

 **ARISTON**

NEXT EVO SFT

**MANUAL DE USUARIO
INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO**

**MANUAL DE UTILIZAÇÃO PARA O USUÁRIO
INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA INSTALADOR**

**CALENTADORES A GAS INSTANTÁNEO
INSTANT AQUECEDORES GAS**

HOT WATER | HEATING | RENEWABLE | AIR CONDITIONING

ErP

Manual de usuario

| | |
|--------------------------------------------|----|
| Advertencia general..... | 3 |
| Marca CE..... | 4 |
| Normas de seguridad | 5 |
| Pannel de mandos..... | 7 |
| Display..... | 7 |
| Procedimiento de encendido..... | 8 |
| Regulación de la temperatura del agua..... | 8 |
| Función ECO..... | 9 |
| Procedimiento de apagado..... | 9 |
| Condiciones de paro del aparato..... | 10 |
| Protección antihielo | 11 |
| Eliminación y reciclaje del aparato | 11 |
| Cambio de gas | 11 |
| Mantenimiento | 11 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|
| Instrucciones técnicas para la instalación y el mantenimiento | |
| (Reservado para el técnico cualificado)..... | 12 |

Estimado Cliente:

deseamos agradecerle por haber elegido comprar un calentador instantáneo de agua a gas de nuestra producción. Estamos seguros de ofrecerle un producto técnicamente válido.

Este manual fue preparado para informarlo, con advertencias y consejos sobre su instalación, su uso correcto y su mantenimiento y lograr así que Ud. pueda apreciar todas sus cualidades.

Conserve con cuidado este manual para cualquier futura consulta.

Nuestro servicio técnico de su zona permanece a su completa disposición para todo lo que sea necesario.

Cordiales saludos.

GARANTIA

La garantía de este aparato será válida a partir de la fecha de la factura.
Para cualquier intervención en el circuito eléctrico, hidráulico y de gas llamar al centro de asistencia técnica autorizado.

Manuale de utilização para o usuário

| | |
|------------------------------------------|----|
| Advertencia general..... | 3 |
| Marcação CE..... | 4 |
| Regras de segurança | 5 |
| Painel de comandos..... | 7 |
| Visor..... | 7 |
| Procedimento de ligação..... | 8 |
| Regulação da temperatura da água..... | 8 |
| Função ECO..... | 9 |
| Procedimento de desligação..... | 9 |
| Condições de paragem do aparelho | 10 |
| Protecção antigelo..... | 11 |
| Eliminação e reciclagem do aparelho..... | 11 |
| Mudança de gás..... | 11 |
| Manutenção..... | 11 |

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------|
| Instruções técnicas para a instalação e a manutenção | |
| (Reservado para o técnico qualificado) | 12 |

Prezado senhor,

queremos agradecer-lhe por ter preferido adquirir um esquentador de nossa produção. Temos a certeza de ter-lhe fornecido um produto tecnicamente válido.

Este livrete foi preparado para informar-lhe, com advertências e conselhos, acerca da sua instalação, a sua utilização certa e a sua manutenção para poder aproveitar todas as suas qualidades.

Guarde com cuidado este livrete para todas consultas posteriores.

O nosso serviço técnico de zona permanece a Sua completa disposição para todas as eventualidades.

Atenciosamente.

GARANTIA

A garantia do aparelho é válida a partir da data da factura.
Para qualquer intervenção no circuito eléctrico, hidráulico e de gás chamar o centro de serviço autorizado.

El presente manual es parte integrante y esencial del producto. Debe ser conservado por el usuario con cuidado y deberá acompañar siempre el aparato, aún en el caso de cederla a otro propietario o usuario y/o transferirla a otra instalación.

Lea atentamente las instrucciones y las advertencias contenidas en el presente manual ya que suministra importantes indicaciones referidas a la seguridad de la instalación, el uso y el mantenimiento.

Este aparato sirve para producir agua caliente para uso domiciliario.

Se debe conectar a una instalación compatible con sus prestaciones y con su potencia.

Está prohibido su uso con finalidades diferentes a las especificadas. El fabricante no se considera responsable por los daños derivados de usos impropios, incorrectos e irracionales o por no respetar las instrucciones contenidas en el presente manual.

El técnico instalador debe estar habilitado para la instalación de aparatos para la calefacción y al finalizar el trabajo, debe entregar al comprador la declaración de conformidad. La instalación, el mantenimiento y cualquier otra operación, se deben realizar respetando las normas vigentes y las indicaciones suministradas por el fabricante.

En caso de avería y/o mal funcionamiento, apague el aparato, cierre el grifo de gas y no intente repararlo, llame a personal especializado.

Las reparaciones, realizadas utilizando exclusivamente repuestos originales, deben ser realizadas solamente por técnicos especializados. No respetar lo indicado arriba, puede afectar la seguridad del aparato y hace caducar toda responsabilidad del fabricante.

En el caso de trabajos o de mantenimiento de estructuras ubicadas en las cercanías de los conductos o de los dispositivos de descarga de humos y sus accesorios, apague el aparato y una vez finalizados los trabajos, solicite a personal técnico especializado que verifique la eficiencia de los conductos o de los dispositivos.

En el caso de no utilizar el aparato por un tiempo prolongado, es necesario:

- desconectarla de la alimentación eléctrica llevando el interruptor externo a la posición "OFF";
- cerrar los grifos de gas y de la instalación de agua para uso domiciliario;
- vaciar la instalación sanitaria si hay peligro de congelación.

Si debe desactivar en forma definitiva el aparato, haga realizar las operaciones por personal técnico especializado.

Para la limpieza de las partes externas, apague el aparato y lleve el interruptor externo a la posición "OFF". No utilice ni conserve sustancias fácilmente inflamables en el ambiente en el que está instalada la caldera.

O presente livrete juntamente com o manual "Instruções técnicas para a instalação e a manutenção" constitui parte integrante e essencial do produto. Ambos devem ser guardados com cuidado pelo utilizador e sempre acompanhar o esquentador, inclusive se mudar de proprietário ou de utilizador e/ou for transferido para outro estabelecimento.

Leia com atenção as instruções e as advertências contidas no presente livrete e no manual para a instalação e a manutenção porque fornecem importantes indicações relativas à segurança na instalação, utilização e manutenção.

Este aparelho serve para produzir água quente para uso doméstico.

Deve ser ligado a uma rede de distribuição de água quente doméstica compatível com as suas performances e a sua potência.

É proibido utilizar para finalidades diferentes das especificadas. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos derivantes de utilizações impróprias, erradas ou irracionais ou de falta de obediência das instruções indicadas no presente livrete.

O técnico de instalação deve ser habilitado para instalar aparelhos de aquecimento e, no final do trabalho, deve entregar ao comitente a declaração de conformidade. A instalação, a manutenção e quaisquer outras intervenções devem ser efectuadas no respeito das regras em vigor e das indicações fornecidas pelo fabricante.

No caso de avaria e/ou mau funcionamento, desligue o aparelho, feche a torneira do gás e não tente repará-lo, mas dirija-se a pessoal qualificado.

Eventuais reparações, efectuadas com emprego exclusivamente de peças originais, devem ser efectuadas somente por técnicos qualificados. A desobediência do acima apresentado poderá comprometer a segurança do aparelho e exime o fabricante de qualquer responsabilidade.

No caso de trabalhos ou manutenções de estruturas situadas nas proximidades dos condutos ou dos dispositivos de descarga de fumo e dos seus acessórios, apague o aparelho e, quando terminarem os trabalhos, verifique a eficiência dos condutos e dos dispositivos mediante pessoal técnico qualificado.

Em caso de prolongada inutilização do esquentador será necessário:

- colocar o interruptor exterior na posição "OFF" para desligar a alimentação eléctrica;
- fechar as torneiras do gás e do sistema sanitário;
- esvaziar o sistema sanitário se houver perigo de congelar.

Em caso de desactivação definitiva do esquentador, mande efectuar as operações por pessoal técnico qualificado.

Marca CE

La marca CE garantiza que el aparato responde a las siguientes directivas:

- 2009/142/CE - relativa a los aparatos a gas
- 2004/108/EC - relativa a la compatibilidad electromagnética
- 2006/95/EC- relativa a la seguridad eléctrica
- 2009/125/CE Diseño ecológico para productos relacionados con la energía
- 814/2013 Reglamento delegado UE

Marcação CE

A marca CE garante que o aparelho corresponde às seguintes directivas:

- 2009/142/CE relativa aos aparelhos a gás
- 2004/108/EC relativa à compatibilidade electromagnética
- 2006/95/EC relativa à segurança eléctrica
- 2009/125/CE Concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia
- 814/2013 Regulamento delegado UE

¡ATENCIÓN!
EL AGUA CON TEMPERATURA SUPERIOR A LOS 50°C PROVOCA QUEMADURAS GRAVES. VERIFIQUE SIEMPRE LA TEMPERATURA DEL AGUA ANTES DE UTILIZAR.



¡ATENÇÃO!
A ÁGUA A UMA TEMPERATURA SUPERIOR AOS 50°C PROVOCA QUEIMADURAS GRAVES. VERIFICAR SEMPRE A TEMPERATURA DA ÁGUA ANTES DE QUALQUER UTILIZAÇÃO.



¡ATENCIÓN!
EL EQUIPO SE DEBE PONER EN FUNCIONAMIENTO SOLO SI HAY AGUA EN EL INTERCAMBIADOR.



ATENÇÃO!
O APARELHO SÓ DEVE SER COLOCADO EM FUNCIONAMENTO COM A PRESENÇA DE ÁGUA NO PERMUTADOR.



Normas de seguridad

Leyenda de símbolos:

No respetar la advertencia significa un riesgo de lesiones para las personas, que en determinadas ocasiones pueden ser incluso mortales.



No respetar la advertencia significa un riesgo de daños para objetos, plantas o animales, que en determinadas ocasiones pueden ser graves.



No realice operaciones que impliquen la apertura del aparato.

Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión.



Lesiones personales como quemaduras debido a la presencia de componentes recalentados o heridas producidas por bordes y protuberancias cortantes.

No realice operaciones que impliquen la remoción del aparato del lugar en el que está instalado.

Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión.



Inundaciones por pérdida de agua de los tubos desconectados.



Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdida de gas de los tubos desconectados.

No dañe el cable de alimentación eléctrica.

Fulguración por la presencia de cables pelados bajo tensión.



No deje objetos sobre el aparato.

Lesiones personales por la caída del objeto como consecuencia de las vibraciones.



Daño del aparato o de los objetos que se encuentren debajo de él, por la caída del objeto como consecuencia de las vibraciones.



No suba sobre el aparato.

Lesiones personales por la caída del aparato



Daño del aparato o de los objetos que se encuentren debajo de él, por la caída del aparato debido a que se desenganche de la fijación.



No suba a sillas, taburetes, escaleras o soportes inestables para efectuar la limpieza del aparato.

Lesiones personales por la caída desde una gran altura o por cortes (escaleras dobles).



Regras de segurança

Legenda dos símbolos:

A falta de obediência de uma advertência implica risco de lesões, em determinadas circunstâncias até mesmo mortais, para pessoas.



A falta de obediência de uma advertência implica risco de danos, em determinadas circunstâncias até mesmo graves, para objectos, plantas ou animais.



Não realize operações que impliquem abertura do aparelho.

Fulguração por causa da presença de componentes sob tensão.



Lesões pessoais por queimaduras por causa da presença de componentes superaquecidos ou por feridas por causa da presença de beiras e protuberâncias cortantes.

Não realize operações que impliquem tirar o aparelho da sua instalação.

Fulguração por causa da presença de componentes sob tensão.



Alagamentos por causa de vazamento de água dos encaamentos soltos.



Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás de encaamentos soltos.

Não danifique o cabo de alimentação eléctrica.

Fulguração por causa da presença de fios descobertos sob tensão.



Não deixe objectos sobre o aparelho.

Lesões pessoais por causa da queda do objecto, se houver vibrações.



Danos ao aparelho ou aos objectos situados abaixo dele, devidos à queda do objecto se houver vibrações.



Não suba sobre o aparelho.

Lesões pessoais por causa da queda do aparelho.



Danos ao aparelho ou aos objectos situados abaixo dele, por causa de queda do aparelho se soltar-se da fixação.




Não suba em cadeiras, bancos, escadas ou suportes instáveis para efectuar a limpeza do aparelho.


Lesões pessoais por causa de queda de cima ou se as escadas duplas abrirem-se.




No realice operaciones de limpieza del aparato si primero no lo ha apagado y ha llevado el interruptor externo a la posición OFF.


Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión. 

No utilice insecticidas, solventes o detergentes agresivos para la limpieza del aparato.


Daño de las partes de material plástico o pintadas. 

No utilice el aparato con finalidades diferentes a las de un uso domiciliario normal


Daño del aparato por sobrecarga de funcionamiento. 

Daño de los objetos indebidamente tratados. 


No permita que los niños o personas inexpertas utilicen el aparato.

Daño del aparato por uso impropio 

Si advierte olor a quemado o ve salir humo del aparato, desconecte la alimentación eléctrica, cierre el grifo de gas, abra las ventanas y llame al técnico.

Lesiones personales provocadas por quemaduras, inhalación de humo o intoxicación. 


Si advierte un fuerte olor a gas, cierre el grifo principal de gas, abra las ventanas y llame al técnico.

Explosiones, incendios o intoxicaciones. 


El aparato no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o sin experiencia ni conocimientos (incluidos los niños), a menos que sean vigiladas o reciban instrucciones sobre el uso del aparato, por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser vigilados para verificar que no jueguen con el aparato.

Não realize operações de limpeza do aparelho sem antes tê-lo desligado e colocado o interruptor exterior na posição OFF.


Fulguração por causa da presença de componentes sob tensão. 

Não utilize insecticidas, solventes nem detergentes agressivos para a limpeza do aparelho.


Danos às peças em material plástico ou pintadas. 

Não utilize o aparelho para finalidades diferentes da normal utilização doméstica.


Danos ao aparelho por causa de sobrecarga no funcionamento.

Danos aos objectos indevidamente tratados. 


Não permita que crianças ou pessoas não capazes utilizem o aparelho.

Danos ao aparelho por causa de utilização imprópria. 

Se sentir cheiro de queimado, ou vir fumo a sair do aparelho, interrompa a alimentação eléctrica, feche a torneira principal do gás, abra as janelas e chame um técnico.

Lesões pessoais por queimaduras, inalação de fumo ou intoxicação. 

Se sentir um forte cheiro de gás, feche a torneira principal do gás, abra as janelas e chame um técnico.

Explosões, incêndios ou intoxicações. 

O aparelho não pode ser usado por pessoas (crianças inclusive) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência ou conhecimento, a não ser que tenham beneficiado, através da intermediação de uma pessoa responsável pela sua segurança, de vigilância ou que tenham recebido instruções adequadas sobre o uso do aparelho.

As crianças terão de ser controlados para ter a certeza de que não brinquem com o aparelho.

ATENCIÓN

La instalación y las regulaciones que se producen durante el mantenimiento, deben ser efectuadas por personal especializado y según las instrucciones.

Una incorrecta instalación puede causar daños a personas, animales o cosas, con respecto a los cuales el fabricante no se considera responsable.

Si el aparato se instala en el interior de un apartamento, verifique que se respeten las disposiciones correspondientes a la entrada de aire y a la ventilación del ambiente (según las leyes vigentes).

ATENÇÃO

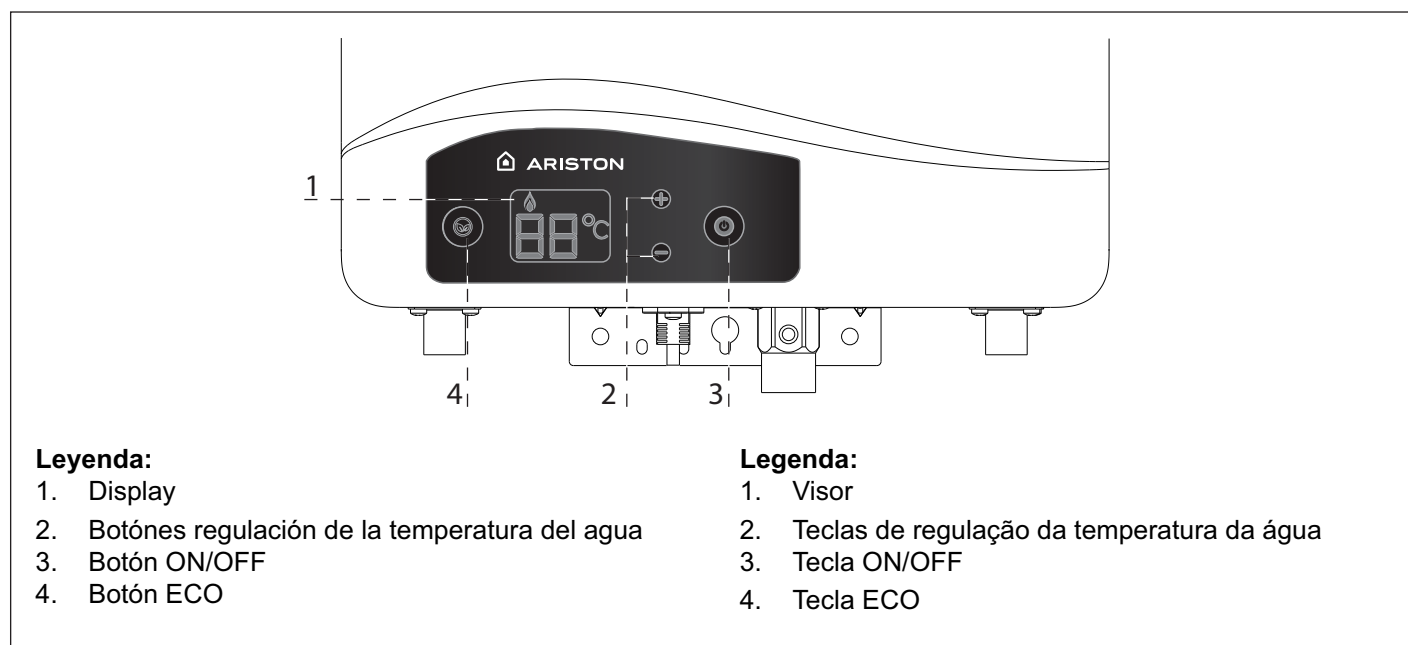
A instalação, o primeiro arranque e as regulações de manutenção devem ser efectuados segundo as instruções e exclusivamente por pessoal qualificado.

Uma instalação errada poderá causar danos a pessoas, animais ou objectos, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.

Se o esquentador for instalado no interior de um apartamento, verifique que sejam respeitadas as disposições relativas à entrada de ar e a ventilação do ambiente (segundo a legislação em vigor).

Panel de mandos

Painel de comandos



Legenda:

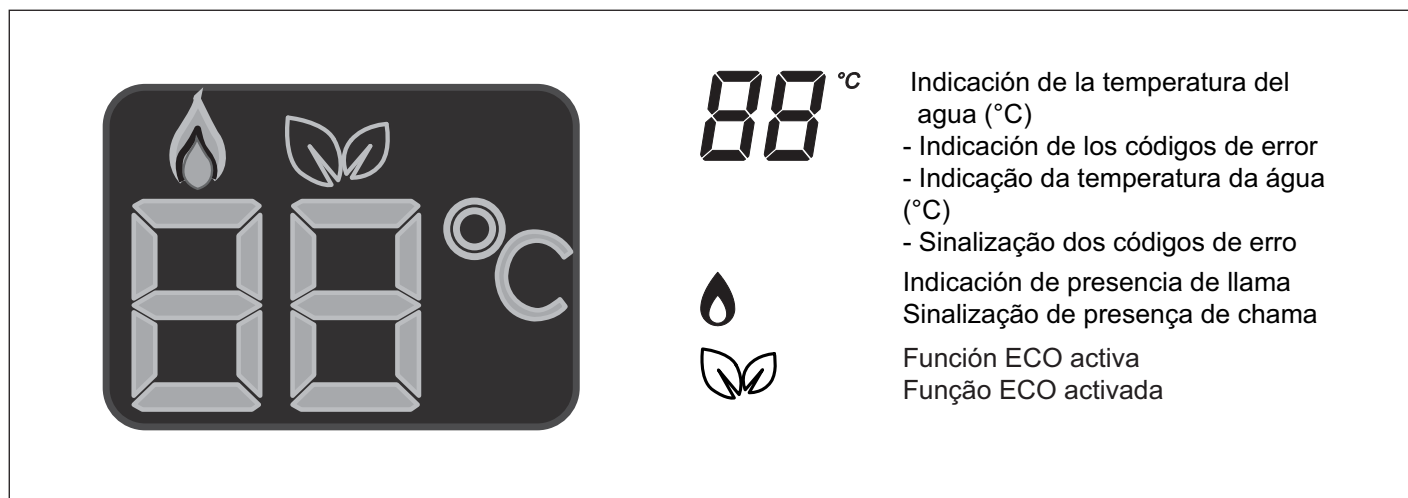
- 1. Display
- 2. Botóns regulación de la temperatura del agua
- 3. Botón ON/OFF
- 4. Botón ECO

Legenda:

- 1. Visor
- 2. Teclas de regulação da temperatura da água
- 3. Tecla ON/OFF
- 4. Tecla ECO

Display

Visor



88 °C

Indicación de la temperatura del agua (°C)
 - Indicación de los códigos de error
 - Indicação da temperatura da água (°C)
 - Sinalização dos códigos de erro



Indicación de presencia de llama
 Sinalização de presença de chama
 Función ECO activa
 Função ECO activada

Procedimiento de encendido

- controle que la llave en el empalme del agua fría esté abierta
- controle que la llave del gas esté abierta
- controle que el aparato esté conectado a la corriente eléctrica.

Pulse la tecla ON/OFF “3”, el display se ilumina.

El aparato ya está listo para funcionar.

En el display se visualiza la temperatura configurada.



Abra el grifo de agua caliente, el aparato se pone en funcionamiento automáticamente.

El display muestra la temperatura real y la llama indica el encendido del quemador.

¡ATENCIÓN!
EL AGUA CON TEMPERATURA SUPERIOR A LOS 50°C PROVOCA QUEMADURAS GRAVES. VERIFIQUE SIEMPRE LA TEMPERATURA DEL AGUA ANTES DE UTILIZAR.



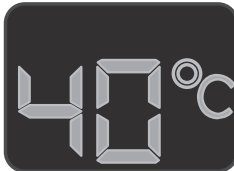
Nota: Si el equipo no se pone en funcionamiento, controle que la llave de gas y/o de agua fría esté abierta. Controle que el aparato reciba alimentación eléctrica.

En cuanto se cierra la llave, el aparato se apaga automáticamente. El símbolo de la llama desaparece del display.

Regulación de la temperatura del agua

Para configurar la temperatura del agua caliente pulse las teclas 2 + y -.

El nuevo valor aparecerá en el display.



¡ATENCIÓN!
LA TEMPERATURA CONFIGURADA DE FÁBRICA ES DE 55° C. PARA AJUSTAR LA TEMPERATURA DEL AGUA EN 42 ° C PULSE CUALQUIER BOTÓN (EXCEPET ON / OFF).



Es posible aumentar la temperatura a 50°C. Para seleccionar las altas temperaturas (de 50 a 55 °C) presionar simultáneamente los botones 2 + y ON / OFF durante unos segundos. La pantalla muestra los 51 ° C y presionando el botón de nuevo 2 + se aumenta la temperatura (en pasos de 1 °C) hasta un máximo de 55°C.

Procedimento de ligação

- Certifique-se de que a torneira da ligação da água fria está aberta.
- Certifique-se de que a torneira do gás está aberta.
- Certifique-se de que o aparelho é alimentado por corrente eléctrica.

Se premir a tecla ON/OFF “3”, o visor ilumina-se.

O aparelho já está pronto para o funcionamento.

No visor, é apresentada a temperatura definida.



A abertura de uma torneira de água quente coloca o aparelho a funcionar automaticamente.

O visor apresenta a temperatura efectiva e a chama indica o acendimento do queimador.

¡ATENÇÃO!
A ÁGUA A UMA TEMPERATURA SUPERIOR AOS 50°C PROVOCA QUEIMADURAS GRAVES. VERIFICAR SEMPRE A TEMPERATURA DA ÁGUA ANTES DE QUALQUER UTILIZAÇÃO.



Nota: Se o aparelho não se colocar em funcionamento, certifique-se de que a torneira do gás e/ou da água fria estão abertas.

Verifique se o aparelho está a ser alimentado pela energia eléctrica.

Quando se fecha a torneira, o aparelho desliga-se automaticamente. O símbolo da chama desaparece do visor.

Regulação da temperatura da água

Para definir a temperatura da água quente, prima as teclas 2 + e -.

O novo valor será visualizado no visor.



¡ATENÇÃO!
TEMPERATURA AJUSTADA DE FÁBRICA É DE 55 ° C. PARA AJUSTAR O TEMPERATURA DA ÁGUA A 42 ° C PRESSIONE QUALQUER BOTÃO (EXCEPET ON / OFF).



É possível aumentar a temperatura a 50°C. Para seleccionar altas temperaturas (da 50 a 55 °C) pressione simultaneamente as teclas 2 + e ON / OFF durante uns segundos. O ecrã mostra os 50 ° C e pressionando o botão 2 + novamente aumenta a temperatura (em intervalos de 1 °C) até ao máximo de 55°C.

¡ATENCIÓN!
PARA UTILIZAR TEMPERATURA
DEL AGUA > 55 ° C ES NECESARIO
CONTACTAR UN TÉCNICO CALIFICADO.



¡ATENÇÃO!
PARA USAR TEMPERATURA DA
ÁGUA > 55 ° C É NECESSÁRIO
CONTACTAR UM TÉCNICO
QUALIFICADO.



Función Eco

Para activar la función **ECO** pulse la tecla “4”.

La temperatura del agua se regula, de la fábrica, a 35 °C. Es posible ajustar la temperatura del agua entre 35 y 45°C.

Para modificar la temperatura del agua pulse las teclas “2” \oplus y \ominus .

Para memorizar la nueva temperatura del agua de la Función ECO pulse la tecla “4” durante 5 segundos.

Cuando el modo ECO se activa

el símbolo  aparecerá en la display.



Função Eco


Para ativar a função **ECO** pressione a tecla “4”.

A temperatura da água é regulada, a partir da fábrica, a 35 °C.

É possível ajustar a temperatura da água entre 35 e 45°C. Para modificar a temperatura da água pressione as teclas “2” \oplus ou \ominus .

Para memorizar a nova temperatura da água de Função Eco pressione a tecla “4” durante 5 segundos.

Quando o modo ECO é

activado o símbolo  aparecer no display.

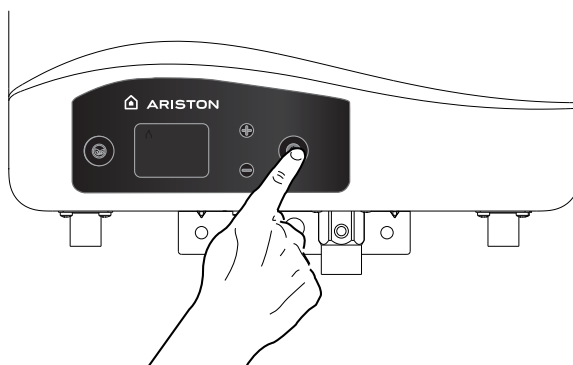


Procedimiento de apagado

Para apagar el aparato, pulse la tecla ON/OFF. El display muestra solo dos rayas.

Procedimento de desligação

Para desligar o aparelho, prima a tecla ON/OFF. O visor apresenta apenas dois traços.



Para apagar completamente el aparato, lleve el interruptor eléctrico exterior a la posición OFF. Cierre el grifo del gas.

Para desligar completamente o aparelho, coloque o interruptor eléctrico externo na posição OFF. Feche a torneira do gás.

Condiciones de paro del aparato

El aparato se protege del funcionamiento incorrecto mediante controles internos realizados por la tarjeta electrónica.

Si el display se bloquea, desaparece el símbolo de la llama y aparece un código de error - vea la tabla que se muestra debajo.



Si el aparato continua indicando el código de error, apáguelo, cierre la llave del gas, lleve el interruptor eléctrico externo a la posición OFF y contacte a un técnico cualificado

Tabla de errores

| Código de error | Causa | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuadro de mandos apagado luego de pulsar la tecla ON/OFF | | - Controle que el aparato reciba alimentación eléctrica. |
| A 1 | No se enciende el quemador | - Controle que la llave del gas esté abierta - Apague y encienda nuevamente el aparato - Pulse el botón ON / OFF. El aparato inicia el procedimiento de reposición. Suelte el botón una vez que se lee RESET en la pantalla. |

Condições de paragem do aparelho

O aparelho está protegido contra avarias por controlos internos na placa electrónica.

Se, devido ao bloqueio do visor, desaparece o símbolo da chama, sendo apresentado um código de erro – consulte a tabela abaixo.

Para reiniciar o sistema, é necessário ligar/desligar (ON/OFF) o aparelho.



Se o aparelho continuar a mostrar o código de erro, desligue-o, feche a torneira do gás, desligue o interruptor eléctrico externo (posição OFF) e contacte um técnico qualificado.

Tabela de erros

| Código do erro | Causa | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Depois de premir a tecla ON/OFF, o quadro de comandos mantém-se desligado | | - Verifique se o aparelho está a ser alimentado pela energia eléctrica. |
| A 1 | queimador não acende | - Certifique-se de que a torneira do gás está aberta. - Desligue e volte a ligar o aparelho - Presione o botão ON/OFF. O aparelho inicia o procedimento e reposição. Solte o botão assim que se lê "RESET" no ecrã. |

¡ATENCIÓN!
SI EL CÓDIGO DE ERROR NO SE INDICA EN LA TABLA, APAGUE EL APARATO, CIERRE EL GRIFO DEL GAS, LLEVE EL INTERRUPTOR ELÉCTRICO EXTERNO A LA POSICIÓN OFF Y CONTACTE A UN TÉCNICO CUALIFICADO.
NO PONGA NUEVAMENTE EN FUNCIONAMIENTO EL APARATO SI AÚN SE ELIMINÓ EL ERROR.



¡ATENÇÃO!
SE O CÓDIGO DE ERRO NÃO ESTIVER INDICADO NA TABELA, DESLIGUE O APARELHO, FECHUE A TORNEIRA DO GÁS, DESLIGUE O INTERRUPTOR ELÉCTRICO EXTERNO (POSIÇÃO OFF) E CONTACTE UM TÉCNICO QUALIFICADO.
SE O ERRO NÃO TIVER SIDO ELIMINADO, NÃO RECOLOQUE O APARELHO EM FUNCIONAMENTO.



Protección antihielo

Si el aparato se instala en un lugar en donde las tuberías corren peligro de helarse, se recomienda vaciarlo.

Realice lo que se indica a continuación:

- Lleve el interruptor eléctrico exterior a la posición OFF
- Cierre la llave de interceptación del gas
- Cierre la llave de entrada del agua fría
- Abra las llaves del agua caliente sanitaria hasta que se vacíe completamente el aparato y las tuberías.

Para llenar nuevamente el aparato, abra la llave de la entrada de agua fría y abra las llaves del agua caliente sanitaria hasta que salga agua.

Eliminación y reciclaje del aparato.

Nuestros productos están diseñados y fabricados en su mayor parte por componentes de materiales reciclables.

El aparato y sus posibles accesorios deben eliminarse adecuadamente separando en lo posible los diversos materiales.

La eliminación del embalaje utilizado para el transporte del aparato debe ser realizado por el instalador/vendedor.

¡ADVERTENCIA!

Para el reciclaje y la eliminación del aparato y de todos los accesorios respetar las disposiciones de la reglamentación.

Cambio de gas

Nuestras calderas son proyectadas tanto para el funcionamiento con gas metano como con gas GPL.

Si fuera necesario realizar la transformación, llame a un técnico especializado o a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Mantenimiento

El mantenimiento es fundamental para la seguridad, el buen funcionamiento y la duración de el aparato y se realiza de acuerdo a lo previsto por las normas vigentes.

Protecção antigelo

Se o aparelho estiver instalado num local onde exista o risco de congelamento das canalizações, é aconselhável esvaziá-lo.

Proceda conforme indicado a seguir:

- Desligue o interruptor eléctrico externo (posição OFF)
- Feche a torneira de interceptação do gás
- Feche a torneira de entrada de água fria
- Abra as torneiras da água quente sanitária até esvaziar completamente o aparelho e as canalizações.

Para encher novamente o aparelho, abra a torneira de entrada da água fria e abra as torneiras da água quente sanitária até começar a sair água.

Eliminação e reciclagem do aparelho.

Os nossos produtos estão desenhados e fabricados na sua maior parte por componentes de materiais recicláveis.

O aparelho e seus possíveis acessórios devem eliminarse adecuadamente fazendo a separação dos diversos materiais.

A eliminação da embalagem utilizada para o transporte do aparelho deve ser realizada pelo instalador/vendedor.

ATENÇÃO!

Para a reciclagem e a eliminação do aparelho e de todos os acessórios respeitar as disposições regulamentares.

Mudança de gás

Os nossos esquentadores são projectados para funcionar quer com gás metano, quer com gás GLP.

Se for necessário mudar, dirija-se a um técnico qualificado ou a um nosso Serviço de Assistência Técnica autorizado.

Manutenção

A manutenção é essencial para a segurança, o bom funcionamento e a duração do esquentador e deve ser efectuada conforme quanto previsto pelas normas em vigor.

Instrucciones técnicas para la instalación y el mantenimiento

(Reservado para el técnico cualificado)

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Generalidades | 13 |
| Advertencias para el instalador | 13 |
| Normas de seguridad | 14 |
| Descripción del producto | 18 |
| Vista del conjunto | 18 |
| Dimensiones..... | 19 |
| Instalación | 20 |
| Advertencias antes de la instalación | 20 |
| Lugar de instalación | 21 |
| Distancias mínimas | 21 |
| Conexión del gas..... | 22 |
| Conexión Hidráulica | 22 |
| Vista de las conexiones..... | 22 |
| Dispositivo de sobrepresión | 23 |
| Esquema hidráulico | 23 |
| Conexión equipo solar..... | 24 |
| Conexión de los conductos de aspiración/descarga de humos..... | 24 |
| Tabla de longitudes de tubos de aspiración/descarga de humos..... | 25 |
| Tipos de aspiración/descarga de humos..... | 25 |
| Conexión eléctrica..... | 26 |
| Esquema Eléctrico..... | 27 |
| Puesta en marcha | 28 |
| Preparación para el servicio..... | 28 |
| Alimentación eléctrica..... | 28 |
| Llenado de los circuitos hidráulicos..... | 28 |
| Alimentación de Gas | 28 |
| Procedimiento de encendido | 28 |
| Puesta en marcha | 29 |
| Acceso a los parámetros de regulación | 30 |
| Verificación de las regulaciones de gas | 31 |
| Control de la presión de alimentación | 31 |
| Control de la presión máxima/ mínima en el quemador..... | 31 |
| Control de la potencia de lento encendido | 32 |
| Tabla de transformación de gas | 33 |
| Cambio de gas | 33 |
| Sistemas de protección del calentador | 34 |
| Tabla resumen de los códigos de errores..... | 34 |
| Mantenimiento | 36 |
| Instrucciones para la apertura de las tapas del calentador | 36 |
| Prueba de funcionamiento..... | 37 |
| Procedimiento de vaciado del aparato | 38 |
| Información para el usuario | 38 |
| Simbología tarjeta de características..... | 39 |
| Datos técnicos | 40 |
| Datos ErP | 41 |
| Ficha del producto..... | 41 |
| Etiqueta para los equipos combinados..... | 42 |
| Ficha para lequipos combinados..... | 43 |

Instruções técnicas para a instalação e a manutenção

(Reservado para o técnico qualificado)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| Informações gerais | 13 |
| Advertências para o instalador..... | 13 |
| Regras de segurança..... | 14 |
| Descrição do produto | 18 |
| Vista Geral..... | 18 |
| Dimensões..... | 19 |
| Instalação | 20 |
| Advertências antes da instalação..... | 20 |
| Local de instalação..... | 21 |
| Distancias mínimas..... | 21 |
| Conexión del gas..... | 22 |
| Ligação hidráulica..... | 22 |
| Vista das juntas..... | 22 |
| Dispositivo de sobrepresão..... | 23 |
| Esquema hidráulico..... | 23 |
| Ligação da instalação solar | 24 |
| Ligação das condutas de aspiração/descarga de fumos | 24 |
| Tabela de comprimentos dos tubos de aspiração/descarga de fumos | 25 |
| Tipos de aspiração/descarga dos fumos..... | 25 |
| Ligações eléctricas..... | 26 |
| Esquema Eléctrico..... | 27 |
| Colocação em funcionamento | 28 |
| Preparação para o serviço..... | 28 |
| Alimentação Eléctrica..... | 28 |
| Enchimento do circuito hidráulico..... | 28 |
| Alimentazione Gas..... | 28 |
| Procedimento de ligação..... | 28 |
| Primeira ligação..... | 29 |
| Acesso aos parâmetro de regulação | 30 |
| Verificação das regulações do gás..... | 31 |
| Controlo da pressão de alimentação..... | 31 |
| Controlo da pressão máxima/mínima no queimador..... | 31 |
| Controle de la potencia de lento acendimento | 32 |
| Tabela sobre a transformação do gás..... | 33 |
| Mudança de Gás..... | 33 |
| Sistemas de protecção do esquemador | 34 |
| Tabela recapitulativa de códigos de erro..... | 34 |
| Manutenção | 36 |
| Instruções para abrir a capa do esquentador e fazer a inspeção interna..... | 36 |
| Prova de funcionamento..... | 37 |
| Operações para esvaziar o aparelho..... | 38 |
| Informações para o utilizado..... | 38 |
| Simbologia placa das características..... | 39 |
| Dados Técnicos | 40 |
| Dados ErP | 41 |
| Ficha de produto..... | 41 |
| Etiqueta dos sistemas mistos..... | 42 |
| Ficha dos sistemas mistos | 43 |

LA INSTALACIÓN DEL APARATO DEBEN SER EFECTUADOS POR PERSONAL CUALIFICADO CONFORME CON LO ESTABLECIDO POR LAS NORMAS NACIONALES VIGENTES SOBRE INSTALACIONES Y POR LAS NORMAS DICTADAS POR AUTORIDADES LOCALES Y ORGANISMOS ENCARGADOS DE SALVAGUARDAR LA SALUD PÚBLICA.



A INSTALAÇÃO E A PRIMEIRA VEZ QUE ACENDER O ESQUENTADOR DEVEM SER EFECTUADAS POR PESSOAL QUALIFICADO EM CONFORMIDADE COM OS REGULAMENTOS NACIONAIS DE INSTALAÇÃO EM VIGOR E EVENTUAIS PRESCRIÇÕES DAS AUTORIDADES LOCAIS E DAS ORGANIZAÇÕES RESPONSÁVEIS PELA SAÚDE PÚBLICA.



Advertencias para el instalador

Este aparato sirve para producir agua caliente para uso domiciliario.

Debe estar conectado a una red de distribución de agua caliente domiciliar compatible con sus prestaciones y su potencia.

Está prohibido su uso con finalidades diferentes a las especificadas. El fabricante no se considera responsable por eventuales daños derivados de usos improprios, incorrectos e irracionales o por no respetar las instrucciones contenidas en el presente manual.

La instalación, el mantenimiento y cualquier otra operación, se deben realizar respetando las normas vigentes y las indicaciones suministradas por el fabricante.

Una incorrecta instalación puede causar daños a personas, animales o cosas de los cuales el fabricante no es responsable.

El aparato se suministra en un embalaje de cartón, después de haber quitado dicho embalaje verifique la integridad del aparato y que esté completo. Ante cualquier problema, llame al proveedor.

Los elementos que componen el embalaje (grapas, bolsas de plástico, poliestireno celular, etc.) no se deben dejar al alcance de los niños ya que constituyen una fuente de peligro.

No permita que los niños o personas no habilitadas utilicen el aparato.

En el caso de avería y/o mal funcionamiento, apague el aparato, cierre el grifo de gas y no intente repararlo, diríjase a personal especializado.

Antes de realizar cualquier tipo de operación en el aparato, es necesario interrumpir la alimentación eléctrica llevando el interruptor externo de la caldera a la posición "OFF".

Las posibles reparaciones, utilizando exclusivamente repuestos originales, deben ser realizadas solamente por técnicos especializados. No respetar lo mencionado arriba, puede afectar la seguridad del aparato y hace caducar toda responsabilidad del fabricante.

En el caso de trabajos o de mantenimiento de estructuras ubicadas en las cercanías de los conductos o de los dispositivos de descarga de humos y sus accesorios, apague el aparato y una vez finalizados los trabajos, solicite a personal técnico especializado que verifique la eficiencia de los conductos o de los dispositivos.

Para la limpieza de las partes externas, apague el aparato y lleve el interruptor externo a la posición "OFF". Realice la limpieza con un paño húmedo empapado en agua con jabón. No utilice detergentes agresivos, insecticidas o productos tóxicos.

Advertências para o instalador

Este aparelho serve para produzir água quente para uso doméstico.

Deve ser ligado a uma rede de distribuição de água quente doméstica compatível com as suas performances e a sua potência.

É proibido utilizar para finalidades diferentes das especificadas. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos derivantes de utilizações impróprias, erradas ou irracionais ou de falta de obediência das instruções indicadas no presente livrete.

A instalação, a manutenção e quaisquer outras intervenções devem ser efectuadas a obedecer as regras em vigor e as indicações fornecidas pelo fabricante.

Uma instalação errada poderá causar danos pessoais, materiais ou a animais, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.

O esquentador é fornecido em embalagem de cartão, depois de ter tirado a embalagem, certifique-se que o aparelho esteja em bom estado e o fornecimento seja completo. Se não corresponder, contacte o fornecedor.

Os componentes da embalagem (grampos, saquinhos em matéria plástica, poliestireno expandido etc.) não devem ser deixados ao alcance de crianças, porque podem ser fontes de perigo.

Não deixe crianças ou pessoas não habilitadas utilizarem o aparelho.

No caso de avaria e/ou mau funcionamento, desligue o aparelho, feche a torneira do gás e não tente repará-lo, mas dirija-se a pessoal qualificado.

Antes de qualquer intervenção no esquentador é necessário colocar o interruptor exterior do esquentador na posição de "OFF" para desligar a alimentação eléctrica.


Eventuais reparações, efectuadas com emprego exclusivamente de peças originais, devem ser efectuadas somente por técnicos qualificados. A desobediência do acima apresentado poderá comprometer a segurança do aparelho e exime o fabricante de qualquer responsabilidade. No caso de trabalhos ou manutenção de estruturas situadas nas proximidades dos condutos ou dos dispositivos de descarga de fumo e dos seus acessórios, apague o aparelho e, quando terminarem os trabalhos, verifique a eficiência dos condutos e dos dispositivos mediante pessoal técnico qualificado.


Para a limpeza das partes exteriores, desligue o esquentador e coloque o interruptor exterior na posição de "OFF". Efectue a limpeza com um pano húmido, molhado com água ensaboada.

Não utilize detergentes agressivos, insecticidas nem produtos tóxicos.


Normas de seguridad

Leyenda de símbolos:


No respetar la advertencia significa un riesgo de lesiones para las personas, que en determinadas ocasiones pueden ser incluso mortales 


No respetar la advertencia significa un riesgo de daños para objetos, plantas o animales, que en determinadas ocasiones pueden ser graves 

Instale el aparato en una pared sólida, no sujeta a vibraciones.

Ruido durante el funcionamiento. 


Al perforar la pared, no dañe cables eléctricos o tubos ya instalados.

Fulguración por contacto con conductores bajo tensión. Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdida de gas en los tubos dañados. 


Daño a instalaciones ya existentes. 


Inundaciones por pérdidas de agua en los tubos dañados.

Realice las conexiones eléctricas con conductores de sección adecuada.

Incendio por recalentamiento debido al paso de corriente eléctrica en cables subdimensionados. 


Proteja los tubos y los cables de conexión para evitar que se dañen.

Fulguración por contacto con conductores bajo tensión. 


Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdida de gas en los tubos dañados. 

Inundaciones por pérdidas de agua en los tubos dañados.

Verifique que el ambiente en el que se va a realizar la instalación y las instalaciones a las cuales debe conectarse el aparato sean conformes con las normas vigentes.


Fulguración por contacto con conductores bajo tensión incorrectamente instalados. 


Explosiones, incendios o intoxicaciones debido a una incorrecta ventilación o descarga de humos.

Daño del aparato debido a condiciones de funcionamiento impropias. 


Utilice herramientas manuales adecuadas (especialmente verifique que la herramienta no esté deteriorada y que el mango esté íntegro)**Regras de segurança**

Legenda dos símbolos:


A falta de obediência de uma advertência implica risco de lesões, em determinadas circunstâncias até mesmo mortais, para pessoas. 

A falta de obediência de uma advertência implica risco de danos, em determinadas circunstâncias até mesmo graves, para objectos, plantas ou animais. 

Instale o aparelho numa parede sólida, não sujeita a vibrações.

Ruído durante o funcionamento. 


Não danifique, nem perfure a parede, cabos eléctricos ou encanamentos preexistentes.

Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão. Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados. Danos ao equipamento preexistente. 


Alagamentos por causa de vazamento de água dos encanamentos danificados. 

Alagamentos por causa de vazamento de água dos encanamentos danificados.


Realize as ligações eléctricas com condutores de diâmetro adequado.

Incêndio por causa de superaquecimento em consequência de passagem de corrente eléctrica em cabos de medidas pequenas demais. 


Proteja tubos e cabos de ligação de maneira a evitar que se danifiquem.

Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão. 


Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados.

Alagamentos por causa de vazamento de água dos encanamentos danificados. 

Certifique-se que a sala de instalação e os sistemas onde deve ligar-se a aparelhagem sejam em conformidade com os regulamentos em vigor.


Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão incorrectamente instalados. 


Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de ventilação incorrecta ou descarga de fumo.

Danos ao aparelho por causa de condições impróprias de funcionamento. 


Empregue equipamento e ferramentas manuais adequadas para a utilização


y correctamente fijado), úselas correctamente, evite posibles caídas desde lo alto y vuelva a colocarlas en su lugar después del uso.

Lesiones personales debidas a proyecciones de astillas o fragmentos, inhalación de polvo, golpes, cortes, pinchazos o abrasiones. 


Daño del aparato o de objetos cercanos debido a proyecciones de astillas, golpes o cortes 

Utilice equipos eléctricos adecuados (especialmente verifique que el cable y el enchufe estén íntegros y que las partes dotadas de movimiento rotativo o alternativo estén correctamente fijadas), úselos correctamente, no obstaculice los pasos con el cable de alimentación, evite posibles caídas desde lo alto, desconéctelos y vuelva a colocarlos en su lugar después del uso.


Lesiones personales debidas a proyección de astillas o fragmentos, inhalación de polvos, golpes, cortes, pinchazos, abrasiones, ruidos o vibraciones. 

Daño del aparato o de objetos cercanos debido a proyecciones de astillas, golpes o cortes 


Verifique que las escaleras portátiles estén apoyadas de forma estable, que sean suficientemente resistentes, que los escalones estén en buen estado y que no sean resbaladizos, que no se desplacen cuando hay alguien arriba y que alguien vigile.

Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto o por cortes (escaleras dobles). 


Verifique que las escaleras de tijera estén apoyadas de forma estable, que sean suficientemente resistentes, que los escalones estén en buen estado y que no sean resbaladizos, que posean apoyos a lo largo de la rampa y barandas en el descanso.


Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto. 

Durante los trabajos realizados a una cierta altura (en general con un desnivel superior a los dos metros), verifique que se utilicen barandas perimétricas en la zona de trabajo o eslingas individuales para prevenir la caída, que el espacio recorrido durante la eventual caída esté libre de obstáculos peligrosos, que el impacto que se produciría sea atenuado por superficies de amortiguación semirígidas o deformables.


Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto. 


(certifique-se principalmente se as ferramentas não estão estragadas e que os cabos estejam em bom estado e correctamente presos), utilíze-as correctamente, precavendo-se contra eventuais quedas do alto, guarde-as depois do uso.

Lesões pessoais por causa de arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeira, batidas, cortes, pontadas, abrasões. 


Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões. 

Empregue equipamento eléctrico adequado para a utilização (certifique-se especificamente que o cabo e a ficha de alimentação estejam em bom estado e que as peças de movimento rotativo ou alternado estejam correctamente presas), utilíze-o correctamente, não obstrua passagens com o cabo de alimentação, previna-se contra eventuais quedas do alto, desligue-o e guarde-o depois do uso.


Lesões pessoais por causa de fulguração, arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeira, batidas, cortes, pontadas, abrasões, ruído, vibrações. 

Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões. 

Certifique-se que as escadas portáteis estejam apoiadas firmemente, que sejam apropriadamente resistentes, que os degraus estejam em bom estado e não escorregadios, que não sejam deslocadas com alguém em cima, que alguém vigie.


Lesões pessoais por causa de queda de cima ou se as escadas duplas abrirem-se. 

Certifique-se que as escadas fixas estejam apoiadas firmemente, que sejam apropriadamente resistentes, que os degraus estejam em bom estado e não escorregadios, que tenham corrimão ao longo da rampa e paraquitos no patamar.


Lesões pessoais por causa de queda de cima. 

Certifique-se, durante os trabalhos realizados nas alturas (geralmente em altura superior a dois metros), que sejam adoptados paraquitos no perímetro na zona dos trabalhos ou com gaiolas individuais adequadas para a prevenir quedas, que o espaço percorrido durante uma eventual queda esteja desimpedido de obstáculos perigosos, que um eventual impacto seja atenuado por superfícies de paragem semi-rígidas ou deformáveis.


Verifique que en el lugar de trabajo existan adecuadas condiciones higiénico-sanitarias de iluminación, de aireación y de solidez.

Lesiones personales debidas a golpes, tropiezos, etc. 


Proteja con material adecuado el aparato y las zonas próximas al lugar de trabajo.

Daño del aparato o de objetos cercanos debido a proyecciones de astillas, golpes o cortes 


Desplace el aparato con las protecciones correspondientes y con la debida cautela.

Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento. 


Durante los trabajos, utilice la ropa y los equipos de protección individuales.

Lesiones personales debidas a fulguración, proyección de astillas o fragmentos, inhalación de polvos, golpes, cortes, pinchazos, abrasiones, ruidos o vibraciones. 


Organice el desplazamiento del material y de los equipos de modo tal que resulte fácil y seguro evitando realizar pilas que puedan ceder o derrumbarse.


Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento. 

Las operaciones en el interior del aparato se deben realizar con la cautela necesaria para evitar contactos bruscos con partes puntiagudas.


Lesiones personales como cortes, pinchazos y abrasiones. 

Restablezca todas las funciones de seguridad y control relacionadas con una intervención sobre el aparato y verifique su funcionalidad antes de volver a ponerlo en funcionamiento.


Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdidas de gas o por una incorrecta descarga de humos. 


Daño o bloqueo del aparato debido a un funcionamiento fuera de control. 


No realice ninguna operación, sin una previa verificación de que no existen fugas de gas utilizando el detector correspondiente.

Explosiones o incendios por pérdidas de gas en los tubos dañados/desconectados o componentes defectuosos/desconectados. 


No realice ninguna operación sin una previa verificación de ausencia de llamas directas o fuentes de chispa.

Explosiones o incendios por pérdidas de gas en los tubos dañados/desconectados o 


Lesões pessoais por causa de queda de cima. 
Certifique-se que no lugar de trabalho haja adequadas condições higiénicas sanitárias em referência a iluminação, ventilação, solidez.

Lesões pessoais por causa de batidas, tropeços etc. 


Proteja com material adequado o aparelho e as áreas perto do lugar de trabalho.

Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões. 


Movimente o aparelho com as devidas protecções e com a debida cautela.

Danos ao aparelho ou aos objectos perto por causa de pancadas, batidas, incisões, esmagamento. 


Vista, durante os trabalhos, roupas e equipamentos de protecção individual.


Lesões pessoais por causa de fulguração, arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeira, batidas, cortes, pontadas, abrasões, ruído, vibrações. 


Organize o deslocamento do material e do equipamento de maneira a facilitar e tornar segura a movimentação, evite pilhas que possam estar sujeitas a ceder ou desmoronar.


Danos ao aparelho ou aos objectos perto por causa de pancadas, batidas, incisões, esmagamento. 

As operações no interior do aparelho devem ser realizadas com a cautela necessária para evitar bruscos contactos com peças pontiagudas.


Lesões pessoais por causa de cortes, pontadas, abrasões. 

Restabeleça todas as funções de segurança e comando relativas às intervenções no aparelho e certifique-se acerca da sua funcionalidade antes de recolocar em serviço. 

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás ou por causa de incorrecta descarga de fumo. 

Danos ou bloqueio do aparelho por causa de funcionamento fora de controlo. 


Não realize nenhuma operação sem ter anteriormente certificado-se da ausência de vazamentos de gás mediante um detector apropriado.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados/soltos ou componente defeituosos/soltos. 


Não realize nenhuma operação sem ter

componentes defectuosos/desconectados.


Verifique que los pasajes de descarga y ventilación no estén obstruidos.

Explosiones, incendios o intoxicaciones por una incorrecta ventilación o descarga de humos. 


Verifique que los tubos de descarga de humos no tengan pérdidas.


Intoxicaciones debidas a una incorrecta descarga de humos. 

Antes de manipular componentes que podrían contener agua caliente, vacíelos activando los purgadores.


Lesiones personales como quemaduras. 

Realice la desincrustación de la caliza en los componentes respetando lo especificado en la placa de seguridad del producto usado, aireando el ambiente, utilizando prendas de protección, evitando mezclar productos diferentes y protegiendo el aparato y los objetos cercanos.


Lesiones personales debidas al contacto de la piel o los ojos con sustancias ácidas e inhalación o ingestión de agentes químicos nocivos. 

Daño del aparato o de objetos cercanos debido a corrosión con sustancias ácidas. 


Cierre herméticamente los orificios utilizados para efectuar lecturas de presión de gas o regulaciones de gas.

Explosiones, incendios o intoxicaciones por salida de gas de los orificios dejados abiertos. 


Verifique que los inyectores y los quemadores sean compatibles con el gas de alimentación.

Daño del aparato debido a una incorrecta combustión. 


Si se advierte olor a quemado o se ve salir humo del aparato, desconecte la alimentación eléctrica, cierre el grifo de gas, abra las ventanas y llame al técnico.

Lesiones personales provocadas por quemaduras, inhalación de humo o intoxicación. 


Cuando se advierta un fuerte olor a gas, cierre el grifo de gas, abra las ventanas y llame al técnico.

Explosiones, incendios o intoxicaciones. 


anteriormente certificado-se da ausência de chamas livres nem fontes de ignição.

Explosões ou incêndios por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados/soltos ou componentes defeituosos/soltos. 


Certifique-se que as passagens da descarga e ventilação não estejam obstruídas.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de ventilação incorrecta ou descarga de fumo. 


Certifique-se que os condutos de descarga de fumo não tenham vazamentos.


Intoxicações por causa de descarga incorrecta de fumo. 

Para esvaziar os componentes que possam conter água quente, active os dispositivos para sangrar que houver, antes da manejar os componentes.


Lesões pessoais por causa de queimaduras. 

Remova as crostas de calcário dos componentes, obedeça o especificado na ficha de segurança do produto empregado, ventile o ambiente, use roupa de protecção, evite misturar produtos diferentes e proteja o aparelho e os objectos nas proximidades.


Lesões pessoais por causa de contacto na pele ou nos olhos com substâncias ácidas, inalação ou ingestão de agentes químicos nocivos. 

Danos ao aparelho ou a objectos perto por causa de corrosão de substâncias ácidas. 


Feche hermeticamente as aberturas utilizadas para efectuar leituras da pressão do gás ou regulações do gás.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de saída de gás por orifícios deixados abertos. 


Certifique-se que os bicos e os queimadores sejam compatíveis com o gás de alimentação.

Danos ao aparelho por causa de combustão incorrecta. 

Se sentir cheiro de queimado, ou vir fumo a sair do aparelho, interrompa a alimentação eléctrica, feche a torneira do gás, abra as janelas e chame um técnico.

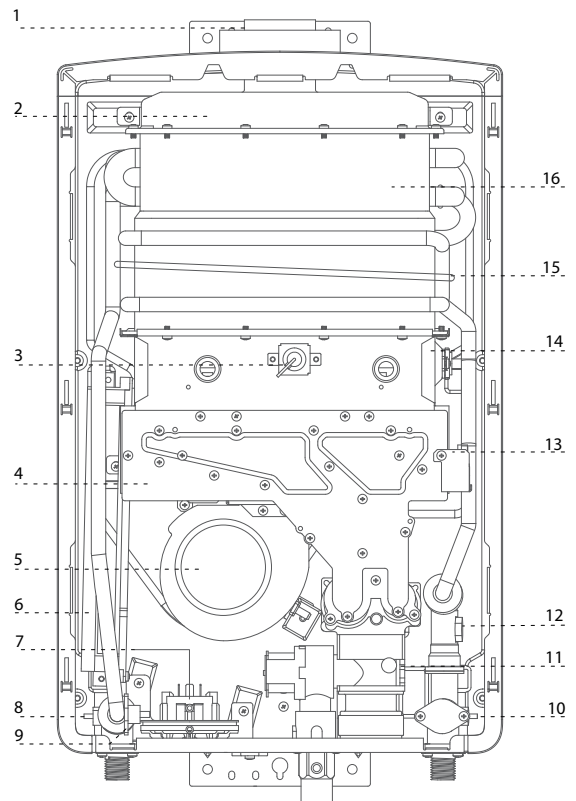
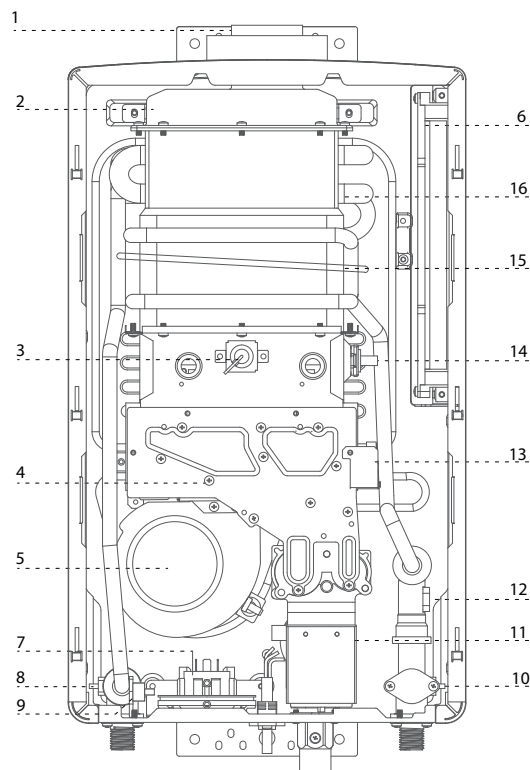
Lesões pessoais por queimadura, inalação de fumo ou intoxicação. 

Se sentir cheiro forte de queimado feche a torneira principal do gás, abra as janelas e chame um técnico.

Explosões, incêndios ou intoxicações. 

Vista del Conjunto

Vista Geral



Leyenda:

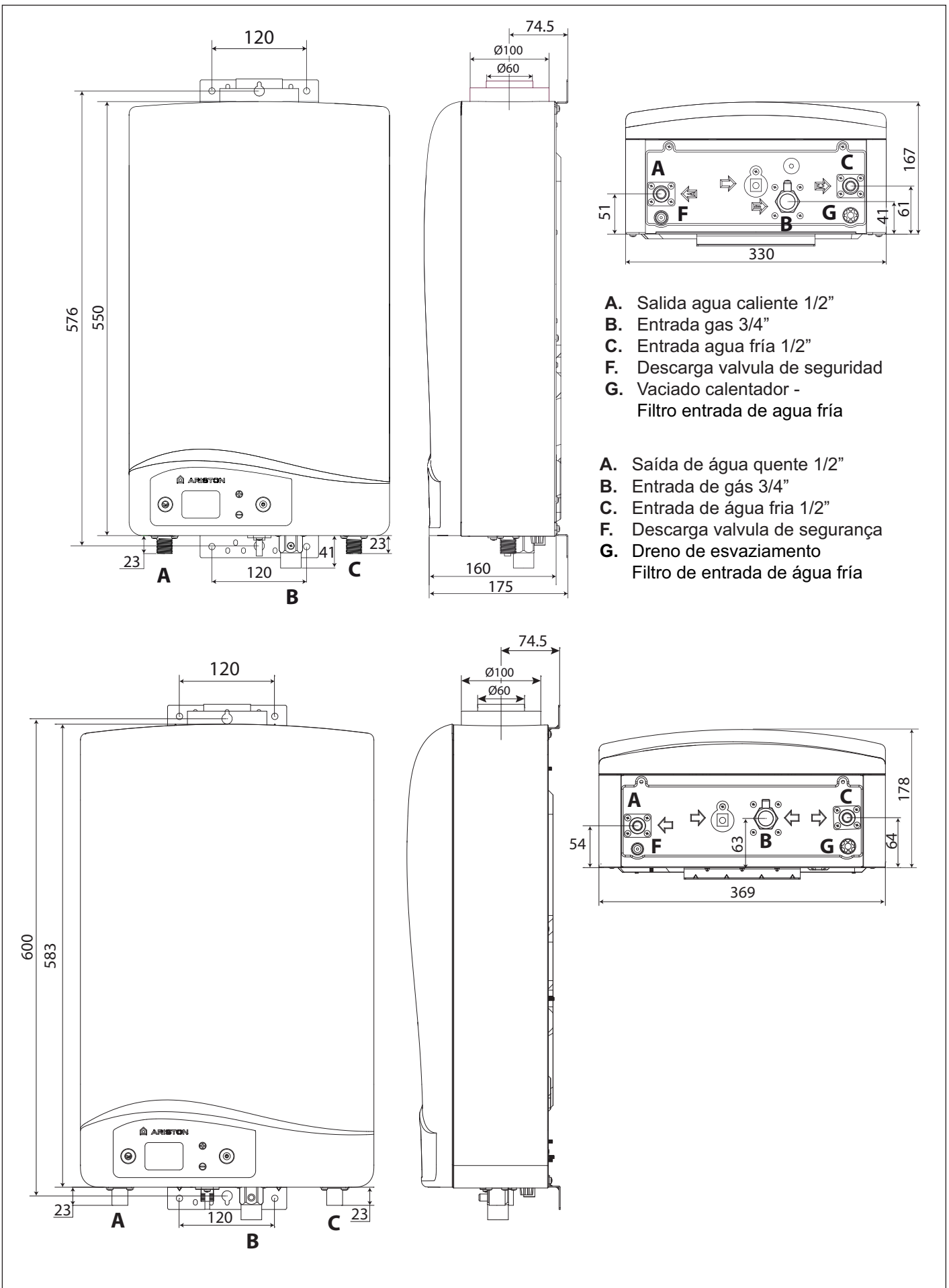
1. Colector para descarga de humos
2. Campana humos
3. Electrodo de detección de llama
4. Colector de gas
5. Ventilador
6. Tarjeta electrónica
7. Presóstato de humos
8. Sonda de salida del agua caliente sanitaria
9. Termostato de sobrettemperatura
10. Sonda de entrada del agua fría
11. Válvula de gas
12. Caudalímetro
13. Encendedor
14. Electrodo de encendido
15. Fusible térmico
16. Intercambiador

Legenda

1. Colector de descarga de fumos
2. Tampa fumo anti-compressão
3. Eléctrodo de detecção da chama
4. Colector de gás
5. Ventilador
6. Placa electrónica
7. Pressostato fumos
8. Sonda de saída da água quente sanitária
9. Termostato de sobreaquecimento
10. Sonda de entrada da água fria
11. Válvula de gás
12. Fluxímetro
13. Acendedor
14. Eléctrodo de acendimento
15. Fusível térmico
16. Permutador

Dimensiones

Dimensões



Advertencias antes de la instalación

El aparato sirve para calentar el agua a una temperatura inferior a la de ebullición.

La misma debe estar conectada a una instalación dimensionadas de acuerdo a sus prestaciones y a su potencia.

Antes de conectar el aparato es necesario efectuar:

- un lavado de las tuberías para eliminar eventuales suciedades que puedan afectar el correcto funcionamiento de el aparato;
- una verificación de que el aparato puede funcionar con el tipo de gas disponible (leer el contenido de la etiqueta del embalaje y de la placa de características);
- un control del tiro de la chimenea la cual no debe presentar estrechamientos y de que en el conducto de humo no hayan descargas de otros aparatos, salvo que el mismo haya sido fabricado para servir a más de un usuario, según lo previsto por las Normas vigentes.
- un control de que, en el caso de unión a conductos de humo preexistentes, los mismos hayan sido limpiados perfectamente y no presenten escorias, ya que su eventual despegue podría obstruir el paso del humo, causando situaciones de peligro.
- controle que, si existe un empalme en tubos de humos inadecuados, estos se hayan entubado;
- ante la presencia de aguas con dureza particularmente elevada, se correrá riesgo de que se acumule cal y que como consecuencia disminuya la eficiencia de las piezas del aparato.

Los aparatos de tipo C, cuya cámara de combustión y circuito de alimentación de aire son herméticos con respecto al ambiente, se pueden instalar en cualquier tipo de local.

Para no afectar el regular funcionamiento de el aparato el lugar de la instalación debe responder al valor de temperatura límite de funcionamiento y estar protegido de agentes atmosféricos.

El aparato debe ser instalado en una pared fija, para impedir el acceso a las partes eléctricas en tensión a través de la abertura posterior del armazón.

Para este fin será necesario crear un espacio técnico, respetando las distancias mínimas que garantizan la accesibilidad a los diversos componentes.

Advertências antes da instalação

Este esquentador serve para aquecer água a uma temperatura inferior a de fervura.

Este esquentador deve se ligado à Instalação dimensionado com base nas suas prestações e na sua potência.

Antes de realizar a ligação do esquentador é necessário:

- efectuar uma lavagem cuidadosa dos encanamentos dos equipamentos para remover eventuais aparas, resíduos de solda ou sujidade que possam comprometer o correcto funcionamento do esquentador;
- verifique a predisposição do esquentador para o funcionamento com o tipo de gás disponível (leia o apresentado na etiqueta da embalagem e na placa das características do esquentador);
- verifique se o conduto de fumo não tem esmagamentos e não há soltas ligações de outros aparelhos, salvo se tiver sido realizadas para servir mais de um aparelho, da maneira prevista pelas Regras em vigor;
- verifique se, no caso de junta em condutos de fumo previamente existentes, estes tenham sido perfeitamente limpados e não possuam resíduos, porque se soltarem-se, poderão obstruir a passagem do fumo e causar situações de perigo;
- verifique se, no caso de juntas em condutos de fumo não idóneos, os mesmos tenham sido entubados;
- se houver água com dureza especialmente alta, haverá risco de acumulação de calcário com conseqüente diminuição de eficiência dos componentes do esquentador.

Os aparelhos tipo C, cuja câmara de combustão e circuito de alimentação de ar são de retenção vedada em relação ao ambiente, não têm qualquer limitação por causa de condições de ventilação nem de volume do local.

Para não comprometer um funcionamento regular do esquentador, o lugar de instalação deve ser idóneo em relação ao valor da temperatura limite para o funcionamento e ser protegido de tal forma que o esquentador não entre em contacto directo com os agentes atmosféricos.

O aparelho deve ser instalado numa parede em bom estado e não removível, para impedir o acesso às peças eléctricas sob tensão através da abertura traseira da estrutura.

Na criação de um vão técnico é obrigatório obedecer as distâncias mínimas que garantam acesso às partes do esquentador.

ATENCIÓN

NINGÚN OBJETO INFLAMABLE SE DEBE ENCONTRAR EN LAS CERCANÍAS DEL APARATO. VERIFIQUE QUE EL AMBIENTE EN EL QUE SE VA A REALIZAR LA INSTALACIÓN Y LAS INSTALACIONES A LAS CUALES DEBE CONECTARSE EL APARATO SEAN CONFORMES CON LAS NORMAS VIGENTES. SI EN EL LOCAL EN EL QUE SE INSTALA, SE ENCUENTRAN POLVOS Y/O VAPORES AGRESIVOS, EL APARATO DEBER FUNCIONAR INDEPENDIENTEMENTE DEL AIRE DE DICHO LOCAL.



ATENÇÃO

NENHUM OBJECTO INFLAMÁVEL DEVE ENCONTRAR-SE NAS PROXIMIDADES DO ESQUENTADOR. CERTIFIQUE-SE QUE A SALA DE INSTALAÇÃO E OS SISTEMAS ONDE DEVE LIGAR-SE O APARELHO SEJAM EM CONFORMIDADE COM OS REGULAMENTOS EM VIGOR. SE NO LOCAL DE INSTALAÇÃO HOUVER POEIRAS E/OU VAPORES AGRESSIVOS, O APARELHO DEVERÁ FUNCIONAR INDEPENDIENTEMENTE DO AR DO LOCAL.



ATENCIÓN

LA INSTALACIÓN DEL APARATO DEBEN SER EFECTUADOS POR PERSONAL CUALIFICADO CONFORME CON LO ESTABLECIDO POR LAS NORMAS NACIONALES VIGENTES SOBRE INSTALACIONES Y POR LAS NORMAS DICTADAS POR AUTORIDADES LOCALES Y ORGANISMOS ENCARGADOS DE SALVAGUARDAR LA SALUD PÚBLICA.



ATENÇÃO

A INSTALAÇÃO E A PRIMEIRA VEZ QUE ACENDER O ESQUENTADOR DEVEM SER EFECTUADAS POR PESSOAL QUALIFICADO EM CONFORMIDADE COM OS REGULAMENTOS NACIONAIS DE INSTALAÇÃO EM VIGOR E EVENTUAIS PRESCRIÇÕES DAS AUTORIDADES LOCAIS E DAS ORGANIZAÇÕES RESPONSÁVEIS PELA SAÚDE PÚBLICA.



Lugar de instalación

Al seleccionar el lugar de instalación del aparato, respete las disposiciones de las normas vigentes.

El aparato no se puede instalar cerca de fuentes de calor.

No instale el aparato en ambientes en donde la temperatura pueda descender hasta 0°C.

Para instalaciones dentro de muebles, considere que la temperatura máxima de la carcasa del aparato es inferior a 85°C y que se deben respetar las distancias mínimas necesarias para realizar el mantenimiento.

Distancias mínimas

Para permitir una fácil realización de las operaciones de mantenimiento del aparato, es necesario respetar una adecuada distancia en la instalación.

Coloque el aparato utilizando un nivel de burbuja.

Local de instalação

Quando escolher o local de instalação do aparelho, deve respeitar as disposições das normas em vigor.

O aparelho não pode ser instalado junto de fontes de calor.

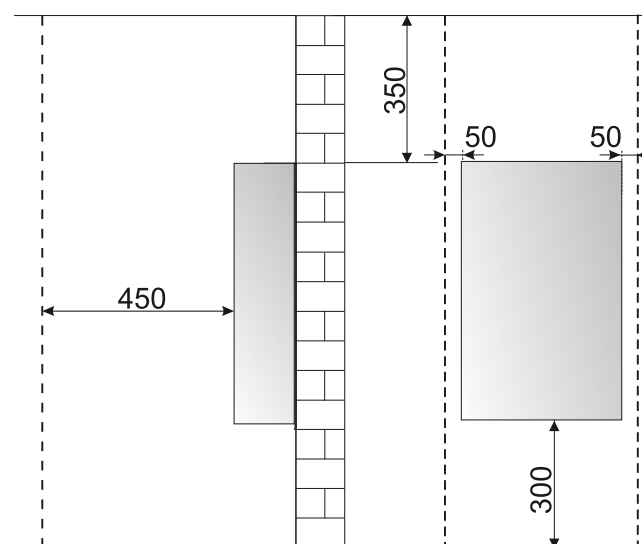
Não instale o aparelho em ambientes onde a temperatura pode descer até aos 0°C.

Para instalação no interior de um móvel, deve ter em atenção que a temperatura máxima da caixa do aparelho é inferior a 85°C e que devem ser respeitadas as distâncias mínimas necessárias para a manutenção.

Distancias mínimas

Para possibilitar realizar facilmente as operações de manutenção do esquentador é necessário respeitar as distâncias adequadas na instalação.

Posicionar o esquentador conforme as regras da boa técnica utilizando um nível de bolha.



Conexión del gas

El aparato ha sido proyectado para utilizar gases pertenecientes al grupo H de la segunda familia (H2H3B/P), tal como se indica en table.

| NACIÓN | TIPO | CATEGORIE |
|--------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| ES | NEXT EVO SFT 11 NEXT EVO SFT 14 NEXT EVO SFT 16 | H2H3P - I3B |

A través de las placas colocadas en el embalaje y en el aparato, controle que el aparato esté destinado al país en el que deberá ser instalado y que la categoría de gas para la cual el aparato ha sido fabricado coincida con una de las categorías admitidas por el país de destino.

El tubo de conexión de gas debe estar realizado y dimensionado según lo prescrito por las Normas específicas y en base a la potencia máxima del aparato, verifique también el correcto dimensionamiento y conexión de la llave de paso.

Antes de la instalación, se aconseja realizar una cuidadosa limpieza de los tubos de gas para eliminar los residuos que podrían afectar el funcionamiento del aparato.

Es necesario verificar que el gas distribuido sea el mismo para el cual fue fabricado el aparato (ver la placa de datos).

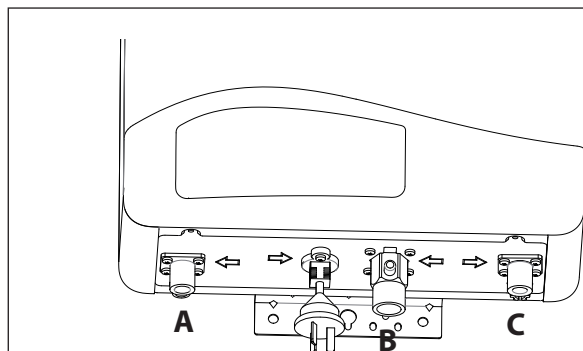
Además, es importante verificar la presión del gas (metano o GPL) que se utilizará para la alimentación del aparato, ya que si es insuficiente puede disminuir la potencia del generador ocasionando molestias al usuario.

Conexión Hidráulica

En la figura están representadas las uniones para la conexión hidráulica y de gas.

Verifique que la presión máxima de la red no supere los 8 bar; en caso contrario es necesario instalar un reductor de presión.

Vista de las conexiones



- A. Salida agua caliente 1/2"
- B. Entrada gas 3/4"
- C. Entrada agua fría 1/2"
- F. Descarga valvula de seguridad
- G. Vaciado calentador
Filtro entrada de agua fría

Conexión del gas

El aparato ha sido proyectado para utilizar gases pertenecientes al grupo H de la segunda familia (H2H3B/P), tal como se indica en table.

| NAÇÃO | MODELO | CATEGORIAS |
|-------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| PT | NEXT EVO SFT 11 NEXT EVO SFT 14 NEXT EVO SFT 16 | H2H3P - I3B |

Certifique-se por meio das placas colocadas na embalagem e no aparelho que o esquentador tenha sido destinado ao país no qual deverá ser instalado e que a categoria gás para o qual foi projectado corresponda a uma das categorias admitidas no país de destino.

O encanamento de ligação de gás deve ser realizado e dimensionado segundo o estabelecido pelas Regras específicas e em base à potência máxima do esquentador, certifique-se também se o dimensionamento e a ligação da torneira de intercepção estão certos.

Antes de instalar aconselha-se uma cuidadosa limpeza dos encanamentos do gás para retirar eventuais resíduos que poderão comprometer o funcionamento do esquentador.

É necessário verificar se o gás distribuído corresponde ao tipo para o qual o esquentador foi preparado (veja a placa de identificação colocada no esquentador).

Para mais é importante verificar a pressão do gás (metano ou GPL) que será utilizado para alimentar o esquentador porque, se for insuficiente, poderá reduzir a potência do gerador e causar problemas para o utilizador.

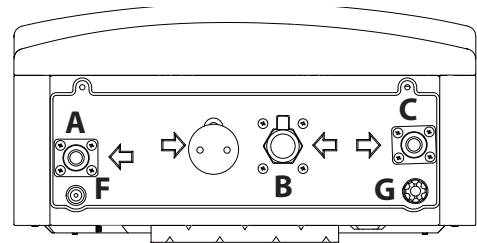
Ligação hidráulica

Na fi gura são representadas as juntas para ligação hidráulica e de gás do esquentador.

Verifi que que a pressão máxima da rede hídrica não ultrapasse 8 bars; em caso contrário será necessário instalar um reductor de pressão.

Certifique-se de que a pressão mínima não é inferior a 2,2 mbar.

Vista das juntas



- A. Saída de água quente 1/2"
- B. Entrada de gás 3/4"
- C. Entrada de água fria 1/2"
- F. Descarga valvula de segurança
- G. Dreno de esvaziamento
Filtro de entrada de água fría

El aparato posee un filtro “G” en la entrada del agua fría. Si hay suciedad en el sistema hídrico, realice diariamente la limpieza del mismo.

¡IMPORTANTE!

No ponga en funcionamiento el aparato sin el filtro.

Dispositivo de sobrepresión

La descarga del dispositivo de sobrepresión debe estar conectada a un sifón de descarga con posibilidad de control visual para que, cuando el mismo intervenga, no se ocasionen daños a personas, animales o cosas de los cuales el fabricante no es responsable.

Esquema hidráulico

O aparelho está equipado com um filtro “G” na entrada gua fria. Em caso de acumulação de sujidade no sistema hidráulico, limpe-o periodicamente.

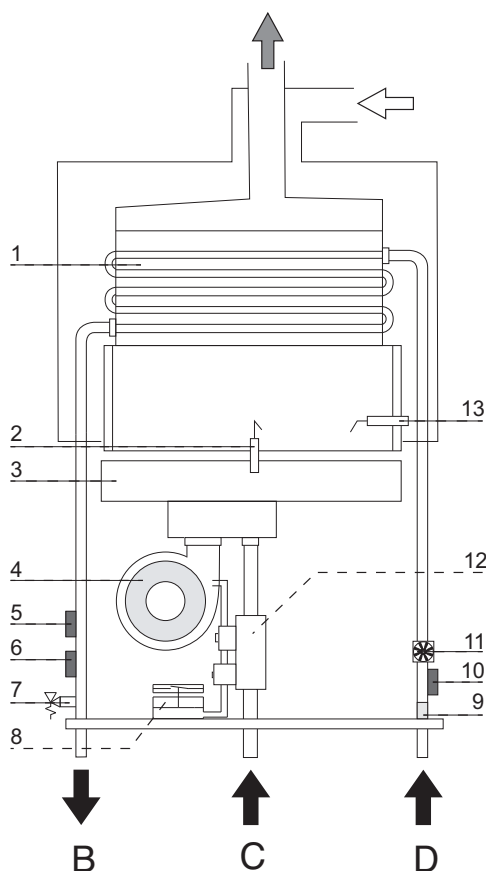
IMPORTANTE!

Não coloque o aparelho em funcionamento sem o filtro.

Dispositivo de sobrepresão

A descarga do dispositivo de sobrepresão deve ser ligada a um sifão de descarga com possibilidade de controlo visual para evitar que, em caso de intervenção do mesmo, provoque-se danos a pessoas, animais ou coisas, pelos quais o fabricante não é responsável.

Esquema hidráulico



Leyenda:

- 1. intercambiador
- 2. electrodo de detección de llama
- 3. quemador
- 4. ventilador
- 5. sonda de salida del agua caliente sanitaria
- 6. termostato de sobretemperatura
- 7. valvula de seguridad
- 8. presóstato de humos
- 9. filtro entrada de agua fría
- 11. caudalímetro
- 10. sonda de entrada del agua fría
- 12. válvula de gas
- 13. electrodos de encendido

Legenda

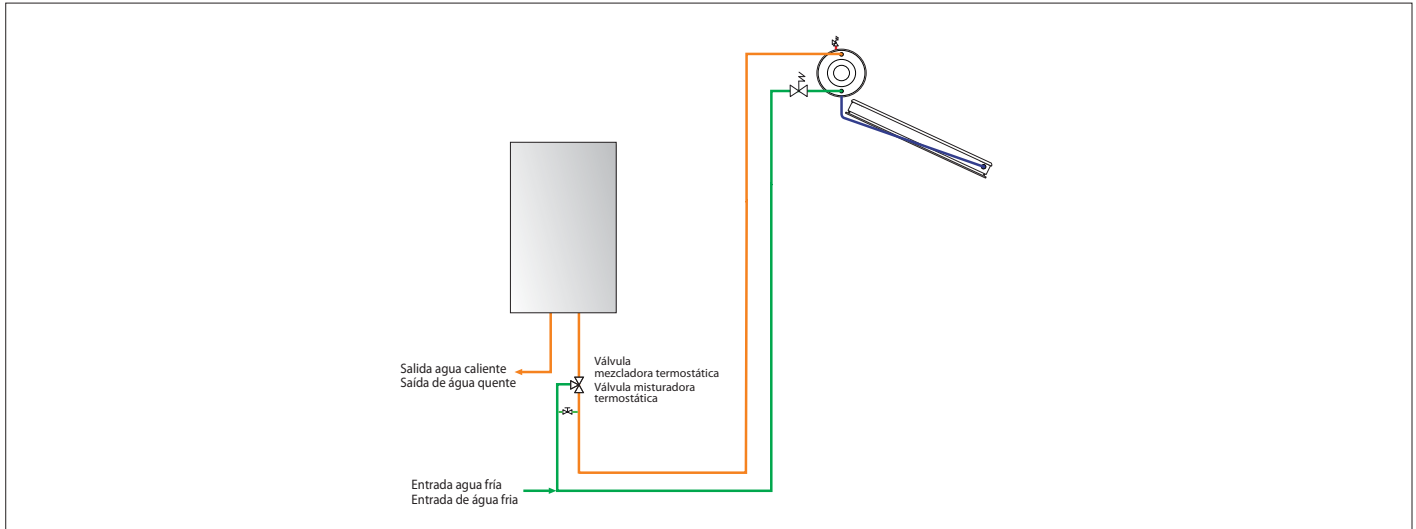
- 1. Permutador
- 2. Eléctrodo de detecção da chama
- 3. Queimador
- 4. Ventilador
- 5. Sonda de saída da água quente sanitária
- 6. Termostato de sobreaquecimento
- 7. Válvula de segurança
- 8. Pressostato fumos
- 9. Filtro entrada de água fria
- 11. Fluxímetro
- 10. Sonda de entrada da água fria
- 12. Válvula de gás
- 13. Eléctrodos de acendimento

Conexión equipo solar

Si el aparato se conecta a un equipo de producción solar es necesario comprobar que el agua de entrada no supere los 60°C. De lo contrario colocar en la instalación una válvula mezcladora termostática.

Ligação da instalação solar

Em caso de ligação do aparelho a uma instalação solar, é necessário certificar-se de que a água de entrada não excede os 60°C. Caso contrário, deve providenciar a instalação de uma válvula misturadora termostática.



Conexión de los conductos de descarga de humos

La instalación de los conductos de aspiración/descarga de humos se debe realizar en conformidad con las normativas vigentes y las instrucciones que proporciona el fabricante.

El aparato puede funcionar en la modalidad C tomando aire del exterior..

Al instalar un sistema de descarga, preste atención a la hermeticidad para evitar infiltraciones de humos en el circuito de aire.

Los tubos instalados horizontalmente deben tener una pendiente (3%) hacia el fondo para evitar estancamientos de condensación.

Para la realización de sistemas de descarga es obligatorio el uso de accesorios originales

Los conductos de descarga de humos no deben estar en contacto o cerca de materiales inflamables y no deben atravesar construcciones o paredes de material inflamable.

El empalme de los tubos de descarga de humos se realiza con acoplamiento macho/hembra y junta hermética.

Los empalmes se deben disponer siempre en contra del sentido de desplazamiento de la condensación.

Para las longitudes y cambios de dirección de las conexiones consulte la tabla de tipos de descarga.

Los kit de conexión descarga de humos se suministran por separado del aparato según los distintos tipos de instalación.

Para las pérdidas de carga de los conductos, consulte el catálogo para humos. La resistencia adicional debe ser considerada en el mencionado dimensionamiento.

Para el método de cálculo, los valores de las longitudes equivalentes y los ejemplos de instalación consulte el catálogo para humos.

La conexión de el aparato al conducto de humos está realizada en todos los aparatos con tuberías coaxiales ø60/100.

Ligação das condutas de evacuação de fumos

A instalação das condutas de evacuação de fumos deve ser efectuada em conformidade com as normas em vigor e com as instruções do fabricante.

O esquentador é idóneo para funcionar na modalidade C tirando o ar do exterior.

Na instalação de um sistema de descarga prestar atenção às vedações para evitar infiltrações de fumos no circuito do ar.

Os tubos instalados horizontalmente devem ter uma pendência (3%) para o fundo para evitar acúmulos de condensa.

Para a realização de sistemas de aspiração/descarga é obrigatório o uso de acessórios originais.

As condutas de evacuação de fumos não devem estar em contacto nem junto de materiais inflamáveis e não devem atravessar estruturas de construção nem paredes de material inflamável.

A junção dos tubos de descarga dos fumos é realizada com a ligação macho/ fêmea e guarnição de vedação.

As ligações devem ser sempre dispostas no sentido contrário ao do escoamento da condensa..

Para os comprimentos e as mudanças de direcção das ligações, consulte a tabela dos tipos de descarga.

O kit de ligação descarga dos fumos é fornecido separados do aparelho, em função das diferentes soluções de instalação.

Para as perdas de carga dos condutos, consulte o catálogo das peças. A resistência suplementar deve ser considerada no dimensionamento acima indicado.

Para o método de cálculo, os valores dos comprimentos equivalentes e os exemplos de instalação, consulte o catálogo fumos.

A ligação do aparelho ao conduto de fumo é efectuada em todos os aparelhos com tubos coaxiais ø 60/100.

ATENCIÓN
VERIFIQUE QUE LOS PASAJES DE DESCARGA Y VENTILACIÓN NO ESTÉN OBSTRUIDOS.
VERIFIQUE QUE LOS TUBOS DE DESCARGA DE HUMOS NO TENGAN PÉRDIDAS.



ATENÇÃO
CERTIFIQUE-SE QUE AS PASSAGENS DA DESCARGA E VENTILAÇÃO NÃO ESTEJAM OBSTRUÍDAS.
CERTIFIQUE-SE QUE NOS CONDUTOS DE DESCARGA DE FUMO NÃO HAJA VAZAMENTOS



Tabla de longitudes de tubos de aspiración/descarga

Tabela de comprimentos dos tubos de descarga

| Tipo de descarga de humos Tipo de descarga dos fumos | | Longitud máxima de tubos de aspiración/descarga (m) Comprimento máximo dos tubos de aspiração/descarga (m) | | Diámetro de los tubos Diâmetro tubos (mm) |
|---------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------|
| | | NEXT EVO SFT 11/14/16 | | |
| | | MIN | MAX | |
| Sistemas coaxial Sistemas coaxiais | C13 | 0,65 | 4 | ø 60/100 |
| | C33 | | | |

Tipos de aspiración/descarga de humos

Tipos de aspiração/ descarga dos fumos

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Aire para la combustión proveniente del exterior Aspiração do ar de combustão do ambiente proveniente do exterior | | |
| C13 | Descarga de humos y aspiración de aire a través de la pared externa en el mismo campo de presión | |
| C33 | Descarga de humos y aspiración de aire desde el exterior con terminal en el techo, en el mismo campo de presión. | |

| | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Aria di combustione proveniente dall'esterno | | |
| C13 | Descarga dos fumos e aspiração do ar através da parede exterior no mesmo campo de pressão | |
| C33 | Descarga dos fumos e aspiração do ar do exterior com terminal a teto no mesmo campo de pressão | |

ATTENCION
ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN
EN LA CALDERA, INTERRUMPA LA
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA UTILIZANDO EL
INTERRUPTOR BIPOLAR EXTERNO.



ATENÇÃO
ANTES DE QUALQUER INTERVENÇÃO
NO ESQUENTADOR DESLIGUE A
ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA MEDIANTE O
INTERRUPTOR EXTERIOR.



Conexión eléctrica

Para mayor seguridad, haga efectuar un cuidadoso control de la instalación eléctrica por personal especializado, ya que el fabricante no se hace responsable de eventuales daños causados por la ausencia de puesta a tierra de la instalación o por anomalías en la alimentación eléctrica.

Verifique que la instalación sea la adecuada para la potencia máxima absorbida del aparato indicada en la placa.

Controle que la sección de los cables sea la adecuada, en ningún caso inferior a 0,75 mm².

La correcta conexión a tierra es indispensable para garantizar la seguridad del aparato.

El cable de alimentación debe estar conectado a una red de 230V-50Hz respetando la polarización L-N y la conexión a tierra.

Si debe sustituir el cable de alimentación eléctrica, llame a personal especializado, para la conexión a la caldera utilice el cable de tierra (amarillo/verde) más largo que los cables de alimentación (ver el dibujo).

Ligações eléctricas

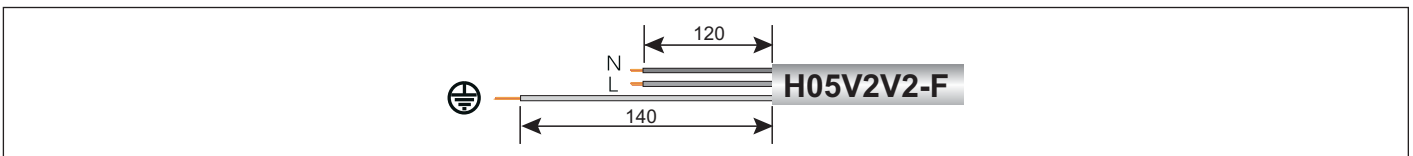
Para maior segurança peça para pessoal qualificado efectuar um controlo cuidadoso no equipamento eléctrico. O fabricante não é responsável por eventuais danos causados pela falta de ligação à terra do equipamento ou por causa de anomalia na alimentação eléctrica.

Verifique que o equipamento seja adequado para a potência máxima absorbida pelo esquentador, indicada na placa.

Controle que a secção dos cabos seja idónea e, em todo o caso, não menor do que 0,75 mm². Uma correcta conexão a um sistema de ligação à terra é indispensável para garantir a segurança do aparelho. O esquentador é equipado com um cabo de alimentação sem ficha.

O cabo de alimentação deve ser ligado a uma rede de 230 V. - 50 Hz. a respeitar a polarização L-N e a ligação à terra.

No caso de substituição do cabo eléctrico de alimentação, contactar pessoal qualificado, para a ligação ao esquentador utilizar o fio de terra (amarelo/verde) mais comprido que os fios de alimentação (veja desenho).



! IMPORTANTE!

Las conexiones a la red eléctrica se deben realizar en forma fija (no con enchufe móvil) y dotadas de un interruptor bipolar con una distancia de apertura entre los contactos de 3 mm como mínimo.

Está prohibido el uso de tomas múltiples, prolongaciones o adaptadores.

Está prohibido utilizar los tubos de la instalación hidráulica, de calefacción y de gas para la conexión a tierra del aparato.

El calentador no está protegido contra los efectos causados por los rayos.

Si se tuvieran que sustituir los fusibles de la red, utilice fusibles de 2 A rápidos.

! Importante!

A ligação à rede eléctrica deve ser realizada com ligação fixa (não com ficha móvel) e equipada com interruptor bipolar com distância de abertura dos contactos de pelo menos 3 mm.

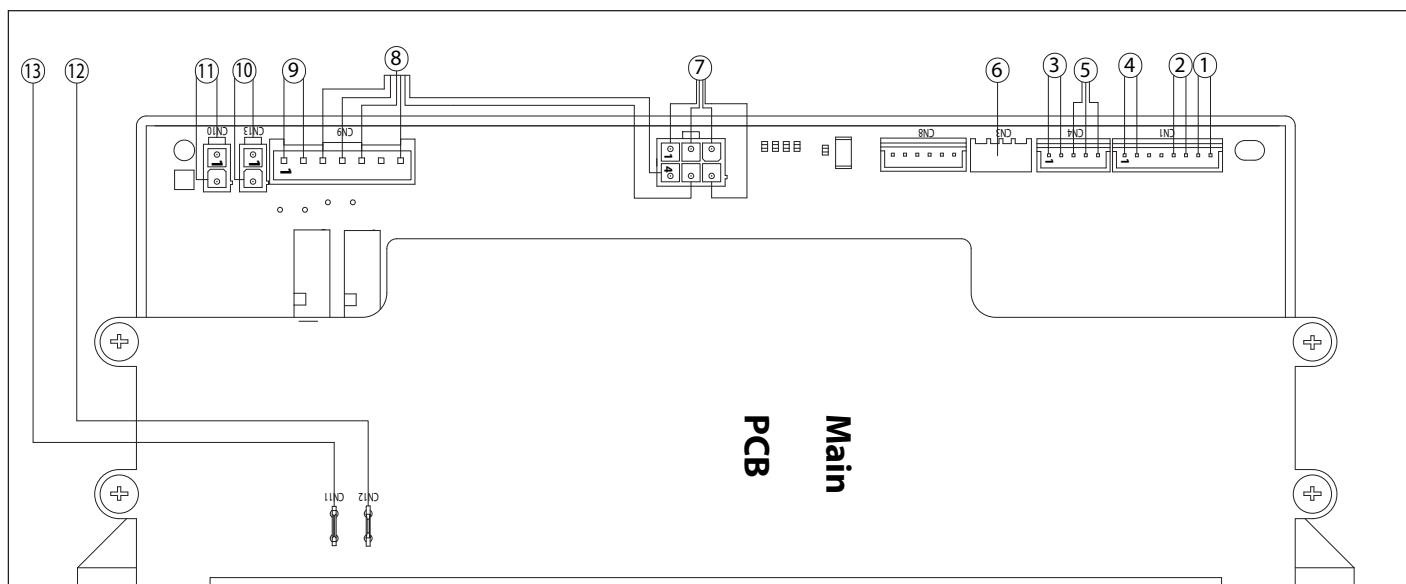
São proibidas tomadas múltiplas, extensões e adaptadores.

É proibido utilizar os tubos do sistema hidráulico, de aquecimento ou de gás para a ligação á terra do aparelho. O esquentador não é protegido contra os efeitos causados por raios.

Para trocar fusíveis da rede, empregue os de 2A rápidos.

Esquema Eléctrico

Esquema eléctrico



Leyenda:

1. Sonda de entrada del agua fría
2. Sonda de salida del agua caliente sanitaria
3. Presóstato de humos
4. Termostato de sobrettemperatura y Fusible térmico
5. Caudalímetro
6. Display
6. Ventilador
8. Válvula de gas
9. Encendedor
10. Antihielo (opcional)
11. alimentación principal
12. Sensor de llama
13. conexión a tierra

Legenda:

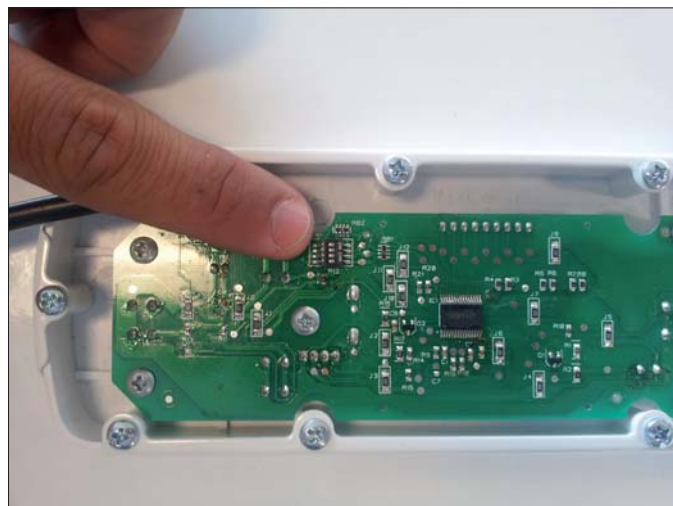
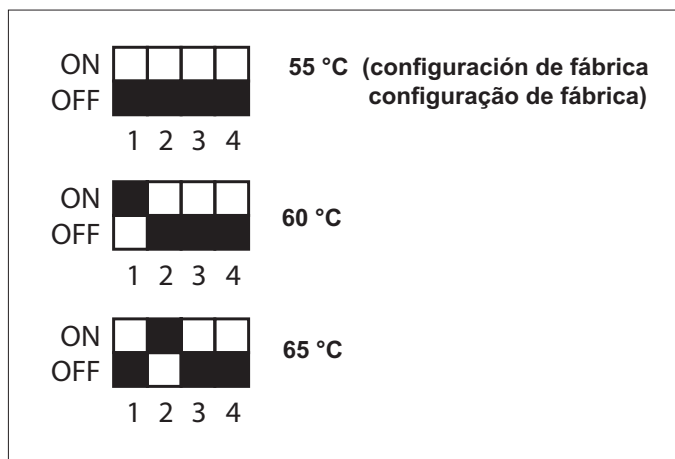
1. Sonda de entrada da água fria
2. Sonda de saída da água quente sanitária
3. Pressostato fumos
4. Termostato de sobreaquecimento e Fusível térmico
5. Fluxímetro
6. Visor
6. Ventilador
8. Válvula de gás
9. Acendedor
10. Antigelado (opcional)
11. Alimentação principal
12. Sensor da chama
13. ligação à terra

Microinterruptores para ajustar la temperatura máxima del agua

Os microinterruptores están posicionados en el PCB pantalla.

Microinterruptores para definir a temperatura máxima da água

Os micro-interruptores estão posicionados no PCB do visor.



Preparación para el servicio

Para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento del aparato y para que la garantía tenga validez, el primer encendido lo debe realizar un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Alimentación eléctrica

- verifique que el voltaje y la frecuencia de alimentación eléctrica coincidan con los datos contenidos en la placa del aparato.
- verifique que la conexión respete la polaridad L-N;
- verifique la eficiencia de la conexión a tierra.

Llenado de los circuitos hidráulicos.

Proceda del siguiente modo:

- abra gradualmente la llave ubicado en la entrada de agua fría;
- abra la llave de agua caliente sanitaria;

ATENCIÓN! NO UTILICE EL APARATO SIN AGUA.

Alimentación de Gas

Proceda del siguiente modo:

- verifique que el tipo de gas suministrado sea el mismo que el indicado en la placa del aparato;
- abra las puertas y ventanas;
- evite la presencia de chispas o llamas directas;
- verifique la hermeticidad de la instalación de combustible con la llave de paso ubicada en el aparato cerrada y luego abierta y con la válvula de gas cerrada (desactivada), durante 10 minutos el contador no debe indicar el paso de gas.

Procedimiento de encendido

Pulse la tecla ON/OFF en el panel de mandos, el display muestra la temperatura configurada.

Para regular las temperaturas vea el párrafo Manual de uso para el usuario.

**Preparação para o serviço**

Para garantir a segurança e o correcto funcionamento do esquentador, a colocação em funcionamento deve ser efectuada por um técnico qualificado que possua os requisitos legais.

Alimentação Eléctrica

- verifique que a tensão e a frequência de alimentação coincidam com os dados indicados na placa do esquentador;
- verifique que a ligação obedeça a polaridade L-N;
- verifique a eficiência da ligação á terra.

Enchimento do circuito hidráulico.

Realize as seguintes operações:

- abra gradualmente a torneira situada na entrada de água fria;
- abra uma torneira de água quente sanitária;

ATENÇÃO! NÃO UTILIZAR O APARELHO SEM ÁGUA.

Alimentazione Gas

Realize as seguintes operações:

- verifique que o tipo de gás fornecido corresponda ao indicado na placa do esquentador;
- abra portas e janelas;
- evite a presença de faíscas e chamas livres;
- verifique a retenção do sistema de combustível, com a torneira de interceptação situada no esquentador fechada e, posteriormente aberta e a válvula de gás fechada (desactivada), durante 10 minutos o contador não deve indicar nenhuma passagem de gás..

Procedimento de ligação

Premindo a tecla ON/OFF do painel de comandos, o visor apresenta a temperatura definida.

Para regular a temperatura, consulte o parág. Manual de utilização



Puesta en marcha

La puesta en marcha debe ser realizada por un técnico cualificado.

1. Controle que:
 - a llave de gas esté cerrada
 - la conexión eléctrica se haya efectuado de modo correcto. Controle siempre que el cable de tierra verde/amarillo esté conectado correctamente.
 - el conducto de evacuación de productos de la combustión sea idóneo y libre de posibles obstrucciones.
 - las tomas de aire del ambiente estén abiertas (instalaciones de tipo B).
 - encienda el aparato (pulsando la tecla ON/OFF)
 - abra a llave de agua caliente sanitaria
 - el aparato indica el bloqueo por falta de encendido.
2. Abra a llave de gas y controle la hermeticidad de las uniones, incluidas las del aparato, verificando que el contador no indique paso de gas. Elimine posibles fugas.
3. Ponga en funcionamiento el aparato abriendo a llave de agua caliente sanitaria.

Primeira ligação

A primeira ligação deve ser efectuada por um técnico qualificado.

1. Certifi que-se de que:
 - a torneira do gás esteja fechada;
 - a ligação eléctrica tenha sido efectuada da maneira certa. Certifi que-se de qualquer forma que o fi o da ligação à terra verde/amarelo tenha sido ligado a uma boa instalação de terra;
 - a conduta de evacuação dos produtos de combustão é adequada e está isenta de eventuais obstruções.
 - as eventuais necessárias entradas de ventilação do local estejam abertas (instalações do tipo B).
 - liga o aparelho (premindo a tecla ON/OFF)
 - abre uma torneira da água quente sanitária
 - o aparelho assinala o bloqueio por falta de ligação
2. Abrir a torneira do gás e verifi car a retenção das junções, inclusive as do esquentador, verifi cando que o contador não indique alguma passagem de gás. Eliminar eventuais vazamentos.
3. Coloque o aparelho em funcionamento abrindo uma torneira da água quente sanitária.

¡ATENCIÓN!
EL AGUA CON TEMPERATURA SUPERIOR A LOS 50°C PROVOCA QUEMADURAS GRAVES. VERIFIQUE SIEMPRE LA TEMPERATURA DEL AGUA ANTES DE UTILIZAR.



¡ATENÇÃO!
A ÁGUA A UMA TEMPERATURA SUPERIOR AOS 50°C PROVOCA QUEIMADURAS GRAVES. VERIFICAR SEMPRE A TEMPERATURA DA ÁGUA ANTES DE QUALQUER UTILIZAÇÃO.



Acceso a los Parámetros de regulación

Para entrar en los parámetros presionar simultáneamente los botones 2" **+** y **-** durante 3 segundos.

El display muestra L 0.

Para seleccionar los parámetros presionar el botón "2" **+**

Para acceder al parámetro presionar el botón ON/OFF, el display muestra el valor.

Para modificar el valor presionar los botones "2" **+** y **-**

Para memorizar la modificación presionar el botón ON/OFF.

| parámetro | Descripción |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L0 | Selección del modelo y el tipo de gas RESERVADO AL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA Sólo en caso de sustitución de la placa electrónica - ver Tabla de transformación de gas. |
| L1 | NO DISPONIBLE |
| L3 | Regulación de la presión máxima en el quemador |
| L2 | Regulación de la presión mínima en el quemador |
| L6 | Regulación de la potencia del encendido lento |

Acesso aos Parâmetros de regulação

Para acessar os parâmetros pressione contemporaneamente as teclas 2" **+** e **-** por 3 segundos, no visor aparecerá L 0.

Para selecionar outros parâmetros pressione a tecla "2" **+**.

Para aceder os parâmetros pressione a tecla ON/OFF, no visor aparecerá o valor.

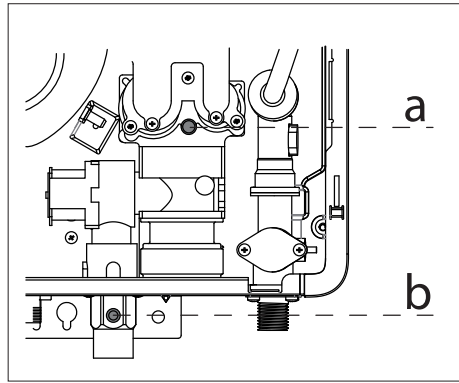
Para modificar o valor pressione as teclas "2" **+** e **-**.

Para memorizar a modificação pressione a tecla ON/OFF.

| parámetro | Descrição |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L0 | Seleção do modelo eo tipo de gás RESERVADO AO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA (SAT) somente no caso de substituição da placa electrónica - veja tabela sobre a transformação do gás |
| L1 | NÃO DISPONÍVEL |
| L3 | Regulação da pressão máxima no queimador |
| L2 | Regulação da pressão mínima no queimador |
| L6 | Regulação da potência de lento acendimento |

Verificación de las regulaciones de gas



Verificação das regulações do gás

Control de la presión de alimentación.

1. Cierre la llave de gas
2. Afloje el tornillo "b" e introduzca el tubo de empalme del manómetro en la toma de presión.
3. Abra la llave de gas
4. Ponga en funcionamiento el aparato abriendo la llave de agua caliente sanitaria.

La presión de alimentación debe corresponder a la prevista para el tipo de gas para el que está preparado el aparato.

Controlo da pressão de alimentação.

1. Feche a torneira do gás
2. Desaperte o parafuso "b" e introduza o tubo de ligação do manómetro na tomada de pressão.
3. Abra a torneira do gás.
4. Coloque o aparelho em funcionamento abrindo uma torneira da água quente sanitária.

A pressão de alimentação deve corresponder à prevista para o tipo de gás para o qual o aparelho está preparado.

ATENCIÓN!

SI LA PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN NO CORRESPONDE A LO QUE INDICA LA TABLA RESUMEN DE GAS, NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO EL APARATO.

**ATENÇÃO!**

SE A PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO NÃO CORRESPONDER AO INDICADO NA TABELA RESUMATIVA DO GÁS, NÃO COLOCAR O APARELHO EM FUNCIONAMENTO.



5. Apague el aparato cerrando la llave de agua caliente sanitaria
6. Cierre la llave de gas
7. Desconecte el manómetro y ajuste el tornillo "b".
8. Abra la llave de gas y controle la resistencia del tornillo de medida.

5. Desligue o aparelho fechando a torneira da água quente sanitária.
6. Feche a torneira do gás.
7. Retire o manómetro e aperte o parafuso "b".
8. Abra a torneira do gás e verifique a vedação do parafuso de medição.

Control de la presión máxima en el quemador (ver tabla resumen gas)

1. Desconectar el aparato y cerrar la llave de gas.
2. Aflojar el tornillo "a" e introduzca el tubo de unión del manómetro en la toma de presión.
3. Enchufar el aparato y abrir la llave de gas.
4. Presionar el botón ON/OFF, el display se ilumina
5. Presionar simultáneamente los botones 2 **+** y **-** durante 3 segundos, en el display aparece **L0**
6. Presionar el botón 2 **+** para seleccionar **L3**
7. Presionar el botón ON/OFF para acceder al parámetro **L3** el aparato trabaja a máxima potencia. Abrir un grifo de agua caliente
8. **Verificar en el manómetro** la presión máxima del quemador y si es necesario modificar presionando los botones 2 **+** y **-**.
9. Presionar el botón ON/OFF para memorizar la modificación.
10. Presionar el botón 2 **+** para seleccionar **L2**
11. Presionar el botón ON/OFF para acceder al parámetro **L2** el aparato trabaja a mínima potencia.

Controlo da pressão máxima no queimador (ver Tabela resumo gás)

1. Desligue o aparelho e feche a torneira do gás.
2. Desaperte o parafuso "a" e introduza o tubo de ligação do manómetro na tomada de pressão.
3. Ligue o aparelho e abra a torneira do gás.
4. Pressione o botão ON/OFF, el visor e o visor ilumina-se.
5. Pressione contemporaneamente as teclas 2 **+** e **-** por 3 segundos, o visor mostra **L0**
6. Pressione a tecla 2 **+** para seleccionar **L3**
7. Pressione o botão ON/OFF para obter acesso ao parâmetro **L3**, o aparelho trabalha à máxima potência. Abrir uma torneira de água quente.
8. **Verifique no manómetro** a pressão máxima do queimador e, se necessário mudar pressionando as teclas 2 **+** e **-**.
9. Pressione o botão ON/OFF para memorizar a modificação.
10. Pressione a tecla 2 **+** para seleccionar **L2**
11. Pressione o botão ON/OFF para obter acesso ao parâmetro **L2**, o aparelho trabalha à mínima potência.

12. **Verificar en el manómetro** la presión mínima del quemador y si es necesario modificar presionando los botones 2 **+** y **-**.
13. Presionar el botón ON/OFF para memorizar la modificación.
14. Presionar simultáneamente los botones 2 **+** y **-** para salir del menú regulación.
15. Cerrar el grifo de agua caliente y presionar el botón ON/OFF para apagar el aparato.

Control de la potencia del lento encendido (ver tabla resumen gas)

1. Cerrar la llave de gas
2. Aflojar el tornillo "a" e introduzca el tubo de unión del manómetro en la toma de presión.
3. Abrir la llave de gas
4. Presionar el botón ON/OFF, el display se ilumina
5. presionar simultáneamente los botones 2 **+** y **-** durante 3 segundos, en el display aparece **LO**
6. Presionar el botón 2 **+** para seleccionar **L6**
Abrir un grifo de agua caliente
7. Presionar el botón ON/OFF para acceder al parámetro **L6** el aparato arranca a la potencia de encendido.
8. **Verificar en el manómetro** la presión y si es necesario modificar presionando los botones 2 **+** y **-**.
9. Presionar el botón ON/OFF para memorizar la modificación.
10. Presionar simultáneamente los botones 2 **+** y **-** para salir del menú regulación.
11. Cerrar el grifo de agua caliente y presionar el botón ON/OFF para apagar el aparato.

12. **Verifique no manómetro** a pressão máxima do queimador e, se necessário mudar pressionando as teclas 2 **+** e **-**.
13. Pressione o botão ON/OFF para memorizar a modificação.
14. Pressione contemporaneamente as teclas 2 **+** e **-** para sair do menu de regulação
15. Fechar a torneira de água quente e pressione o botão ON/OFF para desligar o aparelho.

Controle da potência de lento acendimento (ver Tabela resumo gás)

1. Feche a torneira do gás.
2. Desaperte o parafuso "a" e introduza o tubo de ligação do manómetro na tomada de pressão.
3. Abra a torneira do gás.
4. Pressione o botão ON/OFF, el visor e o visor ilumina-se.
5. Pressione contemporaneamente as teclas 2 **+** e **-** por 3 segundos, o visor mostra **LO**
6. Pressione a tecla 2 **+** para seleccionar **L6**
Abrir uma torneira de água quente.
7. Pressione o botão ON/OFF para obter acesso ao parâmetro **L6**, o aparelho arranca na potência de ignição.
8. **Verifique no manómetro** a pressão e, se necessário mudar pressionando as teclas 2 **+** e **-**.
9. Pressione o botão ON/OFF para memorizar a modificação.
10. Pressione contemporaneamente as teclas 2 **+** e **-** para sair do menu de regulação
11. Fechar a torneira de água quente e pressione o botão ON/OFF para desligar o aparelho.

Tabla de transformación de gas

Tabela sobre a transformação do gás

| | | NEXT EVO SFT 11 | | | NEXT EVO SFT 14 | | | NEXT EVO SFT 16 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|-------|---------|-----------------|-------|---------|-----------------|-------|---------|
| | | G20 | G30 | G31 | G20 | G30 | G31 | G20 | G30 | G31 |
| Índice de Wobbe Inferior (15°C; 1013 mbares) Índice Wobe inf. (15°C; 1013 mbares) | MJ/m ³ | 45,67 | 80,58 | 70,69 | 45,67 | 80,58 | 70,69 | 45,67 | 80,58 | 70,69 |
| Pressão nominal de alimentação Pressione nominale di alimentazione | mbar | 20 | 28-30 | 37 | 20 | 28-30 | 37 | 20 | 28-30 | 37 |
| Presión en salida de válvula gas MAX Presiune la ieşire a valvei de gás MAX | mbar | 7.9 | 7.3 | 9.5 | 6.2 | 6.6 | 8.0 | 7.4 | 7.8 | 9.5 |
| Presión en salida de válvula gas MIN Presiune la ieşire a valvei de gás MIN | mbar | 3.6 | 3.9 | 3.8 | 3.0 | 3.7 | 4.0 | 3.0 | 3.7 | 4.0 |
| Presión del encendido lento Presiune de ligação lenta | mbar | 8.0 | 7.6 | 9.5 | 8.1 | 8.1 | 9.8 | 8.1 | 8.1 | 9.8 |
| parámetro LO Selección del modelo y el tipo de gas parâmetro LO Seleção do modelo eo tipo de gás | nr. | 6 | 15 | 12 | 7 | 16 | 13 | 8 | 17 | 14 |
| Límite máximo de presión Limite máximo de pressão | mbar | 9.0 | 9.0 | 10.8-12 | 9.0 | 9.0 | 10.8-12 | 9.0 | 9.0 | 10.8-12 |
| Límite mínimo de presión Limite mínimo de pressão | mbar | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 3.2 | 3.6 | 2.4 | 3.2 | 3.6 |
| Inyectores Bicos | nr. | 10 | | | 15 | | | 15 | | |
| Inyectores (∅) Bicos (∅) | mm | 1.50 | 1.10 | 1.10 | 1.50 | 1.10 | 1.10 | 1.50 | 1.10 | 1.10 |
| Consumos Max/min Consumos Max/min (15°C, 1013 mbar) (G.N.= m ³ /h) (LPG kg/h)) | máxima máxima | 2.21 | 1.77 | 1.74 | 2.82 | 2.26 | 2.23 | 3.20 | 2.54 | 2.52 |

Cambio de gas

Nuestros calentadores son proyectadas tanto para el funcionamiento con gas metano como con gas GPL. Si fuera necesario realizar la transformación, llame a un técnico especializado o a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Mudança de Gás

Este esquentador pode ser transformado de gás metano G20 para gás líquido G31/G30 ou vice-versa exclusivamente por pessoal técnico qualificado

Sistemas de protección

El aparato se protege del funcionamiento incorrecto mediante controles internos realizados por la tarjeta con microprocesador que realiza, si es necesario, un bloqueo de seguridad.

Si se produce un bloqueo del aparato, el display muestra un código de error.

Apague el aparato, lleve el interruptor eléctrico exterior a la posición OFF, cierre la llave de gas y contacte a un técnico cualificado.

Tabla resumen de los códigos de errores

| Display | Descripción | |
|------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Cuadro de mandos apagado luego de pulsar la tecla ON | <ul style="list-style-type: none"> - Falta alimentación eléctrica Verifique la conexión eléctrica - Problema en la tarjeta electrónica o en el fusible. |
| A 1 | Paro por falta de encendido | <ul style="list-style-type: none"> - Llave de gas cerrado Abra la llave y realice el procedimiento de encendido - Controle el electrodo de encendido - Controle el electrodo de detección |
| A 2 | Paro por exceso de temperatura | <ul style="list-style-type: none"> - Se registra una temperatura superior 80°C - Controle la presión del agua |
| A 3 | Intervención del presostato de humos | <ul style="list-style-type: none"> - Controle el funcionamiento del presostato de humos - Controle el ventilador |
| A 4 | Paro por falta de llama o llama inestable | <ul style="list-style-type: none"> - Controle el electrodo de encendido - Controle el electrodo de detección - Controle el voltaje de alimentación eléctrica - Controle la presión nominal de alimentación gas |
| A 6 | Error de la sonda de salida de agua caliente | <ul style="list-style-type: none"> - Controle la sonda de salida del agua caliente sanitaria |
| A 7 | Error de la sonda de entrada de agua fría | <ul style="list-style-type: none"> - Controle la sonda de entrada de agua fría |
| A 8 | Error de comunicación tarjetas | <ul style="list-style-type: none"> - Controle la conexión entre la tarjeta HMI y la tarjeta principal - Controle la tarjeta principal - Controle la tarjeta HMI |
| E 7 | Error ventilador | <ul style="list-style-type: none"> - Controle la tarjeta electrónica - Controle el ventilador |

Sistemas de protecção

O aparelho está protegido contra avarias através de controlos internos por parte da placa do microprocessador que, se necessário, acciona um bloqueio de segurança.

Em caso de bloqueio do aparelho, é apresentado no visor um código de erro.

Desligue o aparelho, desligue o interruptor eléctrico externo (posição OFF), feche a torneira do gás e contacte um técnico qualificado.

Tabela de códigos de erro

| Visor | Descrição | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Depois de premir a tecla ON, o quadro de comandos mantém-se desligado | <ul style="list-style-type: none"> - Ausência de alimentação eléctrica <i>Verifique a ligação à rede eléctrica</i> - Problema na placa electrónica ou no fusível |
| A 1 | Paragem por ausência de ligação | <ul style="list-style-type: none"> - A torneira de gás está fechada Abra a torneira do gás e efectue a ligação - Verifique o eléctrodo de ligação - Verifique o eléctrodo de detecção |
| A 2 | Paragem por sobreaquecimento | <ul style="list-style-type: none"> - Foi detectada uma temperatura superior a 80°C Verifique a pressão da água |
| A 3 | Accionamento do pressostato de fumos | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique o funcionamento do pressostato de fumos - Verifique o ventilador |
| A 4 | Paragem por ausência de chama ou chama instável | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique o eléctrodo de ligação - Verifique o eléctrodo de detecção - Verifique a tensão de alimentação - Verifique a pressão de alimentação nominal gas |
| A 6 | Error de la sonda de salida de agua caliente | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique a sonda de saída de água quente sanitário |
| A 7 | Erro da sonda de entrada de água fria | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique a sonda de entrada de água fria |
| A 8 | Error de comunicación tarjetas | <ul style="list-style-type: none"> - Controle la conexión entre la tarjeta HMI y la tarjeta principal - Controle la tarjeta principal - Controle la tarjeta HMI |
| E 7 | Erro do ventilador | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique a placa principal - Verifique o ventilador |

| | | |
|------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| E 9 | Error tarjeta principal | - Controle la tarjeta principal |
| E F | Control de Relé de la válvula de gas fallido | - Controle la tarjeta principal |
| E 6 | Llama detectada con válvula de gas cerrada | - Controle el electrodo de detección |
| A A | Demasiados intentos (>5) de reset en 15 minutos | - Efectuar un ON/OFF del aparato del interruptor exterior |

| | | |
|------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| E 9 | Erro placa principal | - Verifique a placa principal |
| E F | Control de Relé válvula de gás falha | - Verifique a placa principal |
| E 6 | Detecção da chama com válvula de gás fechada | - Verifique o eléctrodo de detecção |
| A A | Demasiadas tentativas (>5) de reset em 15 minutos | - Efectuar um ON/ OFF do aparelho do interruptor externo |

Instrucciones para la apertura de las tapas del calentador

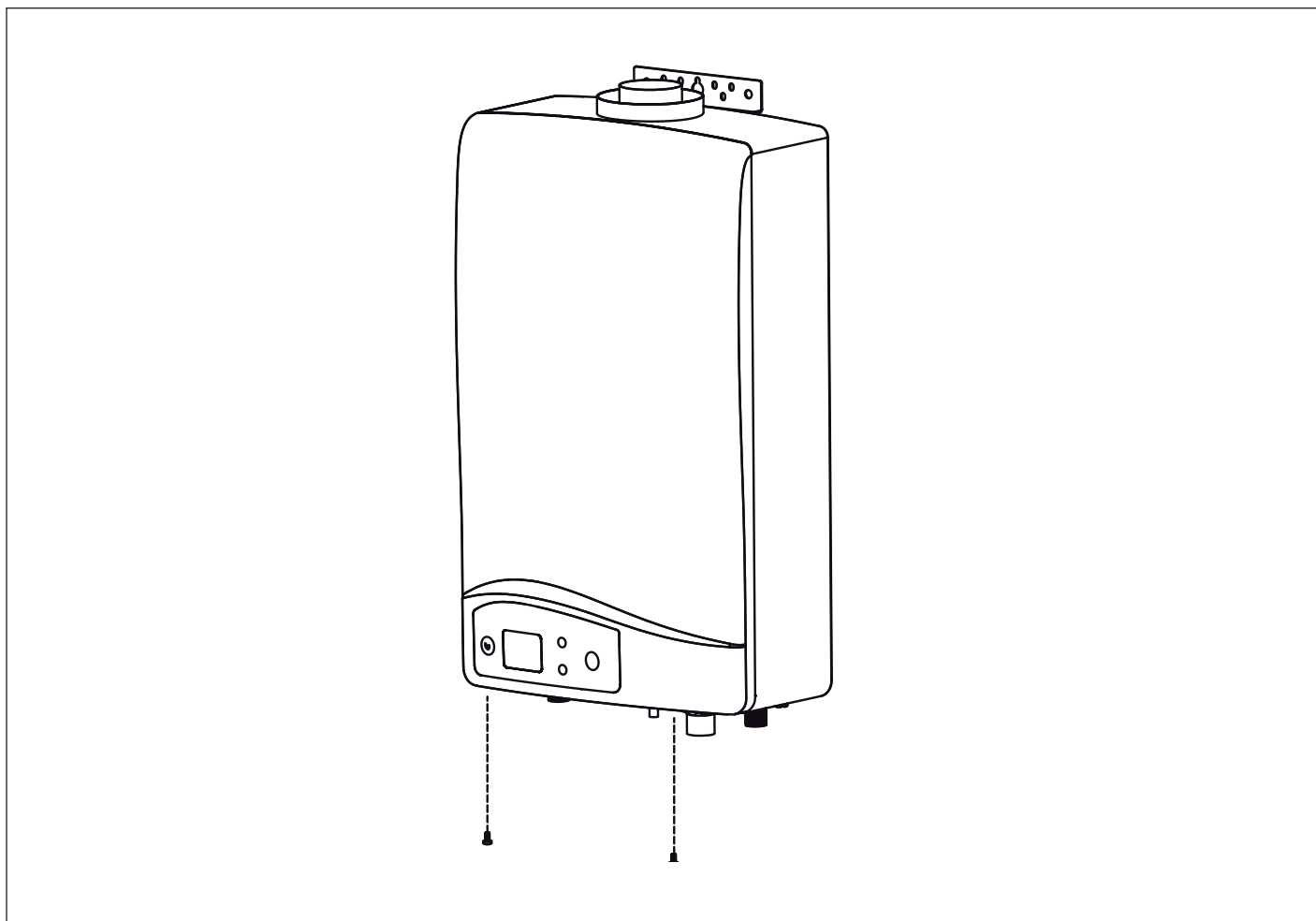
Antes de intervenir en el aparato, quite la alimentación eléctrica con el interruptor bipolar exterior y cierre la llave del gas.

Para ingresar dentro del aparato se deben desatornillar los dos tornillos en la parte inferior de la carcasa frontal (a), tirarlo hacia adelante y desengancharlo.

Instruções para abrir a capa do esquentador e fazer a inspeção interna

Antes de qualquer intervenção no aparelho, desligue a alimentação eléctrica no interruptor bipolar externo e feche a torneira do gás.

Para aceder ao interior do aparelho, é necessário desaparafusar os dois parafusos da parte inferior da caixa frontal, puxá-la para a frente e desengatá-la.



El mantenimiento es esencial para la seguridad, el funcionamiento correcto y la duración del aparato. Se realiza según lo previsto por las normas vigentes.

Antes de comenzar las operaciones de mantenimiento:

- quite la alimentación eléctrica colocando el interruptor bipolar exterior en la posición OFF;
- cierre la llave de gas y de agua de la instalación sanitaria.

Al final, se deben restablecer las regulaciones iniciales.

Atención

Se recomienda efectuar los siguientes controles en el aparato, al menos una vez al año:

1. Control de la hermeticidad de las partes con agua, con eventual sustitución de las juntas.
2. Control de la hermeticidad de las partes con gas, con eventual sustitución de las juntas.
3. Control visual del estado general del aparato, si fuera necesario realizar un desmontaje y limpieza de la cámara de combustión.
4. Control visual de la combustión y eventual limpieza de los quemadores, si fuera necesario realizar un desmontaje y limpieza de los inyectores.
5. Una vez realizado el control del punto "3", eventual desmontaje y limpieza de la cámara de combustión.
6. Una vez realizado el control del punto "4", eventual desmontaje y limpieza del quemador y del inyector.
7. Limpieza del intercambiador de calor principal, parte humos.
8. Verificación del funcionamiento de los sistemas de seguridad para calefacción, seguridad temperatura límite.
9. Verificación del funcionamiento de los sistemas de seguridad de la parte gas, seguridad por falta de gas o llama (ionización).
10. Control de la eficiencia de la producción de agua para uso domiciliario (verificación del caudal y de la correspondiente temperatura).
11. Control general del funcionamiento del aparato.
12. Eliminación del óxido del electrodo de detección utilizando tela esmeril.

Prueba de funcionamiento

Después de haber realizado las operaciones de mantenimiento, llene el circuito de calefacción a la presión de 1,0 bar aproximadamente y purgue la instalación.

Llene también la instalación para uso domiciliario.

Ponga en funcionamiento el aparato.

- Si es necesario purgue nuevamente la instalación de calefacción.
- Controle los valores seleccionados y el buen funcionamiento de todos los órganos de mando, regulación y control.
- Controle la estanqueidad y el buen funcionamiento de la instalación de evacuación de humos/toma de aire comburente.

A manutenção é essencial para a segurança, o bom funcionamento e a duração do aparelho. Deve ser efectuada de acordo com as normas em vigor.

Antes de iniciar as operações de manutenção:

- Desligue a alimentação eléctrica posicionando o interruptor bipolar externo na posição OFF;
- Feche a torneira do gás e da água da instalação sanitária.

No final será necessário restabelecer as regulações iniciais.

Atenção

Recomenda-se efectuar no aparelho, ao menos uma vez por ano, os seguintes controlos:

1. Controlo das vedações da parte água com eventual substituição das guarnições e restabelecimento da vedação.
2. Controlo das vedações da parte gás com eventual substituição das guarnições e restabelecimento da vedação.
3. Controlo visual das condições gerais do aparelho.
4. Controlo visual da combustão e eventual desmontagem e limpeza do queimador e dos inyectores.
5. Após o controlo indicado no ponto "3", eventual desmontagem e limpeza da câmara de combustão.
6. Após o controlo indicado no ponto "4", eventual desmontagem e limpeza do queimador e do inyector.
7. Limpeza do permutador de calor primário lado fumos.
8. Verifi cação do funcionamento dos sistemas de segurança do aquecimento, segurança temperatura limite.
9. Verifi cação do funcionamento dos sistemas de segurança parte gás, segurança falta de gás ou chama (ionização).
10. Controlo da eficiência da produção de água para uso doméstico (Verifi cação da vazão e da temperatura).
11. Controlo geral do funcionamento do aparelho.
12. Remoção do óxido do eléctrodo de detecção com o uso de uma tela esmeril.

Prova de funcionamento

Após ter efectuado as operações de manutenção, encha o circuito de aquecimento com a pressão de aproximadamente 1 bar e sangre o sistema.

Encha também o sistema de água para uso doméstico.- Coloque em função o esquentador.

- Se for necessário, sangre novamente a instalação de aquecimento.
- Verifique as confi gurações e o bom funcionamento de todos os órgãos de comando, regulação e controlo.
- Verifique a vedação e o bom funcionamento do sistema de escoamento fumos/colecta de ar comburente.

Procedimiento de vaciado del aparato

Cada vez que se presente peligro de hielo, se debe vaciar la instalación sanitaria de la siguiente forma:

- cierre el grifo de la red hídrica;
- abra todos los grifos de agua caliente y fría.

ATENCIÓN

Antes de manipular componentes que podrían contener agua caliente, vacíelos activando los purgadores.

Realice la desincrustación de la caliza en los componentes respetando lo especificado en la placa de seguridad del producto usado, aireando el ambiente, utilizando prendas de protección, evitando mezclar productos diferentes, protegiendo el aparato y los objetos cercanos.

Cierre herméticamente los orificios utilizados para efectuar lecturas de presión de gas o regulaciones de gas.

Verifique que los inyectores sean compatibles con el gas de alimentación

Si se advierte olor a quemado, se ve salir humo del aparato o se advierte un fuerte olor a gas, desconecte el aparato, cierre el grifo de gas, abra las ventanas y llame al técnico.

Información para el usuario

Informar al usuario sobre la modalidad de funcionamiento de la instalación.

En especial, entregar al usuario los manuales de instrucciones, informándole que los mismos se deben conservar siempre junto al aparato.

Además, informar al usuario lo siguiente:

- Controlar periódicamente la presión del agua de la instalación e informar sobre cómo agregar agua y desairear.
- Exigir el mantenimiento periódico de la instalación, según lo indicado por las normas.
- No modificar nunca las configuraciones correspondientes a la alimentación de aire y de gas para la combustión.

Eliminación y reciclaje del aparato.

Nuestros productos están diseñados y fabricados en su mayor parte por componentes de materiales reciclables.

El aparato y sus posibles accesorios deben eliminarse adecuadamente separando en lo posible los diversos materiales.

La eliminación del embalaje utilizado para el transporte del aparato debe ser realizado por el instalador/vendedor.

¡ADVERTENCIA!

Para el reciclaje y la eliminación del aparato y de todos los accesorios respetar las disposiciones de la reglamentación.

Operações para esvaziar o aparelho

Todas as vezes que houver perigo de congelação, o sistema deve ser esvaziado da seguinte maneira:

- feche a torneira da rede de água;
- abra todas as torneiras de água quente e fria;

Atenção

Para esvaziar os componentes que possam conter água quente, active os dispositivos para sangrar que houver, antes de manejar os componentes.

remova as crostas de calcário dos componentes, obedeça o especificado na ficha de segurança do produto empregado, ventile o ambiente, use roupa de protecção, evite misturar produtos diferentes e proteja o aparelho e os objectos nas proximidades.

Feche hermeticamente as aberturas utilizadas para efectuar leituras da pressão do gás ou regulações do gás. Certifique-se que o bico seja compatível com o gás de alimentação.

Se sentir cheiro de queimado, ou vir fumo a sair do aparelho, ou sentir cheiro forte de gás, interrompa a alimentação eléctrica, feche a torneira do gás, abra as janelas e chame um técnico.

Informações para o utilizador

Informar o utilizador sobre as modalidades de funcionamento do sistema.

Em modo especial, entregar ao utilizador os manuais de instruções informando-o de que os mesmos deverão ser conservados junto com o aparelho.

Além disto, comunicar ao utilizador o seguinte:

- Verificar periodicamente a pressão da água do sistema e instruí-lo sobre como reintegrar e purgar o ar.
- Como configurar a temperatura e os dispositivos de regulação para uma correcta e mais económica gestão do sistema.
- Mandar efectuar, como prescrito pela normativa, a manutenção periódica do sistema.
- Não modificar, em caso algum, as configurações relativas à alimentação do ar de combustão e do gás de combustão.

Eliminação e reciclagem do aparelho.

Os nossos produtos estão desenhados e fabricados na sua maior parte por componentes de materiais recicláveis.

O aparelho e seus possíveis acessórios devem eliminarse adecuadamente fazendo a separação dos diversos materiais.

A eliminação da embalagem utilizada para o transporte do aparelho deve ser realizada pelo instalador/vendedor.

ATENÇÃO!

Para a reciclagem e a eliminação do aparelho e de todos os acessórios respeitar as disposições regulamentares.

Simbologia tarjeta de características

Simbologia placa das características

| | | | | | | | |
|----|----|----|---|-----|-----|----|--|
| 1 | | | | 2 | | | |
| 3 | | | 4 | 5 | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | MAX | MIN | | |
| 9 | | 12 | | Q | 14 | | |
| | | 13 | | P | 15 | | |
| 10 | 11 | | | 16 | 17 | 18 | |
| | | | | 20 | | | |
| | | | | 21 | | | |
| | | | | 22 | | | |

Leyenda:

- 1. Marca
- 2. Fabricante
- 3. Modelo – N° de serie
- 4. Código comercial
- 5. N° de homologación
- 6. Países de destino - categoría del gas
- 7. Preparación para Gas
- 8. Tipo de instalación
- 9. Datos eléctricos
- 10. Presión máxima del circuito sanitario
- 12. Tipo de calentador
- 14. Capacidad térmica máx. - mín.
- 15. Potencia calorífica máx. - mín.
- 16. Capacidad específica
- 17. Calibrado de la potencia del calentador
- 19. Gases utilizables
- 20. Temperatura ambiente mínima de funcionamiento
- 22. Temperatura máxima del circuito sanitario

Legenda:

- 1. Marca
- 2. Produtor
- 3. Modelo – N.º de série
- 4. Código comercial
- 5. N.º de homologação
- 6. Países de destino – categoria gás
- 7. Predisposição gás
- 8. Tipo de instalação
- 9. Dados eléctricos
- 10. Pressão máxima da água de uso doméstico
- 12. Tipo de esquentador
- 14. Vazão térmica máx - mín
- 15. Potência térmica máx - mín
- 16. Potência específica
- 17. Calibragem de potência do esquentador
- 19. Gases utilizables
- 21. Temperatura máxima do aquecimento
- 22. Temperatura máxima da água de uso doméstico

DATOS TÉCNICOS
DADOS TÉCNICOS

| Nombre del modelo : | Nome modelo : | | | NEXT EVO SFT 11 | NEXT EVO SFT 14 | NEXT EVO SFT 16 |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Certificación CE (pin) | Certifi cação CE (pin) | | | 0063CP7492 | | |
| Tipo | Tipo de esquentador | | | C13 - C33 | | |
| Categoría del gas | Categoria gás | | | I12H3P - I3B | | |
| Potencia térmica nominal máx (Hi) | Vazão térmica nominal máx (Hi) | | kW | 21.5 | 27.5 | 31.0 |
| Potencia térmica nominal mín (Hi) | Vazão térmica nominal mín (Hi) | G20 | kW | 5.0 | 6.0 | 6.0 |
| | | G30 | kW | 5.0 | 8.0 | 8.0 |
| | | G31 | kW | 5.0 | 6.5 | 6.5 |
| Potencia útil máx. | Vazão térmica máx. | | kW | 19.5 | 25.0 | 28.0 |
| Potencia útil mín. | Vazão térmica mín. | G20 | kW | 4.6 | 5.6 | 5.6 |
| | | G30 | kW | 4.6 | 7.2 | 7.2 |
| | | G31 | kW | 4.6 | 6.0 | 6.0 |
| Temperatura máxima de agua caliente | Temperatura máxima de água quente | | °C | 65 | 65 | 65 |
| Temperatura mínima de agua caliente | Temperatura mínima de água quente | | °C | 35 | 35 | 35 |
| Caudal nominal de agua (ΔT 25°C) | Vazão específica de água (ΔT 25°C) | | l/min | 11 | 14 | 16 |
| Caudal mínimo de agua caliente | Vazão mínima de água quente | | l/min | >2 | >2 | >2 |
| Presión de agua máxima admitida | Pressão da água máxima admitidos | | bar | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| Presión de agua mínima admitida | Pressão da água mínima admitidos | | bar | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Temperatura de la salida de gas con potencia calorífica máxima | Temperatura do fumo com potência calorífica máxima | | °C | 142 | 150 | 162 |
| Temperatura de la salida de gas con potencia calorífica mínima | Temperatura do fumo com potência calorífica mínima | | °C | 62 | 65 | 65 |
| Ø Conexión de los tubos de aspiración y descarga de humos | Ø Ligação dos condutos de aspiração e descarga dos fumos | | | 60/100 | 60/100 | 60/100 |
| Dimensiones | Dimensões | | | | | |
| Altura | Altura | | | 550 | 583 | 583 |
| Longitud | Comprimento | | | 330 | 369 | 369 |
| Profundidad | Profundidade | | | 167 | 178 | 178 |
| Tensión/frecuencia de alimentación | Tensão/Frequência de alimentação | | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Potencia eléctrica absorbida total | Potência eléctrica absorvida total | | W | 37 | 46 | 49 |
| Fusible incorporado | Fusível incorporado | | | 2A | 2A | 2A |
| Grados de protección de la instalación eléctrica | Graus de protecção do sistema eléctrico | | IP | X4D | X4D | X4D |
| Temperatura ambiente mínima | Temperatura ambiente minima | | °C | +5 | +5 | +5 |
| Peso | Peso | | Kg | 12 | 14 | 14 |

Datos ErP - EU 814/2013

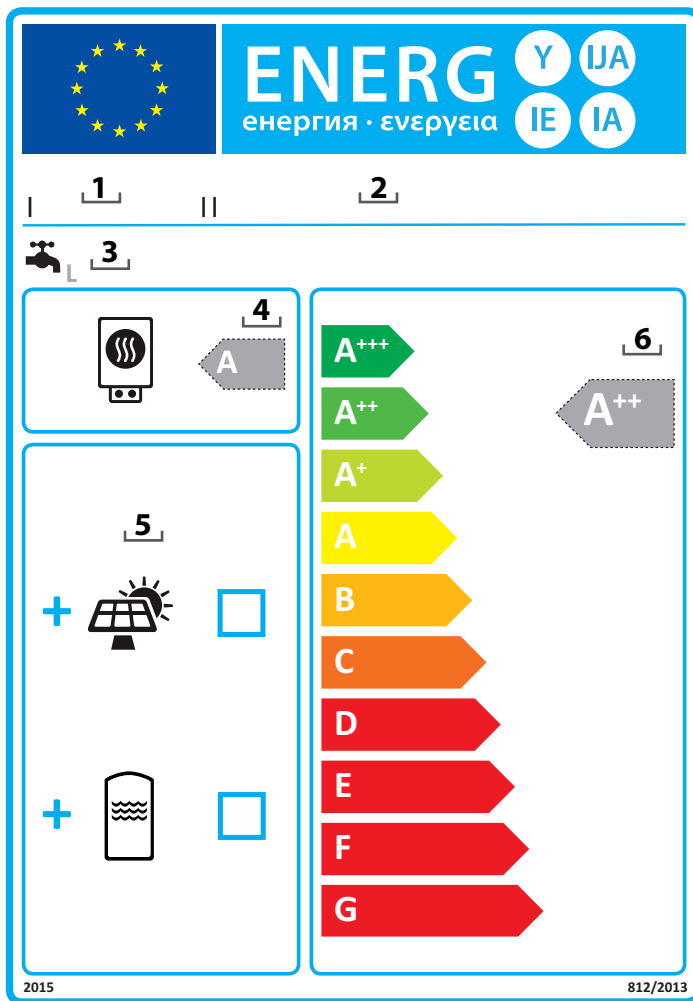
Datos ErP - EU 814/2013

| Modelo: Modelo: | | NEXT EVO SFT 11 | NEXT EVO SFT 14 | NEXT EVO SFT 16 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Modelos equivalentes Modelos equivalentes | | ver Anexo A (*) veja Anexo A (*) | | |
| Perfil de carga declarado Perfil de carga declarado | | M | L | XL |
| Consumo diario de electricidad Q_{elec} Consumo diário de eletricidade Q_{elec} | kWh | 0.019 | 0.027 | 0.036 |
| Consumo diario de combustible Q_{fuel} Consumo diário de combustível Q_{fuel} | kWh | 8.614 | 15.645 | 24.637 |
| Nivel de potencia acústica en interiores L_{WA} Nível de potência sonora, no interior L_{WA} | dB | 49 | 50 | 50 |
| Emissiones de óxidos de nitrógeno NOx Emissões de óxidos de azoto NOx | mg/kWh | 120 | 121 | 126 |

(*) La lista de modelos equivalentes viene indicada en el ANEXO A que forma parte de este Manual de uso, instalación y mantenimiento.

(*) A lista de modelos equivalentes vem indicada no ANEXO A, que faz parte deste Manual de uso, instalação e manutenção.

| Ficha del producto - EU 812/2013 | | Ficha de produto - EU 812/2013 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Marca Marca | | ARISTON | | |
| Modelos Modelos | | NEXT EVO SFT 11 | NEXT EVO SFT 14 | NEXT EVO SFT 16 |
| Perfil de carga declarado Perfil de carga declarado | | M | L | XL |
| Clase de Eficiencia energética de caldeo de agua Classe de Eficiência energética do aquecimento de água | |  |  |  |
| Eficiencia energética de caldeo de agua η_{WH} Eficiência energética do aquecimento de água η_{WH} | % | 72 | 78 | 80 |
| Consumo anual de electricidad AEC Consumo anual de eletricidade AEC | kWh | 7 | 10 | 13 |
| Consumo anual de combustible AFC Consumo anual de combustível AFC | GJ | 6 | 12 | 18 |
| Ajuste de la temperatura del termostato Regulação da temperatura do termostato | °C | 55 | 55 | 55 |
| Nivel de potencia acústica en interiores L_{WA} Nível de potência sonora, no interior L_{WA} | dB | 49 | 50 | 50 |



Etiqueta para los equipos combinados.

Instrucciones para completar la etiqueta para los equipos combinados de calentador de agua y dispositivo solar

1. nombre o marca comercial del distribuidor o proveedor;
2. identificador del modelo o modelos del distribuidor o proveedor;
3. perfil de carga declarado expresado mediante la letra como se indica en la ficha del calentador;
4. la clase de eficiencia energética de caldeo de agua del calentador de agua como se indica en la ficha del calentador;
5. indicación de si un colector solar y un depósito de agua caliente pueden formar parte del equipo combinado de calentador de agua y dispositivo solar;
6. clase energética estacional del sistema para agua caliente sanitaria determinada en las indicaciones de la figura 1 en la página siguiente.

La punta de la flecha que contiene la clase de eficiencia energética de caldeo de agua del equipo combinado de calentador de agua y dispositivo solar se colocará a la misma altura que la punta de la clase de eficiencia energética correspondiente;

La eficiencia energética del equipo combinado de productos que figura en esta ficha puede no corresponder a su eficiencia energética real una vez instalado en un edificio, ya que en esta eficiencia influyen otros factores tales como la pérdida de calor en el sistema de distribución y el dimensionamiento de los productos en relación con el tamaño y las características del edificio.

Etiqueta dos sistemas mistos

Instruções para completar a etiqueta para los sistemas mistos de aquecedor de água e dispositivo solar

1. O nome do distribuidor e/ou do fornecedor ou a marca comercial;
2. O identificador de modelo(s) do distribuidor e/ou do fornecedor;
3. Perfil de carga declarado, expresso pela correspondente letra, em conformidade com a ficha de produto;
4. A classe de eficiência energética do aquecimento de água do aquecedor de água, em conformidade com a ficha de produto;
5. A indicação de que é possível ou não é possível incluir um coletor solar e um reservatório de água quente no sistema misto de aquecedor de água e dispositivo solar;
6. A classe de eficiência energética do aquecimento de água do sistema misto de aquecedor de água e dispositivo solar, determinada como indicado na figura 1 na página seguinte.

A ponta da seta que indica a classe de eficiência energética do aquecimento de água do sistema misto de aquecedor de água e dispositivo solar deve ficar ao mesmo nível que a ponta da seta correspondente a essa classe de eficiência energética.

A eficiência energética do sistema misto de produtos previsto nesta ficha pode não corresponder à eficiência energética real após a instalação do sistema num edifício, na medida em que a eficiência é influenciada por outros fatores como as perdas de calor na rede de distribuição e o dimensionamento dos produtos em relação às dimensões e características do edifício.

EQUIPOS COMBINADOS DE CALENTADOR DE AGUA Y DISPOSITIVO SOLAR

La ficha para equipos combinados de calentador de agua y dispositivo solar contendrá los elementos indicados en la figura 1 para evaluar la eficiencia energética del caldeo de agua de un equipo combinado de calentador de agua y dispositivo solar, y en ellos figurará la información siguiente:

- I: el valor de la eficiencia energética de caldeo de agua del calentador de agua, expresado en porcentaje;
- II: el valor de la expresión matemática $(220 \cdot Q_{ref}) / Q_{nonsol}$, donde Q_{ref} se toma del cuadro 3 del anexo VII del REGLAMENTO DELEGADO (EU) N. 812/2013 y Q_{nonsol} de la ficha de producto del dispositivo solar para el perfil de carga declarado M, L, XL o XXL del calentador de agua;
- III: el valor de la expresión matemática $(Q_{aux} \cdot 2,5) / (220 \cdot Q_{ref})$, expresada en porcentaje, donde Q_{aux} se toma de la ficha del producto del dispositivo solar y Q_{ref} del cuadro 16 del anexo VII del REGLAMENTO DELEGADO (EU) N. 812/2013 para el perfil de carga declarado M, L, XL o XXL.

Figura 1

SISTEMAS MISTOS DE AQUECEDOR DE ÁGUA E DISPOSITIVO SOLAR

A ficha dos sistemas mistos de aquecedor de água e dispositivo solar deve conter os elementos estabelecidos na figura 1 para a avaliação da eficiência energética do aquecimento de água de um sistema misto de aquecedor de água e dispositivo solar, incluindo as seguintes informações:

- I: o valor da eficiência energética do aquecimento de água do aquecedor de água, expresso em %;
- II: o valor da expressão matemática $(220 \cdot Q_{ref}) / Q_{nonsol}$, em que Q_{ref} tem o valor indicado no quadro 3 do anexo VII do REGULAMENTO DELEGADO (UE) N. 812/2013 e Q_{nonsol} o valor indicado na ficha de produto do dispositivo solar para o perfil de carga declarado M, L, XL ou XXL do aquecedor de água;
- III: o valor da expressão matemática $(Q_{aux} \cdot 2,5) / (220 \cdot Q_{ref})$, expresso em %, em que Q_{aux} tem o valor indicado na ficha de produto do dispositivo solar e Q_{ref} o valor indicado do quadro 3 do anexo VII do REGULAMENTO DELEGADO (UE) N. 812/2013 para o perfil de carga declarado M, L, XL ou XXL.

Figura 1

Eficiencia energética de caldeo de agua de calentador de agua
 Eficiência energética do aquecimento de água do aquecedor combinado
 1
'I' %

Perfil de carga declarado:
 Perfil de carga declarado:

Contribución solar - De la ficha del dispositivo solar
 Contribuição solar - Extraído da la fiche do dispositivo solar
 2
'III' %

Electricidad auxiliar
 Electricidade auxiliar

$(1,1 \times 'I' - 10\%) \times 'II' - 'III' - 'I' = +$ 3
%

Eficiencia energética de caldeo de agua del equipo combinado en condiciones climáticas medias
 Eficiência energética do aquecimento de água do sistema misto em condições climáticas médias
 3
%

Clase de eficiencia energética de caldeo de agua del equipo combinado en condiciones climáticas medias
 Classe de eficiência energética do aquecimento de água do sistema misto em condições climáticas médias

| | | G | F | E | D | C | B | A | A ⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺⁺ |
|--------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | M | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 33 % | ≥ 36 % | ≥ 39 % | ≥ 65 % | ≥ 100 % | ≥ 130 % | ≥ 163 % |
| <input type="checkbox"/> | L | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 34 % | ≥ 37 % | ≥ 50 % | ≥ 75 % | ≥ 115 % | ≥ 150 % | ≥ 188 % |
| <input type="checkbox"/> | XL | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 35 % | ≥ 38 % | ≥ 55 % | ≥ 80 % | ≥ 125 % | ≥ 160 % | ≥ 200 % |
| <input type="checkbox"/> | XXL | < 28 % | ≥ 28 % | ≥ 32 % | ≥ 36 % | ≥ 40 % | ≥ 60 % | ≥ 85 % | ≥ 131 % | ≥ 170 % | ≥ 213 % |

Eficiencia energética de caldeo de agua en condiciones climáticas más frías y más cálidas
 Eficiência energética do aquecimento de água em condições climáticas mais frias e mais quentes

Más frías / Mais frias: 3 - 0,2 x 2 = %

Más cálidas / Mais quentes: 3 + 0,4 x 2 = %



ITALIAN DESIGN

Ariston Thermo España S.L.

**Parc de Sant Cugat Nord - Plaza Xavier Cugat nº 2, Edificio A, 2º
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)**

TELÉFONO ATENCIÓN CLIENTE

902 89 81 81

**Ariston Thermo Portugal Equipamentos
Termodomesticos, Sociedade unipessoal, Lda**

**Zona Industrial da Abrunheira Sintra Business Park
Edifício 1 – Escritório 1K 2710-089 Sintra**

ATENÇÃO AO CLIENTE

21 960 5306

ariston.com/es

ariston.com/pt