

Calefactores de tiraje balanceado con termostato

ORBIS MERTIG ANDINA S.p.A. garantiza el correcto funcionamiento del producto que es objeto de esta Póliza de Garantía Legal, dentro de los plazos y sujeto al cumplimiento de los términos y condiciones que se señalan a continuación:

I. Garantía Legal

El producto estará cubierto por la garantía legal estipulada en la ley N° 19.496 que establece Normas Sobre Protección de los Derechos de los Consumidores (la "Ley"). Como consecuencia de esta garantía, en el evento de que por deficiencias de fabricación de calidad de sus materiales, partes, piezas y componentes, el producto experimente una falla por la cual este no sea enteramente apto para su uso normal, el consumidor podrá solicitar la reparación gratuita del bien por parte de un Servicio Técnico debidamente autorizado por Orbis Mertig Andina S.p.A. o, previa restitución, su reposición o la devolución de la cantidad pagada por el producto.

Para los efectos de ejercer cualquiera de los derechos señalados en el párrafo anterior, el consumidor deberá presentar la factura o boleta de compra del producto, o cualquier otro documento que acredite fehacientemente su compra.

Esta garantía legal tendrá vigencia y será válida durante los tres meses siguientes a la fecha en que el consumidor hubiere recibido el producto, o desde la fecha de la respectiva boleta o factura, en caso que el consumidor solicite la devolución de la cantidad pagada.

De conformidad a lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley, se deja constancia que la garantía legal de que da cuenta este título no tendrá validez si el producto se hubiere deteriorado por un hecho imputable al consumidor.

II. ASISTENCIA TÉCNICA COMPLEMENTARIA

Sin perjuicio de la garantía legal señalada en el numeral I precedente, ORBIS MERTIG ANDINA S.p.A. entregará al consumidor, en forma gratuita, una Asistencia Técnica Complementaria sujeta a los términos, condiciones y plazos que se detallan a continuación

1) La Asistencia Técnica Complementaria tiene por objeto reparar el producto en el evento de que, por deficiencias de fabricación o de calidad de sus materiales, partes, piezas y/o componentes, dicho producto experimente una falla que impida su uso normal para el fin al que está destinado.

2) Se excluyen de esta Asistencia Técnica Complementaria los daños ocasionados al producto como consecuencia de: (i) un hecho imputable al consumidor y/o terceros; (ii) accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega; (iii) instalación incorrecta del producto a la red de energía (eléctrica o combustibles); (iv) incumplimiento a las normas indicadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) o por instaladores que no tuvieron autorización e inscripción vigente en el Registro de Instaladores que para estos efectos lleva la SEC; (v) incumplimiento de las instrucciones de uso o mantención; (vi) incumplimiento a las advertencias de seguridad normadas por la SEC; (vii) uso de elementos abrasivos en la limpieza; (viii) diferencia de tonalidad de colores en las piezas; (ix) daños al pulido

interior o exterior, piezas de vidrio o plástico extraíbles; (x) daños derivados del uso de combustibles no apropiados; (xi) defectos causados por el transporte del producto; (xii) recambio o sustitución de piezas por otras no auténticas y/o cuyo recambio no hubiere sido realizado por un Servicio Técnico autorizado por Orbis Mertig Andina S.p.A.; y (xiii) alteraciones de cualquier tipo efectuadas por personas no autorizadas por Orbis Mertig Andina S.p.A.

3) Este producto ha sido diseñado para uso doméstico, por lo tanto su uso en restaurantes, hoteles, casinos, hospitales, industrias y otros de cualquier naturaleza distinta al uso doméstico provocarán la cancelación de la Póliza de Asistencia Técnica Complementaria del producto.

4) La Asistencia Técnica Complementaria será entregada en forma gratuita al consumidor, e incluye mano de obra y repuestos.

5) La Asistencia Técnica Complementaria no incluye el desplazamiento del personal de Servicio Técnico Autorizado por Orbis Mertig Andina S.p.A., el que será facturado separadamente al consumidor por el personal del referido Servicio Técnico autorizado.

6) Los repuestos, partes, piezas y componentes de productos que sean reemplazados dentro del servicio de Asistencia Técnica Complementaria, deberán ser restituidos por el consumidor al Servicio Técnico Autorizado por Orbis Mertig Andina S.p.A., sin costo para este último con el objeto de realizar el control correspondiente a la garantía entregada.

7) La Asistencia Técnica Complementaria tendrá vigencia y será válida durante el plazo de un año a contar de la fecha de compra del producto por parte del consumidor.

8) El plazo de cobertura de la Asistencia Técnica Complementaria señalado en el número anterior no será renovado o prorrogado debido a reparaciones realizadas al producto dentro del citado periodo de vigencia.

9) Para hacer efectiva la Asistencia Técnica Complementaria, el consumidor deberá presentar al Servicio Técnico Autorizado por Orbis Mertig Andina S.p.A. la presente póliza, acompañada de la factura o la boleta de la compra del producto. En aquellos casos que el producto hubiese sido adquirido como parte de un equipamiento base con vivienda nueva, el consumidor deberá adjuntar la copia de la correspondiente escritura pública de compraventa.

10) Sin perjuicio de lo señalado en los numerales precedentes, se deja constancia que es requisito para la prestación de la Asistencia Técnica Complementaria acreditar que el producto y sus mantenciones fueron realizadas por instaladores y mantenedores que cuenten con la debida licencia e inscripción en el correspondiente Registro de Instaladores o Mantenedores SEC. Se deja constancia que el Servicio Técnico autorizado por Orbis Mertig Andina S.p.A. cuenta con la debida licencia e inscripción.

La instalación del producto deberá ser realizada solamente por instaladores autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (S.E.C.)



PÓLIZA DE GARANTÍA

| | | | |
|-------------|--|-----------------------|--|
| Producto | | N° factura/ Boleta | |
| Marca | | Comercio | |
| N° de serie | | Dirección instalación | |

Casa Matriz: Av. Estoril 200, oficina 621,
Las Condes, Santiago - Chile
postventa@orbisandina.cl - www.orbisandina.cl
Fabricante: ORBIS MERTIG SAN LUIS S.A.I.C.
Dirección: Ruta 7 km 731,2 - Fraga - San Luis, Argentina

76H02878a



MODELO: 4148TC - 4168TC

**MANUAL
DE INSTALACION,
USO Y
MANTENIMIENTO.**

ORBIS
ANDINA

Calefactores de tiraje balanceado con termostato

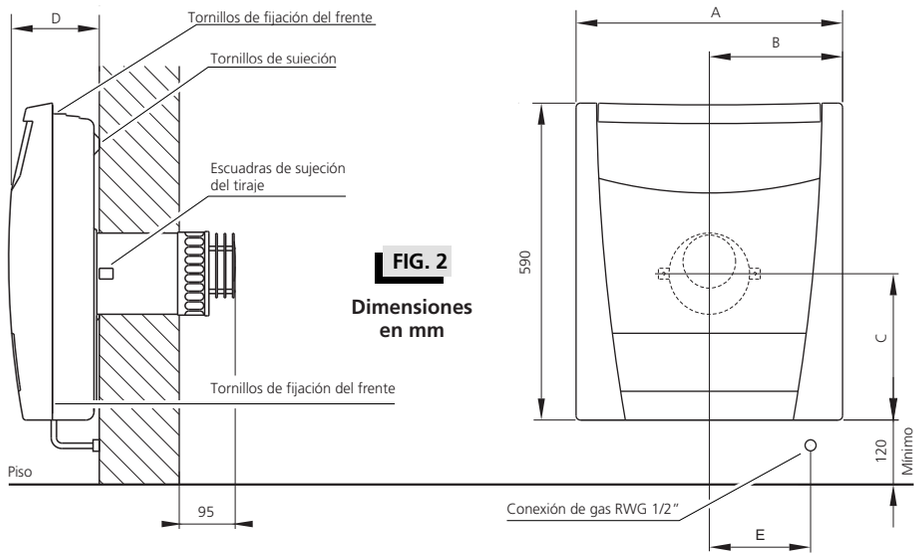


FIG. 2
Dimensiones en mm

2do. PASO: COLOCACIÓN DEL TIRAJE

Realice la perforación de la pared para la colocación del tiraje en el lugar seleccionado (ver figuras 2 y 3). El tiraje consiste de dos tubos: uno de mayor diámetro para la entrada de aire (tubo de admisión) y otro de menor diámetro, para la salida de gases quemados (tubo salida de gases).

| DIMENSION | MODELO | |
|---------------------------------|--------|--------|
| | 4148TC | 4168TC |
| Ø De la perforación de la pared | 165 | 185 |

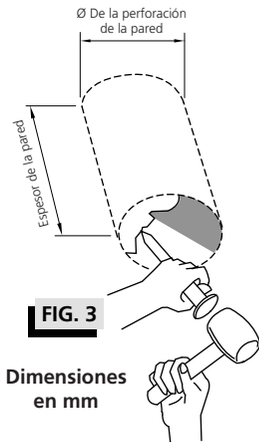


FIG. 3

Dimensiones en mm

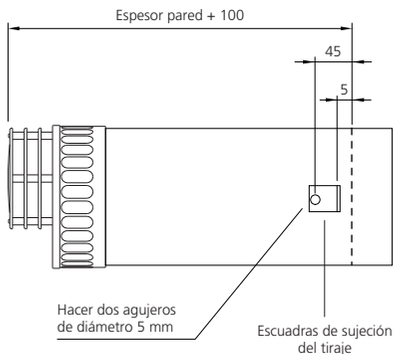


FIG. 4 Tubo de admisión
Dimensiones en mm

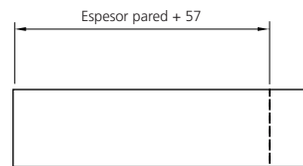


FIG. 5 Tubo salida de gases
Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | UNIDAD | MODELO | | |
|------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------|
| | | 4148TC | 4168TC | |
| Consumo de gas | kW - (kcal/h) | 4,42 - (3.800) | 5,8 - (5.000) | |
| Presión de gas | GN | kPa | 1,76 - 1,95 | 1,76 - 1,95 |
| | | mm CA | 180 - 200 | 180 - 200 |
| | | mbar | 17,6 - 19,5 | 17,6 - 19,5 |
| Presión de gas | GLP | kPa | 2,74 - 2,94 | 2,74 - 2,94 |
| | | mm CA | 280 - 300 | 280 - 300 |
| | | mbar | 27,4 - 29,4 | 27,4 - 29,4 |
| Diámetro de inyectores | GN | mm | 1,65 | 1,90 |
| | GLP | mm | 1,05 | 1,20 |

Este artefacto tiene una emisión de NOx de clase 5

CONSEJOS GENERALES DE SEGURIDAD

- **EL ENARGAS** es quien regula la actividad, estableciendo los reglamentos de instalación, así como las normas utilizadas para certificar la calidad y funcionalidad de los artefactos producidos por las distintas empresas.
- La modificación de instalaciones y colocación de artefactos, deben ser realizadas solamente por instaladores habilitados.
- Sólo pueden utilizarse artefactos y accesorios aprobados por laboratorios homologados por el ENARGAS (por ejemplo: Instituto del Gas Argentino - I.G.A.), bajo normas emitidas por el mismo, que se reconocen por la chapa de aprobación respectiva.
- Si no logra encender algún quemador, cierre la llave para evitar acumulación de gas, ventile y repita la operación.
- **Si algún artefacto no está equipado con válvula de seguridad, es conveniente cerrar las llaves de paso de gas al ausentarse de su domicilio o antes de acostarse.**
- En los ambientes **con estufas de rayos infrarrojos o catalíticas, asegure la renovación permanente del aire mediante aberturas al exterior. Al acostarse apague el artefacto y cierre la llave de paso.**
- Controle periódicamente la cañería de ventilación de sus artefactos. **Los gases de combustión que no salen al exterior son peligrosos para la salud.**
- **No intente localizar pérdidas de gas mediante el uso de llamas de ningún tipo.** Sólo hágalo con agua jabonosa: Las burbujas indicarán el escape.
- **Para prevenir accidentes fatales** recuerde que en baños y dormitorios únicamente pueden instalarse artefactos del tipo TIRAJE BALANCEADO. CUALQUIER OTRO SISTEMA ESTA EXPRESAMENTE PROHIBIDO.
- Antes de encender cualquier quemador o artefacto es conveniente comprobar por la posición de las llaves o por el olfato si se ha producido alguna pérdida de gas. **Si ello ha ocurrido, cierre la llave respectiva, suprima toda llama, no encienda ni apague artefactos eléctricos y ventile el ambiente.**



NOTAS:

Nota: Si encuentra la estufa caliente y con el piloto apagado, gire la perilla a la posición cerrado ○ y espere como mínimo 5 minutos antes de reencender.

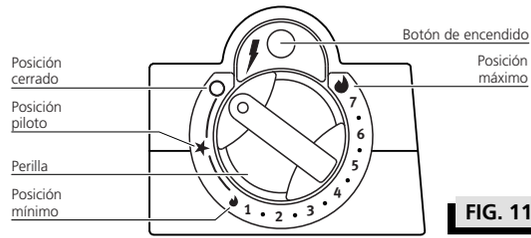


FIG. 11

(*) Este es el tiempo necesario para activar la válvula de seguridad incorporada en todos los calefactores ORBIS. Si por cualquier causa se apagase el calefactor, esta válvula corta totalmente el paso de gas, garantizando la máxima seguridad durante el uso.

Cómo obtener el mejor rendimiento de su calefactor ORBIS

Es un error esperar a sentir la molestia del frío para encender el calefactor con la idea de obtener el calor deseado en pocos minutos. El calor ideal se obtiene con el uso continuado del calefactor, lo cual no significa que se deba hacer siempre al máximo.

No coloque prendas a secar sobre o delante del artefacto. Esto provocaría el recalentamiento del calefactor, además de quitarle rendimiento y producir humedad en el ambiente.

El aire caliente y húmedo agobia, empaña los vidrios y facilita la formación de hongos en la pintura de las paredes.

Funcionamiento del termostato

Su calefactor cuenta con una válvula termostática que regula el funcionamiento del mismo en forma automática, de acuerdo a las condiciones del ambiente y la temperatura elegida.

Una vez encendido el piloto, usted selecciona con el comando principal la temperatura deseada dentro del rango marcado en la misma, desde 1 para la temperatura mínima hasta 7 para la temperatura máxima.

Si la temperatura del ambiente es inferior a la seleccionada en el control, el equipo se enciende a máxima potencia para alcanzar dicha temperatura en el menor tiempo posible. Una vez que el sensor detecta que esta temperatura se ha alcanzado, automáticamente pasa la potencia del quemador principal a mínimo. De esta manera estabiliza la temperatura del ambiente con máxima economía de gas. Es importante destacar que en ningún momento el sistema apagará el quemador principal por completo. En caso de bajar la temperatura ambiente, se re-establecerá automáticamente la potencia del quemador a máximo. Si por algún motivo desea apagar el quemador principal por completo, bastará llevar el control a la posición piloto ★ o apagado total ○.

MANTENIMIENTO

ATENCIÓN

- Se recomienda efectuar un mantenimiento anual del artefacto, antes de comenzar la temporada de uso intensivo. Este mantenimiento debe ser realizado por un instalador autorizado por la S.E.C.

Limpieza: para la limpieza exterior del calefactor, se aconseja utilizar un paño humedecido (no empapado) en agua y detergente suave.

Preparación del tiraje

El calefactor se entrega con el tiraje preparado para paredes de 310 mm de espesor como máximo. Para medidas intermedias tenga en cuenta que los tubos de entrada de aire y salida de gases deben ser enterizos, rectos y estancos. Además, deben ser de material inoxidable o con adecuado tratamiento superficial y debidamente aislados, para evitar el contacto físico de los mismos con personas y/o animales domésticos.

Las medidas intermedias se pueden obtener de la siguiente forma:

Desarme el conjunto tirando firmemente del tubo de menor diámetro (está colocado a presión).

Una vez separados los tubos, determine el espesor de la pared y corte el tubo de admisión (el de mayor diámetro) de acuerdo a lo indicado en la figura 4.

A continuación corte el tubo de menor diámetro según lo indicado en la figura 5.

Haga dos agujeros diámetro 5 mm opuestos en la posición indicada en la figura 4, para fijar las escuadras de sujeción al tubo de admisión con los tornillos y tuercas provistos.

Una vez fijadas las escuadras al conjunto tiraje, introduzca éste desde el interior en el agujero abierto en la pared hasta hacer tope con las escuadras y fije las mismas a la pared mediante tornillos y tarugos.

Verifique que el tiraje tenga una pequeña pendiente hacia fuera (volcando una pequeña cantidad de agua en su interior, ésta deberá escurrir hacia el exterior).

Rellene con mezcla de cemento rápido y arena el espacio entre el tiraje y el orificio de la pared.

Coloque el tubo salida de gases en el tiraje y complete la instalación del artefacto.

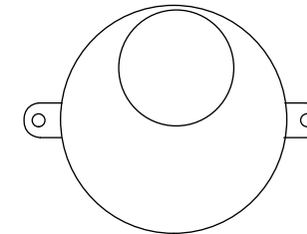


FIG. 6

ATENCIÓN

- El tiraje debe tener una pequeña pendiente descendente hacia afuera.
- El tubo de admisión debe sobresalir 5 mm de la pared interior sobre la que se instalará el artefacto.
- El cabezal debe sobresalir al exterior exactamente 95 mm (figura 2).
- El tubo de menor diámetro debe quedar ubicado en la parte superior (ver figura 6). Esto se logra observando que la palabra ORBIS quede en posición horizontal.
- El perfecto ajuste de los tubos es fundamental para el buen funcionamiento del sistema balanceado.

IMPORTANTE

Un buen sellado de los tubos evita eventuales filtraciones por lluvia.

3er. PASO: FIJACIÓN DEL ARTEFACTO

Retire el frente

Para ello afloje los dos tornillos situados en la parte posterior inferior del frente, sin sacarlos, solo dos o tres vueltas (ver figura 2).

Quite los dos tornillos superiores, levante el frente y retírelo.

Retire el deflector superior quitando los dos tornillos que lo fijan a los deflectores laterales, para acceder a los puntos superiores de fijación del artefacto (ver figura 7).

Coloque el artefacto

Coloque el calefactor conectando al tiraje ya instalado en la pared.

Conecte primero al tubo interior de salida de gases, el cual sobresale un poco para facilitar la operación.

Aproxime el calefactor a la pared, asegurándose que quede conectado el tubo de admisión del tiraje al anillo correspondiente en la pared trasera del artefacto.

Asegúrese que el artefacto esté bien nivelado.

Fíjelo a la pared con tornillos y tarugos.

Coloque nuevamente el deflector superior fijándolo con los dos tornillos a los deflectores laterales.

ATENCIÓN

Por su seguridad, NO debe utilizar el artefacto sin el cuerpo exterior (y/o el cristal) o con los mismos parcialmente desmontados, dañados o abiertos.

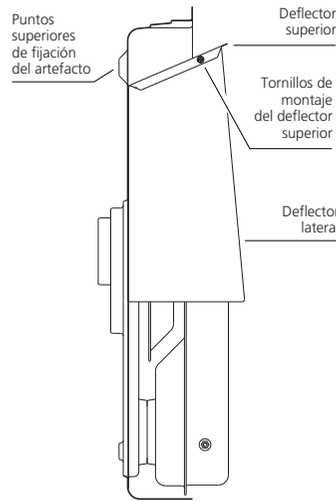


FIG. 7

4to. PASO: CONEXIÓN DE GAS

IMPORTANTE

La conexión se realiza utilizando los materiales provistos junto al equipo. No utilice flexibles o mangueras de gas en ningún caso.

Esquemas de conexión de gas

GAS NATURAL

TODOS LOS MODELOS, preparados para funcionar con GAS NATURAL, están provistos de un estabilizador de presión de gas, que compensa eventuales fluctuaciones en la presión de la línea de abastecimiento.

Para conectar, usar las piezas provistas por ORBIS, de acuerdo al esquema N° 1 (figura 8).

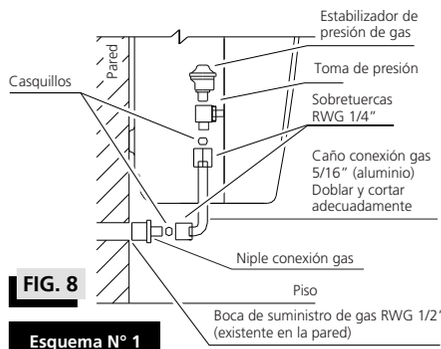


FIG. 8

Esquema N° 1

GAS LICUADO DE PETRÓLEO

En TODOS LOS MODELOS, la correcta presión de gas para el artefacto, la establece el **regulador de presión** correspondiente a los tubos o garrafa.

Por lo tanto, el artefacto **no debe tener estabilizador de presión de gas.**

Para conectar usar las piezas provistas por ORBIS, de acuerdo al esquema N°2 (figura 9).

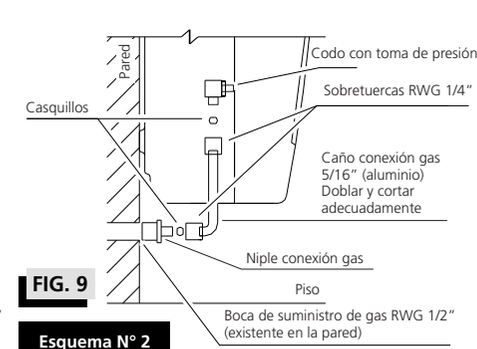


FIG. 9

Esquema N° 2

Para su seguridad

No intente localizar pérdidas de gas mediante el uso de llamas de ningún tipo. Sólo hágalo con agua jabonosa: las burbujas indicarán el escape.

Transformación de gas natural a GLP

Todo cambio de gas debe ser realizado exclusivamente por un instalador habilitado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

Al transformar este artefacto de gas natural a GLP, se deberá apretar a tope el tornillo By-pass de la válvula y cambiar los inyectores. Además INDEFECTIVAMENTE deberá retirar el estabilizador de presión de gas del artefacto y reemplazarlo por un codo con toma de presión.

Realizar las conexiones como se indica en la figura 9.

Colocación del frente

Para colocarlo, presente el frente sobre la pared trasera, enganche en los tornillos inferiores y bájelo hasta que las dos orejas superiores del frente queden ubicadas por debajo de las zona de ranuras de la pared trasera. Luego coloque los tornillos en la parte superior, ajústelos y ajuste los tornillos inferiores.

USO

Visor llama piloto

En la parte superior del radiador existe una mirilla, a través de la cual se puede visualizar cómodamente la llama del piloto.

Encendido electrónico a pilas

Para su funcionamiento debe colocar una pila "AA" (No provista) en el portapila ubicado en la parte inferior del lateral derecho.

Para la seguridad de los niños, la tapa del portapila se fija mediante un tornillo para evitar accidentes.

Para su colocación proceda de la siguiente manera:

- Retire el tornillo portapila (figura 10).
- Retire la tapa plástica del portapila.
- Coloque la pila con el polo negativo hacia el resorte.
- Coloque nuevamente la tapa y el tornillo.

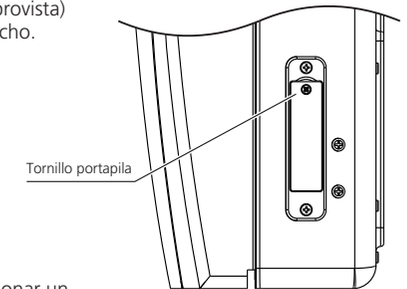


FIG. 10

En el caso de que el artefacto vaya a permanecer sin funcionar un largo periodo, se recomienda retirar la pila para evitar posibles daños.

NOTA 1: En instalaciones nuevas, o entre temporadas, el encendido del piloto puede demorarse, por haber aire en la cañería.

NOTA 2: En el caso de que no funcione el encendido electrónico verifique que la pila se encuentre correctamente colocada y esté cargada.

Encendido del artefacto

- Abra la llave de paso de gas.
- Gire la perilla de posición cerrado \bigcirc a posición piloto \star (figura 11).
- Presione la perilla hasta hacer tope, espere 10 segundos y pulse el botón de encendido f . Esta operación encenderá el piloto. Continúe presionando la perilla por 20 segundos más (\star) .
- Al soltar la perilla, observe por la mirilla superior si el piloto permanece encendido. En caso contrario, repita la operación anterior. Si no logra encender el piloto luego de tres intentos, espere 5 minutos antes de repetir la operación anterior.
- Una vez encendido el piloto, gire la perilla a la posición mínimo \blacklozenge y espere 5 minutos para que se establezca la temperatura en los tubos de tiraje. Luego puede pasar a la posición máximo \blacklozenge .
- Para apagado total gire la perilla a la posición cerrado \bigcirc .