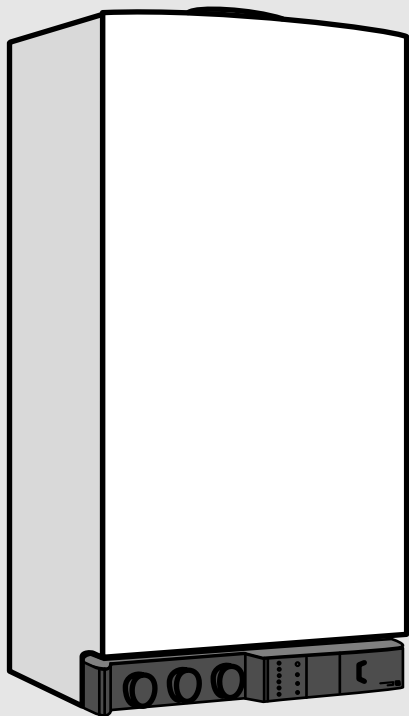


Nectra top



Nectra Top 2.23 CF

Nectra Top 2.28 CF

CALDERA MURAL A GAS DOS SERVICIOS

**Calefacción + agua caliente sanitaria
instantánea**

Modelo para conducto de humo

Instrucciones de instalación y de utilización



C&M
CHAFFOTEAUX & MAURY

Denominación de las calderas :

Nectra Top 2.23 CF - Nectra Top 2.28 CF

Estas instrucciones de instalación y de utilización están destinadas para aparatos instalados en España.

Sumario

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

	Página
1 - Descripción general.....	3
2 - Características técnicas	5
3 - Características dimensionales.....	7
4 - Características hidráulicas	8
5 - Condiciones de instalación.....	9
6 - Instalación de la barra de grifería	11
7 - Instalación de la caldera.....	12
8 - Conexiones eléctricas	13
9 - Puesta en servicio	15
10 - Montaje de la carcasa	20

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

	Página
11 - Mandos.....	21
12 - Utilización	22
13 - Mantenimiento	24
14 - Garantía.....	24
15 - Consejos prácticos	25
16 - Seguridad de desbordamiento	25
17 - Cambio de gas	25
18 - Incidentes de funcionamiento.....	26
19 - Características técnicas	27

1 - Descripción

La caldera se suministra en 2 bultos:

- uno constituido por el kit de prefabricación,
- el otro por la caldera.

Bajo su carcasa monobloque, la caldera se compone de :

1. - Chasis de chapa de acero
2. - Vaso de expansión bajo presión (detrás del chasis)
3. - Cortatiro antirebufo
4. - Intercambiador principal de cobre
5. - Cámara de combustión
6. - Quemador multigás de acero inoxidable que incluye:
 - una nodriza de alimentación desmontable equipada de inyectores
 - dos electrodos de encendido
 - un de detección de llama (ionización)
7. - La parte gas se compone de:
 - dos electroválvulas de seguridad
 - una electroválvula de regulación
 - una toma de presión
8. - Desgasificador automático
9. - Detector de caudal calefacción
10. - Detector de caudal agua caliente sanitaria
11. - Circulador 2 velocidades
12. - Caja electrónica

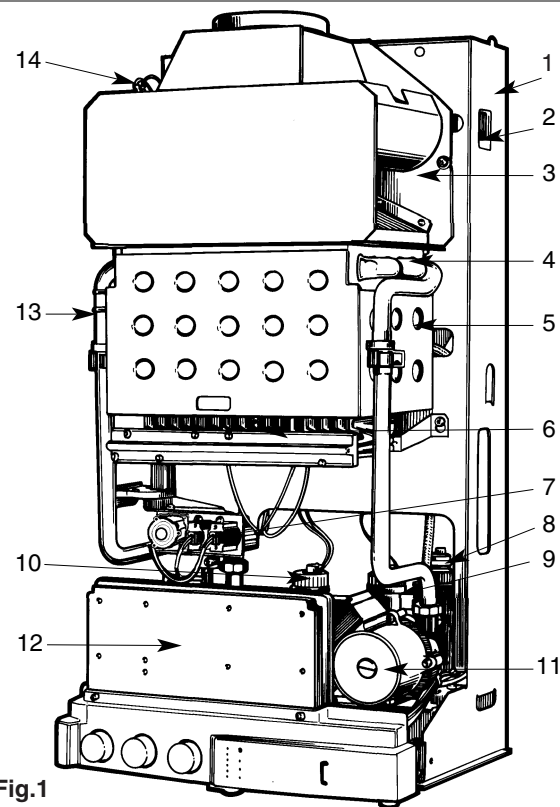
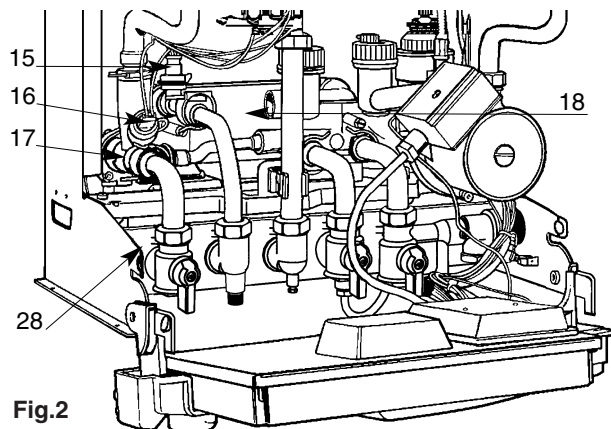


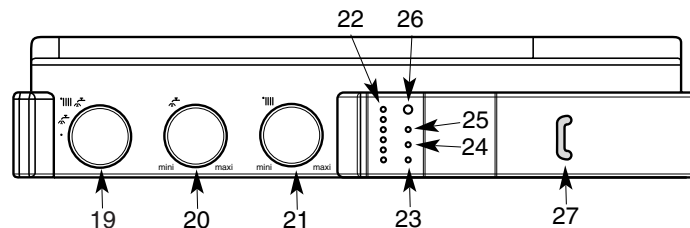
Fig.1

Descripción (continuación)



- 13. - Seguridad de sobrecalentamiento
- 14. - Seguridad de desbordamiento
- 15. - Termistancia agua caliente sanitaria
- 16. - Termistancia calefacción
- 17. - Válvula 3 vías
- 18. - Intercambiador de agua sanitaria de placas de acero inoxidable
- 19. - Commutador PARO «●»/ VERANO «☀» /

INVIERNO «❄» / «☀».



- 20. - Botón de regulación temperatura agua caliente sanitaria
- 21. - Botón de regulación temperatura calefacción
- 22. - Indicador de temperatura calefacción
- 23. - Indicador luminoso verde de puesta en tensión
- 24. - Indicador luminoso naranja de funcionamiento quemador
- 25. - Indicador luminoso rojo de puesta en seguridad
- 26. - Pulsador de rearme
- 27. - Manómetro circuito calefacción
- 28. - Barra de grifería

2 - Características técnicas

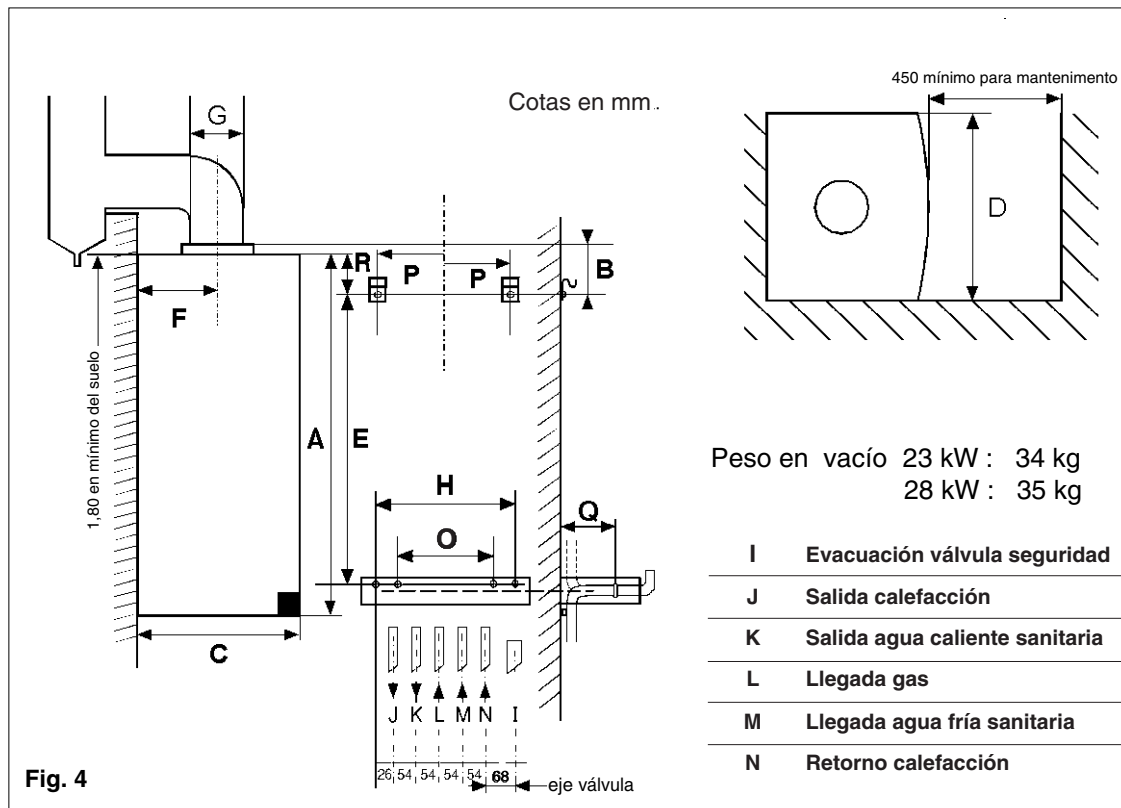
Modelo	Nectra Top 2.23 CF	Nectra Top 2.28 CF
Consumo calorífico nominal	23,25 kW	26 Kw
Potencia calefacción :	7,75 a 23,25 kW	7,75 a 26 kW
Potencia agua caliente sanitaria variable : máxi.	23,25 kW	26 kW
Nivel de prestaciones :Alto rendimiento	B 500	B 500
Pérdidas en posición paro :inferiores a	500 W	500 W
Clase I - Tipo B _{11BS} (tiro natural - chimenea - seguridad de desbordamiento)		
Categoría del aparato	II2H3+	II2H3+
Caudal de aire nuevo requerido para la alimentación en aire de combustión :	57 m³/h	60 m³/h
Caudal másico de los productos de combustión :	20 g/s	23 g/s
Temperatura media de los productos de combustión :	110 °C	120 °C
Caudal específico agua caliente sanitaria (ΔT : 30 K) :	11,0 l/min.	12,4 l/min.
Caudal de encendido agua caliente sanitaria :	2 l/min.	2 l/min.
Caudal mínimo del circuito calefacción central :	100 l/h	100 l/h
Presión mínima de funcionamiento en agua sanitaria :	0,1 bar	0,1 bar
Presión máxima circuito de agua sanitaria :	10 bar	10 bar
Presión máxima circuito calefacción :	3 bar	3 bar
Temperatura a la salida de la caldera ajustable :	35 a 85°C	35 a 85°C
Temperatura A-C-S ajustable :	40 a 60°C	40 a 60°C

Características técnicas (continuación)

Modelo	Nectra Top 2.23 CF		Nectra Top 2.28 CF	
Tensión eléctrica	230 volts mono - 50 Hz		230 volts mono - 50 Hz	
Potencia eléctrica absorbida	90 W		90 W	
Protección eléctrica	IP 44		IP 44	
Caudal nominal de gas (15°C-1013 mbar)	Caudal máx-26,1 kW	Caudal mín-9,5 kW	Caudal máx-29,2 kW	Caudal mín-9,5 kW
G 20 (gas natural)...34,02 MJ/m³ bajo 20 mbar	2,76 m³/h-46 l/min	1,00 m³/h-17 l/min	3,09 m³/h-51,50 l/min	1,00 m³/h-17 l/min
G 30 (butano).....45,6 MJ/kg bajo 28-30 mbar	2,06 kg/h	0,74 kg/h	2,30 kg/h	0,74 kg/h
G 31 (propano).....46,4 MJ/kg bajo 37 mbar	2,02 kg/h	0,72 kg/h	2,27 kg/h	0,72 kg/h

Modelo	Nectra Top 2.23 CF		Nectra Top 2.28 CF	
	Nat	Prop	Nat	Prop
Características nodriza	G20-G25	G30-G31	G20-G25	G30-G31
Marquaje	1010030 NAT	1010175 PRO	1010030 NAT	1011617 PRO
Inyector en 1/100 de mm	118	70	118	72
Cantidad de inyectores	16	16	16	16
Diafragma				
Diámetro/referencia	6,7	6,7	sin	sin
Conjunto electroválvulas				
Referencia.....	GAZ NAT	BUT/PROP	GAZ NAT	BUT/PROP
Color del asiento de clapet	negro	amarillo	negro	amarillo

3 - Características dimensionales



Nectra Top CF

A	850
B	125
C	380
D	440
E	683
F	245
G (23 kW)	Ø 125
G (28 kW)	Ø 139
H	368
O	270
P	130
Q	190
R	105

4 - Características hidráulicas

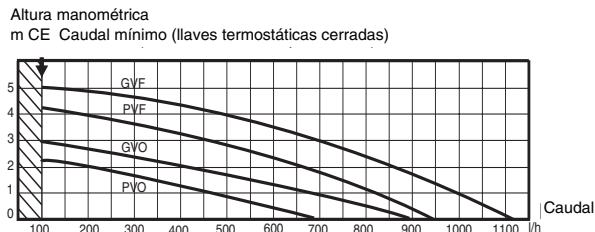


Diagrama de la presión disponible en función del caudal (en salida de caldera).

Fig. 5

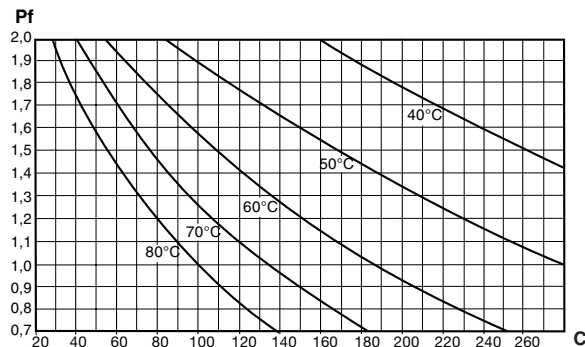


Diagrama de la capacidad de agua.

Fig. 6

La caldera es suministrada de serie con un circulador de 2 velocidades y un by-pass regulable.

En el diagrama (fig. 5) GV y PV indican las curvas de funcionamiento a gran y pequeña velocidad del circulador, O y F corresponden al by-pass abierto o cerrado.

Reglajes : ver página 15, apartado 8.2

El caudal mínimo necesario para asegurar el funcionamiento correcto del circuito de calefacción central es de 100 l/h. (Llaves termostáticas cerradas).

Capacidad de agua de la instalación.

La caldera va equipada de un vaso de expansión bajo presión.

Volumen máximo del vaso de expansión: 7,1 litros.

Presión de hinchado : 0,7 bar.

Nota: - Pf = Presión en frío en bar.

- C = Capacidad de la instalación en litros.

La capacidad de agua de una instalación a presión varía con :

- la temperatura media de funcionamiento en °C,
- la altura estática (que corresponde a la diferencia de nivel en metros entre el punto más alto de la instalación y el eje del vaso de expansión).

Por ejemplo : Para una casa que tenga una altura estática de 8 m, será preciso llenar en frío la instalación a una presión mínima de 0,8 bar.

En este caso y para una temperatura media de 70°C en la instalación, la capacidad máxima de la instalación será de 165 litros.

La presión mínima de llenado en frío de la instalación es de 0,7 bar.

Siempre deberá ser superior a la altura estática (expresada en metros) dividida por 10.

5 - Condiciones de instalación

5.1 NORMATIVA

CONDICIONES REGLEMENTARIAS DE INSTALACIÓN Y DE MANTENIMIENTO

La instalación y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por un profesional cualificado, en conformidad con los textos reglamentarios y normas de la profesión vigentes : «real Decreto 1853/1993 del 22 de octubre por el que se aprueba el reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domesticos, colectivos o comerciales. «Real Decreto 494/1988 del 20 de Mayo por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos que utilizan Gas como Combustible ».

En particular :

La caldera se debe instalar en un local cuyo volumen sea de por lo menos 8 m³. Debe estar conectada a un conducto de humo reglamentario.

El caudal de aire nuevo requerido para la alimentación de aire de combustión de la caldera es de 50 m³/h mínimo.

El local debe incluir los orificos obligatorios de aireación que se deben mantener en buen estado de funcionamiento.

En el caso de la instalación de una caldera en un cuarto de baño, debe conformarse a las reglas particulares de seguridad.

Recomendación:

Si la región está expuesta a riesgos de rayos (instalación aislada en extremo de línea eléctrica, etc.), prever un pararrayos.

Nuestra garantía está subordinada a esta condición.

5.2 IMPLANTACIÓN DE LA CALDERA

- Poner la caldera cerca de un conducto de evacuación de los productos de combustión,
- No instalar la caldera encima de las placas de cocción o del horno y, en general, encima de cualquier equipo que produzca vapores grasos, que podrían alterar el funcionamiento por ensuciamiento.
- Prever una pared y fijaciones que permitan soportar el peso de la caldera (peso: 38 kg aproximadamente).
- Tomar precauciones para limitar las molestias acústicas.

5.3. DISEÑO Y REALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Circuito de agua caliente sanitaria

Evitar las pérdidas de carga excesivas.

En el caso de que la dureza del agua sea superior a 25°TH prever un tratamiento del agua.

En caso de que haya un clapet anti retorno, es necesario un dispositivo que permita la expansión (disponible en opción).

Condiciones de instalación (continuación)

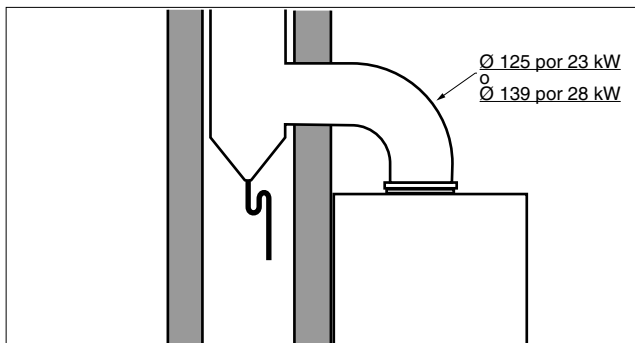


Fig. 7

Circuito de calefacción central

Caudal de circulación : verificar el diametro de las tuberías para asegurarse que se respeta el caudal mínimo : 100 l/h, llaves termostáticas cerradas.

Precauciones contra la corrosión

Cuando la instalación se realiza con elementos heterogéneos pueden producirse incidentes de funcionamiento debidos a la corrosión.

Para evitar estos problemas es conveniente utilizar un inhibidor de corrosión.

En caso de que se efectúe un tratamiento, tomar todas las precauciones para evitar que el agua tratada se vuelva agresiva.

Instalación antigua : colocar un recipiente de decantación en el retorno y en el punto bajo y prever un tratamiento apropiado del circuito.

Recomendación : prever purgadores en todos los radiadores y en los puntos altos de la instalación, así como llaves de vaciado en los puntos bajos.

Evacuación de los gases quemados

Respetar las reglas técnicas establecidas.

Esta caldera sólo puede conectarse a un circuito con tiro natural.

La conexión ha sido prevista para encajar el tubo de :

- Ø 125 mm por modelo 23 kW,
- Ø 139 mm por modelo 28 kW,

con el diámetro en el interior de la tobera de salida del cor-tatiro antirebufo.

Prever un recipiente de purga para evitar que la posible condensación del conducto caiga en el aparato (fig. 7).

6 - Instalación de la barra de grifería

6.1 PREFABRICACIÓN

Para la instalación de la barra de grifería y de las patas de enganche :

- Presentar la plantilla suministrada para la prefabricación en el lugar elegido.
- Tener en cuenta las preconizaciones de instalación, ver capítulo 4.

6.2 CONEXIÓN DE LAS CANALIZACIONES

La caldera se suministra con un juego de codos de conexión en el bulto del kit de prefabricación

Para instalación nueva o para cualquier otro cambio, podemos suministrar bajo pedido, otros juegos de manguitos, consultar nuestro servicio de asistencia a la clientela.

Verificar la presencia del limitador de caudal "L" en la entrada de la llave de alimentación agua fría (fig. 10a).

Válvula de seguridad (fig. 8)

El orificio de vaciado de la válvula de seguridad "37" situado en la placa de valvulería debe conectarse obligatoriamente a una canalización de aguas residuales.

Limpieza de la instalación

Una vez terminadas las conexiones hidráulicas, es indispensable limpiar la instalación con un producto apropiado (dispersante) para eliminar las limaduras, soldaduras, aceites de mecanizado y grasas diversas.

Prohibir la utilización de todo disolvente o hidrocarburo aromático (gasolina, petróleo, etc...).

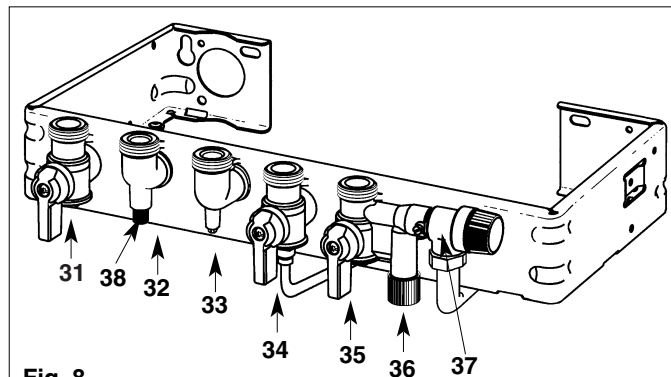


Fig. 8

Descripción de la barra de grifería

Los grifos se representan ABIERTOS

31. Llave salida calefacción

32. Salida agua caliente sanitaria

33. Llave gas

34. Llave de alimentación agua fría con limitador de caudal

35. Llave retorno calefacción

36. Llave de llenado del circuito calefacción

37. Válvula de seguridad calefacción

38. Tornillo de vaciado

7 - Instalación de la caldera

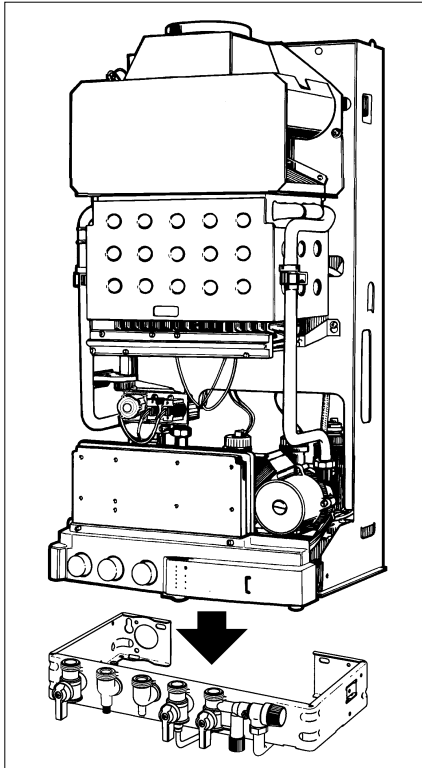


Fig. 9

- Desatornillar los 4 tornillos “A” (fig. 10) de fijación de la carcasa:
- Quitar la carcasa
- Presentar la caldera encima de la barra y dejarla descender en apoyo sobre esta (fig. 9).
- Instalar las diferentes juntas : “**G**” (**goma**) en el gas, la junta + el filtro agua “**F**” en el agua fría y apretar los racores de los tubos de unión, comenzando por el tubo gas (fig. 10 a).

Terminar por la conexión al conducto de humos :

- Utilizar un tubo o un codo de conexión Ø 125 mm homologado “especial gas” (de aluminio 99,5% de pureza o de acero inoxidable).
- Se ha previsto la conexión para encajar el tubo o el codo en el interior de la salida del cortatiro antirebufo de la caldera (ver fig. 7, página 9).

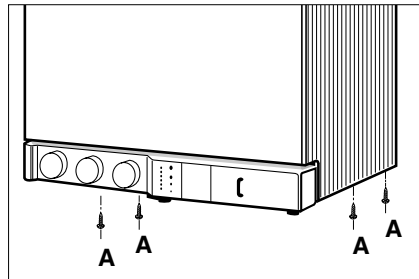


Fig. 10

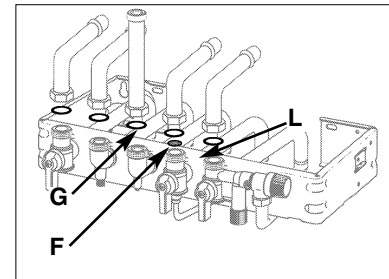


Fig.10 a

8 - Conexiones eléctricas

Recomendación:

En conformidad con la normativa, debe preverse en la instalación fija de alimentación de la caldera un dispositivo de separación omnipolar con una distancia de apertura de los contactos de 3 mm como mínimo.

La caldera debe conectarse a una canalización fija mediante cables rígidos.

Localización de las conexiones:

Las conexiones eléctricas se efectúan en la parte trasera de la caja electrónica de la caldera, mediante un conector.

Las llegadas de los cables rígidos de alimentación red y del termostato de ambiente deben preverse en el muro a la altura de la barra de grifería, cerca del tornillo de fijación derecho.

Prever una longitud libre de 50 cm como mínimo entre la llegada al muro de los cables y el conector.

- la alimentación a la red de la caldera se efectúa con un cable de 3 conductores (mono 230 voltios - Fase, Neutro y Tierra).
- un termostato de ambiente de 2 hilos o 3 hilos (modelo con resistencia anticipadora, alimentado por el circuito de 24 voltios continuo de la caldera).

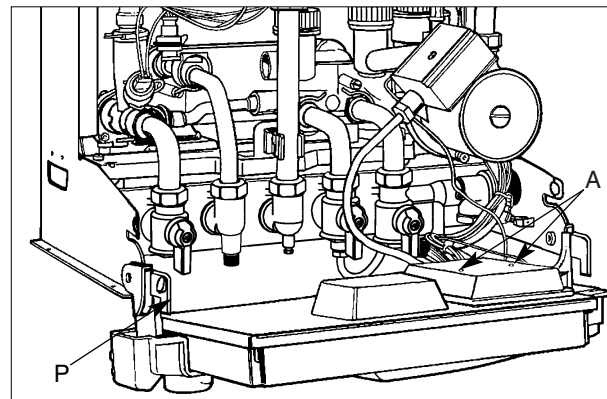


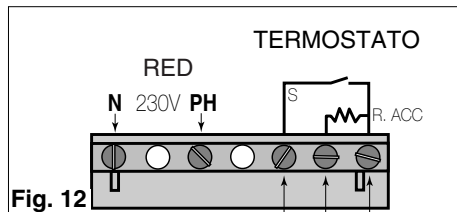
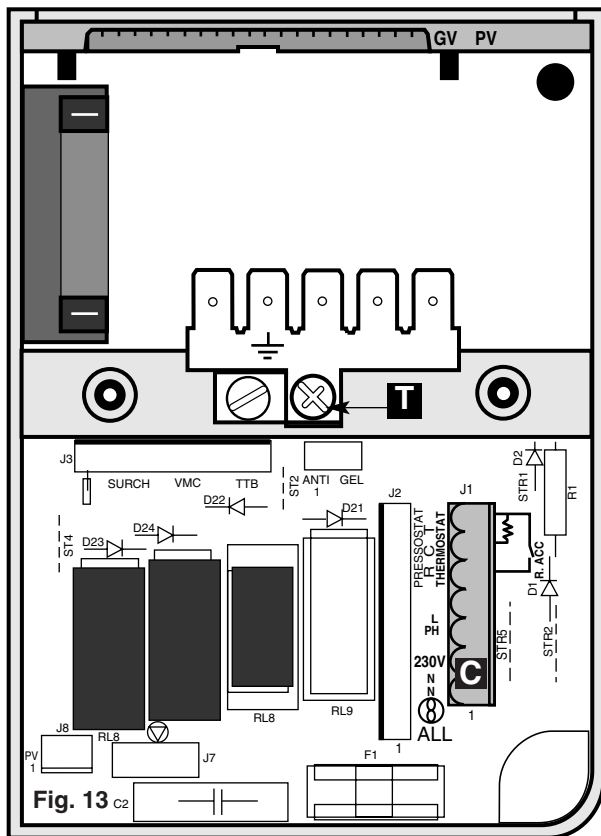
Fig. 11

Acceso a las conexiones eléctricas de la caldera :

- Bajar la caja electrónica liberando los peones de bloqueo laterales “P” para acceder a la cara trasera de la caja,
- Desatornillar los dos tornillos “A” (fig. 11) de fijación de la tapa de protección de las conexiones eléctricas,
- Quitar la tapa.

Entonces, son accesibles las diferentes conexiones.

Conexiones eléctricas (continuación)



esquema
conector (C)

La tierra debe conectarse al tornillo “T” previsto con este objeto en la caja electrónica (ver fig. 13).

Conexión red

Conectar en el conector la alimentación 230 V de la red (ver esquema fig. 12) el hilo de fase en PH y el neutro en N.

Conexión de un termostato de ambiente

A la salida de fábrica, la caldera está ajustada para funcionar sin termostato de ambiente: hay un shunt (puente) situado entre 1 y 2 en el conector.

La conexión termostato de ambiente 2 hilos o 3 hilos (modelo con resistencia anticipadora alimentada por el circuito de 24 V continua de la caldera) se efectúa en el conector :

- conectar el termostato de ambiente según el esquema (fig. 12):
- retirar el shunt (puente) “S” (situado entre 1 y 2).
- termostato 2 hilos: entre 1 y 2
- termostato 3 hilos: entre 1 y 2, resistencia anticipadora en 3,
- el hilo de tierra del T.A. debe conectarse al tornillo (T) en la caja electrónica
- Conectar el conector en (C)

Conexión de un programador opcional :

Consultar las instrucciones de montaje del programador.

9 - Puesta en servicio

9.1 - Puesta en presión

Circuito de agua sanitaria

Abrir la llave de agua fría “34” (fig. 14) en la barra de grifería :

- Purgar la instalación abriendo los diferentes grifos de agua caliente de la instalación.

Circuito calefacción

- Comprobar que las llaves de ida calefacción “31” (fig. 14) retorno calefacción “35” (fig. 14) están bien abiertas.
- Abrir la llave de llenado “36” (fig. 14).
- Cerrar esta llave cuando la indicación de la aguja del manómetro “27” (fig. 14) sea superior a la presión determinada en la página 7
- Purgar la instalación y la caldera, restablecer la presión a 1,5 bar.

Circuito gas

- Abrir la llave de llegada de gas “33” (fig. 14)
- Verificar la estanqueidad de todo el circuito gas de la caldera.
- Purgar el circuito gas.

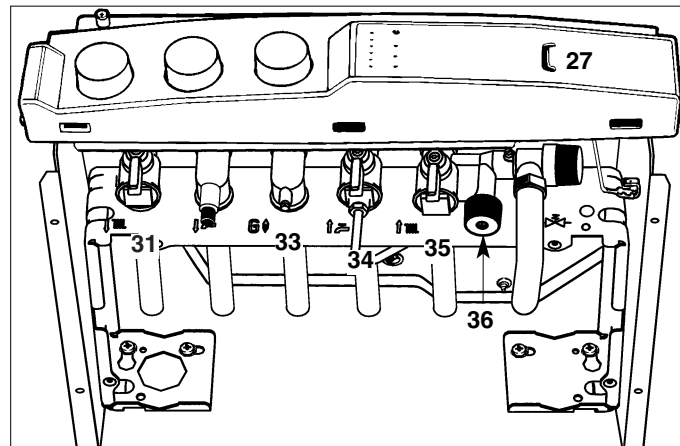


Fig. 14

Puesta en servicio (Continuación)

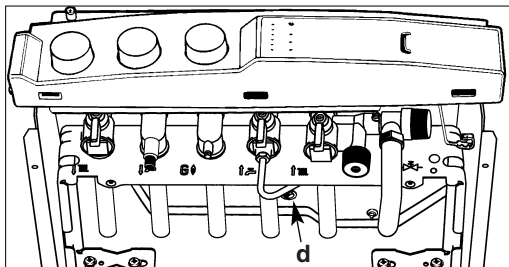
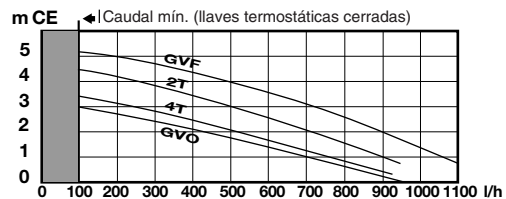
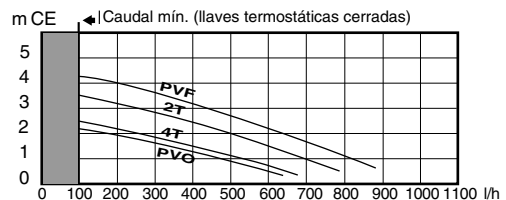


Fig. 15



GV

Fig. 16



PV

Fig. 17

9.2 - REGLAJES

La caldera es suministrada ajustada bomba GV, by-pass abierto de 4 vueltas, TA corte quemador, potencia máxima, funcionamiento todo poco o nada. Si la instalación lo precisa, es posible efectuar ajustes particulares.

CAUDAL DEL CIRCUITO CALEFACCIÓN

Selección de la velocidad del circulador :

El circulador tiene 2 velocidades de funcionamiento, seleccionar la velocidad deseada con el conmutador "2" (fig. 18) :

- Conmutador "2" a la izquierda: GV, curvas fig. 16 (ajuste de fábrica)
- Conmutador "2" a la derecha: PV, curvas fig. 17.

Ajuste del by-pass circuito calefacción

La caldera va equipada de un by-pass regulable que permite ajustar el caudal del circuito calefacción en función de las características de la instalación.

Manipular el tornillo "d" (fig. 15) de regulación del by-pass, visible en la placa hidráulica (desatornillar para abrir) con objeto de adaptar la altura manométrica disponible a las pérdidas de carga de la instalación, según las curvas de los diagramas GV o PV (fig. 16 o 17).

Identificación de las curvas en los diagramas:

- GVF: circulador en gran velocidad by-pass cerrado.
- 2T, 4T: ajustes intermedios desatornillando 2 y 4 vueltas.
- GVO: circulador en gran velocidad by-pass totalmente abierto.
- PVF: circulador en pequeña velocidad by-pass cerrado.
- PVO: circulador en pequeña velocidad by-pass totalmente abierto.

Puesta en servicio (continuación)

Para estos ajustes, intervenir en la parte trasera de la caja electrónica (haciéndola girar para bajarla).

Poner la caldera fuera de tensión.

- Elección del modo de regulación:
- Funcionamiento sin termostato de ambiente, el shunt (puente) "S" está situado en el conector "C".
- Funcionamiento con termostato de ambiente:

El shunt (puente) "S" está retirado y el T.A. está conectado (ver conexiones eléctricas página 13).

- T.A. en corte del gas y del circulador (el circulador se paro después una temporización de 3 minutos) (Ajuste de fábrica), el conmutador "1" es colocado a la izquierda.
- T.A. en corte electroválvulas, con el circulador en funcionamiento, poner el conmutador "1" en la derecha.

Observación :

Para mejorar el bien estar sanitario, una temporización de 3 minutos interviene después cada extracción de agua caliente sanitaria : es normal que no funcione la calefacción durante este espacio de tiempo.

Para el mantenimiento, esta temporización puede ser anulada pulsando sobre el boton de rearme "26" (fig. 3).

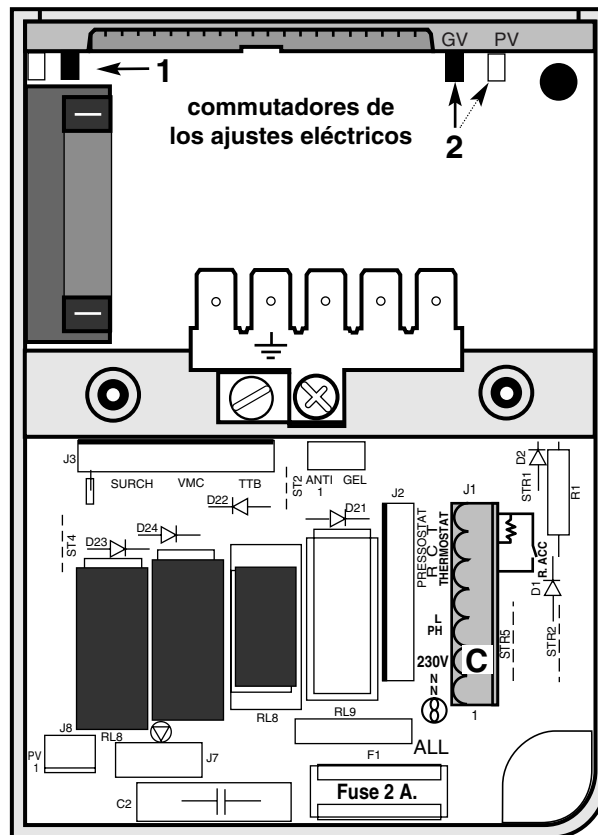


Fig. 18

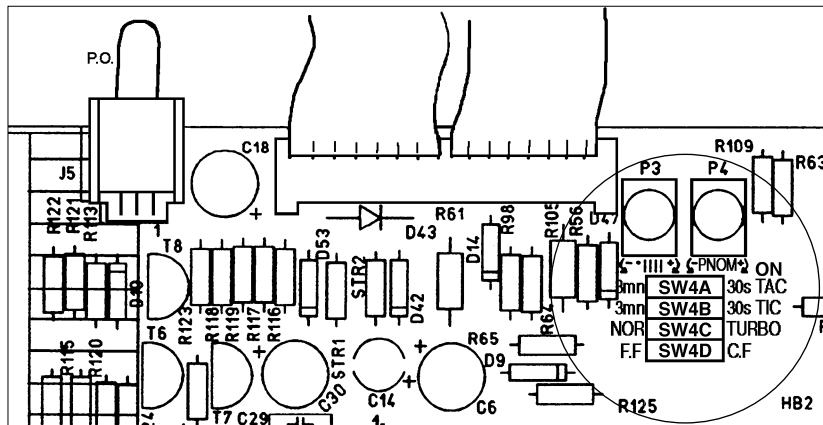
Puesta en servicio (continuación)

Elección del modo de funcionamiento del quemador:

Para acceder a este ajuste, es necesario desmontar el tablero de mandos :

- quitar la carcasa y bajar la caja electrónica (ver fig. 11 página 12).
- quitar el clip de fijación del manómetro,
- reponer la caja electrónica en posición vertical,
- quitar los 2 tornillos de fijación del tablero de mandos y sacarlo.
- quitar el tapon de caucho situado en la caja electrónica, los ajustes se encuentran detrás.

Fig. 19



Reglajes sobre la tarjeta (fig. 19) :

• reglaje de fabrica :

- el potenciómetro P3 está regulado sobre potencial nominal (*III +),
- el potenciómetro P4 está regulado sobre potencial nominal (PNOM),
- SW4A está situado sobre 3 min,
- SW4B está situado sobre 3 min,
- SW4C está situado sobre NOR,
- SW4D está situado sobre CF

- P3 : potenciómetro que permite limitar la potencia calefacción (ver tablero adjunto).
- P4 : potenciómetro que permite ajustar la potencia nominal de la caldera (ver tablero adjunto).
- SW4A : Temporización Anti-Ciclo calefacción - TAC 3 min ó 30 s.
- SW4B : Temporización Inter-Ciclo modifica el arranque de la calefacción después de un tiraje sanitario - TIC 3 min ó 30 s.
- SW4C : permite el funcionamiento en modo modulación en calefacción (posición NOR) o en "todo o nada" (posición TUR).

- SW4D : permite seleccionar entre una caldera CF y una caldera FF.

El conector P.O. representado en la fig. 19 equipado de un shunt, ha sido previsto para conectar un programador opcional (ver las instrucciones correspondientes, legado el caso).

Una vez efectuados los ajustes, volver a colocar el tablero de mandos , procediendo en sentido inverso para el montaje.

Puesta en servicio (continuación)

Reglaje de la potencia calefacción.

Los valores que figuran en el tablero aquí abajo indicado están dados a título indicativo, éstos permiten efectuar una modificación de la potencia calefacción de la caldera en función de las necesidades de la instalación. Estos valores no sirven para calcular la potencia exacta de la caldera.

Nectra Top 23 CF				
Gaz :	G20	G25	PROPANO	BUTANO
P. utile (kW)	Presión embase (mm CA)	Presión embase (mm CA)	Presión embase (mm CA)	Presión embase (mm CA)
7,75	18,5	21,7	48,1	35,6
9	23,4	27,7	58,6	43,8
12	37,4	44,5	91,3	69,2
15	54,8	65,1	134,5	102,6
18	75,7	89,3	188,2	144,0
21	100,0	117,1	252,4	193,5
23,25	120,4	140,4	307,4	235,8

Nectra Top 28 CF				
Gaz :	G20	G25	PROPANO	BUTANO
P. utile (kW)	Presión embase (mm CA)	Presión embase (mm CA)	Presión embase (mm CA)	Presión embase (mm CA)
7,75	17,0	20,6	40,3	31,1
9	22,1	27,0	50,9	38,6
12	36,8	44,9	82,2	61,7
15	54,8	66,6	121,7	92,1
18	76,2	92,1	169,2	129,8
21	100,9	121,4	224,9	174,7
24	129,0	154,6	288,8	227,0
26	149,6	178,8	335,8	265,8

10 - Montaje de la carcasa

Montaje de la carcasa

Quitar la película protectora de la carcasa.

- Presentar la carcasa (fig. 20).
- Introducir las espigas "T" del chasis en las 2 ranuras laterales.
- Asegurarse de que el centrado y la perpendicularidad son correctos.
- Atornillar los 4 tornillos "A" de fijación de la carcasa situados en la parte inferior (fig. 20a)

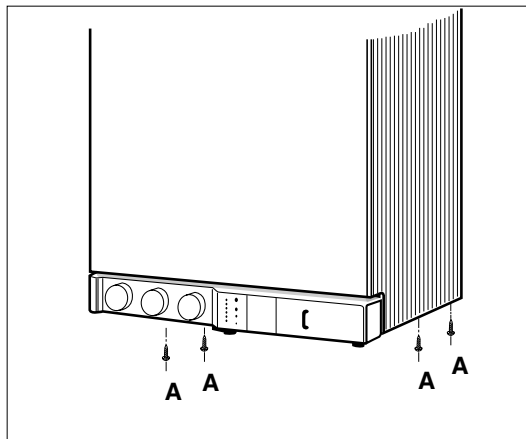


Fig. 20a

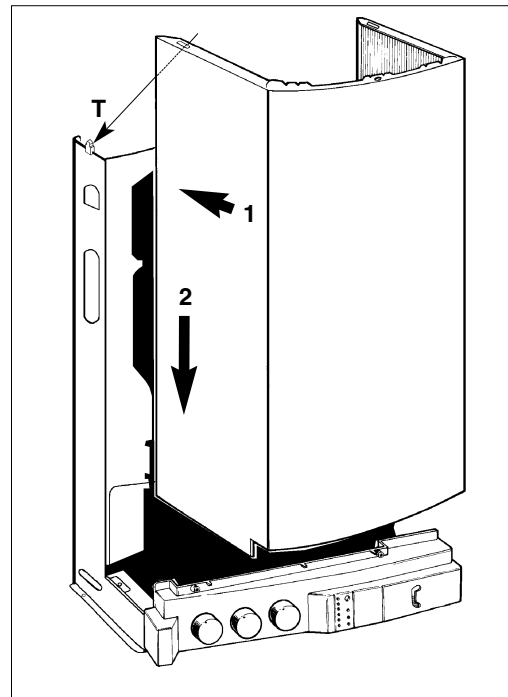


Fig. 20

11 - Mandos

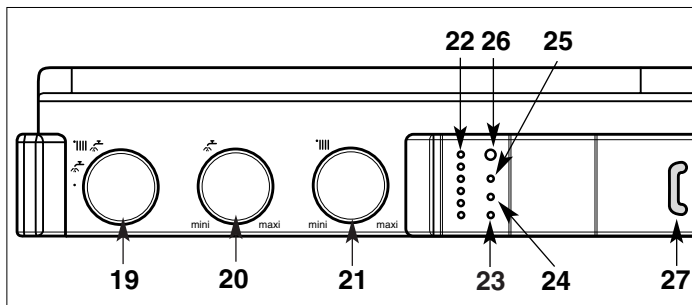


Fig. 21

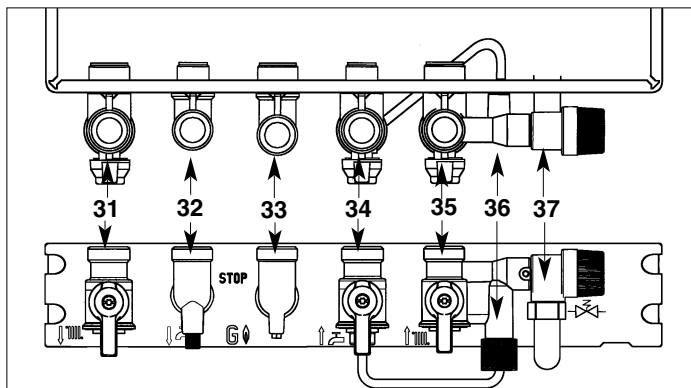


Fig. 22 - Vista inferior y lateral

Tablero de mandos (fig. 21)

- 19 : Commutador : ● = PARO / ☀ = VERANO / ☷ = INVERNO.
 20 : ☀ = Reglaje de la temperatura agua caliente sanitaria.
 21 : ☷ = Reglaje de la temperatura calefacción.
 22 : ☷ = Indicador de temperatura calefacción.
 23 : ○ = Indicador luminoso verde de puesta en tensión
 24 : ☷ = Indicador luminoso naranja : quemador en funcionamiento.
 25 : ☷ = Indicador luminoso rojo de puesta en seguridad.
 26 : "RESET" Botón pulsador de rearme.
 27 : ☷ = Manómetro del circuito calefacción.

Barra de grifería (fig. 22)

- 31 : Llave salida calefacción.
 32 : Salida agua caliente sanitaria.
 33 : Llave gas.
 34 : Llave alimentación agua fría.
 35 : Llave retorno calefacción.
 36 : Llave de llenado del circuito calefacción.
 37 : Válvula de seguridad calefacción.

12 - Utilización

Puesta en marcha

1. Verificar que la llave del contador de gas está abierta y que su caldera está en tensión.
2. Verificar que la presión en el circuito de calefacción es suficiente : la agua del manómetro « 19 » al mínimo 0,7 bar con 2,5 bar como máximo. En caso contrario, ver el apartado § 8,1, página 14.
3. Abrir la llegada del gas girando la llave gas “33” (fig. 22 página 20) a la posición « 1 ».

Su caldera está lista para funcionar.

Atención

Durante la puesta en marcha, después de una parada prolongada, una presencia de aire en la canalización de gas puede dificultar los primeros encendidos.

Ver § “Incidentes de funcionamiento” página 25.

Para obtener agua caliente

Poner el conmutador «19» en posición « 1 » indicador luminoso verde “23” encendido ; el indicador luminoso naranja «24» se enciende cada vez que el quemador entra en función.

El botón de ajuste de agua sanitaria “20” « 1 » permite limitar la temperatura del agua caliente.

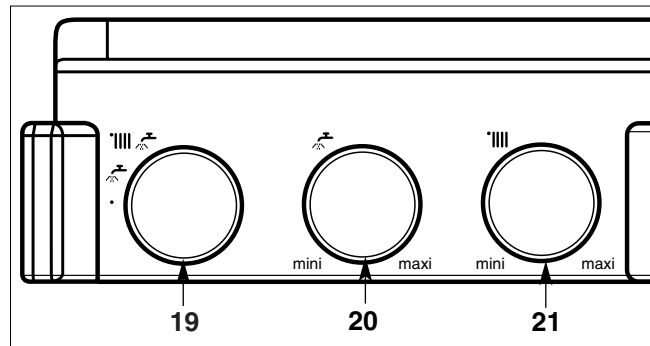


Fig. 23

Utilización (continuación)

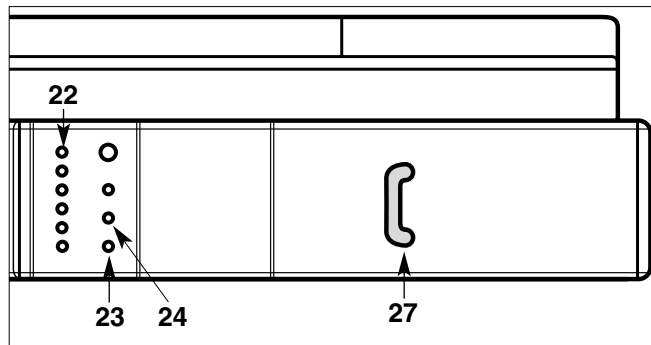


Fig. 24

Observación :

En ciertos casos de instalación, es posible que, después de extraer el agua caliente, se produzca un ligero calentamiento de la canalización (y eventualmente de un radiador). Para evitarlo, basta con cerrar la llave de salida calefacción "31" (fig. 8, página 10).

No olvidar volver a abrirla al principio de la temporada de calefacción cuando se vuelva a poner el conmutador "19" (fig. 23) en la posición «».

Para obtener agua caliente y calefacción

- Poner el conmutador "19" (fig. 23) en la posición «» indicador luminoso verde "23" encendido ; el indicador luminoso naranja "24" (fig. 24) se enciende cada vez que el quemador entra en funcionamiento.

El botón de ajuste de la calefacción "21" «» (fig. 23) da la posibilidad de ajustar la temperatura del agua del circuito de calefacción en función de las necesidades de la temporada.

Gire el botón "21" :

- hacia «Máxi» con tiempo frío,
- hacia «Míni» con tiempo suave,

El indicador "22"  (fig. 24) visualiza esta temperatura.

Además, si su vivienda está equipada de un termostato de ambiente, ajústelo a la temperatura interior deseada.

Parada de la calefacción

- Ponga el conmutador "19" en posición «». Entonces la caldera produce únicamente agua caliente.

Parada completa de la caldera

- Ponga el conmutador "19" en posición paro «», extinción del indicador luminoso verde "23" (fig. 24).
- Corte la llegada de gas girando la llave "33" (fig. 22, page 20), a la posición «STOP».

13 - Mantenimiento

El mantenimiento anual de su caldera es obligatorio, según los términos de la legislación vigente.

Una vez al año, haga efectuar una verificación por un profesional cualificado.

Para todas las operaciones de mantenimiento de su caldera, consulte el Servicio Técnico Oficial de su zona o a su instalador los cuales podrán proponerle las formulas de contrato de mantenimiento anuales.

La garantía del constructor, que cubren los defectos de fabricación, no deben ser confundidas con las operaciones de mantenimiento.

Para que la eficacia de funcionamiento y de los dispositivos de seguridad garanticen la buena utilización de la caldera, es necesario proceder una vez al año a las siguientes operaciones :

- una limpieza del quemador principal, del intercambiador principal y del conducto de humos
- una verificación de los órganos de regulación, control y de seguridad
- la verificación y limpieza del serpentín
- la verificación de la eficacia del desgasificador y del circulador
- la verificación de la eficacia del limitador de caudal del agua fría
- la verificación de la distancia entre los electrodos de encendido y de ionización y el quemador
- el control del buen estado de los electrodos y de los cables de alimentación correspondientes.

En caso necesario, reemplazar los electrodos.

14 - La garantía

La instalación, el ajuste y la puesta en servicio de su instalación deben haber sido efectuados por un profesional cualificado.

Es para Vd. la seguridad de que se han respetado las instrucciones de instalación y las condiciones reglamentarias y de seguridad, para beneficiarse de la garantía de su caldera, deberá contactar con el Servicio Técnico Oficial de su zona para efectuar la Puesta en Marcha los reglajes y dar conformidad a la cartulina de garantía (ver lista nacional de Servicios Técnicos Oficiales adjunta).

La garantía de su caldera será válida a condición que se haya hecho la puesta en marcha en un plazo máximo de tres años desde su fecha de

fabricación si este no es su caso se deberá proceder a una revisión completa del aparato a su cargo para poder beneficiarse de la garantía.

La garantía de su caldera queda anulada en los siguientes casos :

- Piezas dañadas en el transporte
- Mal tratamiento en el almacenamiento
- Instalación incorrecta o incumplimiento de la normativa (evacuación de humos defectuosa, falta de ventilación, diámetro de instalación inadecuados).
- Intervención de personal no autorizado
- Utilización de piezas de recambio no originales

15 - Consejos practicos

Precauciones en caso de helada

Le aconsejamos que consulte a su instalador o a su servicio postventa, quienes le indicarán las medidas más adaptadas para su situación.

• Circuito de agua sanitaria

El vaciado del circuito de agua sanitaria de la caldera se efectúa después de haber :

- cerrado el contador de agua y la llave de agua fría de la instalación.
- abrir una grifo de agua caliente de la instalación,
- aflojar la tuercas del casquillo de empalme del agua fría sanitaria.
- desenroscar el tornillo (38) del racor del agua caliente

sanitaria (fig. 8)

• Circuito calefacción

Tomar una de las siguientes disposiciones:

- 1) Vaciar el circuito de la instalación de calefacción
- 2) Pedir a un profesional cualificado que añada un producto anticongelante al circuito de calefacción. La verificación periódica del nivel de protección que proporciona este anticongelante es una garantía suplementaria.
- 3) Dejar funcionar la instalación al ralentí regulando el termostato de ambiente a la posición “fuera de helada” (entre 5 y 10°C).

16 Seguridad de desbordamiento

Esta caldera, de tipo B11BS, va equipada de una sonda (situada en el cortatiro antirebufo) que interrumpe la llegada del gas en caso de perturbaciones de la evacuación de los productos de la combustión. Este dispositivo pone la caldera en posición de vigilancia, indicador luminoso rojo “25” encendido débilmente.

El rearranque automático se produce después de un plazo de unos 15 minutos aproximadamente y el indicador luminoso “25” se apaga. El ciclo de encendido vuelve a empezar

Importante : en caso de parada repetida de la caldera, hay que

solucionar el defecto de evacuación, haciendo que un especialista controle la vacuidad del conducto ya que existe una posibilidad de que el conducto de evacuación de los productos de combustión o el conducto de alimentación de aire nuevo, esté total o parcialmente obstruido.

Atención : este dispositivo de control de la evacuación de los gases de la combustión no debe ser anulado, ni ser objeto de intervenciones intempestivas. En caso de cambio, sólo pueden utilizarse piezas de origen.

17 - Cambio de gas

En caso de adaptación a un gas diferente del previsto para la caldera, se cambiarán las siguientes piezas :

- La nodriza de alimentación de gas y su junta,

- El diafragma gas, el conjunto electroválvula y las juntas correspondientes (ver en la página 27 el cuadro de características técnicas).

Esta operación debe ser efectuada por un profesional cualificado.

18 - Incidentes de funcionamiento

Incidentes	Causa	Soluciones
La Caldera no se pone en marcha	Ausencia de gas Ausencia de agua Ausencia de electricidad	Efectúe las verificaciones necesarias (llegada de gas, presencia de agua, disyutores, fusibles...)
	Presencia de aire en el circuito gas	Puede ocurrir después de un paro prolongado. Repita las operaciones de puesta en servicio, ver § 8.1. pág. 14.
	Corte por el termostato de ambiente	Regule el termostato de ambiente.
A partir del momento en que la caldera detecta una anomalía, se pone en posición «seguridad» indicador luminoso rojo «25» encendido. En caso de que continúe la puesta en seguridad, solicite la intervención de un profesional cualificado.		Espere unos minutos. Pulse el botón de rearme «26» (fig. 3 p. 5) : el indicador luminoso rojo se apaga y el ciclo de encendido vuelve a empezar.
Ruidos en la instalación de calefacción	Presencia de aire o presión insuficiente	Purge la instalación de calefacción o restablezca la presión ver § 8.1. p. 14. En verano, cerrar la llave de salida calefacción «31» (fig. 8 p. 10), y no olvidar volverla a abrir al principio de la temporada.
Calentamiento de los radiadores en funcionamiento VERANO	Fenómeno de termosifón en la salida del circuito calefacción.	
No obstante, si estas soluciones no produjeran resultados, recurra a un professional cualificado		

19 - Características técnicas

Modelo	Nectra Top 2.23 CF	Nectra Top 2.28 CF
Consumo calorífico nominal	23,25 kW	26 kW
Potencia calefacción :	7,75 a 23,25 kW	7,75 a 26 kW
Potencia agua caliente sanitaria variable : máxi.	23,25 kW	26 kW
Nivel de prestaciones :Alto rendimiento	B 500	B 500
Pérdidas en posición paro :inferiores a	500 W	500 W
Clase I - Tipo B _{11BS} (tiro natural - chimenea - seguridad de desbordamiento)		
Categoría del aparato	II2H3+	II2H3+
Caudal de aire nuevo requerido para la alimentación en aire de combustión :	57 m³/h	60 m³/h
Caudal másico de los productos de combustión :	20 g/s	23 g/s
Temperatura media de los productos de combustión :	110 °C	120 °C
Caudal específico agua caliente sanitaria (ΔT : 30 K) :	11,0 l/min.	12,4 l/min.
Caudal de encendido agua caliente sanitaria :	2 l/min.	2 l/min.
Caudal mínimo del circuito calefacción central :	100 l/h	100 l/h
Presión mínima de funcionamiento en agua sanitaria :	0,1 bar	0,1 bar
Presión máxima circuito de agua sanitaria :	10 bar	10 bar
Presión máxima circuito calefacción :	3 bar	3 bar
Temperatura a la salida de la caldera ajustable :	35 a 85°C	35 a 85°C
Temperatura A-C-S ajustable :	40 a 60°C	40 a 60°C

Características técnicas (continuación)

Modelo	Nectra Top 2.23 CF		Nectra Top 2.28 CF	
Tensión eléctrica	230 volts mono - 50 Hz		230 volts mono - 50 Hz	
Potencia eléctrica absorbida	90 W		90 W	
Protección eléctrica	IP 44		IP 44	
Caudal nominal de gas (15°C-1013 mbar)	Caudal máx-26,1 kW	Caudal mín-9,5 kW	Caudal máx-29,2 kW	Caudal mín-9,5 kW
G 20 (gas natural)...34,02 MJ/m³ bajo 20 mbar	2,76 m³/h-46 l/min	1,00 m³/h-17 l/min	3,09 m³/h-51,50 l/min	1,00 m³/h-17 l/min
G 30 (butano).....45,6 MJ/kg bajo 28-30 mbar	2,06 kg/h	0,74 kg/h	2,30 kg/h	0,74 kg/h
G 31 (propano).....46,4 MJ/kg bajo 37 mbar	2,02 kg/h	0,72 kg/h	2,27 kg/h	0,72 kg/h
Modelo	Nectra Top 2.23 CF		Nectra Top 2.28 CF	
	Nat	Prop	Nat	Prop
Características nodriza	G20-G25	G30-G31	G20-G25	G30-G31
Marquaje	1010030 NAT	1010175 PRO	1010030 NAT	1011617 PRO
Inyector en 1/100 de mm	118	70	118	72
Cantidad de inyectores	16	16	16	16
Diafragma				
Diámetro/referencia	6,7	6,7	sin	sin
Conjunto electroválvulas				
Referencia.....	GAZ NAT	BUT/PROP	GAZ NAT	BUT/PROP
Color del asiento de clapet	negro	amarillo	negro	amarillo

Chaffoteaux Ibérica, S.A.

Calle botánica, 69 - 71
 Poligono «Gran Vía Sur»
 08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT
 BARCELONA
 TEL. (93) 261 84 00 Fax. (93) 261 84 08
<http://www.chaffoteaux-maury.com>

Réf. 92245-172c - 12/2000