la modalidad de funcionamiento del módulo térmico en calentamiento en 0 (Par. 1) y cerrar la entrada TA para generar una solicitud de calor
  - Si se necesita aumentar el valor del setpoint (Cal. Centralizada  $\rightarrow$  Setp. Calentamiento)



 Comprobar la rotación libre y correcta de las bombas de circulación



- Controlar que el módulo térmico se detenga completamente eliminando la solicitud de calor mediante la apertura del contacto "TA" (OFF).
- Comprobar la parada completa del módulo térmico colocando el interruptor principal del aparato y el interruptor general de la instalación en "apagado".



Si se satisfacen todas las condiciones, alimentar eléctricamente el módulo térmico llevando el interruptor general de la instalación y el principal del aparato a "encendido" y analizar los productos de la combustión (véase apartado "Ajustes").



### CONTROL DE LA PRESIÓN DEL GAS DE ALIMENTACIÓN

- Colocar el interruptor general de la instalación en "apagado"
- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
- desenroscar aprox. dos vueltas el tornillo de la toma de presión
   (1) ubicado antes de la válvula de gas, y conectar el manómetro en la misma



 Alimentar eléctricamente el módulo térmico colocando el interruptor general de la instalación y el del aparato en "Encendido".



Seleccionar "Pot. Máx." utilizando las teclas ▲ / ▼ y presionar
 para confirmar. El ventilador comienza a girar a su máxima velocidad (valor variable según el modelo).

Test de estado	Potencia alta
Velocidad del ventilador	0 rpm
lonización	0.0 µA

DESCRIPCIÓN	G20	G30	G31	
Índice de Wobbe	45,7	80,6	70,7	MJ/m³
Presión nominal alimenta- ción	20	28-30	37	mbar

Una vez finalizados los controles:

- seleccionar "OFF" utilizando ▲ / ▼ y presionar para confirmar.
- Desconectar el manómetro y volver a enroscar el tornillo de la toma de presión (1) situado antes de la válvula de gas.

Test del sistema	
Test de estado	Apagado
Velocidad del ventilador	0 rpm
lonización	0.0 µA

- Una vez finalizadas las operaciones, montar el panel frontal y apretar el tornillo de bloqueo.

## 3.3 Lista de errores

Cuando se presenta una anomalía técnica, en la pantalla se muestra un código numérico de error que permitirá al técnico de mantenimiento identificar la posible causa.

Los errores se subdividen en 3 niveles:

- 1 Permanentes: errores que requieren un reset manual
- 2 Temporales: errores que se restablecen automáticamente cuando se elimina o cesa la causa que los ha generado
- 3 Advertencias: simples advertencias que no bloquean el funcionamiento del aparato

### **3.3.1** Errores Permanentes

N°	Error	Descripción
0	Err. Lect. EEPROM	Error software interno
1	Err. Encendido	Se realizaron tres intentos de encendido sin éxito
2	Err. Relé válv. gas	Relé válvula gas no detectado
3	Err. Relé seg.	Relé de seguridad no detectado
4	Err. Bloqueo demasiado largo	El control tiene un error de bloqueo superior a 20 horas
5	Vent. No func.	El ventilador no se pone en funcionamiento por un tiempo superior a 60 segun- dos
6	Vent. lento	Velocidad del ventilador muy baja por un tiempo superior a 60 segundos
7	Fan Rápido	Velocidad del ventilador muy alta por un tiempo superior a 60 segundos
8	Err. RAM	Error software interno
9	Contr. EEPROM erróneo	El contenido de la Eeprom no está actualizado
10	Err. EEPROM	Parámetros de seguridad de la Eeprom erróneos
11	Err. De Estado	Error software interno
12	Err. ROM	Error software interno
15	Err. Termostato máxima	La protección térmica externa está habilitada o el sensor de alimentación mide una temperatura superior a 100°C (212° F)
16	Err. Máx. T humos	La temperatura de los humos ha superado el umbral de temperatura máxima de los humos
17	Err. de stack	Error software interno
18	Err. de instrucción	Error software interno
19	Contr. Ion. Errónea	Error software interno
20	Err. Llama apagada tarde	La llama del quemador se detecta durante 10 segundos después del cierre de la válvula del gas
21	Llama antes de enc.	La llama del quemador se ha detectado antes del encendido
22	Pérdida de detección de llama	Detección de llama perdida tres veces durante una demanda
23	Código de err. erróneo	El byte del código de error RAM ha sido dañado por un código de error descono- cido
29	Err. PSM	Error software interno
30	Err. registro	Error software interno
37 (*)	Error del presostato de humos	Presostato de humos abierto

(\*) Solo para los modelos Condexa PRO 35 P y Condexa PRO 50 P.

## 3.3.2 Errores Temporales

N°	Error	Descripción
100	Err. WD Ram	Error software interno
101	Err. WD Rom	Error software interno
102	Err. WD Stack	Error software interno
103	Err. WD Registro	Error software interno
106	Err. Int.	Error software interno
107	Err. Int.	Error software interno
108	Err. Int.	Error software interno
109	Err. Int.	Error software interno
110	Err. Int.	Error software interno
111	Err. Int.	Error software interno
112	Err. Int.	Error software interno
113	Err. Int.	Error software interno
114	Err. Det. llama	Se detecta una llama en un estado donde no se permite ninguna llama.
115	Pres. Agua baja	Error de baja presión de agua
118	Err. Man. WDr	Error de comunicación
119	T retorno abierta	Sensor de temperatura de retorno abierto
120	T alimentación abierta	Sensor de temperatura de alimentación abierto
122	T ACS abierta	Sensor de temperatura de agua caliente sanitaria abierto
123	T Humos abierta	Sensor de temperatura de humos abierto
126	T retorno en corto	Sensor de temperatura de retorno en cortocircuito
127	T alimentación en corto	Sensor de temperatura de alimentación en cortocircuito
129	T ACS en corto	Sensor de temperatura de agua caliente sanitaria en cortocircuito
130	T humos en corto	Sensor de temperatura de humos en cortocircuito
133	Net Freq Error	Net. freq. error detected by the watchdog
134	Err. Tecla reset	Demasiados reset en un breve periodo de tiempo
155 (*)	Error presostato humos	Presostato de humos abierto
163	Prot. bajo caudal intercamb.	Caudal muy bajo en el intercambiador
164	Modelo de caldera no detectado	Modelo de caldera no configurado

(\*) Solo para los modelos Condexa PRO 35 P y Condexa PRO 50 P.

## 3.3.3 Advertencias

N°	Error	Descripción
200	Com. perdida con módulo	Sistema Cascada: el quemador del módulo managing ha perdido la señal de uno de los quemadores de los módulos depending
201	Com. perdida con módulo	Sistema Cascada: el módulo térmico managing ha perdido la señal de uno de los módulos térmicos depending
202	T ext errónea	El sensor de temperatura exterior está abierto o en cortocircuito
203	T sist. errónea	El sensor de temperatura del sistema está abierto o en cortocircuito
204	T casc. errónea	El sensor de temperatura de la cascada está abierto o en cortocircuito
207	Sensor ACS incorrecto	Sensor ACS incorrecto
208	Sensor de zona incorrecto	Sensor de zona incorrecto
209	Demanda de caldera deshabilitada	Demanda de caldera deshabilitada

### 3.4 Transformación de un tipo de gas al otro

El módulo térmico Condexa Pro se suministra para el funcionamiento con G20 (gas metano). De todos modos, puede ser transformado para el funcionamiento con G30-G31 (G.P.L.) utilizando el accesorio que se suministra.



Las modificaciones deben ser realizadas solo por el Servicio técnico de asistencia o por personal autorizado por RIELLO.



🛕 Para efectuar esta modificación, respetar estrictamente lo indicado en este manual y en las normas de seguridad.

A Si estas instrucciones no se cumplen correctamente o son ejecutadas por personal no entrenado correctamente, existe el potencial riesgo de escape de gases de combustión y/o producción de monóxido de carbono con los consiguientes daños a las cosas y/o lesiones a las personas.

La modificación se completa solo cuando se han realizado todas las operaciones de control indicadas en estas instrucciones.

🗥 Una vez finalizada la modificación, calibrar la CO2 como se indica en el apartado "Regulaciones".

Antes de efectuar la transformación:

- asegurarse de que el interruptor general y el interruptor del módulo térmico estén en posición "apagado"
- controlar que el grifo de interceptación del combustible esté cerrado.



Para la instalación del accesorio:

- retirar el tornillo de bloqueo
  - tirar hacia afuera del panel frontal y luego hacia arriba para desengancharlo de los puntos A.



### Versiones Condexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 50 P

- desconectar las conexiones eléctricas del ventilador y de la válvula de gas
- desenroscar la tuerca (2) del tubo de gas
- desenroscar los tornillos del mixer (6) para separar el mixer del ventilador
- desenroscar los tres tornillos (1) para separar la válvula del ventilador
- Colocar la junta (3) en la junta (4) sin retirarla

Modelo	Ø int. (mm)
Condexa PRO 35 P	6.5 (*)
Condexa PRO 50 P	6.5 (*)

- (\*) Si no se obtienen los valores de CO<sub>2</sub> indicados en el apartado "Ajustes", sustituir el diafragma Ø 6.5 por el diafragma Ø 5.5.
  - controlar el estado de la junta (5); sustituirla si fuese necesario
  - enroscar de nuevo los tornillos (6) del mixer
  - volver a enroscar los tres tornillos (1)
  - volver a enroscar el racor (2)
  - conectar de nuevo las conexiones eléctricas del ventilador y de la válvula de gas



### Versiones Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 70 P

- desconectar las conexiones eléctricas del ventilador y de la válvula de gas
- desenroscar la tuerca (2) del tubo de gas
- desenroscar los tornillos del ventilador para separar el ventilador del intercambiador
- desenroscar los tres tornillos (1) para separar la válvula del ventilador
- Colocar la junta (3) en la junta (4) sin retirarla

Modelo	Ø int. (mm)
Condexa PRO 57 P	6.25
Condexa PRO 70 P	6.25

comprobar que la junta (5) esté en buen estado; si es necesario, sustituirla

- enroscar de nuevo la válvula
- enroscar de nuevo los tornillos del ventilador
- enroscar de nuevo la tuerca (2) del tubo de gas
- conectar de nuevo las conexiones eléctricas del ventilador y de la válvula de gas



### Versiones Condexa PRO 90 ÷ Condexa PRO 135

- desconectar las conexiones eléctricas del ventilador y de la válvula de gas
- desenroscar el racor (1) para separar el tubo de gas del ventilador
- aflojar o desenroscar la tuerca de la válvula de gas para liberar por completo el tubo de gas
- introducir el diafragma (2) previsto en el codo de latón

Modelo	Ø int. (mm)
Condexa PRO 90	9
Condexa PRO 100	9
Condexa PRO 115	9,25
Condexa PR0 135	8.75

- controlar el estado de la junta (5); sustituirla si fuese necesario
- enroscar la tuerca (1) para separar el tubo de gas del ventilador
   enroscar la tuerca de la válvula de gas para liberar por completo
- el tubo de gas
- conectar de nuevo las conexiones eléctricas del ventilador y de la válvula de gas





- si resulta difícil introducir el diafragma, desenroscar la tuerca (3) para liberar por completo el tubo de gas.



### Para todos los modelos

- Una vez finalizadas las operaciones, montar el panel frontal y apretar el tornillo de bloqueo.
- Abrir el grifo de interceptación del combustible.
- Colocar el interruptor principal de la instalación y el interruptor principal del cuadro de mando en "encendido".
- Controlar que no haya una solicitud de calor o de producción de agua caliente sanitaria.

Ahora se deberá modificar la configuración del parámetro 98. Para ello:

- En el panel de mando, desde la pantalla home, presionar la tecla •
- Seleccionar "Configuraciones" con las teclas ▲ / ▼ y presionar la tecla ●
- Seleccionar "Configuración del dispositivo" con las teclas ▲ / ▼ y presionar la tecla ●

Ajustes generales	
Ajuste de la caldera	
Configuración de aplicación	

- Ingresar la contraseña como se describe en el apartado "Acceso con Contraseña"
- Presionar la tecla ▼, seleccionar "(98) Appliance Settings" y presionar la tecla ●

(97) IO Configuration	1	
(98) Appliance Settings	2	
Configuración confirmada	No	

 Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor según lo indicado en la tabla siguiente y presionar la tecla • :

Modelo	Parámetro 98
Condexa PRO 35 P	22
Condexa PRO 50 P	20
Condexa PRO 57 P	12
Condexa PRO 70 P	10
Condexa PRO 90	8
Condexa PR0 100	6
Condexa PRO 115	4
Condexa PRO 135	2

- Presionar la tecla ▼, seleccionar "Config. Confirmada" y presionar la tecla •
- Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor en "Sí" y presionar la tecla ●

1
4
Si

Ahora el sistema comienza un proceso de actualización de la aplicación. Cuando finaliza, en la pantalla se muestra el menú "Configuraciones".

- Presionar la tecla ◀ hasta regresar a la pantalla home

Durante algunos segundos se muestra un mensaje de error y luego la pantalla vuelve a la visualización normal.

Aplicar el adhesivo para la alimentación a G30-G31.



Luego de instalar el accesorio, controlar la estanqueidad de todas las uniones realizadas.

Realizar todas las operaciones de calibración descritas en el apartado "Ajustes".

Restablecer los setpoint deseados.

### 3.5 Ajustes

El módulo térmico **Condexa Pro** se suministra para el funcionamiento a G20 (gas metano) según lo indicado en la placa técnica y ya ha sido regulado en fábrica.

En caso de que fuese necesario efectuar de nuevo los ajustes, por ejemplo a raíz de un mantenimiento extraordinario, la sustitución de la válvula del gas, o bien tras una transformación de gas G20 a G30–G31 o viceversa, efectuar las operaciones descritas a continuación.

Los ajustes de la máxima y de la mínima potencia deben ser efectuados siguiendo la secuencia indicada y exclusivamente por el Servicio técnico de asistencia.

Antes de efectuar las regulaciones:

- retirar el tornillo de bloqueo
- tirar hacia afuera del panel frontal y luego hacia arriba para desengancharlo de los puntos A.



### AJUSTE CO2 A LA MÁXIMA POTENCIA

Presionar la tecla MENU, seleccionar "Test Sistema" y presionar • para confirmare.



Seleccionar "Pot. Máx." utilizando las teclas ▲ / ▼ y presionar
para confirmar. El ventilador comienza a girar a su máxima velocidad (valor variable según el modelo).

D. I
Potencia alta
0 rpm
0.0 µA

- el aparato funcionará a la máxima potencia.
- desenroscar el tapón (1) e introducir la sonda del analizador de combustión
- regular el CO2 ajustando con un destornillador el tornillo de regulación (2) situado en la válvula de gas, para obtener un valor indicado en la tabla.

Máxima potencia	Tipo de gas			
C02%	G20	G25	G30	G31
Condexa PRO 35 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 50 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 57 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 70 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 90	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 100	9 (*)	9	10,4	10,4
Condexa PRO 115	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 135	9	9	10,4	10,4

(\*) En Bélgica y Suiza, el valor debe ajustarse a 8,6.

### AJUSTE CO2 A LA MÍNIMA POTENCIA

Test del sistema	
Test de estado	Baja potencia
Velocidad del ventilador	0 rpm
Ionización	0.0 µA

- el aparato funcionará a la mínima potencia.
- regular la CO2 interviniendo con un destornillador en el tornillo de regulación (3) situado en el grupo ventilación, para obtener el valor indicado en la tabla.

Mínima potencia		Tipo de gas	5	
CO2%	G20	G25	G30	G31
Condexa PRO 35 P	9	9	9,9	9,9
Condexa PRO 50 P	9	9	9,9	9,9
Condexa PRO 57 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 70 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 90	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 100	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 115	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 135	9	9	10,4	10,4

### Versiones Condexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 50 P



Versiones Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 70 P



### CONTROL DE LA CALIBRACIÓN

Seleccionar el valor "Pot. Máx", esperar a que el régimen se estabilice y controlar que los valores de CO<sub>2</sub> sean los requeridos. Una vez finalizados los controles:

- seleccionar "OFF" utilizando ▲ / ▼ y presionar para confirmar.
   quitar la sonda del analizador y volver a enroscar atentamente
- el tapón (1)
- montar el panel frontal y apretar el tornillo de bloqueo.

Test de estado	Apagado
Velocidad del ventilador	0 rpm
Ionización	0.0 µA

### 3.6 Apagado temporal o por períodos breves

En caso de apagado temporal o por períodos breves (por ejemplo, por vacaciones) proceder como se indica a continuación:

- Presionar la tecla MENÚ y seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Programa horario", confirmar presionando la tecla ●.
- Seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Progr. Vacaciones" y confirmar presionando la tecla ●.

Clock Program	
Program Group	
Burn hours till service	
Reset Service Reminder	
Holiday Settings	

 Seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Modalidad" y confirmar presionando la tecla ●. Seleccionar la modalidad "Sistema" y confirmar.

Holiday Settings	
Mode	System
Holiday Setpoint	Confort
Begin Date	Sábado 01-08-2015
End Date	Sábado 01-08-2015

- Seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Setpoint vacaciones" y confirmar presionando la tecla ●.
- Seleccionar el setpoint vacaciones "Anticongelación" y confirmar.

Holiday Settings	
Mode	System
Holiday Setpoint	Anti Fr
Begin Date	Sábado 01-08-2015
End Date	Sábado 01-08-2015

## 3.7 Apagado por largo tiempo

Si no se utiliza elmódulo térmico durante largo tiempo, será necesario realizar las siguientes operaciones:

 colocar el interruptor principal de los módulos térmicos y el principal de la instalación en "apagado"



 Cerrar los grifos del combustible y del agua de la instalación térmica y sanitaria.



A Si hay riesgo de hielo, vaciar la instalación térmica y la sanitaria.

### 3.8 Sustitución de la tarjeta de la pantalla

La configuración del sistema debe ser realizada solo por el Servicio técnico de asistencia o por personal autorizado por RIELLO.

Cuando se sustituye el panel de control frontal, durante la próxima puesta en marcha aparecerá una pantalla inicial con el logo RIELLO. El sistema verifica la coherencia entre los datos de configuración guardados en la tarjeta principal y los guardados en la interfaz de usuario; por lo tanto, cuando se sustituye la interfaz de control, el sistema puede detectar una incongruencia entre los datos guardados. Ajustar el Par.97 y el Par.98.

- Para ello:
  - En el panel de mando, desde la pantalla home, presionar la tecla •
  - Seleccionar "Configuraciones" con las teclas ▲ / ▼ y presionar la tecla •
  - Seleccionar "Configuración del dispositivo" con las teclas ▲ / ▼ y presionar la tecla •

# Ajustes Ajustes generales Ajuste de la caldera Configuración de aplicación

- Ingresar la contraseña como se describe en el apartado "Acceso con Contraseña"
- Seleccionar "(97) IO Configuration" y presionar la tecla •
- Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor según lo indicado en la tabla siguiente y presionar la tecla • :

Modelo	Par. 97
Condexa PRO 35 P	46 (*)
Condexa PRO 50 P	46 (*)
Condexa PRO 57 P	1 (*)
Condexa PRO 70 P	1 (*)
Condexa PRO 90	1 (*)
Condexa PRO 100	1 (*)
Condexa PRO 115	1 (*)
Condexa PRO 135	1 (*)



(\*) Ajuste de fábrica Podría ser necesario modificar el valor según el tipo de instalación y los accesorios montados.

Presionar la tecla ▼, seleccionar "(98) Appliance Settings" y presionar la tecla •

Configuración de aplicación		
(97) IO Configuration	1	
(98) Appliance Settings	2	
Configuración confirmada	No	

Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor según lo indicado en la tabla siguiente y presionar la tecla • :

Modelo	Gas	Par. 98
Condova DBO 25 D	metano	21
COndexa PRO 55 P	GLP	22
Condova DPO EO D	metano	19
CONDEXA PRO 50 P	GLP	20
Condova DDO EZ D	metano	11
Condexa PRO 57 P	GLP	12
Condava DPO 70 D	metano	9
Condexa PRO 70 P	GLP	10
Condava DDO 00	metano	7
CONDEXA PRO 90	GLP	8
Condova DDO 100	metano	5
COTICEXA PRO 100	GLP	б
Condaya DPO 115	metano	3
	GLP	4
Condova DDO 125	metano	1
CUTUEXA PRU 155	GLP	2

- Presionar la tecla ▼, seleccionar "Config. Confirmada" y presionar la tecla •
- Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor en "Sí" y presionar la tecla •

	1
(97) IO Configuration	I
(98) Appliance Settings	4
Configuración confirmada	Si

Ahora el sistema comienza un proceso de actualización de la aplicación. Cuando finaliza, en la pantalla se muestra el menú "Configuraciones".

Durante algunos segundos se muestra un mensaje de error y luego la pantalla vuelve a la visualización normal.

### Comprobar que el ajuste del parámetro 116:

Modelo	Par. 116
Condexa PRO 35 P	3
Condexa PRO 50 P	3
Condexa PRO 57 P	0
Condexa PRO 70 P	0
Condexa PRO 90	0
Condexa PRO 100	0
Condexa PRO 115	0
Condexa PRO 135	0

### 3.9 Sustitución de la tarjeta de control

La configuración del sistema debe ser realizada solo por el Servicio técnico de asistencia o por personal autorizado por **RIELO**.

Cuando se sustituye la tarjeta principal, durante la próxima puesta en marcha aparecerá una pantalla inicial con el logo **RIELO**.

El sistema verifica la coherencia entre los datos de configuración guardados en la tarjeta principal y los guardados en la interfaz de usuario; por lo tanto, cuando se sustituye la interfaz de control, el sistema puede detectar una incongruencia entre los datos guardados. Ajustar el Par.97 y el Par.98.

Para ello:

- En el panel de mando, desde la pantalla home, presionar la tecla  ${\scriptstyle \bullet}$
- Seleccionar "Configuraciones" con las teclas ▲ / ▼ y presionar la tecla ●
- Seleccionar "Configuración del dispositivo" con las teclas ▲ / ▼ y presionar la tecla ●

### Ajustes

Ajustes generales

Ajuste de la caldera Configuración de aplicación

- Ingresar la contraseña como se describe en el apartado "Acceso con Contraseña"
- Seleccionar "(97) IO Configuration" y presionar la tecla •
- Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor según lo indicado en la tabla siguiente y presionar la tecla • :

Modelo	Par. 97
Condexa PRO 35 P	46 (*)
Condexa PRO 50 P	46 (*)
Condexa PRO 57 P	1 (*)
Condexa PRO 70 P	1 (*)
Condexa PRO 90	1 (*)
Condexa PRO 100	1 (*)
Condexa PRO 115	1 (*)
Condexa PRO 135	1 (*)



(\*) Ajuste de fábrica Podría ser necesario modificar el valor según el tipo de instalación y los accesorios montados.

 Presionar la tecla ▼, seleccionar "(98) Appliance Settings" y presionar la tecla ●

Configuración de aplicación		
(97) IO Configuration	1	
(98) Appliance Settings	2	
Configuración confirmada	No	

 Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor según lo indicado en la tabla siguiente y presionar la tecla • :

Modelo	Gas	Par. 98
Condova DPO 25 D	metano	21
COndexa PRO 55 P	GLP	22
Condexa PRO 50 P	metano	19
	GLP	20
Condexa PRO 57 P	metano	11
	GLP	12
Condexa PRO 70 P	metano	9
	GLP	10
Condexa PRO 90	metano	7
	GLP	8
Condexa PR0 100	metano	5
	GLP	б
Condexa PRO 115	metano	3
	GLP	4
Condava DPO 125	metano	1
Condexa PRU 135	GLP	2

- Presionar la tecla ▼, seleccionar "Config. Confirmada" y presionar la tecla ●
- Con las teclas ▲ / ▼ modificar el valor en "Sí" y presionar la tecla ●

(97) IO Configuration	1	
(98) Appliance Settings	4	
Configuración confirmada	Si	

Ahora el sistema comienza un proceso de actualización de la aplicación. Cuando finaliza, en la pantalla se muestra el menú "Configuraciones".

- Presionar la tecla ◀ hasta regresar a la pantalla home

Durante algunos segundos se muestra un mensaje de error y luego la pantalla vuelve a la visualización normal.

### Comprobar que el ajuste del parámetro 116:

Modelo	Par. 116
Condexa PRO 35 P	3
Condexa PRO 50 P	3
Condexa PRO 57 P	0
Condexa PRO 70 P	0
Condexa PRO 90	0
Condexa PRO 100	0
Condexa PRO 115	0
Condexa PRO 135	0

### 3.10 Mantenimiento

Es obligatorio efectuar al menos una vez al año el mantenimiento y la limpieza del aparato.



La garantía caduca en caso de no efectuarse el mantenimiento anual.

Esta intervención, efectuada por la null o por personal profesionalmente cualificado, es necesaria para controlar y garantizar que los tubos de descarga humos dentro y fuera del aparato, la ventilación, las válvulas de seguridad, los dispositivos de evacuación de la condensación, los tubos de desagüe del agua y todos los dispositivos de medida y control estén en perfectas condiciones de eficiencia y de funcionamiento.

# Tabla de las actividades de mantenimiento obligatorias (a efectuar cada 2000 horas de funcionamiento o al menos una vez al año)

Efectuar el test de combustión

Controlar el estado de los conductos de aspiración (s hubiere) y de la descarga de humos, verificando si hay pérdidas

Controlar el electrodo de encendido

Limpiar la cámara de combustión y controlar el estado de las juntas desmontadas durante esta operación

Limpiar la descarga de la condensación

Controlar las configuraciones de los parámetros

Controlar si hay pérdidas de gas

Controlar si hay pérdidas en las conexiones hidráulicas

Controlar el estado del cableado y de las conexiones

Controlar que el encendido se realice de forma regular

Controlar si hay llama después del encendido

Controlar los dispositivos de seguridad línea abajo del aparato

Controlar la presión de la instalación

Antes de efectuar cualquier mantenimiento o limpieza, desconectar la alimentación del aparato mediante el interruptor bipolar y cerrar la válvula principal del gas. Además, antes de cada mantenimiento (que se debe efectuar como se describe previamente, al menos una vez al año) sustituir siempre todas las juntas de humos y gas, en particular las juntas del quemador.

Antes de efectuar cualquier operación:

- cortar la alimentación eléctrica colocando el interruptor general de la instalación en posición "apagado"
- cerrar la llave de paso del combustible.



### 3.10.1 Función "Service reminder"

El módulo térmico dispone de una función que recuerda al usuario la necesidad de realizar una intervención programada en el aparato, una vez que ha transcurrido el número de horas establecido en el plan de mantenimiento.

Cuando se debe efectuar la intervención, la visualización normal de la pantalla presenta el mensaje: **"¡Se necesita mantenimiento!"** 

Este mensaje permanecerá activo hasta que el servicio de asistencia haya reiniciado el contador interno tras haber efectuado el mantenimiento del aparato.

El usuario puede controlar en cualquier momento la cantidad de horas que faltan para efectuar el mantenimiento programado, accediendo al menú "Información"

Central Calefacción	
Agua caliente domestica	
información	
Ajustes	$\bullet$

y seleccionando "Mantenimiento" con las teclas ▲ / ▼



En el menú se muestran también las horas transcurridas desde la última intervención efectuada y el acceso a un registro donde se detallan las fechas de los últimos 15 mantenimientos realizados.



En el menú "Configuraciones"  $\rightarrow$  "Conf. caldera"  $\rightarrow$  "Mantenimiento" se presentan los mandos avanzados de esta función, los cuales están disponibles solo si se accede con la contraseña del fabricante. En caso de necesitar intervenir a este nivel de acceso, contactar con el Servicio técnico de asistencia.

### Limpieza y desmontaje de sus componentes 3.11 internos

Antes de emprender cualquier operación de limpieza, cortar la alimentación eléctrica colocando el interruptor general de la instalación en posición "apagado".



### EXTERIOR

Limpiar el armazón, el panel de mandos, las partes barnizadas y las partes de plástico con paños humedecidos con agua y jabón. En el caso de manchas persistentes, humedecer el paño con una mezcla al 50% de agua y alcohol desnaturalizado o productos específicos.



No utilizar combustibles ni/o esponjas embebidas en soluciones abrasivas o detergentes en polvo.

### INTERIOR

Antes de iniciar las operaciones de limpieza interior:

- cerrar la llave de paso del gas \_
  - cerrar las llaves de las instalaciones.

A Controlar periódicamente que la descarga de condensación no esté obstruida.

### Acceso al cuadro de mando y a las partes del módulo térmico

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
  - Tirar de la caja del cuadro eléctrico (1) haciéndola deslizar hacia afuera



Desenroscar los tornillos de fijación (2) y extraer la protección (3)



Ahora se podrá acceder a las regletas de conexión. Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.



En caso de sustituir la centralita electrónica, remitirse al esquema eléctrico para restablecer las conexiones.

### <u>Desmontaje del ventilador y del quemador modelos Condexa PRO 35</u> <u>P - Condexa PRO 50 P</u>

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
  - Desconectar los cableados (1) y (2) del ventilador (3)
  - Quitar el tubo del aire del ventilador si el módulo térmico es de tipo B – C
  - Desenroscar el racor (4) y desconectar el tubo del gas
- Desenroscar con la llave de tubo las cuatro tuercas (5) que fijan el ventilador (3) a la brida (6)



- Extraer el ventilador (3) y la junta (7)
- Desenroscar las cuatro tuercas (8) que fijan la brida (6) al cierre superior (9)
- Quitar la junta (10) y extraer el quemador (11).



Sustituir las juntas (7–10) con otras nuevas.

Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.

Nerificar la estanqueidad de la conexión del gas.

### <u>Desmontaje del ventilador y del quemador modelos Condexa PRO 57</u> <u>P - Condexa PRO 70 P</u>

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
- Desconectar los cableados (1) y (2) del ventilador (3)
- Quitar el tubo del aire del ventilador si el módulo térmico es de tipo B - C
- Desenroscar el racor (4) y desconectar el tubo del gas
- Desenroscar con la llave de tubo los cuatro tornillos (5) que fijan el ventilador (3) a la brida (6)



- Extraer el ventilador (3) y la junta (7)
- Desenroscar los cuatro tornillos (8) que fijan la brida (6) a la brida subyacente (9)
- Quitar la junta (10) y extraer el quemador (11).



Sustituir las juntas (7–10) con otras nuevas.

Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.



### Desmontaje del ventilador y del quemador modelos Condexa PRO 90 – Condexa PRO 100 – Condexa PRO 115 – Condexa PRO 135

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
- Desconectar los cableados (1) y (2) del ventilador (3)
- Retirar el tubo del aire del ventilador si el módulo térmico es de tipo C (configuración tipo C no de serie sino obtenida con el accesorio específico)
- Desenroscar el racor (4) y desconectar el tubo del gas
- Desenroscar con la llave de tubo los cuatro tornillos (5) que fijan el ventilador (3) a la brida (6)



- Extraer el ventilador (3) y la junta (7)
- Desenroscar los cuatro tornillos (8) que fijan la brida (6) a la brida subyacente (9)
- Quitar la junta (10) y extraer el quemador (11).



- Sustituir las juntas (7–10) con otras nuevas.

Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.

A Verificar la estanqueidad de la conexión del gas.

### Desmontaje del cierre superior para la limpieza del intercambiador modelos Condexa PRO 35 P – Condexa PRO 50 P

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
- Desconectar los cableados (1) y (2) del ventilador (3)
- Quitar el tubo del aire del ventilador si el módulo térmico es de tipo B - C
- Desenroscar el racor (4) y desconectar el tubo del gas
- Desenroscar con la llave de tubo las tuercas (8) que fijan el grupo quemador (9) en el intercambiador
- Extraer el ventilador y todo el cuerpo del quemador (9)
- Desmontar la plaquita porta electrodo (10), controlar el estado del electrodo y sustituirlo si fuese necesario



- Desenroscar lo tornillo (11)
- Abrir el cierre de palanca (12)
- Levantar y quitar el cierre superior (13) con la cobertura aislante y la junta.



Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.



### Desmontaje de la brida para la limpieza del intercambiador modelos Condexa PRO 57 P - Condexa PRO 70 P

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
- Desconectar los cableados (1) y (2) del ventilador (3) \_
- Quitar el tubo del aire del ventilador si el módulo térmico es de \_ tipo B – C
- Desenroscar el racor (4) y desconectar el tubo del gas
- Desenroscar con la llave de tubo las seis tuercas (8) que fijan el grupo quemador (9) en el intercambiador
- Extraer el ventilador y todo el cuerpo del quemador (9)
- Desmontar la plaquita porta electrodo (10), controlar el estado \_ del electrodo y sustituirlo si fuese necesario



Quitar la junta (11), la cobertura aislante (12) y la brida (13).



Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.

A Verificar la estanqueidad de la conexión del gas.

### Desmontaje de la brida para la limpieza del intercambiador modelos Condexa PRO 90 - Condexa PRO 100 - Condexa PRO 115 - Condexa PRO <u>135</u>

- Quitar el tornillo de bloqueo y extraer el panel frontal de la fachada
- Desconectar los cableados (1) y (2) del ventilador (3)
- \_ Retirar el tubo del aire del ventilador si el módulo térmico es de tipo C (configuración tipo C no de serie sino obtenida con el accesorio específico)
- Desenroscar el racor (4) y desconectar el tubo del gas
- Desenroscar con la llave de tubo las seis tuercas (8) que fijan el grupo quemador (9) en el intercambiador
- Extraer el ventilador y todo el cuerpo del quemador (9)
- Desmontar la plaquita porta electrodo (10), controlar el estado del electrodo y sustituirlo si fuese necesario



Quitar la junta (11), la cobertura aislante (12) y la brida (13).



Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.



A Verificar la estangueidad de la conexión del gas.
#### Limpieza sifón evacuación condensación 3.11.1

Para los modelos Condexa PRO 35 P y Condexa PRO 50 P:

Retirar el panel frontal del grupo térmico e identificar el sifón (1) de descarga de la condensación



- Quitar la chaveta (2), desconectar el tubo flexible de evacuación condensación, extraer el sifón y desmontarlo a través de los dos tapones de tornillo (3)
- Quitar el flotador (4) y limpiar todos los componentes.



Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.

Llenar de agua el sifón antes del encendido del grupo térmico evitando la introducción de productos de combustión en el ambiente durante los primeros minutos de encendido.

Para los modelos Condexa PRO 57 P, Condexa PRO 70 P, Condexa PRO 90, Condexa PRO 100, Condexa PRO 115, Condexa PRO 135 (accesorio):

- Localizar el sifón (1) de desagüe del condensado, montado debajo del aparato.



- Aflojar la abrazadera (2), soltar el tubo corrugado (3) de desagüe del condensado, extraer el sifón y desmontarlo interviniendo en los dos tapones roscados (4)
- Quitar el flotador y limpiar todos los componentes. \_



Una vez terminadas las operaciones de mantenimiento, volver a colocar los componentes efectuando las operaciones en orden inverso.



🛕 Llenar de agua el sifón antes del encendido del grupo térmico evitando la introducción de productos de combustión en el ambiente durante los primeros minutos de encendido.

# 3.12 Anomalías y soluciones

ANOMALÍA	CAUSA	SOLUCIÓN
Olor a gas	Circuito de alimentación gas	<ul> <li>Comprobar la estanqueidad de las juntas y el cierre de las tomas de presión</li> </ul>
Olor a gases no quemados	Circuito humos	<ul> <li>Comprobar la estanqueidad de las uniones</li> <li>Comprobar que no haya obstrucciones</li> <li>Comprobar la calidad de la combustión</li> </ul>
	Presión gas del quemador	- Verificar regulación
	Diafragma instalado	- Verificar diámetro
Combustión anormal	Limpieza quemador e intercambiador	– Verificar condiciones
	Pasos del intercambiador obstruidos	– Verificar limpieza de los pasos
	Ventilador averiado	– Comprobar funcionamiento
Retraso del encendido con pulsaciones en el	Presión gas del quemador	- Verificar regulación
quemador	Electrodo de encendido	– Comprobar la colocación y las condiciones
El sistema modular se ensucia rápidamente	Combustión	- Comprobar los ajustes de la combustión
El quemador no se enciende cuando recibe la autorización del ajuste del sistema modular	Válvula gas	<ul> <li>Verificar la presencia de tensión 230Vac en los terminales de la válvula del gas; verificar el cableado y las conexiones</li> </ul>
El sistema modular no se pone en marcha	Falta de alimentación eléctrica (la pantalla no muestra ningún mensaje)	<ul> <li>Verificar las conexiones eléctricas</li> <li>Verificar el estado del fusible</li> </ul>
	Estructura del generador sucia	– Limpiar la cámara de combustión
El sistema modular no alcanza la temperatura	Caudal del quemador insuficiente	– Controlar el ajuste del quemador
	Ajuste sistema modular	<ul> <li>Comprobar el funcionamiento correcto</li> <li>Comprobar temperatura configurada</li> </ul>
El dispositivo de seguridad térmica bloquea el generador	Falta de agua	<ul> <li>Comprobar el funcionamiento correcto</li> <li>Comprobar temperatura configurada</li> <li>Verificar el cableado eléctrico</li> <li>Verificar la posición de los bulbos de las sondas</li> </ul>
	Ajuste sistema modular	<ul> <li>Verificar válvula de purgado</li> <li>Verificar presión circuito calef.</li> </ul>
	Presencia de aire en la instalación	- Purgar la instalación
El generador ha alcanzado la temperatura pero el sistema de calefacción está frío	Circulador averiado	<ul> <li>Desbloquear el circulador</li> <li>Sustituir el circulador</li> <li>Verificar la conexión eléctrica del circulador</li> </ul>
El circulador no se pone en marcha	Circulador averiado	<ul> <li>Desbloquear el circulador</li> <li>Sustituir el circulador</li> <li>Verificar la conexión eléctrica del circulador</li> </ul>
La válvula de seguridad de la instalación se dispara a menudo	Válvula de seguridad de la instalación	<ul> <li>Verificar calibración o eficiencia</li> </ul>
La válvula de seguridad de la instalación se dispara a menudo	Presión en el circuito instalación	<ul> <li>Comprobar presión carga</li> <li>Comprobar reductor de presión</li> </ul>
La válvula de seguridad de la instalación se dispara a menudo	Vaso de expansión instalación	– Comprobar eficiencia

#### 4 GESTIÓN ZONA ADICIONAL

## **4.1** Control de la zona con accesorio Zona adicional

En caso de usar una instalación con un solo módulo térmico o sistemas en cascada, en los cuales el número de zonas de calentamiento que se debe controlar supera el número de módulos térmicos DEPENDING, se debe instalar el módulo accesorio Zona adicional.

Luego de conectar el módulo Zona adicional como se indica abajo, esperar a que el módulo sea detectado.

Una vez detectado, se dispondrá de las siguientes nuevas funciones:

- en el menú "Información" se mostrará "Estado Zona Ext.", desde la cual se puede ver la información sobre la zona seleccionada;
- en el menú "Configuraciones" se mostrarán las dos nuevas líneas:
  - "Config. Zona"
  - "Curva Clim. Zona"

Consultar el manual del accesorio Zona adicional para más detalles.



El control electrónico del módulo térmico verificará automáticamente las zonas que están conectadas al bus.

Se dispondrá de las opciones de menú de la zona en el control electrónico del módulo térmico cuando se detecten 1 o más dispositivos de gestión de zona.

El control electrónico del módulo térmico recuerda el número de zona detectado cuando se conecta un dispositivo.

El número de zona detectado no será eliminado automáticamente cuando el accesorio correspondiente no está conectado.

El número de zona se debe eliminar manualmente.

#### Eliminación del número de zona

- quitar la conexión bus de la zona que se desea eliminar;
- acceder al Menú Configuraciones/Config. Zona/Zona;
- seleccionar la zona desconectada;
- posicionarse en Eliminar Zona;
- presionar la tecla ▶ para mostrar los valores, modificarlos con "Yes" con las teclas ▲ / ▼, presionar la tecla • para confirmar y eliminar la zona de los menús de la pantalla.

#### Ejemplo:

External Zone 3	
Detection	No
Remove Zone	No
External Zone 3	
Detection	No
Remove Zone	Si
	—

#### Configuración de los parámetros de la zona adicional 4.2





#### Configuración de los parámetros de la zona (accesible solo con contraseña del instalador) 4.3

#### $Menú \rightarrow$ "Configuraciones" $\rightarrow$ "Config. Zona"

En este menú es posible configurar por separado los parámetros de todas las zonas conectadas a excepción del parámetro "Extra setpoint zona" que es común a todas las zonas.

Para seleccionar la zona en la cual controlar/modificar los parámetros, proceder del siguiente modo:

- presionar la tecla ► de modo que se muestre el número a la derecha del mensaje "zona"; cuando se muestra el número usar las teclas ▲ y ▼ para modificar el número de la zona; -
- \_
- \_ una vez seleccionada la zona, confirmar con la tecla •.

Los parámetros de la zona son los siguientes:

Descripción	Valor configurado de serie	Rango	Explicación	UM
Postcirc. Bomba Zona	120	0-255	Define el tiempo en segundos de la post- circulación	Seg
Válv. Mix Tiempo Máx Ap/Ch	25	0-255	Define el tiempo en segundos de apertura/ cierre total de la válvula mix (válido para la válvula mix de tres puntos)	Seg
Válv. Mix Pasos Máx	700	0-65535	Define el número de pasos para la apertura total de la válvula mix (válido para la válvu- la mix paso-paso)	
Modo PID zona	Simétrico	Simétrico/Asimétrico	Define la modalidad de control PID	
PID P Zona	10	0-255	Parámetro proporcional para el control de la válvula	
PID I Zona	150	0-255	Parámetro adicional para el control de la válvula	
PID D Zona	0	0-255	Parámetro derivativo para el control de la válvula	
Extra setpoint zona	10	0-30	Define el incremento para el setpoint del primario con respecto al setpoint de zona	°C

Para más información sobre la navegación de la interfaz de los mandos (pantalla del módulo térmico), consultar el apartado "Control Electrónico".



# **4.4** Configuración de los parámetros de la curva climática de la zona (accesible solo con contraseña del instalador)

 $Men \acute{u} \rightarrow$  "Configuraciones"  $\rightarrow$  "Curva Clim. Zona"

- presionar la tecla b de modo que se muestre el número a la derecha del mensaje "Zona";
- utilizar las teclas ▲ y ▼ para modificar el número de la zona;
- presionar la tecla •.

Se muestra la siguiente visualización:



Si el parámetro "Comp. T. @ T.ext. Máx" es diferente de 0, transforma la curva climática de lineal a cuadrática permitiendo adaptar mejor la variación del setpoint a la variación de la temperatura exterior.

La curva climática cuadrática resultante tendrá tres parámetros:

- Calent. Set. Máx
- T. Ext. Máx
- T. Ext. Mín

de la curva climática lineal de base y un valor del Calent. Set. Mín. menos el valor del parámetro "Comp. T. @ T. Ext. Máx", tal como se puede observar en el ejemplo de la figura.



# 4.5 Programación de la zona

Por defecto, la programación horaria de la zona está desactivada.

De hecho, para activar una solicitud de la zona es suficiente cerrar el contacto de la solicitud de la zona. En este caso el módulo térmico (o la cascada de módulos térmicos) arrancará con un setpoint igual al valor calculado en la curva climática de zona más el valor "Extra Setpoint de Zona" y la válvula mix modulará para mantener la temperatura de alimentación de la zona igual al setpoint calculado.

Para activar la programación de la zona: Menú  $\rightarrow$  "Configuraciones"  $\rightarrow$  "Config. Horaria"

Ajustes	
Clock Settings	
Configuración de aplicación	
External Zone Settings	
Ext. Zone Climatic Curve	

Confirmando con la tecla • se muestra la pantalla:

CH Clock	desabilitado
DHW Clock	desabilitado
CH Ext. Zones Clock	desabilitado

- con las teclas ▲ / ▼ seleccionar "CH Zonas horario"

- con la tecla ► deslizarse sobre el mensaje "Deshabilitado", modificarlo a "Habilitado" con las teclas ▲ / ▼
- confirmar con la tecla •

Ir a:

 $\begin{array}{l} \mathsf{Men} \acute{\mathsf{u}} \to \texttt{"Programa horario"} \\ \mathsf{Confirmar con la tecla} \bullet \texttt{:} \end{array}$ 

Program Zone Ext.	1
Program Group	1
Holiday Settings	
Season Settings	

Luego, seleccionar el número de la zona que se desea programar y confirmar con la tecla  $\bullet.$ 

External Zone 1	
Program Comfort Period	1
Comfort Setpoint	20.0 °C
ECO Setpoint	5.0 °C
Out of interval setpoint	Anti Fr

Los periodos programables para cada zona son 7 y se pueden seleccionar cambiando el número que se muestra al lado del mensaje "programación periodo".

El "Setpoint Confort" es el setpoint que se establece para el ambiente asistido por la zona en la franja horaria activa definida en el periodo y se puede configurar entre los diez y cuarenta grados.

Configurando como "Setpoint Confort" el valor por defecto de 20°C, la curva climática que regula el setpoint de la zona es exactamente la que ha sido configurada en el apartado Configuración de los parámetros de la curva climática de la zona (accesible solo con contraseña del instalador) de la página 78.

Al variar el valor del "Setpoint Confort", la curva climática se mueve hacia arriba o abajo según si el valor del setpoint es superior o inferior a 20°C. La traslación de la curva será de dos grados por cada grado de diferencia entre el valor del setpoint configurado y el valor 20.

El "Setpoint ECO" es un setpoint que se puede establecer entre los 5 y los 20 grados y se puede seleccionar como setpoint para el ambiente asistido por la zona fuera de la franja horaria activa.

El parámetro "Setpoint fuera del intervalo" define el modo en que se gestiona la zona fuera de las franjas horarias activas (dentro de las cuales el setpoint del ambiente está siempre configurado en "confort").

Las opciones para el "Setpoint fuera del intervalo" son las siguientes:

- Eco: el setpoint ambiente se ajusta en ECO. El setpoint de la zona se modifica en dos grados menos por cada grado de diferencia entre el setpoint ECO y el valor 20 (por ejemplo: si con 20° se tiene un setpoint de 50, con 18 grados se tendrá un setpoint de 50+2\*(18-20)=46.
- Reducido: el setpoint de la zona se reduce 10 grados con respecto al valor del setpoint de la zona configurado para una Tconfort = 20°.
- Anticongelación: el setpoint de ambiente se configura a 5°C, obteniendo una reducción con respecto al setpoint confort de 30 grados.
- Off: en este caso se interrumpe el suministro de calor.
- Confort: el setpoint permanece igual al de las franjas horarias activas. Esta selección no tiene sentido si se desea una programación, pero puede ser útil si se desea suministrar calor de forma continua sin modificar la programación.

Para que la zona funcione con programación, el contacto "solicitud de calor" debe estar cerrado. De lo contrario, la zona ignorará cualquier solicitud de parte del programador horario.

# **4.6** Programación de las franjas horarias

## Ir a :

 $\text{Men} \acute{u} \rightarrow \text{``Programa horario''} \rightarrow \text{``Program CH zonas''}$ 

External Zone 1	
Program Comfort Period	1
Comfort Setpoint	20.0 °C
ECO Setpoint	5.0 °C
Out of interval setpoint	Anti Fr

Entrar a "Programación Periodo":

External Zone 1	- Period 1	
Active Day(s)	Monday-Sunday	
Interval 1	07:10	11:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

Con la opción "Días Activos" se puede seleccionar el periodo de programación. Se puede seleccionar un día de la semana o uno entre estos tres grupos de días:

- Lun-Dom
- Lun-Vier
- Sáb-Dom

De este modo se facilita la programación semanal o la programación diferenciada entre semana laboral y fin de semana.

Las franjas horarias activas para cada periodo son tres. La resolución del horario es de 10 minutos.

# **4.7** Información sobre el funcionamiento de la zona

# Ir a :

 $\text{Men}\acute{u} \rightarrow \text{``Información''} \rightarrow \text{``Estado Zona''}$ 

External Zone Status 1		
External Zone	1	

Para seleccionar la zona de la cual visualizar la información, proceder del mismo modo indicado en el apartado anterior.

Una vez seleccionada la tecla • se muestra la siguiente visualización:



External Zone 1	
Zone Setpoint	▲ -10.0 °C
, Temperatura del flujo	25.5 °C
Valve	0%
Pump	Apagado

La información que se muestra es la siguiente:

Código de error	Descripción
Err	Indica el código de error de la tarjeta (255 = no hay errores)
Entr.Térm.	Indica si está activa una solicitud, es decir, si el contacto para la solicitud de calor está abierto (NO, ninguna solicitud) o está cerrado (Sí, solicitud activa)
Setpoint zona	Indica el setpoint de zona
Temperatura de envío	Indica el valor de la temperatura medido por la son- da de zona
Válvula	Indica el porcentaje de apertura de la válvula (100% = completamente abierta)
Bomba	Indica si la bomba está detenida (off) o activa (on)

# Tabla de errores de la tarjeta de zona:

Código de error	Descripción	Solución
22	Sonda de zona desconectada	Controlar la sonda
23	Sonda de zona en corto	Controlar la sonda
24	Detección de sobretemperatu- ra (apertura del termostato de seguridad)	Controlar los pará- metros Controlar el fun- cionamiento de la mezcladora

# 5 RESPONSABLE DE LA INSTALACIÓN

# 5.1 Puesta en servicio

El mantenimiento y regulación del aparato deben ser efectuados al menos una vez por año, por el Servicio técnico de asistencia o personal profesionalmente cualificado respetando todas las Normas vigentes Nacionales y Locales.

Un mantenimiento o regulación de forma incorrecta podría dañar el aparato y crear una situación peligrosa o provocar lesiones a las personas.

Se prohíbe al responsable de la instalación abrir y eventualmente desmontar la fachada. Estas operaciones deben ser efectuadas únicamente por el Servicio técnico de asistencia o por personal profesionalmente cualificado.

La primera puesta en servicio del módulo térmico **Condexa Pro RIELLO** debe ser realizada por el Servicio técnico de asistencia **RIELLO**, luego el aparato podrá funcionar automáticamente.

En caso de necesidad, el responsable de la instalación podrá volver a poner en funcionamiento el aparato autónomamente, sin la intervención del Servicio técnico de asistencia; por ejemplo, tras una ausencia prolongada.

En estos casos, el responsable de la instalación deberá efectuar los controles y las operaciones siguientes:

 Verificar que estén abiertas las llaves de combustible y de agua de la instalación térmica



 Verificar que la presión del circuito hidráulico, en frío, sea siempre superior a 1 bar e inferior al límite máximo previsto para el aparato



 Ajustar los termostatos ambiente de las zonas de alta y baja temperatura a la temperatura deseada (~20°C) o bien, si las instalaciones cuentan con cronotermostato o programador horario, verificar que esté activo y regulado (~20 °C)



 Colocar el interruptor general de la instalación en posición de encendido (ON) y el interruptor principal del módulo térmico en (I).



El aparato realizará la fase de encendido y una vez en marcha, permanecerá en funcionamiento hasta que se alcancen las temperaturas reguladas.

Las puestas en marcha y las paradas siguientes se darán automáticamente, según la temperatura deseada, sin que sean necesarias otras intervenciones.

En caso de observarse anomalías durante el encendido o el funcionamiento, en la pantalla se mostrará un código numérico de error que permitirá interpretar la posible causa como se indica en el apartado "Lista de errores".



En el caso de error permanente, para restablecer las condiciones de arranque presionar la tecla "RESET" y esperar a que vuelva a encender el módulo térmico.

En caso de que esta operación falle, <u>se puede repetir al máximo 2-3</u> veces, pero luego se deberá contactar con el Servicio técnico de asistencia **RIELIO**.

# 5.2 Apagado temporal o por períodos breves

En caso de apagado temporal o por períodos breves (por ejemplo, por vacaciones) proceder como se indica a continuación:

- Presionar la tecla MENÚ y seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Programa horario", confirmar presionando la tecla ●.
- Seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Progr. Vacaciones" y confirmar presionando la tecla ●.



 Seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Modalidad" y confirmar presionando la tecla ●. Seleccionar la modalidad "Sistema" y confirmar.

Holiday Settings	
Mode	System
Holiday Setpoint	Confort
Begin Date	Sábado 01-08-2015
End Date	Sábado 01-08-2015

- Seleccionar con las teclas ▲ / ▼ "Setpoint vacaciones" y confirmar presionando la tecla ●.
- Seleccionar el setpoint vacaciones "Anticongelación" y confirmar.

Mode	System
Holiday Setpoint	Anti Fr
Begin Date	Sábado 01-08-2015
End Date	Sábado 01-08-2015

# **5.3** Apagado por largo tiempo

Si no se utiliza elmódulo térmico durante largo tiempo, será necesario realizar las siguientes operaciones:

 colocar el interruptor principal de los módulos térmicos y el principal de la instalación en "apagado"



 Cerrar los grifos del combustible y del agua de la instalación térmica y sanitaria.



f A Si hay riesgo de hielo, vaciar la instalación térmica y la sanitaria.

# 5.4 Pulizia

Es posible limpiar los paneles de revestimiento exteriores de la caldera con bayetas humedecidas con agua y jabón.

En el caso de manchas resistentes, humedecer el paño con una mezcla de 50% de agua y alcohol de quemar o con productos específicos. Terminada la limpieza secar con cuidado las superficies.



No emplear estropajos con productos abrasivos o detergentes en polvo.

Se prohíbe realizar cualquier operación de limpieza antes de haber desconectado el aparato de la corriente situando el interruptor general de la instalación y el principal del panel de mandos en "apagado".

La limpieza tanto de la cámara de combustión como del tiro de humos será realizada periódicamente por el Servicio técnico de asistencia o por personal cualificado.

# 5.5 Mantenimiento

Recordamos que El RESPONSABLE DE LA INSTALACIÓN TÉRMICA debe encargar A PERSONAL PROFESIONALMENTE CUALIFICADO EL MANTENIMIENTO PERIÓDICO Y LA MEDICIÓN DEL RENDIMIENTO DE COMBUSTIÓN.

El Servicio técnico de asistencia **RIELLO** puede cumplir esta importante obligación legislativa y proporcionar también información importante acerca de la posibilidad de MANTENIMIENTO PROGRAMADO, lo cual se traduce en:

- Mayor seguridad
- E respeto de las leyes en vigor
- El no deber pagar sanciones en caso de controles.

El mantenimiento periódico es esencial para garantizar la seguridad, el rendimiento y la duración del aparato.

Asimismo la ley obliga anualmente a efectuar el mantenimiento por parte de personal profesional cualificado.

# **5.6** Informaciones útiles

Vendedor: Sr.: Calle: Tel.:	Instalador: Sr.: Calle: Tel.:
Servicio técnico de asistencia:	
Sr.:	
Calle:	
Tel.:	

Fecha	Intervención

roveedor del combustible:	••
r.:	•••
alle:	
el.:	

Cant. suministrada	Fecha	Cant. suministrada	Fecha	Cant. suministrada	Fecha	Cant. suministrada
	Cant. suministrada	Cant. Fecha	Cant.       Cant.         suministrada       -         -       -	Cant.       Fecha       Cant.       Fecha         suministrada       -       -       -         -       -       -       - <t< td=""><td>Cant.       Fecha       Cant.       Fecha       Cant.         suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada         Image: Suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada</td><td>Cant. suministradaFechaCant. suministradaFechaImage: SuministradaImage: Suministrada<tr< td=""></tr<></td></t<>	Cant.       Fecha       Cant.       Fecha       Cant.         suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada         Image: Suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada       Image: Suministrada	Cant. suministradaFechaCant. suministradaFechaImage: SuministradaImage: Suministrada <tr< td=""></tr<>

# 6 CONEXIÓN MODBUS

El módulo térmico posee una conexión modbus (basada en el estándar de comunicación RS485) que permite su control y regulación distancia. La conexión modbus se encuentra en la regleta de conexión de baja tensión.



#### Configuración

La siguiente tabla contiene los detalles de la conexión.

Protocolo	Modbus RTU
Dirección slave	Modificable desde la pantalla. Default: 1
Mandos Modbus soportados	Read Holding registers (03) Write single holding register (06) Write multiple holding registers (10)
Baud rate	9600 bps.
Largo	8
Paridad	No
Stop Bits	1 ó 2 (se puede modificar desde PB o software PC)
Conexión	RS485 (2 hilos + tierra opcional)

Como se indica en la tabla anterior, la dirección del módulo térmico (entendida como dirección del dispositivo slave dentro del sistema modbus) y el número de "Stop Bits" son dos valores que se pueden modificar.

Para modificar uno o ambos valores, acceder desde la pantalla home al menú "Configuraciones", seleccionar "Configuraciones Generales" y confirmar.



Acceder al menú "Otras regulaciones" y seleccionar "Dir. Modbus"

1	
2	
	2

### Registros

Según el tipo de dispositivo Modbus utilizado para conectarse al módulo térmico, el direccionamiento de los registros podrá comenzar de 0x0000 o de 0x0001.

Si el direccionamiento comienza de 0x0000, para las operaciones de lectura/escritura se podrán utilizar directamente los números de los registros indicados en las tablas que siguen; si el direccionamiento comienza de 0x0001, para las operaciones de lectura/escritura se deberán utilizar los números de los registros que se indican en la tabla más uno.

#### Registro de control

El registro de control se utiliza para funciones especiales.

La primera función permite habilitar la escritura en los registros. Todos aquellos a los que se puede acceder, incluso para escribir, primero deben estar habilitados para recibir datos. Para impedir escrituras no deseadas, solo se puede cambiar el valor existente en un registro dentro de los cuatro segundos siguientes al cambio de estado del bit 0 del registro de control.

Por lo tanto, antes de modificar el valor de cualquier registro, se debe cambiar el estado del bit 0 del registro de control (registro N° 99) enviándole la cadena 1.

El registro de control también permite reiniciar a distancia la tarjeta, cambiando el estado del bit 14. Por lo tanto, enviando el valor 16384 al registro N° 99 se reinicia la tarjeta.



A Si se envía un valor diferente de 1 y de 16384 al registro Nº 99, este volverá al estado de inhibición de la escritura (bit 0=0).

A continuación se presenta la tabla que resume el funcionamiento del registro de control:

Número de registro		Entrada		Descrinción	Informalo veloros
		L	S	Descripcion	Intervalo valores
99	0063	х	х	Registro de control	Bit 0: habilita es- critura Bit 14: reset del controller

#### Registro de selección de las unidades de medición

El registro 98 se usa para cambiar el formato de los datos guardados en los registros (aquellos que contienen valores de temperatura o presión). Antes de cambiar el valor del registro de selección, se debe habilitar dicho registro para la escritura enviando el mando de habilitación al registro de control 99.

La tabla relativa al registro de selección de la unidad de medición es la siguiente:

Número de		Entrada		Descrinción		
regi	stro	L	S	Descripcion	Intervalo valores	
98	0062	х	Х	Registro de selec- ción unidad de medida	Bit 0: °C/°F Bit 1: bar/psi	

#### Tipos de datos

Tipo de dato	Unidad
Temperatura	°C/°F
Voltaje	Volt
Presión	bar/psi
Corriente de ionización	μΑ
Porcentaje	%
Conexión	RS485 (2 hilos + tierra opcional)

# Parámetros de estado

Número	Entr	rada		Conversión	Intervalo
de regis- tro	L	s	Descripción	automática	valores
100	Х		State		Véase la ta- bla "State"
101	х		Estado		Véase la ta- bla "Estado"
102	х		Código de error		Véanse las tablas "Erro– res"
103	х		Código de alarma		Véase la tabla "War- ning"
110	х		Bomba de ca- lentamiento	Sí	0/100 o 0100%
111	Х		Bomba ACS	Sí	0/100 o 0100%
112	х		Bomba de módulo	Sí	0/100 o 0100%

# Temperaturas/Información

Número	Ent	rada		Conversión	Intervalo
de regis- tro	L	S	Descripción	automática	valores
120	x		Temperatura de envío	Sí	Depende de las unidades °C/°F
121	Х		Temperatura de retorno	Sí	Depende de las unidades °C/°F
122	x		Temperatura ACS	Sí	Depende de las unidades °C/°F
123	х		Temperatura humos	Sí	Depende de las unidades °C/°F
124	х		Temperatura de sistema (si está dis- ponible)	Sí	Depende de las unidades °C/°F
125	х		Temperatura exterior (si está dispo- nible)	Sí	Depende de las unidades °C/°F
140	Х		Potencia	Sí	0100%
141	х		Potencia mínima	Sí	0100%
142	х		Corriente de ionización	Sí	0x μΑ

Informació	n de	las de	pendent		
Número	En	trada		Conversión	
de regis- tro	L	S	Descripción	automática	Intervalo valores
	,		Depende	ent 01	
300	x		State		Véase la tabla "State"
302	х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
303	Х		Potencia	Sí	0100%
			Depende	ent 02	
306	х		State		Véase la tabla "State"
308	х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
309	Х		Potencia	Sí	0100%
			Depende	ent 03	
312	х		State		Véase la tabla "State"
314	х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
315	Х		Potencia	Sí	0100%
			Depende	ent 04	
318	х		State		Véase la tabla "State"
320	х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
321	Х		Potencia	Sí	0100%
			Depende	ent 05	
324	х		State		Véase la tabla "State"
326	х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
327	Х		Potencia	Sí	0100%
			Depende	ent 06	
330	х		State		Véase la tabla "State"
332	х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
333	Х		Potencia	Sí	0100%
			Depende	ent 07	
336	х		State		Véase la tabla "State"
338	х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
339	Х		Potencia	Sí	0100%
			Depende	ent 08	
342	х		State		Véase la tabla "State"
344	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"
345	Х		Potencia	Sí	0100%

Número	Entrada			Conversión			
de regis- tro	L	s	Descripción	automática	Intervalo valores		
			Depende	ent 09	,		
348	Х		State		Véase la tabla "State"		
350	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"		
351	Х		Potencia	Sí	0100%		
Dependent 10							
354	Х		State		Véase la tabla "State"		
356	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"		
357	Х		Potencia	Sí	0100%		
			Depend	ent 11	•		
360	Х		State		Véase la tabla "State"		
362	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"		
363	Х		Potencia	Sí	0100%		
			Depend	ent 12	•		
366	Х		State		Véase la tabla "State"		
368	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"		
369	Х		Potencia	Sí	0100%		
			Depend	ent 13			
372	Х		State		Véase la tabla "State"		
374	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"		
375	Х		Potencia	Sí	0100%		
			Depend	ent 14			
378	Х		State		Véase la tabla "State"		
380	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"		
381	Х		Potencia	Sí	0100%		
			Depend	ent 15			
384	Х		State		Véase la tabla "State"		
386	Х		Código de error		Véanse las tablas "Errores"		
387	Х	[	Potencia	Sí	0100%		

Número	Entrada					
de regis- tro	L	s	Descripción	Nota	Conversión automática	Intervalo valores
500	Х	x	Modalidad calenta- miento (Par. 1)	NV		0x
501	х	x	Modalidad sanitario (Par. 35)	NV		0x
502	Х	x	Set point ca- lentamiento (Par. 3)	V	Sí	Depende de las unidades °C/°F
503	Х	x	Set point sanitario (Par. 48)	V	Sí	Depende de las unidades °C/°F
504	х	х	Set point a la T mí- nima de climática (Par. 19)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F
505	x	x	Set point a la T máxima de climá- tica (Par. 21)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F
506	х	x	Temperatura ext. para la mínima de climática (Par. 22)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F
507	х	x	Temperatura ext. para la máxima de climática (Par. 20)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F
508	Х	х	Shut off de la climática (Par. 25)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F
509	х	х	Valor máximo que se puede asignar al setpoint de calenta- miento (Par. 24)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F

Registros de los parámetros

Número de regis- tro	Entrada		Descripción	Nota	Conversión automática	Intervalo valores
510	Х	х	Valor mínimo que se puede asignar al setpoint de calen- tamiento (Par. 23)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F
511	Х	x	Atenuación noc- turna (Par. 28)	NV	Sí	Depende de las unidades °C/°F

En la columna "Nota", los registros marcados como "V" se pueden escribir de forma continua (y ser usados para un control dinámico de la magnitud). En cambio, los registros marcados con "NV" se pueden sobrescribir una cantidad de veces limitada (aprox. 10000 veces con un promedio de dos sobrescrituras por día).

#### Service reminder

Número	Enti	ada	Descripción Conver- sión auto- mática		Intervalo
de regis- tro	L	s			valores
1500	х		Horas transcu- rridas desde el último manteni- miento		065534 horas
1501	x		Horas que faltan para ejecutar el próximo mante- nimiento		02000
33000	х		Horas transcu- rridas desde el último manteni- miento		065534 horas
33001	х		Horas que faltan para ejecutar el próximo mante- nimiento		02000

## Tabla ESTADO

Nº	Nombre	Descripción
0	STANDBY	Espera
10	ALARM	Error de bloqueo no volátil
14	BLOCK	Error de bloqueo volátil
15	FROST_PROTECT	Anticongelación activ
16	CH_DEMAND	Solicitud de calentamiento
17	RESET_STATE	Reset
18	STORAGE_DEMAND	Solicitud de ACS
19	DHW_TAP_DE- MAND	Solicitud de ACS inst.
20	DHW_PRE_HEAT	Solicitud de precalentamiento
21	STORE_HOLD_ WARM	Mantener la temperatura deseada de acumulación
22	GENERAL_PUM- PING	Bomba general ON

No	Nombre	Descripción
0	RESET_0	Inicialización de las variables de reset
1	RESET_1	Reset
2	STANDBY_0	Espera
3	PRE_PURGE	Inicialización de las variables de prela- vado
4	PRE_PURGE_1	Prelavado
5	SAFETY_ON	Test relé de seguridad ON
6	SAFETY_OFF	Test relé de seguridad off
7	IGNIT_0	Inicialización de las variables de encen- dido
8	IGNIT_1	Encendido
9	BURN_0	El módulo está en ON
10	SHUT_DOWN_RE- LAY_TEST_0	Inicialización de las variables para con- trolar los dispositivos de seguridad y la válvula del gas
11	SHUT_DOWN_RE- LAY_TEST_1	Relé de control de seguridad y válvula del gas
12	POST_PURGE_0	Inicialización de las variables de pos-la- vado
13	POST_PURGE_1	Pos-lavado
14	PUMP_CH_0	Inicialización de las variables para bomba de calentamiento
15	PUMP_CH_1	Bomba de calentamiento
16	PUMP_HW_0	Inicialización de las variables de la bomba de agua calienta sanitaria
17	PUMP_HW_1	Bomba de agua caliente sanitaria
18	ALARM_1	Error de bloqueo no volátil
19	ERROR_CHECK	Error de bloqueo volátil
20	BURNER_BOOT	Reinicio de la tarjeta
21	CLEAR_E2PROM_ ERROR	Eliminar error E2PROM
22	STORE_BLOCK_ ERROR	Guardado error
23	WAIT_A_SECOND	Espera antes de entrar en otro estado

# 7 RECICLAJE Y DESGUACE

El aparato está compuesto por diferentes tipos de materiales como metálicos, plásticos y componentes eléctricos y electrónicos. Al final del ciclo de vida útil, realizar el desmontaje seguro y la eliminación responsable de los componentes, en conformidad con las normativas ambientales vigentes en el país de instalación.

La recogida diferenciada adecuada, el tratamiento y la eliminación compatible con el medio ambiente contribuyen a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud, y favorecen la reutilización y/o el reciclado de los materiales con los cuales está compuesto el aparato.

La eliminación abusiva del producto por parte del propietario implica la aplicación de las sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.





RIELLO S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7 37045 – Legnago (VR) www.riello.com

La empresa, en su constante búsqueda de la perfección, puede modificar las características estéticas, las dimensiones, los datos técnicos, los equipamientos y los accesorios de toda su producción.