

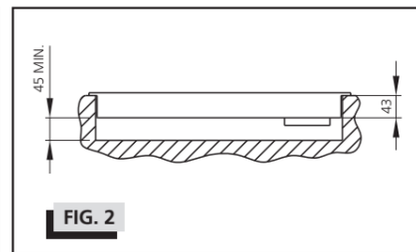
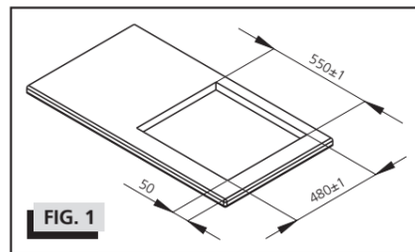
ORBIS

ANAFE ELECTRICO EV4NEO

INSTALACION

MONTAJE DEL ANAFE

El Anafe Eléctrico ORBIS está construido en base a una placa de material vitrocerámico de alta resistencia y fue previsto para instalarse exclusivamente empotrado. Para optimizar los resultados, es imprescindible respetar estrictamente las condiciones de instalación que se indican a continuación. La superficie de apoyo donde se instalará el artefacto, debe ser capaz de resistir como mínimo una temperatura de 100°C. Evite la instalación del mismo cerca de productos inflamables, como cortinas, telas, materiales plásticos, etc. Practique en el mueble una caladura como la indicada en la fig. 1. Recuerde respetar una distancia mínima de 50 mm desde el borde del aparato hasta las paredes adyacentes.



Ante una eventual presencia de un mueble o alacena por encima del anafe, se deberá respetar indefectiblemente la distancia mínima de 760 mm a partir de la superficie de la unidad hasta la base del mismo. Se aconseja no instalar el artefacto apoyando su base inferior directamente sobre el mueble soporte. Deje siempre una separación de por lo menos 45 mm desde la parte inferior de la base metálica (fig. 2).

IMPORTANTE: La superficie sobre la cuál se va a instalar el anafe debe ser perfectamente plana, de no ser así, se podrían producir deformaciones en el artefacto que podrían alterar las prestaciones del mismo y la validez de su garantía.

Este artefacto no fue previsto para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, excepto que se les haya dado instrucción o supervisión referida al uso del mismo por una persona responsable de su seguridad.

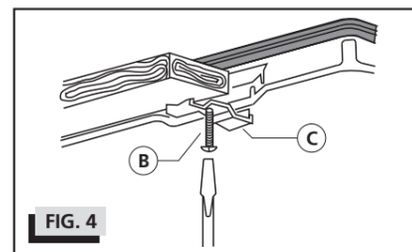
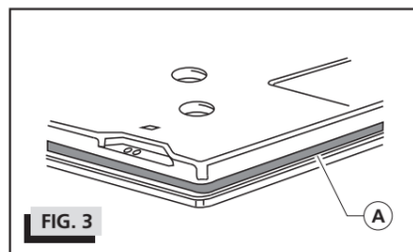
Deberá supervisarse a los niños para evitar que jueguen con el artefacto.

Para instalar el anafe, recomendamos seguir los pasos siguientes: Practique sobre la mesada una abertura como se describe en la fig. 1. Tenga presente que es muy importante cumplir estrictamente las medidas definidas en la misma. Una abertura con medidas fuera de lo indicado podría provocar fuerzas o presiones excesivas sobre la placa vitrocerámica o su gabinete, alterando las prestaciones y durabilidad del equipo.

Posicione el anafe en el agujero practicado en el mueble, presione ligeramente con las manos todo el perímetro del vidrio para que el burlete perimetral A se acomode a la superficie, asegurando un apoyo parejo (fig. 3).

Proceda a fijar el artefacto al mueble por medio de los ganchos C y los tornillos B (fig. 4).

ASEGURESE QUE UNA VEZ INSTALADO, SE PUEDA GARANTIZAR EL ACCESO A DICHOS TORNILLOS.



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.

Es imprescindible verificar que la instalación eléctrica sobre la que se conectará el artefacto esté dimensionada adecuadamente para soportar la potencia máxima del mismo. Este dato se encuentra especificado en la placa de características, así como también en la tabla de datos técnicos de este manual.

El cordón de alimentación está provisto con un conductor para conexión a tierra, por su seguridad no lo elimine y verifique que la instalación eléctrica de su domicilio tenga conexión a tierra.

Este artefacto se conecta a la red eléctrica por medio de una caja de empalmes, intercalando un interruptor omnipolar con una distancia de apertura de los contactos igual o mayor a 3 mm.

SI POR ALGUN MOTIVO EL CABLE DE ALIMENTACIÓN RESULTARA DAÑADO, EL MISMO DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, SU AGENTE DE SERVICIOS O CUALQUIER OTRA PERSONA IGUALMENTE CALIFICADA.

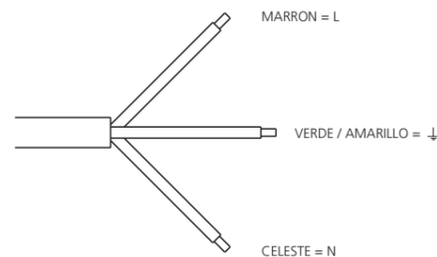


FIG. 5

EL CABLE DE ALIMENTACION ELECTRICA SE DEBE COLOCAR DE MODO TAL QUE NO ALCANCE EN NINGUN PUNTO UNA TEMPERATURA QUE SUPERE EN 50°C LA TEMPERATURA AMBIENTE.

INSTRUCCIONES DE USO

Su anafe ORBIS está provisto de cuatro elementos radiantes, uno de ellos doble, con espiras distribuidas de tal manera que garantizan la homogénea transferencia del calor en toda el área de calentamiento. Utilizando ollas o recipientes del tamaño adecuado se garantiza la optimización del consumo de energía.

ANAFE	EV4NEO	
Elemento de cocción	Potencia [W]	Diametro [mm]
Delantero derecho	1800	200
Trasero derecho	1200	165
Trasero izquierdo	1200 / 1000	230
Delantero izquierdo	1200	165
POTENCIA TOTAL	6400	

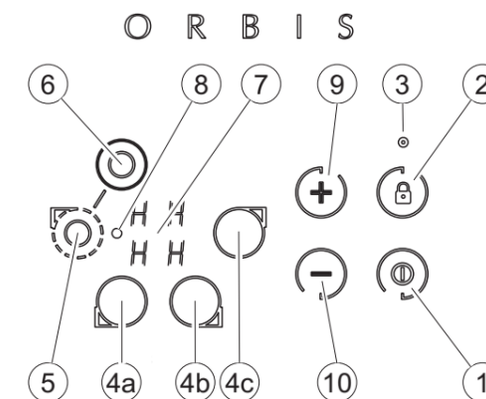
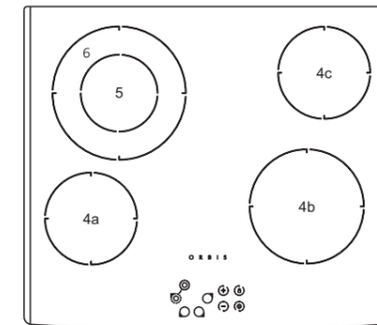


FIG. 6

- 1 – Control de encendido / apagado.
- 2 – Bloqueo/desbloqueo del panel de comandos.
- 3 – Luz indicadora de bloqueo de comandos activado.
- 4 – Controles de los elementos de cocción individuales.
- 5 – Control de la zona central del elemento doble de cocción.
- 6 – Control de la zona exterior del elemento doble de cocción.
- 7 – Indicadores de activación y nivel de potencia de cada elemento de cocción.
- 8 – Luz indicadora de zona doble encendida.
- 9 – Control de aumento de potencia de los elementos de cocción.
- 10 – Control de disminución de potencia de los elementos de cocción.

ENCENDIDO

Cada vez que el anafe se conecta a la red eléctrica, éste emite una breve señal sonora.

Encendido: Oprima el control 1 durante 3 segundos y a continuación oprima el control correspondiente al elemento de cocción que desea utilizar. En la zona de comando, a un lado del control accionado, se encenderá el indicador respectivo indicando tanto que el mismo se encuentra accionado, como el nivel de potencia programado. Este indicador mostrará inicialmente el número 0 en forma intermitente y al presionar los controles + y - se varía la potencia hasta que el mismo muestre el nivel deseado, representado en una escala de 0 a 9 (esta escala es indicativa y no representa valores de temperatura).

Si desea pasar desde la posición inicial, directamente a la potencia máxima, basta con oprimir el control - una vez.

FUNCIÓN " CALENTAMIENTO ACELERADO "

El anafe ORBIS tiene una función adicional que permite aumentar la velocidad de cocción en cualquiera de las zonas. Para utilizar esta función, proceda de la siguiente manera:

- Regule la potencia de la zona de cocción elegida al máximo (nivel 9).
- Presione el control "+", aparecerá un punto a la derecha de la indicación de potencia.
- Seleccione la potencia a la que desea que se realice la cocción (por ejemplo nivel 4).
- Después de 5 segundos de ser accionado por última vez el control, aparecerá en forma alternativa en el indicador la letra H y la potencia deseada de cocción.

En esta función el elemento funcionará a máxima potencia, hasta que el contenido del recipiente alcance la temperatura correspondiente al nivel elegido (en nuestro ejemplo, nivel 4). Mientras esto ocurre, la letra H y el número 4 aparecen en forma intermitente en el indicador). Alcanzada dicha temperatura, el elemento deja de funcionar a máxima potencia, pasando al nivel elegido. A partir de ese momento, el indicador mostrará en forma continua el nivel de potencia programado.

ZONA DE COCCIÓN DOBLE.

Este elemento se acciona como si fuesen dos quemadores independientes en uno. Se elegirá la potencia deseada que será la misma para ambas áreas, pudiendo optar por dejar encendida o apagada la zona externa.

- 1 – Encender la zona central (H), utilizando el control correspondiente, y fijar el nivel de potencia que se desea usar, por medio de los controles + y -.
- 2 – Para encender la totalidad de la zona de cocción, bastará con encender el área externa del mismo, pulsando el control correspondiente (H). Cuando ambas zonas estén en funcionamiento simultáneo, se encenderá la luz testigo correspondiente.