



ANAFES BASE METAL
MODELOS 4 HORNALLAS: 714010 (color blanco) / 714310 (color negro) / 714510 (acero)
MODELOS 5 HORNALLAS: 715510 (acero)

INSTALACION

Todos los trabajos de instalación deberán efectuarse por un instalador matriculado, y en un todo de acuerdo con lo establecido en las disposiciones y normas mínimas para la ejecución de instalaciones domiciliarias de gas.

IMPORTANTE

Para una operación segura de esta unidad, deberá instalarse la misma en locales debidamente ventilados. Preferentemente el ambiente deberá tener como mínimo un volumen de 20 m³.

MONTAJE DEL ANAFE

El artefacto está construido para instalarse empotrado. Recuerde que las temperaturas adyacentes al mismo, pueden llegar hasta 90°C. Evite la instalación del artefacto cerca de productos inflamables, como cortinas, etc.

Practique una caladura en el mueble de las dimensiones indicadas en la figura 1. Recuerde respetar una distancia de por lo menos 50 mm del borde del aparato hasta las paredes adyacentes.

Ante una eventual presencia de un mueble sobre el anafe, deberá respetarse **indefectiblemente** la distancia mínima de 760 mm a partir de la superficie de la unidad. Se aconseja no instalar el artefacto apoyando su base inferior sobre el mueble existente. Deje **siempre** una separación de por lo menos 45 mm (figura 2).

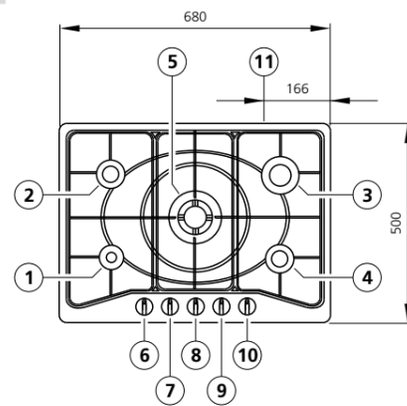
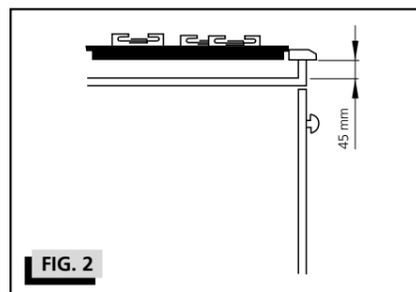
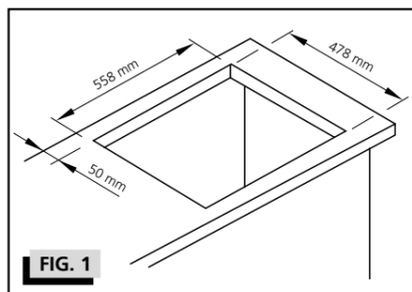


FIG. 3

Modelos 5 hornallas

Dimensiones en milímetros

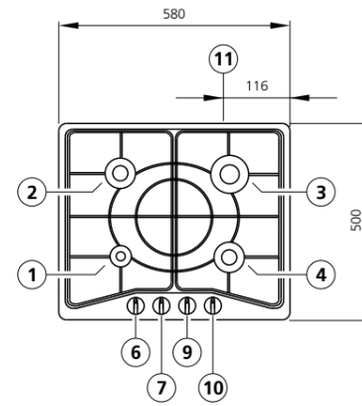


FIG. 4

Modelos 4 hornallas

Dimensiones en milímetros

Referencias figuras 3 y 4

1	Quemador auxiliar
2	Quemador semi-rápido posterior
3	Quemador rápido
4	Quemador semi-rápido anterior
5	Quemador triple corona
6	Perilla de mando quemador N°1
7	Perilla de mando quemador N°2
8	Perilla de mando quemador N°5
9	Perilla de mando quemador N°3
10	Perilla de mando quemador N°4
11	Entrada de gas

FIJACION DEL ANAFE

Para instalar el anafe, recomendamos seguir los siguientes pasos:

- Quite las rejillas y los quemadores.
- Invierta el artefacto y coloque a lo largo de la pestaña de la plancha el sellador provisto "A" (figura 5).
- Posicione el anafe en el agujero practicado en el mueble y fijelo con los tornillos "B" de los ganchos de fijación "C" (figura 6).
- Vuelva a colocar los quemadores y las rejillas.

CONEXION DE GAS

Todas las unidades están calibradas para GAS NATURAL. Si su instalación fuese de GAS GLP, proceda según el párrafo "cambio de tipo de gas". El artefacto tendrá que conectarse a la instalación de gas según la normativa vigente y de manera tal que no provoque al artefacto esfuerzos mecánicos. Utilizar exclusivamente tubo rígido (cobre o acero) o tubo flexible de acero, conforme a las normas vigentes. El acople de entrada de gas al artefacto tiene rosca 1/2" gas macho.

IMPORTANTE

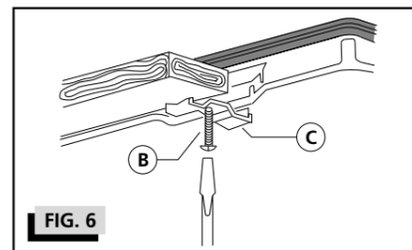
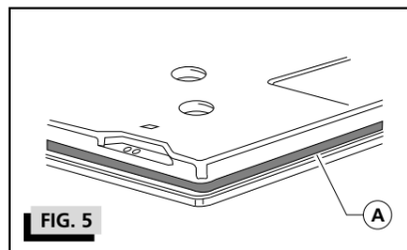
Finalizada la instalación controlar el perfecto sellado de todos los empalmes utilizando una solución jabonosa: las burbujas indicarán el escape.

No intente localizar pérdidas de gas mediante el uso de llamas de ningún tipo.

IMPORTANTE: Recuerde que las conexiones realizadas con tubos **flexibles de goma** de cualquier tipo, se encuentran **expresamente prohibidas** por el reglamento del ENARGAS y degradan el funcionamiento de su anafe, causando **pérdidas de caudal y de presión de gas.**

CONEXION ELECTRICA

La conexión a la red eléctrica debe ser realizada por personal autorizado según la normativa vigente. Todas las unidades se entregan de fábrica listas para su conexión a redes de 220 V / 50 Hz exclusivamente. La toma de tierra es obligatoria. Es posible efectuar la conexión directamente a la red eléctrica, poniendo un interruptor bipolar, con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.



CAMBIO DE TIPO DE GAS

Para cambiar el tipo de gas de los artefactos es necesario sustituir los inyectores de los quemadores y regular los mínimos de los mismos.

Cambio de los inyectores

Las figuras 7 y 8 muestran los inyectores correspondientes a cada quemador. Sugierimos proceder de la siguiente manera:

- Quite las rejillas y los quemadores.
- Con una llave de tubo "D" desatornille el inyector "E" (figura 9) y sustituyalo con el reemplazo indicado.
- Ajuste con fuerza el nuevo inyector.
- Vuelva a colocar los quemadores y las rejillas.

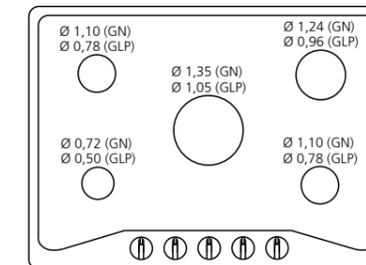


FIG. 7

Modelos 5 hornallas

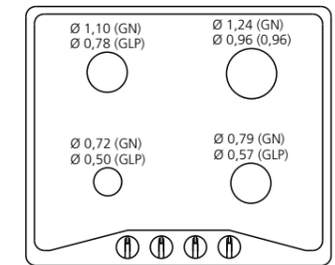


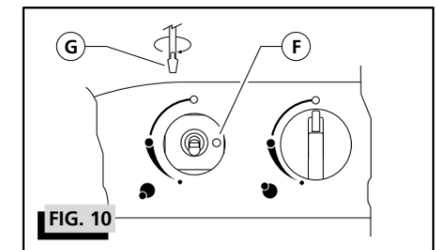
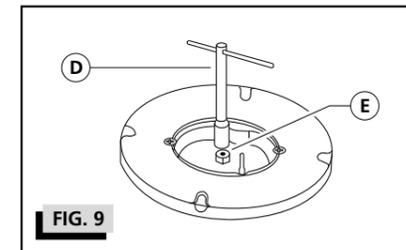
FIG. 8

Modelos 4 hornallas

Regulación de los quemadores

Para el pasaje de gas natural a gas GLP siga los siguientes pasos:

- Encienda el quemador a regular.
- Gire la perilla hasta la posición de mínimo ●.
- Quite la perilla del eje del robinete tirando de la misma. Introduzca un destornillador "G" en el agujero "F" (figura 10) y gire en sentido horario el tornillo by-pass hasta llegar a tope.
- Vuelva a colocar la perilla.
- Proceda de la misma forma con todos los quemadores.



USO DE LOS QUEMADORES

La simbología serigrafiada al lado de las perillas (figura 11 "H") indica la correspondencia entre la perilla y el quemador.

ENCENDIDO AUTOMATICO

Gire en sentido antihorario la perilla correspondiente al quemador que desea encender, hasta la posición de máximo ● y oprima la misma para accionar el encendido automático.

USO DE LOS QUEMADORES

Para lograr el máximo resultado sin derroche de gas, es importante que el diámetro de la olla sea adecuado a la potencia del quemador (ver tabla siguiente), para evitar que la llama salga del fondo de la olla (figura 12).

Todas las posiciones de funcionamiento deben escogerse entre el máximo ● y el mínimo ●, nunca entre el máximo ● y el punto de apagado ○.

Para interrumpir la alimentación del gas, gire la perilla hacia la posición cerrado ○. En caso de falta de energía eléctrica, es posible encender los quemadores con fósforos girando la perilla a la posición de máximo ●.

Quemador	Diámetro recipiente [mm]
Auxiliar	100 - 140
Semirrápido	160 - 180
Rápido	200 - 220
Triple corona	200 - 220

