

ESQUENTADORES A GÁS

Manual de Instalação e utilização

Sensor Compacto 2

WTD12/15/17...



| | |
|---------------|--|
| Índice | |
| 1 | Esclarecimento dos símbolos e indicações de segurança 4 |
| 1.1 | Explicação dos símbolos 4 |
| 1.2 | Indicações gerais de segurança 4 |
| 2 | Regulamentos relativos a instalações de gás 8 |
| 3 | Indicações sobre o aparelho 9 |
| 3.1 | Declaração de conformidade 9 |
| 3.2 | Tipos de gás e instalação 9 |
| 3.3 | Lista de modelos 9 |
| 3.4 | Material que se anexa 9 |
| 3.5 | Placa de características 9 |
| 3.6 | Descrição do aparelho 9 |
| 3.7 | Acessórios (não fornecidos com o aparelho) 9 |
| 3.8 | Dimensões 10 |
| 3.9 | Construção do aparelho 11 |
| 4 | Instruções de utilização 12 |
| 4.1 | Display - descrição 12 |
| 4.2 | Antes de colocar o aparelho em funcionamento 12 |
| 4.3 | Ligar e desligar o aparelho 12 |
| 4.4 | Menus utilizador 13 |
| 4.5 | Regulação da temperatura 14 |
| 4.6 | Menu Informação/Ajustes 14 |
| 4.6.1 | P4 Informação 14 |
| 4.6.2 | P9 Purga 15 |
| 4.6.3 | SA Definições 15 |
| 4.6.4 | PP Modo de teste 17 |
| 4.7 | Purga do aparelho 17 |
| 4.8 | Códigos de erros no display 17 |
| 4.9 | Rearmar o aparelho 17 |
| 4.10 | Limpeza da frente do aparelho 17 |
| 5 | Sistemas de exaustão 18 |
| 5.1 | Condutas concêntricas 18 |
| 5.2 | Condutas separadas 18 |
| 5.3 | Acessório de recolha de condensados 19 |
| 5.4 | Comprimentos de exaustão 19 |
| 5.4.1 | Saída vertical 19 |
| 5.4.2 | Saída horizontal 19 |
| 6 | Instalação (só para técnicos especializados e habilitados) 20 |
| 6.1 | Escolha do local de instalação 21 |
| 6.1.1 | Local de instalação 21 |
| 6.2 | Altitude da região do local da instalação 21 |
| 6.3 | Distâncias mínimas 21 |
| 6.4 | Montagem da barra de fixação à parede 22 |
| 6.5 | Fixação do aparelho 22 |
| 6.6 | Ligação de água 22 |
| 6.7 | Ligação do gás 23 |
| 6.7.1 | Alimentação com gás butano 23 |
| 6.8 | Instalação de acessórios de exaustão/admissão 23 |
| 6.8.1 | Comprimento de conduta 25 |
| 7 | Ligação elétrica (só para técnicos especializados e habilitados) 26 |
| 7.1 | Ligação do cabo de alimentação elétrica 26 |
| 7.2 | Troca do cabo de alimentação elétrica 26 |
| 8 | Arranque do aparelho (só para técnicos especializados e habilitados) 26 |
| 8.1 | Ajuste do aparelho 26 |
| 8.1.1 | Acesso à tomada de pressão 26 |
| 8.1.2 | Acesso ao menu CA 27 |
| 8.1.3 | Ajuste do caudal de gás arranque (Parâmetro P0) 27 |
| 8.1.4 | Ajuste do caudal de gás máximo (Parâmetro P1) 27 |
| 8.1.5 | Ajuste do caudal de gás mínimo - queimador completo (Parâmetro P2) 27 |
| 8.1.6 | Ajuste do caudal de gás mínimo à potência mínima (Parâmetro PC) 28 |
| 8.1.7 | Tabela pressões de gás 28 |
| 8.1.8 | Conclusão do ajuste 28 |
| 8.1.9 | Valores de fábrica 28 |
| 8.1.10 | Mudança do tipo de gás 28 |
| 9 | Manutenção (só para técnicos especializados e habilitados) 28 |
| 9.1 | Retirar da frente 29 |
| 9.2 | Trabalhos de manutenção periódicos 29 |
| 9.3 | Arranque depois da realização dos trabalhos de manutenção 29 |
| 9.4 | Operação segura / riscos por uso prolongado ... 30 |

| | |
|--|-----------|
| 10 Problemas..... | 30 |
| <hr/> | |
| 11 Informação técnica | 31 |
| 11.1 Dados técnicos | 31 |
| 11.2 Esquema elétrico | 33 |
| 11.3 Gama de modulação | 34 |
| 11.4 Tabela pressões de gás | 35 |
| 11.4.1 Instalação tipo C (Ø 80/110 mm) | 35 |
| 11.4.2 Instalação tipo C (Ø 80/80 mm) | 36 |
| 11.4.3 Instalação tipo B (Ø 80 mm) | 38 |
| 11.5 Dados do produto para consumo de energia | 39 |
| <hr/> | |
| 12 Proteção ambiental e eliminação | 41 |
| <hr/> | |
| 13 Condições Gerais de Garantia dos Produtos..... | 42 |


1 Esclarecimento dos símbolos e indicações de segurança


1.1 Explicação dos símbolos


Indicações de aviso

Nas indicações de aviso as palavras de aviso indicam o tipo e a gravidade das consequências caso as medidas de prevenção do perigo não sejam respeitadas.

As seguintes palavras de aviso estão definidas e podem ser utilizadas no presente documento:

 **PERIGO:**
PERIGO significa que podem ocorrer danos pessoais graves a fatais.

 **AVISO:**
AVISO significa que podem ocorrer lesões corporais graves a fatais.

 **CUIDADO:**
CUIDADO significa que podem ocorrer lesões corporais ligeiras a médias.

INDICAÇÃO:
INDICAÇÃO significa que podem ocorrer danos materiais.

Informações importantes



As informações importantes sem perigo para pessoas ou bens são assinaladas com o símbolo de informação indicado.

Outros símbolos

| Símbolo | Significado |
|---------|---|
| ▶ | Passo operacional |
| → | Referência a outro ponto no documento |
| • | Enumeração/Item de uma lista |
| – | Enumeração/Item de uma lista (2º nível) |

Tab. 1

1.2 Indicações gerais de segurança

Generalidades

Estas instruções de instalação destinam-se ao proprietário, a técnicos especializados e habilitados em instalações de gás e de água, eletricidade e técnico de aquecimento.

- ▶ Antes da utilização ler e conservar os manuais de utilização (aparelho, etc.).
- ▶ Ler as instruções de instalações (aparelho, etc.) antes da instalação.
- ▶ Ter em atenção as indicações de segurança e de aviso.
- ▶ Ter em atenção os regulamentos nacionais e regionais, regulamentos técnicos e diretivas.
- ▶ Documentar trabalhos efetuados.

Utilização conforme as disposições

O aparelho só deve ser utilizado para a produção de água quente sanitária para consumo humano em instalações domésticas ou equivalentes, com utilização intermitente.

Qualquer outro tipo de utilização é considerado incorreto. Não é assumida nenhuma responsabilidade por danos daí resultantes.

Procedimento em caso de cheiro a gás

Em caso de fuga de gás existe perigo de explosão. Em caso de cheiro a gás tenha

em atenção as seguintes normas de procedimento.

- ▶ Evitar a formação de faíscas e chamas:
 - Não fumar, não utilizar isqueiros e fósforos.
 - Não acionar qualquer interruptor elétrico, não retirar qualquer ficha.
 - Não telefonar e não tocar às campainhas.
- ▶ Bloquear a alimentação de gás no dispositivo principal de corte ou no contador de gás.
- ▶ Abrir janelas e portas.
- ▶ Avisar todos os habitantes e abandonar o edifício.
- ▶ Impedir a entrada de terceiros no edifício.
- ▶ No exterior do edifício: telefonar aos bombeiros, à polícia e à empresa de abastecimento de gás.

⚠ Perigo de morte devido a intoxicação com gases queimados

Perigo de morte devido à fuga de gases queimados.

- ▶ Certifique-se de que os tubos de gases queimados e as vedações não estão danificados.

⚠ Perigo de morte devido a intoxicação com gases queimados decorrentes da combustão insuficiente

Perigo de morte devido à fuga de gases queimados. Em caso de condutas de gases queimados danificadas ou mal

vedadas ou de cheiro a gases queimados tenha em atenção as seguintes normas de procedimento.

- ▶ Fechar a alimentação de combustível.
- ▶ Abrir as janelas e as portas.
- ▶ Se necessário, avisar todos os habitantes e abandonar o edifício.
- ▶ Impedir a entrada de terceiros no edifício.
- ▶ Eliminar de imediato os danos nos tubos de gases queimados.
- ▶ Assegurar a entrada de ar de aspiração.
- ▶ Não fechar nem reduzir as aberturas de ventilação nas portas, janelas e paredes.
- ▶ Assegurar uma entrada de ar de aspiração suficiente também em aparelhos montados posteriormente, por ex., em ventiladores de saída de ar, bem como ventiladores de cozinha e aparelhos de ar condicionado com saída do ar para o exterior.
- ▶ No caso de uma entrada de ar de aspiração insuficiente, não colocar o produto em funcionamento.

⚠ Instalação, colocação em funcionamento e manutenção

Apenas uma empresa especializada autorizada deve efetuar a instalação, colocação em funcionamento e manutenção.

- ▶ Verificar a estanquidade ao gás após trabalhos em peças condutoras de gás.

- ▶ Na operação em função do ar ambiente: assegurar que o local de instalação cumpre os requisitos de ventilação.
- ▶ Montar apenas peças de substituição originais.

⚠ Trabalhos elétricos

Os trabalhos elétricos apenas podem ser efetuados por técnicos especializados em instalações elétricas.

Antes de iniciar trabalhos no sistema elétrico:

- ▶ Desligar a tensão de rede em todos os polos e proteger contra uma ligação inadvertida.
- ▶ Confirmar a ausência de tensão.
- ▶ Ter também em atenção os esquemas de ligação de outras partes da instalação.

⚠ Perigo de morte devido a monóxido de carbono

O monóxido de carbono (CO) é um gás tóxico, que entre outros surge durante a combustão incompleta de combustíveis fósseis como o óleo, gás ou combustíveis sólidos.

Os perigos ocorrem quando o monóxido de carbono vaza devido a uma avaria ou a uma fuga da instalação e se acumula de forma despercebida em compartimentos interiores.

É impossível ver ou perceber o sabor ou o cheiro do monóxido de carbono.

Para evitar perigos devido ao monóxido de carbono:

- ▶ Solicitar regularmente a inspeção e a manutenção da instalação por uma empresa especializada autorizada.
- ▶ Utilizar detetores de monóxido de carbono, que alarmem atempadamente em caso de fuga de monóxido de carbono.
- ▶ Em caso de suspeita de fuga de monóxido de carbono:
 - Avisar todos os habitantes e abandonar o edifício.
 - Avisar empresa especializada autorizada.
 - Solicitar a eliminação das falhas.

⚠ Inspeção e manutenção

Inspeções e manutenções regulares são condição para a operação segura e ecológica da instalação.

Recomendamos a celebração de um contrato anual de inspeção e de manutenção com a marca.

- ▶ Os trabalhos apenas podem ser efetuados por uma empresa especializada e autorizada.
- ▶ Eliminar imediatamente todas as falhas detetadas.

Qualquer situação que não cumpra as condições descritas no manual, deverá ser devidamente avaliada por um técnico especializado e habilitado. No caso de aprovação da sua utilização, o técnico deverá adaptar os requisitos de

manutenção ao desgaste e condições associadas, assim como às normas e requisitos do mercado e aplicação em causa.

⚠ Modificações e reparações

Alterações incorretas no aparelho ou em outras partes da instalação podem provocar danos pessoais e/ou danos materiais.

- ▶ Os trabalhos apenas podem ser efetuados por uma empresa especializada autorizada.
- ▶ Nunca remover a frente do aparelho.
- ▶ Não efetuar alterações no aparelho ou em outras partes da instalação.

⚠ Funcionamento em função do ar ambiente

O local de instalação deve estar bem ventilado quando o aparelho retirar ar de combustão do local.

- ▶ Não fechar nem reduzir as aberturas de ventilação e de purga de ar nas portas, janelas e paredes.
- ▶ Assegurar o cumprimento dos requisitos de ventilação após consulta com um técnico especializado e habilitado:
 - em caso de alterações na construção (por ex. substituição de janelas e portas)
 - em caso de montagem posterior de instalações com condutas de saída de ar para o exterior (por ex. ventiladores para extracção ou renova-

ção de ar, ventilador da cozinha ou aparelhos de ar condicionado).

⚠ Ar de combustão/Ar do compartimento

O ar do local de instalação deve estar livre de partículas em suspensão, de substâncias inflamáveis ou quimicamente agressivas.

- ▶ Não utilizar nem armazenar materiais facilmente inflamáveis ou explosivos (papel, benzina, diluentes, tintas, etc.) nas proximidades do aparelho.
- ▶ Não utilizar nem armazenar substâncias corrosivas (diluente, colas, produtos de limpeza com cloro, etc.) nas proximidades do aparelho.

⚠ Entrega ao proprietário

Instrua o proprietário, aquando da entrega, sobre a operação e as condições de funcionamento da instalação de aquecimento.

- ▶ Explicar a operação - aprofundar particularmente todas as tarefas relacionadas com a segurança.
- ▶ Advertir que a modificação ou reparações devem apenas ser efetuadas por uma empresa especializada e autorizada.
- ▶ Advertir para a necessidade da inspeção e manutenção para o funcionamento seguro e ecológico.
- ▶ Entregar ao proprietário as instruções de instalação e os manuais de utilização para serem conservados.

⚠ Segurança de aparelhos com ligação elétrica para utilização doméstica e fins semelhantes

Para evitar perigos devido a aparelhos elétricos são válidas, de acordo com EN 60335-1, as seguintes especificações:

“Esta instalação pode ser utilizada por crianças a partir dos 8 anos, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e conhecimentos, caso sejam monitorizadas ou tenham recebido instruções acerca de como utilizar a instalação de forma segura e compreendam os perigos daí resultantes. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo operador não podem ser efetuadas por crianças sem monitorização.”

“Caso o cabo de ligação à rede seja danificado deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de apoio ao cliente ou uma pessoa com qualificação idêntica para evitar perigos.”

2 Regulamentos relativos a instalações de gás

Respeite todos os regulamentos, regras técnicas e diretivas nacionais e regionais em vigor, para uma correta instalação e a operação do produto.

O documento 6720807972 contém informações relativas aos regulamentos em vigor. Para a apresentação pode utilizar a pesquisa de documentos na nossa página de Internet. O endereço de Internet encontra-se no verso destas instruções.

3 Indicações sobre o aparelho

Aparelhos para a produção de água quente prontos a funcionar pelo simples pressionar de um componente.

3.1 Declaração de conformidade

Este produto corresponde na construção e funcionamento aos requisitos europeus e nacionais.

CE Com a identificação CE é esclarecida a conformidade do produto com todas prescrições legais UE aplicáveis que preveem a colocação desta identificação.

O texto completo da declaração de conformidade UE encontra-se disponível na internet: www.vulcano.pt.

3.2 Tipos de gás e instalação

| | |
|--|---|
| Modelo | WTD 12/15/17-4AME... |
| Categoria do aparelho (tipo de gás) | II _{2R3R} |
| Tipo de instalação | B ₂₃ , B ₃₃ , B ₅₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ |

Tab. 2

3.3 Lista de modelos

| W | T | D | 12 | -4 | A | M | E | 23 |
|---|---|---|----|----|---|---|---|----|
| W | T | D | 12 | -4 | A | M | E | 31 |
| W | T | D | 15 | -4 | A | M | E | 23 |
| W | T | D | 15 | -4 | A | M | E | 31 |
| W | T | D | 17 | -4 | A | M | E | 23 |
| W | T | D | 17 | -4 | A | M | E | 31 |

Tab. 3 Lista de modelos

[W] Esquentador de água a gás

[T] Termoestático

[D] Display

[12] Capacidade (l/min)

[-4] Versão

[A] Câmara estanque

[M] Exaustão forçada

[E] Ignição elétrica

[23] Aparelho ajustado para gás natural

[31] Aparelho ajustado para butano

Os dígitos de identificação indicam o grupo de gás, conforme EN 437:

| Dígitos de identificação | Índice Wobbe (W _G) (15 °C) | Tipo de gás |
|--------------------------|--|----------------------|
| 23 | 12,7-15,2 kWh/m ³ | Gás natural grupo 2R |
| 31 | 20,2-21,3 kWh/m ³ | G.P.L. grupo 3R |

Tab. 4 Grupo de gás

3.4 Material que se anexa

- Esquentador estanque a gás
- Elementos de fixação
- Adaptador de exaustão
- Casquilho de ligação de gás ½" ->¾" (aparelhos GN)
- Documentação do aparelho
- Acessório de ligação de água.

3.5 Placa de características

A chapa de características encontra-se no exterior do aparelho, na parte inferior.

No respetivo local, encontram-se as indicações sobre a potência do aparelho, dados de homologação e o número de série.

3.6 Descrição do aparelho

- Aparelho para instalação mural, estanque
- Display multifuncional
- Aparelho para o funcionamento com gás natural e G.P.L.
- Ignição eletrónica
- Válvula de água motorizada
- Sensores de temperatura para monitorização da temperatura da água:
 - à entrada do aparelho
 - à saída do aparelho
- Dispositivos de segurança:
 - Eléctrodo de ionização
 - Termofusível
 - Sensor de temperatura de água à saída
 - Limitador de temperatura
 - Caixa de comando
 - Sensor de temperatura do ar
- Ligação elétrica: 230 V, 50 Hz

3.7 Acessórios (não fornecidos com o aparelho)

- Kit de transformação de tipo de gás
- Acessórios de exaustão
- Módulo Wi-Fi
- Controlo remoto
- Kit anti-gelo.

3.8 Dimensões

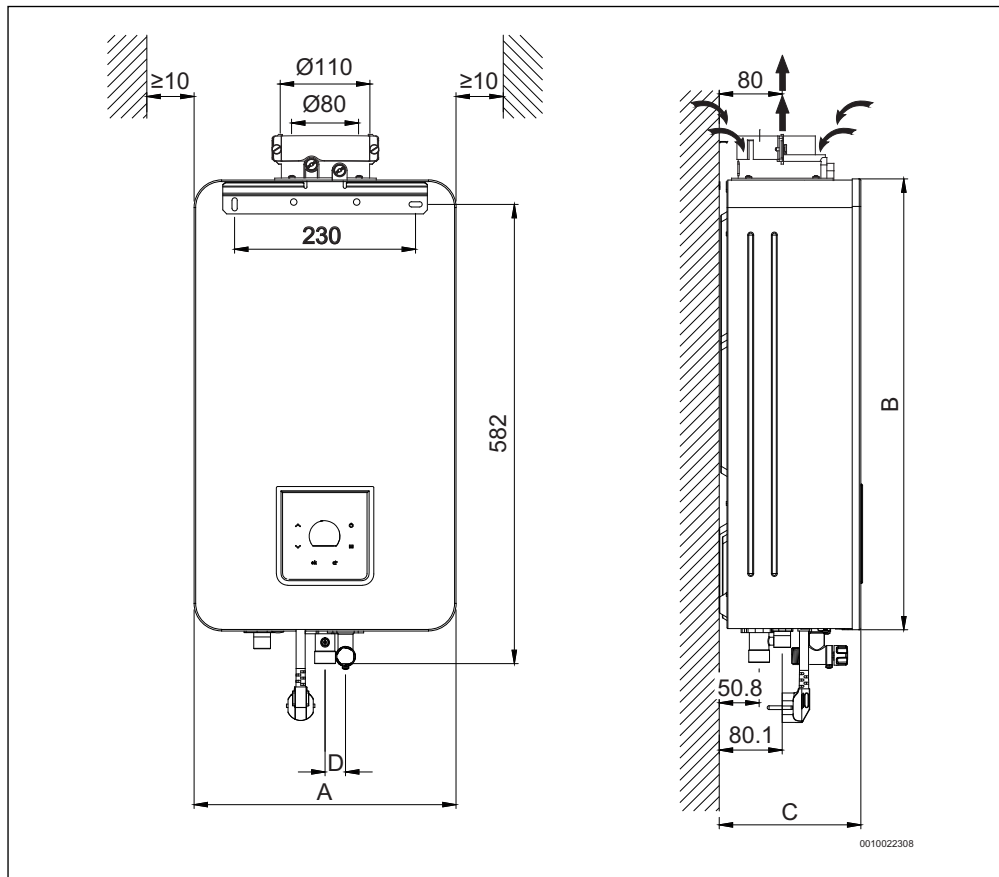


Fig. 1 Dimensões (em mm)

| | A | B | C | D | Ligações | | | |
|-------|-----|-----|-----|----|-----------|--------|----------|--------|
| | | | | | Água Fria | Quente | Gás Nat. | G.P.L. |
| WTD12 | 335 | 575 | 180 | 26 | 3/4" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| WTD15 | 365 | 575 | 170 | 26 | 3/4" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| WTD17 | 365 | 575 | 170 | 26 | 3/4" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |

Tab. 5 Dimensões (em mm)

3.9 Construção do aparelho

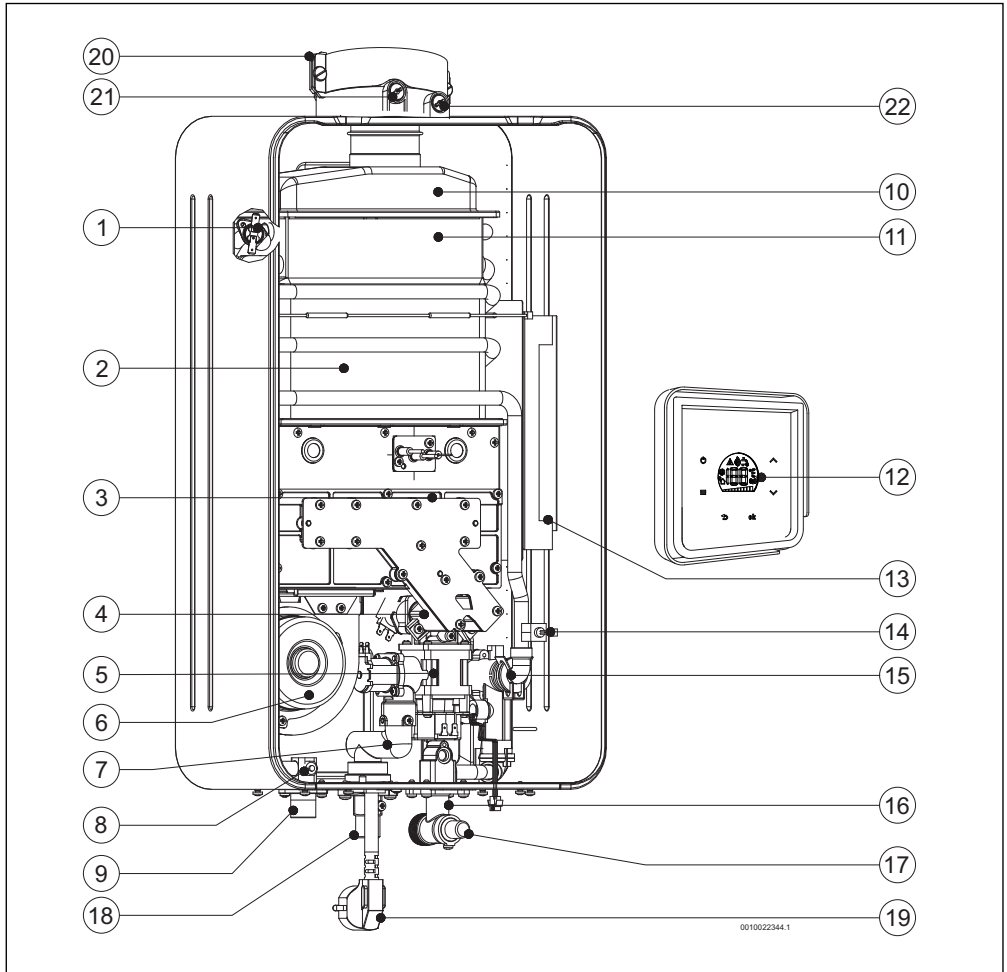


Fig. 2 Construção do aparelho

- | | |
|---|--|
| [1] Limitador de temperatura | [12] Painel de comandos |
| [2] Termofusível | [13] Caixa de comando |
| [3] Queimador | [14] Sensor de temperatura de água à entrada |
| [4] Distribuidor de gás | [15] Válvula de água motorizada |
| [5] Válvula de gás | [16] Entrada de água |
| [6] Ventilador | [17] Tampa do filtro |
| [7] Tubo de gás | [18] Entrada de gás |
| [8] Sensor de temperatura de água à saída | [19] Cabo de ligação com ficha |
| [9] Saída de água | [20] Adaptador de gases queimados |
| [10] Chaminé | [21] Toma de medição de gases queimados |
| [11] Câmara de combustão | [22] Toma de medição do ar de combustão |

4 Instruções de utilização



Na primeira utilização:

- ▶ Abrir todos os dispositivos de bloqueio de água e gás.



CUIDADO:

Queimadura!

Na zona do queimador, a frente pode atingir temperaturas elevadas, havendo o risco de queimadura em caso de contacto.

Utilização conforme as disposições

O aparelho só deve ser utilizado para a produção de água quente sanitária para consumo humano em instalações domésticas ou equivalentes, com utilização intermitente.

Qualquer outro tipo de utilização é considerado incorreto. Não é assumida nenhuma responsabilidade por danos daí resultantes.

Inspeção e manutenção

Inspeções e manutenções regulares são condição para a operação segura e ecológica da instalação.

Os trabalhos apenas podem ser efetuados por uma empresa especializada e autorizada.

Conversão e ajustes

Operações de conversão ao tipo de gás e/ou ajustes ao aparelho apenas podem ser efetuados por uma empresa especializada e autorizada.



Os componentes selados não devem ser violados.

4.1 Display - descrição

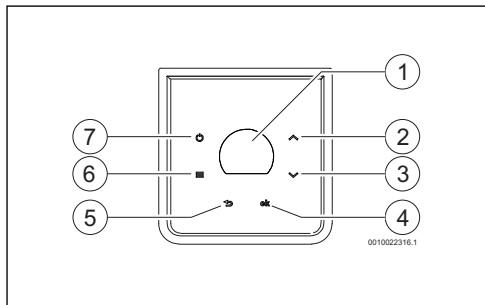


Fig. 3 Display

- [1] Display digital

- [2] Símbolo “para cima”
- [3] Símbolo “para baixo”
- [4] Símbolo de confirmação
- [5] Símbolo de retorno
- [6] Menu
- [7] Símbolo ON/OFF

4.2 Antes de colocar o aparelho em funcionamento



CUIDADO:

O primeiro arranque do aparelho deve ser realizado por um técnico especializado e habilitado, que fornecerá ao cliente todas as informações necessárias ao bom funcionamento do mesmo.

- ▶ Verificar que o tipo de gás indicado na chapa de características é o mesmo que o utilizado no local.
- ▶ Efetuar a ligação do aparelho à corrente elétrica.
- ▶ Abrir a válvula de água da instalação.
- ▶ Abrir a válvula de gás da instalação.

4.3 Ligar e desligar o aparelho

Ligar



Por defeito a temperatura de aquecimento da água é de 60 °C.

- ▶ Pressionar o interruptor

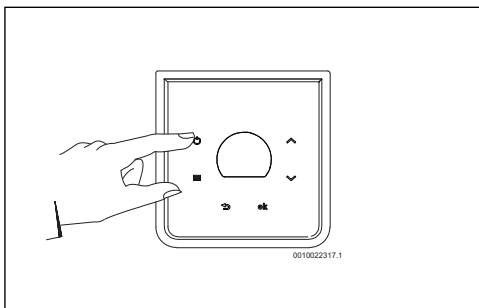


Fig. 4 Ligar/Desligar o aparelho

Desligar

- ▶ Pressionar o interruptor

4.5 Regulação da temperatura



O valor de temperatura indicado no display corresponde à temperatura pré-selecionada.

- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee até obter o valor pretendido.

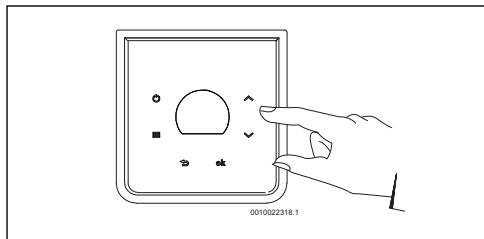


Fig. 6 Regulação da temperatura

Regulando a temperatura para o valor mínimo de acordo com as necessidades, reduz-se o consumo de energia, de água e diminui-se a probabilidade de depósito de calcário na câmara de combustão.



CUIDADO:

Queimaduras!

Queimaduras em crianças ou idosos.

- ▶ Confirmar sempre com a mão a temperatura da água. A indicação da temperatura no display é aproximada.

Queimadura - relação tempo/temperatura

| Temperatura | Tempo para causar uma queimadura | |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | Idosos/crianças com menos de 5 anos | Adulto |
| 50 °C | 2,5 minutos | Mais de 5 minutos |
| 52 °C | Menos de 1 minuto | 1,5 a 2 minutos |
| 55 °C | Cerca de 15 segundos | Cerca de 30 segundos |
| 57 °C | Cerca de 5 segundos | Cerca de 10 segundos |
| 60 °C | Cerca de 2,5 segundos | Menos de 5 segundos |
| 62 °C | Cerca de 1,5 segundos | Menos de 3 segundos |
| 65 °C | Cerca de 1 segundo | Cerca de 1,5 segundos |
| 68 °C | Menos de 1 segundo | Cerca de 1 segundo |


Tab. 6

Memorizar a temperatura de saída de água

O valor de aquecimento da água por defeito é de 60 °C. Este pode ser alterado de acordo com as necessidades do utilizador, para tal:

- ▶ Selecionar a temperatura de aquecimento pretendida.
- ▶ Pressionar o botão **ok** durante 2 segundos. O valor pisca no display passando este a ser o novo valor de aquecimento de água. Ao pressionar o botão **ok**, o aparelho passa a assumir o novo valor definido por defeito.

Caudal de água


A temperatura no display pisca até ser atingido o valor selecionado. Se após 30 segundos não se atingir a temperatura selecionada, surge no display o símbolo de uma torneira , indicando que o caudal de água necessita de ser ajustado.

- ▶ Corrigir o caudal da água em função das necessidades.

4.6 Menu Informação/Ajustes

Acesso ao menu Informações/Ajustes

Display com indicação da temperatura.

- ▶ Tocar no símbolo . Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee para aceder ao menu pretendido.

Menus disponíveis

| Display | Descrição |
|---------|--------------|
| P4 | Secção 4.6.1 |
| P9 | Secção 4.6.2 |
| SA | Secção 4.6.3 |
| PP | Secção 4.6.4 |

Tab. 7

4.6.1 P4 Informação



Fig. 7 P4

Este menu permite a visualização de vários parâmetros.

- ▶ Aceder ao menu Informações/Ajustes. Display com indicação **P4**.

- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **Od**.
- ▶ Utilizar os símbolos **^** ou **v** para aceder à seguinte informação.
 - **Od** - Dados de operação
 - **dH** - Histórico de dados
 - **FH** - Histórico de falhas
- ▶ Tocar no símbolo **ok** para seleccionar a informação pretendida.

Od - Dados de operação

Permite visualizar 5 parâmetros:

- **1d** - temperatura atual do sensor de temperatura do tubo de entrada de água.
- **2d** - temperatura atual do sensor de temperatura do tubo de saída de água.
- **3d** - caudal de água atual.
- **4d** - potência atual (%).
- **5d** - temperatura atual do sensor de temperatura da caixa.

FH - Histórico de falhas

Permite visualizar os últimos 10 códigos de erro (1F...10F).

- **1F**: 1º código de erro
- **2F**
- .
- .
- **10F**: 10º código de erro

dH - Histórico de dados

Permite visualizar dois parâmetros:

- **C0, C1, C2** - número de vezes que o queimador ligou.
- **H0, H1, H2** - número de horas que o queimador esteve ligado.

4.6.2 P9 Purga



Fig. 8 P9 - Purga

Este menu permite fazer a purga do circuito de exaustão.

- ▶ Aceder ao menu Informações/Ajustes.
Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar no símbolo **^** até o display indicar **P9**.

- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **oF**.
- ▶ Tocar no símbolo **v** até o display indicar **on**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
O ventilador entra em funcionamento para purgar o circuito de exaustão.



O ventilador mantém-se em funcionamento até sair do menu **P9**, para tal:

- ▶ Tocar no símbolo **↶**.

4.6.3 SA Definições



Fig. 9 SA Definições

Este menu permite o ajuste de vários parâmetros.

- ▶ Aceder ao menu Informações/Ajustes.
Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar no símbolo **v** até o display visualizar **SA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **P3**.
- ▶ Utilizar os símbolos **^** ou **v** para aceder à seguinte informação.
 - **P3** - Conetividade
 - **P5** - Tempo de arranque
 - **P6** - Unidades
 - **P8** - Controlo de luminosidade
- ▶ Tocar no símbolo **ok** para seleccionar a informação pretendida.

P3 Conetividade

Este menu permite aceder ao modo wifi, para tal será necessário instalar o módulo wifi.



Para permitir a conetividade com outros aparelhos:

- ▶ Aceder à "Play Store" ou "Apple Store"
- ▶ Instalar a aplicação "HomeCom Easy".



Fig. 10 P3 - Conetividade

- ▶ Aceder ao menu Informações/Ajustes. Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar no símbolo ∇ até o display indicar **SA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**. Display com indicação **P3**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**. Display com indicação **oF**.
- ▶ Tocar no símbolo \wedge até o display indicar **on** ou **oF**, conforme o pretendido.
 - **on** - conetividade ligada
 - **oF** - conetividade desligada
- ▶ Tocar no símbolo **ok** durante 2 segundos para ativar o modo pretendido. A opção selecionada pisca no display.

P5 Tempo de arranque



Fig. 11 P5 - Tempo de arranque

Este menu permite atrasar até 60 segundos, o tempo de arranque do aparelho após detetar o caudal de arranque.

- ▶ Aceder ao menu Informações/Ajustes. Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar no símbolo ∇ até o display indicar **SA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**. Display com indicação **P3**.
- ▶ Tocar no símbolo \wedge até o display indicar **P5**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**. Display com indicação **00**.
- ▶ Utilizar os símbolos \wedge ou ∇ para definir, em segundos, o tempo de arranque após deteção do caudal de arranque.

- ▶ Tocar no símbolo **ok** durante 2 segundos para gravar o tempo pretendido. A opção selecionada pisca no display.

P6 Unidades

Este menu permite definir as unidades visíveis no display.



Fig. 12 P6 - Unidades

- ▶ Aceder ao menu Informações/Ajustes. Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar no símbolo ∇ até o display indicar **SA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**. Display com indicação **P3**.
- ▶ Tocar no símbolo \wedge até o display indicar **P6**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
- ▶ Utilizar os símbolos \wedge ou ∇ para definir as unidades de medida.
 - **°C** - métricas (°C l/min)
 - **°F** - imperiais (°F gal/min)
- ▶ Tocar no símbolo **ok** durante 2 segundos para ativar a seleção pretendida. A opção selecionada pisca no display.

P8 Controlo de luminosidade



Fig. 13 P8 - Controlo de luminosidade

A ativação do controlo de luminosidade aumenta a poupança de energia quando o aparelho está inativo.

- ▶ Aceder ao menu Informações/Ajustes. Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar no símbolo ∇ até o display visualizar **SA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**. Display com indicação **P3**.

- ▶ Tocar no símbolo \wedge até o display visualizar **P8**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **on**.
- ▶ Utilizar os símbolos \wedge ou \vee para ativar/desativar o controlo de luminosidade.
 - **on** - display apenas tem luminosidade nos 30 segundos seguintes à abertura de uma torneira de água quente.
 - **oF** - display mantém-se sempre com luminosidade.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** durante 2 segundos para ativar o modo pretendido.

4.6.4 PP Modo de teste



Fig. 14 PP - Modo de teste

Este menu serve apenas para fins técnicos.

4.7 Purga do aparelho

INDICAÇÃO:

Danos materiais!

Sempre que exista o risco de congelação, a água no interior do aparelho pode danificar componentes.

- ▶ Colocar um recipiente debaixo do aparelho de forma a recolher toda a água que sair do aparelho.
- ▶ Purgar o aparelho.

Caso exista o risco de congelação, deve proceder da seguinte forma:

- ▶ Fechar a válvula de água a montante do aparelho.
- ▶ Abrir uma torneira de água quente.
- ▶ Retirar o parafuso de fixação [1] localizado no tubo de entrada de água.
- ▶ Retirar a tampa do filtro [2].
- ▶ Deixar vaziar toda a água contida dentro do aparelho.

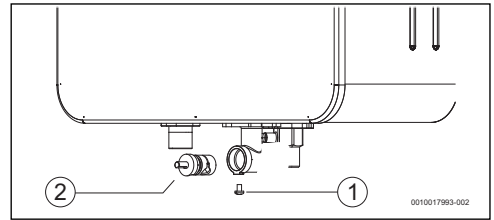


Fig. 15 Purga

- [1] Parafuso de fixação
- [2] Tampa do filtro



A instalação de um kit anti-gelo protege o aparelho contra eventuais riscos de congelação.

4.8 Códigos de erros no display

Ver tabela 10 na página 30.

4.9 Rearmar o aparelho

Algumas das possíveis falhas podem ser solucionadas fazendo o rearme do aparelho, para tal:

- ▶ Tocar no símbolo \odot durante 5 segundos.

4.10 Limpeza da frente do aparelho

- ▶ Limpar a frente do aparelho apenas com um pano e um pouco de detergente.



Não utilizar detergentes corrosivos e/ou abrasivos.

5 Sistemas de exaustão



PERIGO:

Intoxicação

Fuga de gases da combustão para o compartimento de instalação do aparelho, vindo a resultar em danos pessoais ou morte.

- ▶ Instalar a conduta de gases queimados de forma a que não existam fugas.



Utilizar preferencialmente acessórios originais.



Todos os acessórios não originais devem estar certificados de acordo com o Regulamento dos produtos de construção (UE) Nº 305/2011.

5.1 Condutas concêntricas

As condutas concêntricas dos acessórios de exaustão têm um diâmetro interno de 80 mm e externo de 110 mm.

| Tipo | Descrição | SNR |
|---------|---------------------------|---------------|
| AZ266/1 | Conjunto saída horizontal | 7 719 002 758 |
| AZ228 | Conjunto saída horizontal | 7 719 001 397 |
| AZ229 | Curva 90° | 7 719 001 398 |
| AZ230 | Curva 45° | 7 719 001 399 |
| AZ231 | Troço reto 500 mm | 7 719 001 400 |
| AZ232 | Troço reto 750 mm | 7 719 001 401 |
| AZ264 | Troço reto 1500 mm | 7 719 001 783 |
| AZ233 | União | 7 719 001 402 |
| AZ262 | Conjunto saída vertical | 7 719 001 781 |
| AZ270 | Recolha de condensados | 7 719 001 789 |
| ---- | Adaptador Ø 80/110 | 7 719 003 564 |

Tab. 8 Acessórios para saída de gases Ø 80/110 mm

5.2 Condutas separadas

As condutas separadas dos acessórios de exaustão têm um diâmetro interno de 80 mm.

| Tipo | Descrição | SNR |
|-------|--|---------------|
| AZ298 | Adaptador de saída bi-tubo (Ø 80/110 ->Ø 80-Ø 80) | 7 719 001 957 |
| AZ299 | Adaptador de saída bi-tubo com recolha de condensados (Ø 80/110 ->Ø 80-Ø 80) | 7 719 001 991 |
| ---- | Adaptador de saída bi-tubo (Ø 60/100 ->Ø 80-Ø 80) | 7 736 995 095 |
| ---- | Curva 90° | 7 736 995 107 |
| ---- | Curva 45° | 7 736 995 106 |
| ---- | Troço reto 500 mm | 7 736 995 100 |
| ---- | Troço reto 1000 mm | 7 736 995 101 |
| ---- | Troço reto 2000 mm | 7 736 995 102 |
| AZ171 | Conjunto saída horizontal | 7 719 000 993 |
| ---- | Troço reto 1000 mm + espelhos | 7 736 995 105 |
| ---- | Troço reto 135 mm com recolha de condensados | 7 736 995 103 |

Tab. 9 Acessórios para saída de gases Ø 80 mm

5.3 Acessório de recolha de condensados

Recomendamos a utilização de um acessório de recolha de condensados.

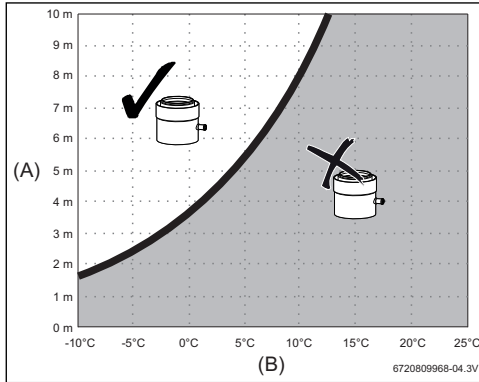


Fig. 16 Condutas concêntricas

- A Comprimento linear da conduta de gases queimados
B Temperatura do ar de admissão

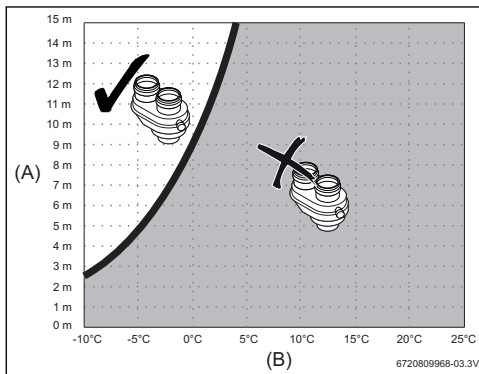


Fig. 17 Condutas separadas

- A Comprimento linear da conduta de gases queimados
B Temperatura do ar de admissão

5.4 Comprimentos de exaustão

O comprimento total da instalação não pode exceder e nem ser inferior aos valores indicados nas tabelas abaixo.

Por cada acessório utilizado deve ser considerado para determinar o comprimento total da instalação, o seu comprimento equivalente (Leq).



Em instalações horizontais não deve ser considerada, para efeitos de cálculo, a primeira curva posicionada logo à saída do aparelho.

| Ø | Acessório | Leq |
|----------|-----------|-------|
| Ø 80 | Curva 90° | 1,5 m |
| Ø 80 | Curva 45° | 1 m |
| Ø 80/110 | Curva 90° | 2 m |
| Ø 80/110 | Curva 45° | 1,6 m |

Tab. 10

5.4.1 Saída vertical

Comprimentos máximos (Lmax) e mínimos (Lmin)

| | Lmax Condutas concên- tricas | Condutas separa- das | Lmin |
|-------|------------------------------------|-------------------------|-------|
| 12... | 12 m | 12 m | 0,5 m |
| 15... | 8 m | 15 m | 0,5 m |
| 17... | 9 m ¹⁾ | 15 m | 0,5 m |

- 1) Max. 5 m com 2 curvas 90°

Tab. 11

5.4.2 Saída horizontal

Comprimentos máximos (Lmax) e mínimos (Lmin)

| | Lmax Condutas concên- tricas | Condutas separa- das | Lmin |
|-------|------------------------------------|-------------------------|-------|
| 12... | 12 m | 12 m | 0,5 m |
| 15... | 8 m | 15 m | 0,5 m |
| 17... | 9 m ¹⁾ | 15 m | 0,5 m |

- 1) Max. 5 m com 2 curvas 90°

Tab. 12

6.1 Escolha do local de instalação

6.1.1 Local de instalação

Indicações gerais

- ▶ Cumprir as determinações específicas de cada país.
- ▶ Não instalar o aparelho sobre uma fonte de calor.
- ▶ Respeitar as medidas mínimas de instalação indicadas na Fig. 19.
- ▶ Assegurar que existe no local uma tomada para ligação elétrica, que seja de fácil acesso após a instalação.
- ▶ Montar o aparelho num local bem ventilado, ao abrigo de temperaturas negativas e onde exista uma conduta de evacuação de gases queimados.

Caso exista o risco de congelação

- ▶ Desligar o aparelho.
- ▶ Purgar o aparelho (→Página 17).

Aparelhos tipo B

- ▶ Não instalar o aparelho em compartimentos com volume inferior a 8m³ (não considerar o volume do mobiliário desde que este não exceda os 2m³).

Admissão de ar (aparelhos tipo B)

O local destinado à instalação do aparelho deve ser provido de uma área de alimentação de ar de acordo com a tabela 14.

| Aparelho | Área útil mínima |
|-------------------------|-----------------------|
| ...5/8/9/10/11/12/13... | ≥ 60 cm ² |
| ...14/15/16... | ≥ 90 cm ² |
| ...17/18... | ≥ 120 cm ² |

Tab. 14 Áreas úteis para admissão de ar

Os requisitos mínimos estão acima listados, devem no entanto ser respeitados os requisitos específicos de cada país.

Ar para combustão

A grelha de admissão do ar para a combustão deve situar-se num local bem ventilado.

Para evitar corrosão, é necessário que o ar de combustão seja isento de substâncias agressivas.

Substâncias agressivas são os hidrocarbonetos halogenados que contém cloro ou flúor. Estas substâncias encontram-se em solventes, tintas, colas, gases ou líquidos propulsores e produtos de limpeza domésticos.

Caso estas condições não se possam assegurar, deverá ser escolhido outro local para a admissão do ar.

Temperatura das superfícies

A temperatura máxima das superfícies da instalação é inferior a 85 °C. Não são, por isso, necessárias medidas especiais de

proteção para materiais de construção inflamáveis e móveis de encastrar. Ter em consideração as normas específicas do país.

6.2 Altitude da região do local da instalação

Para garantir o correto funcionamento do aparelho, tem que ser indicada qual a altitude da região do local de instalação.

- ▶ Aceder ao menu **AA**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e selecionar **AS**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e selecionar a altitude do local da instalação.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
A altitude do local da instalação encontra-se selecionada.

| Display | Altitude |
|---------|-------------|
| 00 | 0 - 1000 |
| 01 | 1001 - 1300 |
| 02 | 1301 - 1600 |
| 03 | 1601 - 1900 |
| 04 | 1901 - 2200 |
| 05 | 2201 - 2500 |

Tab. 15

6.3 Distâncias mínimas

Determinar o local de colocação do aparelho considerando as limitações seguintes:

- ▶ Afastamento máximo de todas as partes salientes, tais como mangueiras, tubos, etc.
- ▶ Assegurar o bom acesso nos trabalhos de manutenção, respeitando as distâncias mínimas indicadas na Fig. 19.

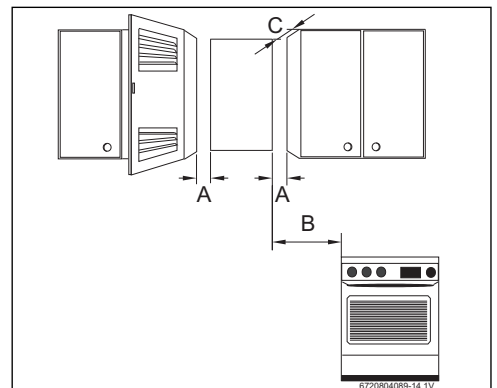


Fig. 19 Distâncias mínimas

- [A] Lateral ≥ 1 cm
- [B] ≥ 40 cm
- [C] Frente ≥ 2 cm

Distâncias mínimas a pontos de exaustão

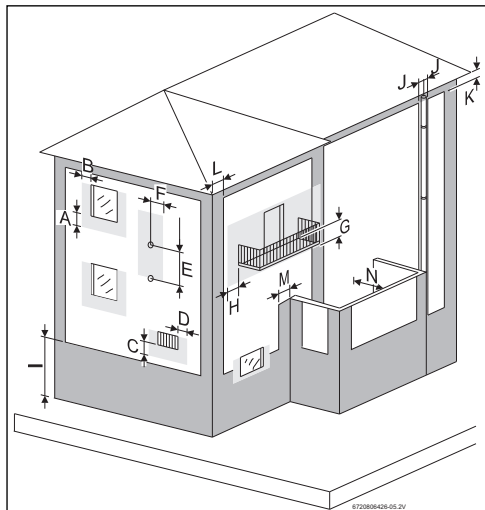


Fig. 20 Distâncias mínimas a pontos de exaustão

| Distâncias mínimas a pontos de exaustão (mm) | | |
|--|---|-------|
| A | Debaixo da janela | 600 |
| B | Ao lado da janela | 400 |
| C | Debaixo de uma abertura para admissão/exaustão | 600 |
| D | Ao lado de uma abertura para admissão/exaustão | 600 |
| E | Na vertical entre dois pontos de exaustão | 1 500 |
| F | Na horizontal a um ponto de exaustão | 600 |
| G | Debaixo da varanda | 300 |
| H | Ao lado da varanda | 1 000 |
| I | Ao chão ou a outro piso | 2 200 |
| J | A pontos de exaustão verticais ou horizontais | 300 |
| K | Debaixo do beiral | 300 |
| L | À parede / canto / esquina do edifício sem janela | 300 |
| M | À parede / canto / esquina do edifício com janela | 1 000 |
| N | À parede frontal com janela | 3 000 |
| | À parede frontal sem janela | 2 000 |

Tab. 16

6.4 Montagem da barra de fixação à parede



Antes da montagem da barra de fixação, assegurar que as ligações de água/gás/acessórios de exaustão são garantidas.

Não é necessária uma protecção de parede especial. A parede deve ser plana e capaz de suportar o peso do aparelho.

- ▶ Retirar o aparelho da embalagem.
- ▶ Marcar a posição dos orifícios de fixação (→Fig. 1).
- ▶ Abrir os furos respetivos (Ø 8mm).
- ▶ Fixar a barra de fixação à parede utilizando os parafusos e as buchas fornecidos.

6.5 Fixação do aparelho

- ▶ Fixar o aparelho na barra de fixação de modo a que fique na vertical.

INDICAÇÃO:

Danos materiais!

Nunca apoiar o aparelho nas ligações de água e gás.

6.6 Ligação de água

- ▶ Identificar a tubagem de entrada e saída de água, de forma a evitar uma possível troca.

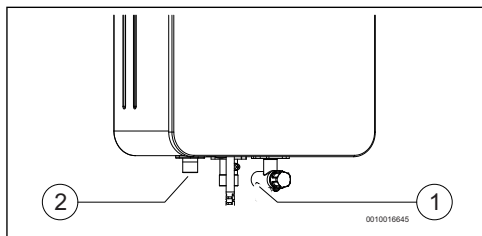


Fig. 21 Ligação da água

- [1] Água fria
[2] Água quente

- ▶ Efetuar as ligações de entrada [1] e saída [2] de água utilizando os acessórios de ligação fornecidos ou recomendados.



De forma a evitar problemas provocados por alterações de pressão súbitas na alimentação, aconselha-se a montagem de uma válvula anti-retorno a montante do aparelho

6.7 Ligação do gás



PERIGO:

Fogo ou explosão!

O não cumprimento das normas legais aplicáveis pode originar um fogo ou explosão, causando danos materiais, pessoais ou até mesmo a morte.



PERIGO:

Fogo ou explosão!

Fuga de gás.

- ▶ Controlar a estanquidade de todas as ligações após conclusão dos trabalhos.



Utilizar somente acessórios originais.

A ligação do gás ao aparelho tem que cumprir obrigatoriamente todas as normas aplicáveis no país de instalação do aparelho.

- ▶ Assegurar-se primeiro que o aparelho a instalar corresponde ao tipo de gás fornecido.
- ▶ Montar uma válvula de corte de gás à entrada, o mais próximo possível do aparelho.
- ▶ Após a conclusão da rede de gás, deve ser realizada uma limpeza cuidadosa e efetuado um teste de estanquidade; para evitar danos por excesso de pressão no automático de gás, este deve ser efetuado com a válvula de gás do aparelho fechada.
- ▶ Verificar se o caudal e a pressão fornecidos pelo redutor instalado, são os indicados para o consumo do aparelho (→ tab. 22).

Instalação com tubo flexível (G.P.L.)

A instalação, quando feita em **tubo flexível** (não metálico), só para aparelhos destinados a ser ligados a uma garrafa de Butano/Propano, deve obedecer ao seguinte:

- ter um comprimento mínimo possível, no máximo de 1,5m;
- o tubo estar de acordo com normas aplicáveis;
- ser controlável em todo o seu percurso;
- não se aproximar de zonas de libertação de calor;
- evitar dobras ou outros estrangulamentos;
- a ligação nas extremidades ser feita com acessórios adequados e abraçadeiras sem ranhuras
- ▶ Verificar se o tubo de alimentação está limpo.

- ▶ Utilizar o acessório porta borrachas (fornecido) e uma abraçadeira própria para fazer a ligação à entrada de gás do aparelho.
- ▶ Substituir o tubo de quatro em quatro anos ou sempre que verificar que está ressequido e quebradiço.

Instalação com ligação a uma rede de abastecimento de gás

- ▶ No caso de uma instalação com ligação a uma rede de abastecimento de gás é obrigatório utilizar tubos metálicos, de acordo com as normas aplicáveis.

Para efetuar a ligação entre a rede de abastecimento de gás e o aparelho, deve utilizar o acessório fornecido:

- ▶ Apertar a rosca no tubo de entrada de gás.
- ▶ Utilizar a extremidade em cobre para fazer a soldadura ao tubo da rede de abastecimento.

6.7.1 Alimentação com gás butano

O aparelho sai de fábrica ajustado para gás propano, se o gás utilizado for o butano:

- ▶ Desligar o aparelho.
- ▶ Aceder ao menu **AA**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e selecionar **P7**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e selecionar o tipo de gás do aparelho.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
O tipo de gás encontra-se selecionado.

| Tipo de gás | Seleção |
|-------------|---------|
| Gás Natural | 20 |
| Butano | 30 |
| Propano | 31 |

Tab. 17

6.8 Instalação de acessórios de exaustão/admissão

Para a instalação dos acessórios devem ser seguidas as instruções do respetivo manual.

- ▶ Uma vez efetuada a ligação da conduta deve sempre ser verificada e garantida a sua vedação.

Instalação como tipo B ou tipo C com condutas separadas

Caso a conduta de gases queimados atravessasse paredes e/ou mobiliário com materiais inflamáveis:

- ▶ Isolar termicamente a conduta para garantir que a temperatura da superfície de contacto é inferior a 85 °C.

Acessório para exaustão tipo B

- ▶ Instalar o adaptador de exaustão.

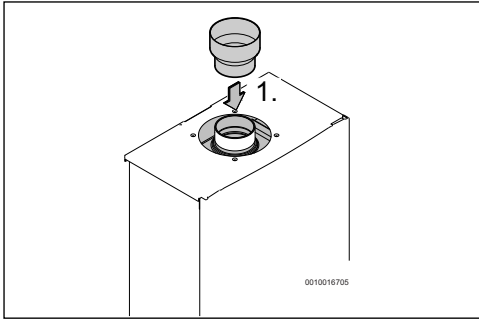


Fig. 22 Montagem do adaptador de exaustão

Gases da combustão

PERIGO:

Intoxicação!

O não cumprimento do requisito abaixo pode originar a fuga de gases da combustão para o compartimento de instalação do aparelho, vindo a resultar em danos pessoais ou morte.

► Instalar a conduta de gases queimados de forma a que não haja fugas.

- Todos os aparelhos têm obrigatoriamente que ser ligados de forma estanque a uma conduta de evacuação de gases de dimensão adequada.
- A conduta do aparelho deve:
 - ser vertical (troços horizontais reduzidos ao mínimo ou completamente eliminados)
 - ser isolada termicamente
 - ter saída acima do ponto máximo do telhado
 - ser introduzida no anel da chaminé. O diâmetro externo da conduta deve ser ligeiramente inferior ao valor do diâmetro do anel
 - ser isolada com material adequado (Fig. 23)
 - ter na extremidade uma proteção vento/chuva.

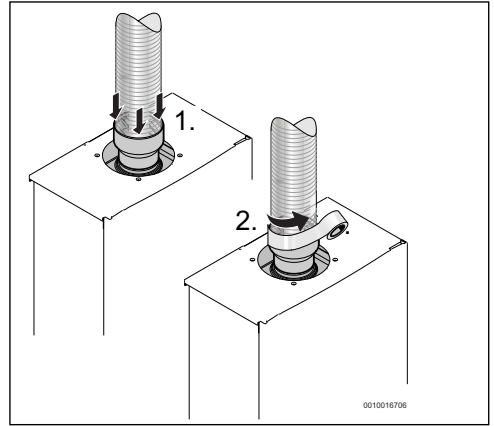


Fig. 23



Caso as condições acima não sejam asseguradas, deverá ser escolhido outro local para a evacuação de gases da combustão.

Distância máxima à fachada

No caso de instalação do tipo horizontal:

- Assegurar que a distância entre a extremidade do tubo de admissão de ar e a fachada é no máximo 30 mm.

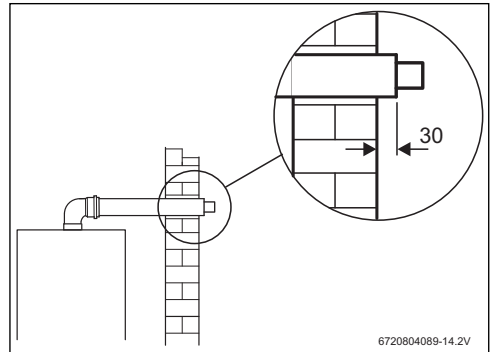


Fig. 24 Dimensões (em mm)

Exaustão tipo C_{6x}

Neste tipo de instalação, somente podem ser utilizadas condutas com certificação EN1856 e EN1859, as aberturas de exaustão/admissão têm de estar em compartimentos com pressão semelhantes.

A instalação não deve ultrapassar os valores indicados na Tab. 18 (medidos nas tomas de pressão do adaptador de gases

| | | 12 | 15 | 17 |
|---|------|------|------|------|
| P entrada | mbar | -1,2 | -1,5 | -1,4 |
| P saída | mbar | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| ΔP | | 1,6 | 1,9 | 1,8 |
| CO ₂ - G20 | % | 4,9 | 5,7 | 5,7 |
| CO ₂ - G25 | % | 4,6 | 5,5 | 5,9 |
| CO ₂ - G30 | % | 6,7 | 7,7 | 8,3 |
| CO ₂ - G31 | % | 6,4 | 7,0 | 7,9 |
| Caudal dos produtos da combustão (MAX) | kg/h | 53 | 65 | 72 |
| Caudal dos produtos da combustão (min) | kg/h | 27 | 32 | 43 |
| Temperatura máxima dos gases da combustão | °C | 130 | 135 | 137 |
| Temperatura mínima dos gases da combustão | °C | 44 | 45 | 41 |

Tab. 18

6.8.1 Comprimento de conduta

- ▶ Aceder ao menu **AA**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e seleccionar **F9**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e seleccionar o comprimento de conduta instalado.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Comprimento de conduta seleccionado.



Não deve ser considerada, para efeitos de cálculo, a primeira curva posicionada logo à saída do aparelho.

Instalação tipo B

| | Comprimento de conduta | Seleção |
|-------|------------------------|---------|
| 12... | 0 - 12 m | 0b |
| 15... | 0 - 8 m | 0b |
| | 8 - 15 m | 3b |
| 17... | 0 - 9 m | 0b |
| | 9 - 15 m | 3b |

Tab. 19 Comprimento de conduta

Instalação tipo C

| | Condutas concêntricas | | Condutas separadas | |
|-------|------------------------|---------|------------------------|---------|
| | Comprimento de conduta | Seleção | Comprimento de conduta | Seleção |
| 12... | 0 - 4 m | 00 | 0 - 4 m | 00 |
| | 4 - 8 m | 01 | 4 - 8 m | 01 |
| | 8 - 12 m | 02 | 8 - 12 m | 02 |
| 15... | 0 - 2m | 00 | 0 - 2m | 00 |
| | 2 - 4m | 01 | 2 - 4m | 01 |
| | 4 - 8 m | 02 | 4 - 8 m | 02 |
| | ----- | ----- | 8 - 15 m | 03 |
| 17... | 0 - 2 m | 00 | 0 - 2 m | 00 |
| | 2 - 4 m | 01 | 2 - 4 m | 01 |
| | 4 - 9 m | 02 | 4 - 9 m | 02 |
| | ----- | ----- | 9 - 15 m | 03 |

Tab. 20 Comprimento de conduta



Cálculo do comprimento de conduta no caso de condutas separadas: Somar o "Comprimento da admissão" + "Comprimento da evacuação" e dividir o resultado por 2.

7 Ligação elétrica (só para técnicos especializados e habilitados)

Indicações gerais



PERIGO:

Choque elétrico!

- ▶ Desligar a alimentação elétrica antes de efetuar qualquer trabalho no aparelho.

Todos os dispositivos de regulação, de comando e de segurança do aparelho são fornecidos de fábrica já ligados e prontos para entrar em funcionamento.



AVISO:

Trovoada!

- ▶ O aparelho deve ter uma ligação independente no quadro elétrico, protegido por um disjuntor diferencial de 30 mA e linha de terra. Em zonas com frequência de trovoada deve-se colocar um protetor de trovoadas.

7.1 Ligação do cabo de alimentação elétrica



A ligação elétrica deve ser feita de acordo com as regras vigentes sobre instalações elétricas domésticas.

- ▶ Uma ligação terra é essencial.
- ▶ Ligar o cabo de alimentação a uma tomada de corrente com ligação terra.

7.2 Troca do cabo de alimentação elétrica



Se o cabo de alimentação se danificar, deve ser substituído por uma peça de substituição de origem.

- ▶ Desligar o cabo de alimentação da tomada.
- ▶ Desapertar os parafusos de fixação da frente.
- ▶ Retirar a frente do aparelho (Fig. 26, página 29).
- ▶ Soltar todos os terminais do cabo de alimentação.
- ▶ Rodar ligeiramente a peça que fixa o cabo de alimentação ao aparelho.
- ▶ Retirar o cabo de alimentação e substituí-lo por um novo.
- ▶ Refazer todas as ligações.
- ▶ Colocar a frente do aparelho.
- ▶ Verificar o correto funcionamento.

8 Arranque do aparelho (só para técnicos especializados e habilitados)



Os componentes selados não devem ser violados.

Os aparelhos são fornecidos selados depois de terem sido regulados na fábrica para os valores que figuram na chapa de características.

Gás natural



Os aparelhos não devem ser postos em funcionamento se a pressão de ligação for inferior a 17 mbar ou superior a 25 mbar.

G.P.L.



Os aparelhos não devem ser postos em funcionamento se a pressão de ligação for:

- Propano: inferior a 25 mbar ou superior a 45 mbar
- Butano: inferior a 25 mbar ou superior a 35 mbar.

Água quente

- ▶ Abrir as válvulas de passagem do gás e da água.
- ▶ Controlar a estanquidade de todas as ligações.
- ▶ Ligar o aparelho à corrente elétrica.
- ▶ Ligar o aparelho.
- ▶ Abrir uma torneira de água quente.

8.1 Ajuste do aparelho



Ajuste só possível de efetuar depois de aceder ao menu **CA**.

8.1.1 Acesso à tomada de pressão



Ao retirar a frente não desligar os terminais ao display.

- ▶ Retirar a frente do aparelho (→ página 29).

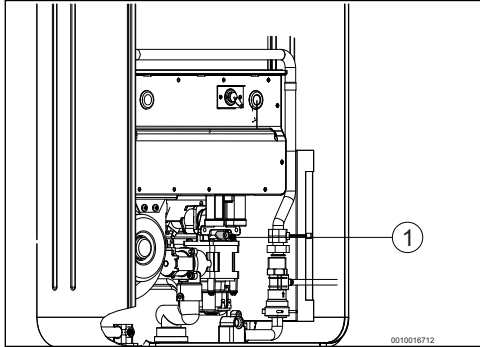


Fig. 25

[1] Tomada de pressão de gás

- ▶ Desapertar o parafuso obturador da tomada de pressão.
- ▶ Ligar o manómetro.
- ▶ Colocar a frente do aparelho.

8.1.2 Acesso ao menu CA

- ▶ Tocar no símbolo \equiv durante 5 segundos.
Display com indicação **P4**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e seleccionar **AA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **AP**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e seleccionar **CA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **P0**.

8.1.3 Ajuste do caudal de gás arranque (Parâmetro P0)

- ▶ Aceder ao menu **P0**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **L0**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
O aparelho encontra-se em posição de ajuste de caudal de gás de arranque.
- ▶ Abrir uma torneira de água quente.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee até que o manómetro indique o valor indicado no capítulo 11.4.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** até o valor indicado no display piscar.
- ▶ Fechar a torneira de água quente.
- ▶ Tocar no símbolo \leftrightarrow .
Display com indicação **L0**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e seleccionar **A0**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação da velocidade atual de rotação do ventilador.

- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee até que o display indique o valor de rotação do ventilador indicado no capítulo 11.4.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** até o valor indicado no display piscar.
- ▶ Fechar a torneira de água quente.
- ▶ Tocar no símbolo \leftrightarrow .
Display com indicação **A0**.
O ajuste do caudal de gás de arranque encontra-se finalizado.

8.1.4 Ajuste do caudal de gás máximo (Parâmetro P1)

- ▶ Aceder ao menu **P1**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **L1**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
O aparelho encontra-se em posição de ajuste de caudal de gás máximo.
- ▶ Abrir uma torneira de água quente.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee até que o manómetro indique o valor indicado no capítulo 11.4.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** até o valor indicado no display piscar.
- ▶ Fechar a torneira de água quente.
- ▶ Tocar no símbolo \leftrightarrow .
Display com indicação **L1**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e seleccionar **A1**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação da velocidade atual de rotação do ventilador.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee até que o display indique o valor de rotação do ventilador indicado no capítulo 11.4.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** até o valor indicado no display piscar.
- ▶ Fechar a torneira de água quente.
- ▶ Tocar no símbolo \leftrightarrow .
Display com indicação **A1**.
O ajuste do caudal de gás máximo encontra-se finalizado.

8.1.5 Ajuste do caudal de gás mínimo - queimador completo (Parâmetro P2)

- ▶ Aceder ao menu **P2**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **L2**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
O aparelho encontra-se em posição de ajuste de caudal de gás mínimo.
- ▶ Abrir uma torneira de água quente.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee até que o manómetro indique o valor indicado no capítulo 11.4.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** até o valor indicado no display piscar.
- ▶ Tocar no símbolo \leftrightarrow .
Display com indicação **L2**.
- ▶ Tocar nos símbolos \wedge ou \vee e seleccionar **A2**.

- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação da velocidade atual de rotação do ventilador.
- ▶ Tocar nos símbolos **^** ou **v** até que o display indique o valor de rotação do ventilador indicado no capítulo 11.4.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** até o valor indicado no display piscar.
- ▶ Fechar a torneira de água quente.
- ▶ Tocar no símbolo **↶**.
Display com indicação **A2**.
O ajuste do caudal de gás mínimo encontra-se finalizado.
- ▶ Tocar no símbolo **↷** até que o display mostre a temperatura selecionada.

8.1.6 Ajuste do caudal de gás mínimo à potência mínima (Parâmetro PC)

- ▶ Aceder ao menu **PC**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
Display com indicação **Ld**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
O aparelho encontra-se em posição de ajuste de caudal de gás mínimo à potência mínima.
- ▶ Abrir uma torneira de água quente.
- ▶ Tocar nos símbolos **^** ou **v** até que o manómetro indique o valor indicado no capítulo 11.4.
- ▶ Tocar no símbolo **ok** até o valor indicado no display piscar.
- ▶ Tocar no símbolo **↶**.
Display com indicação **Ld**.
- ▶ Fechar a torneira de água quente.
O ajuste do caudal de gás mínimo à potência mínima encontra-se finalizado.
- ▶ Tocar no símbolo **↷** até que o display mostre a temperatura selecionada.

8.1.7 Tabela pressões de gás



→ capítulo 11.4.

8.1.8 Conclusão do ajuste

- ▶ Retirar a frente do aparelho.
- ▶ Desligar o manómetro da tomada de pressão.
- ▶ Apertar o parafuso obturador da tomada de pressão.
- ▶ Colocar a frente do aparelho.

8.1.9 Valores de fábrica

Restaurar valores de fábrica (P0, P1, P2 e PC)

- ▶ Aceder ao menu **AA**.
- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
- ▶ Tocar nos símbolos **^** ou **v** e selecionar **F5**.

- ▶ Tocar no símbolo **ok**.
O aparelho assume os valores de fábrica para **P0, P1, P2** e **PC**.

8.1.10 Mudança do tipo de gás

Utilizar apenas os kits de conversão de origem. A conversão só deve ser efetuada por um técnico especializado e habilitado. Os kits de conversão de origem são fornecidos com instruções de montagem.

9 Manutenção (só para técnicos especializados e habilitados)



PERIGO:

Monóxido de carbono!

Para garantir que o consumo de gás e a emissão de gases se mantém nos valores limites, o aparelho tem que ser inspecionado anualmente e, sejam efetuados trabalhos de manutenção que consistem na limpeza dos seguintes componentes:

- câmara de combustão
- queimador

A necessidade de intervenção em outros componentes deve ser avaliada pelo técnico.



A manutenção só deverá ser efetuada por um técnico especializado e habilitado.



AVISO:

Fugas!

Fuga de gás/água.

- ▶ Garantir que todas as juntas e o-rings estão bem posicionados quando da montagem.
Especialmente quando a operação de manutenção é feita com o aparelho na parede, existe o risco de que juntas e o-rings não fiquem bem posicionados.
 - ▶ O seu aparelho só deve ser assistido por um Posto de Assistência Técnico da marca.
 - ▶ Empregar unicamente peças de substituição originais.
 - ▶ Encomendar as peças de substituição de acordo com a lista de peças de substituição do aparelho.
 - ▶ Fechar todos os dispositivos de bloqueio de água e gás.
 - ▶ Substituir as juntas e o-rings desmontados por outros novos.
-

- ▶ Só devem ser empregues as seguintes massas lubrificantes:
 - Nas uniões hidráulicas: Unisilikon L 641 (8 709 918 413 0).
 - Uniões roscadas para gás: HfT 1 v 5 (8 709 918 010).

9.1 Retirar da frente

- ▶ Desapertar os 2 parafusos de fixação da frente.

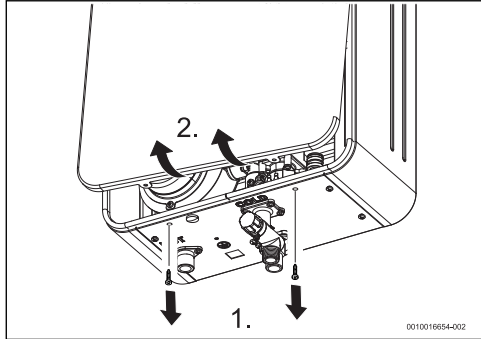


Fig. 26 Retirar a frente

- ▶ Puxar a frente ligeiramente na sua direção
- ▶ Empurrar a frente para cima.
- ▶ Retirar a frente.

9.2 Trabalhos de manutenção periódicos**Verificação funcional**

- ▶ Verificar o bom funcionamento de todos os elementos de segurança, regulação e verificação.

Câmara de combustão

- ▶ No caso de estar suja:
 - Desmontar a câmara de combustão.
 - Limpar a câmara aplicando um jato de água no sentido longitudinal das lamelas.

INDICAÇÃO:**Danos no aparelho!**

Danos na câmara de combustão!

- ▶ Não aplicar um jato demasiado forte ou com orientação diferente da indicada.
- ▶ Se a sujidade for persistente: mergulhar as lamelas em água quente com detergente, e limpar cuidadosamente.
- ▶ Regiões com dureza de água média/alta: descalcificar o interior da câmara de combustão e os tubos de ligação.
- ▶ Montar a câmara de combustão utilizando novas juntas.

Filtro de água

- ▶ Fechar a válvula de água a montante do aparelho.
- ▶ Retirar o parafuso de fixação [1] localizado no tubo de entrada de água.
- ▶ Retirar a tampa do filtro [2].
- ▶ Retirar e substituir o filtro de água [3].

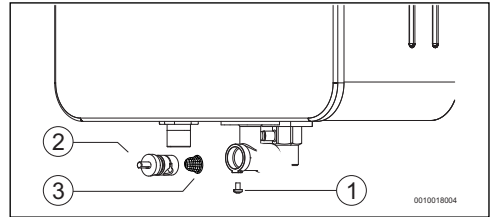


Fig. 27

- [1] Parafuso de fixação
- [2] Tampa do filtro
- [3] Filtro de água

**CUIDADO:****Danos materiais!**

Proibido colocar o aparelho a funcionar sem o filtro de água instalado.

- ▶ Instalar sempre o filtro de água.

Queimador

- ▶ Utilizar um aspirador e aspirar a superfície de queima.

No caso de estar muito sujo (gordura, fuligem):

- ▶ Desmontar o queimador.
- ▶ Mergulhar o queimador em água quente com detergente.
- ▶ Utilizar uma escova e, com cuidado, limpar a superfície de queima.
- ▶ Soprar a superfície de queima utilizando um jato de ar.

9.3 Arranque depois da realização dos trabalhos de manutenção

- ▶ Reapertar todas as ligações.
- ▶ Ler o capítulo 4 "Instruções de utilização" e o capítulo 8.1 "Ajuste do aparelho".
- ▶ Verificar a regulação do gás (pressão de queimador).
- ▶ Verificar estanquidade do circuito de exaustão (com a frente colocada).
- ▶ Verificar que não há fugas de gás e água.

9.4 Operação segura / riscos por uso prolongado

A utilização prolongada potencializa o desgaste de alguns elementos podendo provocar fugas de gás e transbordo de produtos de combustão.

Preventivamente deve:

- ▶ Efetuar uma inspeção visual entre os intervalos de manutenção aos seguintes elementos:
 - contactos elétricos das sondas de segurança
 - válvula de gás
 - válvula de água motorizada
 - câmara de combustão

Em caso de corrosão visível, deve:

- ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado.

10 Problemas

A montagem, manutenção e reparação só devem ser efetuadas por técnicos especializados e habilitados. No quadro seguinte são descritos as soluções para possíveis problemas.

| Display | Descrição | Solução |
|---------|---|--|
| A0 | Sensor de temperatura de entrada e saída danificados. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar sensores de temperatura e respetivas ligações.¹⁾ ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |
| A1 | Temperatura dentro da caixa muito elevada (temperatura exterior demasiado elevada, câmara de combustão calcificada). | O aparelho regula automaticamente a potência do aparelho para evitar o sobreaquecimento. |
| A4 | Sensor de temperatura do ar da caixa com defeito. | ▶ Verificar sensor de temperatura e respetivas ligações. ¹⁾ |
| A7 | Sensor de temperatura de água à saída com defeito. | ▶ Verificar sensor de temperatura e respetivas ligações. ¹⁾ |
| C7 | Ventilador não funciona. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar as ligações do ventilador. ▶ Fechar e abrir uma torneira de água quente. |
| CA | Caudal de água acima do valor máximo especificado. | ▶ Verificar filtro/restritor do caudal de água. |
| CF | Bloqueio da saída dos gases da combustão. Caudal de ar insuficiente para arranque. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remover sujidade ou outro impedimento à conduta de exaustão/admissão. ▶ Fechar e abrir uma torneira de água quente. <p>Se o problema persistir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |
| E1 | Sensor de temperatura de água à saída deteta sobreaquecimento. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Arrefecer o aparelho e experimentar novamente. <p>Se o problema persistir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |
| E2 | Sensor de temperatura de entrada com defeito. | ▶ Verificar sensor e respetivas ligações. ¹⁾ |
| E4 | Sensor de temperatura do ar da caixa deteta sobreaquecimento (fuga de produtos da combustão dentro da câmara de combustão). | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desligar o aparelho. ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |
| E9 | Termofusível ou limitador de temperatura. | ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |

| Display | Descrição | Solução |
|--|---|--|
| EA | A chama não é detetada. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Controlar a pressão da alimentação de gás, a ligação de rede, o eletrodo de ignição e o eletrodo de ionização.¹⁾ ▶ Pressionar o botão de rearme. |
| EC | Durante o funcionamento do aparelho a chama não é detetada. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Controlar a pressão da alimentação de gás, a ligação de rede, o eletrodo de ignição e o eletrodo de ionização.¹⁾ ▶ Pressionar o botão de rearme. |
| EE | Válvula solenóide de modulação não ligada. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar ligação à válvula e à caixa de comando. ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |
| EF | Aparelho para gás natural ligado a G.P.L. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |
| F7 | Apesar de o aparelho estar desligado, a chama é detetada. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar os eletrodos e o cabo. ▶ Verificar a conduta de gases queimados e a placa de circuito impresso.¹⁾ ▶ Pressionar o botão de rearme. |
| FA | Falha na válvula de gás. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chamar um técnico especializado e habilitado. |
| Com indicação , mas sem existência de instalação solar. | A temperatura de saída selecionada é inferior à potência mínima que o aparelho fornece. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aumentar o caudal de água quente. |
| Com indicação e temperatura da água baixa. | | <p>Se o problema persistir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aumentar a temperatura de saída. |

1) soluções só deverão ser efetuadas por técnicos especializados e habilitados.

Tab. 21 Problemas

Nota: avarias diagnosticadas pelo esquentador através de sinal luminoso no sinalizador de avaria combinado com uma indicação no display resultam no bloqueio do aparelho por razões de segurança. Depois do problema resolvido é necessário rearmar o aparelho (→ página 17, 4.9 "Rearmar o aparelho") para que volte a funcionar.

11 Informação técnica

11.1 Dados técnicos

| Caraterísticas técnicas | Símbolos | Unidades | ...12... | ...15... | ...17... |
|---|----------|----------|------------|------------|------------|
| Potência¹⁾ | | | | | |
| Potência útil | Pn | kW | 20,7 | 27,0 | 29,1 |
| Potência útil mínima | Pmin | kW | 4,3 | 4,7 | 5,2 |
| Gama de regulação | | | 4,3 - 20,7 | 4,7 - 27,0 | 5,2 - 29,5 |
| Caudal térmico | Qn | kW | 23,0 | 30,0 | 32,0 |
| Caudal térmico mínimo | Qmin | kW | 4,5 | 5,0 | 5,5 |
| Eficiência a 100% da carga nominal | | % | 90 | 90 | 90 |
| Eficiência a 30% da carga nominal | | % | 95 | 94 | 93 |
| Dados referentes ao gás | | | | | |
| Pressão de alimentação de gás admissível | | | | | |
| Gás natural | G20 | mbar | 20 | 20 | 20 |

| Caraterísticas técnicas | Símbolos | Unidades | ...12... | ...15... | ...17... |
|--|----------|-------------------|----------|----------|----------|
| Butano | G30 | mbar | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 |
| Propano | G31 | mbar | 37 | 37 | 37 |
| Consumo de gás | | | | | |
| Gás natural | G20 | m ³ /h | 2,4 | 3,2 | 3,4 |
| Butano | G30 | kg/h | 1,8 | 2,4 | 2,5 |
| Propano | G31 | kg/h | 1,8 | 2,3 | 2,5 |
| Dados referentes à água | | | | | |
| Pressão máxima admissível ²⁾ | pw | bar | 12 | 12 | 12 |
| Pressão mínima de funcionamento | pwmin | bar | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Pressão mínima de funcionamento para caudal máximo | | bar | 2 | 2 | 2 |
| Caudal de arranque | | l/min | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Caudal máximo, correspondente a uma elevação de temperatura de 30 °C | | l/min | 9,8 | 12,9 | 14,1 |
| Circuito de exaustão | | | | | |
| Caudal de produtos da combustão ³⁾ | G20 | kg/h | 53 | 65 | 72 |
| | G30 | kg/h | 30 | 28 | 26 |
| | G31 | kg/h | 37 | 41 | 41 |
| Temperatura dos gases de combustão nos pontos de medição (MAX) | G20 | °C | 125 | 135 | 137 |
| | G30 | °C | 130 | 135 | 122 |
| | G31 | °C | 120 | 135 | 129 |
| Temperatura dos gases de combustão nos pontos de medição (min) | G20 | °C | 48 | 48 | 41 |
| | G30 | °C | 47 | 44 | 44 |
| | G31 | °C | 45 | 42 | 46 |
| Circuito elétrico | | | | | |
| Alimentação elétrica | | V | 230 | 230 | 230 |
| Potência máxima absorvida | | W | 39 | 40 | 40 |
| Tipo de protecção | | | IPX4D | IPX4D | IPX4D |
| Generalidades | | | | | |
| Peso (sem embalagem) | | kg | 13 | 14 | 15 |
| Altura | | mm | 575 | 575 | 575 |
| Largura | | mm | 335 | 365 | 365 |
| Profundidade | | mm | 180 | 170 | 170 |

1) Hi 15 °C - 1013 mbar - seco: Gás natural 34,02 MJ/m³ (9,5 kWh/m³)

Butano 45,65 MJ/kg (12,7 kWh/kg) - Propano 46,34 MJ/kg (12,9 kWh/kg)

2) Considerando o efeito de dilatação da água, não deve ultrapassar-se este valor

3) Para potência calorífica nominal

Tab. 22

11.2 Esquema elétrico

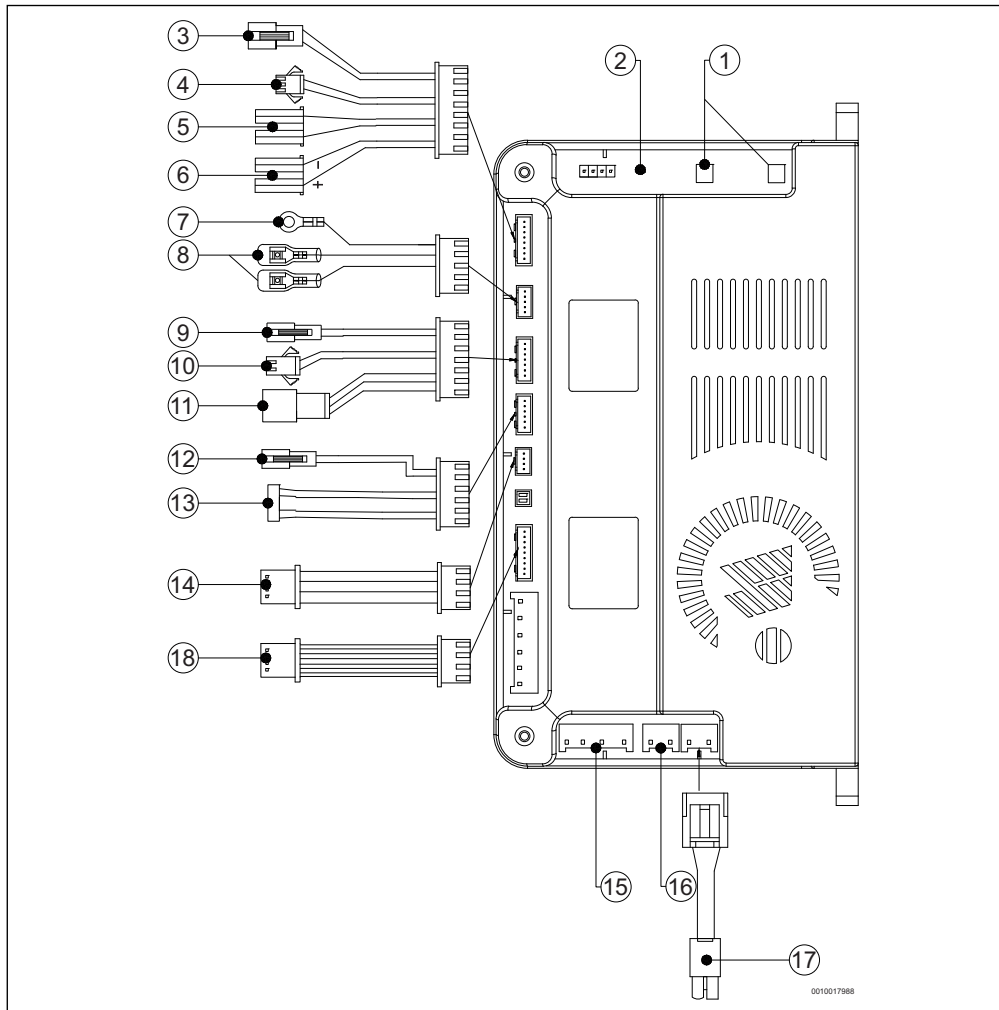


Fig. 28 Esquema elétrico

- | | |
|--|---|
| [1] Eléctrodo de ignição | [11] Sensor do caudal de água |
| [2] Eléctrodo de ionização | [12] Sensor de temperatura do ar da caixa |
| [3] Válvula de segmentação A | [13] Ligação para acessório wifi |
| [4] Válvula de segmentação B | [14] Painel de comandos |
| [5] Válvula on/off | [15] Ventilador |
| [6] Válvula de modulação de gás | [16] Ligação para acessório anti-gelo |
| [7] Ligação terra | [17] Cabo de ligação com ficha |
| [8] Limitador de temperatura | [18] Válvula de água motorizada |
| [9] Sensor de temperatura de água à saída | |
| [10] Sensor de temperatura de água à entrada | |

11.3 Gama de modulação

Exemplo para modelo 12 litros

| Modelo | Caudal | Δt min | Max |
|--------|----------|-------------------|---------|
| 12 | 5 l/min | 11,5 °C | 50 °C |
| | 6 l/min | 9,5 °C | 50 °C |
| | 7 l/min | 8 °C | 42,5 °C |
| | 8 l/min | 7 °C | 37 °C |
| | 9 l/min | 6,5 °C | 33 °C |
| | 10 l/min | 6 °C | 30 °C |
| | 11 l/min | 5 °C | 27 °C |
| | 12 l/min | 5 °C | 25 °C |

Tab. 23

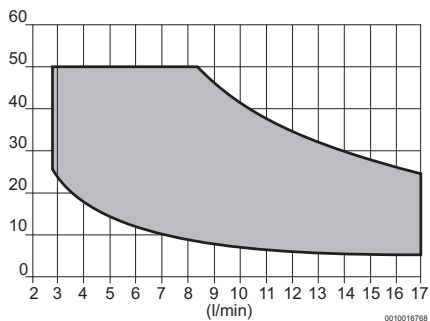


Fig. 31 Modelo 17 litros

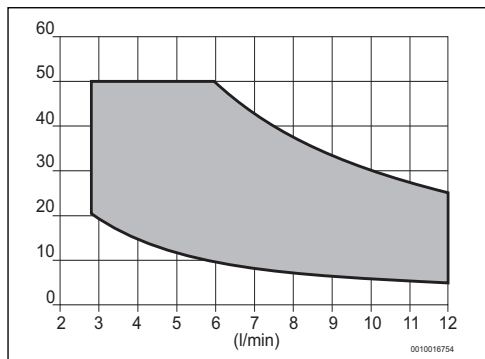


Fig. 29 Modelo 12 litros

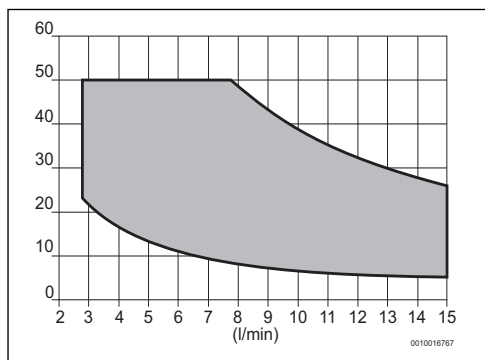


Fig. 30 Modelo 15 litros

11.4 Tabela pressões de gás

11.4.1 Instalação tipo C (Ø 80/110 mm)

Aparelhos 12 I

| Tipo de gás F9 | | Natural | | | Butano | | | Propano | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| | | 00 0 m - 4 m | 01 ≥ 4 m - 8 m | 02 ≥ 8 m - 12 m | 00 0 m - 4 m | 01 ≥ 4 m - 8 m | 02 ≥ 8 m - 12 m | 00 0 m - 4 m | 01 ≥ 4 m - 8 m | 02 ≥ 8 m - 12 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 4,1 | 4,0 | 3,9 |
| P0 | A0 (velocidade ventilador) (+5 / -2) | 52 | 53 | 53,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / -0,5) | 7,0 | 6,5 | 6,7 | 7,6 | 7,4 | 7,1 | 9,3 | 9,2 | 8,9 |
| P1 | A1 (velocidade ventilador) (+5 / -0) | 86 | 87 | 91 | 77 | 77 | 79 | 77 | 77 | 79 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,7 | 2,6 | 2,6 |
| P2 | A2 (velocidade ventilador) (+2 / -3) | 46 | 46 | 46 | 43 | 44 | 44 | 43 | 44 | 44 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,9 | 2,8 | 2,8 |

Tab. 24 Pressão de gás

Aparelhos 15 I

| Tipo de gás F9 | | Natural | | | Butano | | | Propano | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| | | 00 0 m - 2 m | 01 ≥ 2 m - 4 m | 02 ≥ 4 m - 8 m | 00 0 m - 2 m | 01 ≥ 2 m - 4 m | 02 ≥ 4 m - 8 m | 00 0 m - 2 m | 01 ≥ 2 m - 4 m | 02 ≥ 4 m - 8 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 4,5 | 4,38 | 4,15 |
| P0 | A0 (velocidade ventilador) (+5 / -2) | 54 | 57 | 59 | 52 | 56 | 58 | 52 | 54 | 58 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / -0,5) | 7,7 | 7,45 | 7,2 | 7,7 | 7,35 | 7,15 | 9,6 | 9,4 | 9,1 |
| P1 | A1 (velocidade ventilador) (+5 / -1) | 81 | 84 | 86 | 84 | 87 | 89 | 84,5 | 88,5 | 93 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,25 | 2,25 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 3,2 | 3,2 | 3,1 |
| P2 | A2 (velocidade ventilador) (+2 / -2) | 43 | 46 | 47 | 48 | 51 | 52 | 48,5 | 51,5 | 55 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 1,75 | 1,75 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |

Tab. 25 Pressão de gás

Aparelhos 17 I

| Tipo de gás | | Natural | | | Butano | | | Propano | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| F9 | | 00 | 01 | 02 | 00 | 01 | 02 | 00 | 01 | 02 |
| Comprimento de conduta: | | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 2,68 | 2,57 | 2,56 | 2,9 | 2,56 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 2,8 |
| P0 | A0 (velocidade ventilador)(+5 / -2) | 52 | 52 | 52 | 52 | 52,5 | 53 | 53 | 53 | 55 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / -0,5) | 8,3 | 7,91 | 7,81 | 8,7 | 8,2 | 8,04 | 10,1 | 10,0 | 9,9 |
| P1 | A1 (velocidade ventilador) (+5 / -1) | 89 | 92 | 92 | 93 | 99 | A0 | 94 | 95 | 97 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,5 | 2,44 | 2,4 | 2,65 | 2,5 | 2,36 | 2,9 | 2,82 | 2,75 |
| P2 | A2 (velocidade ventilador) (+2 / -3) | 50 | 51 | 51 | 52 | 52 | 53 | 52 | 53 | 56 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 2,1 | 2,06 | 2,06 | 2,2 | 2,18 | 1,92 | 2,7 | 2,6 | 2,6 |

Tab. 26 Pressão de gás

11.4.2 Instalação tipo C (Ø 80/80 mm)

Aparelhos 12 I

| Tipo de gás | | Natural | | | Butano | | | Propano | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|
| F9 | | 00 | 01 | 02 | 00 | 01 | 02 | 00 | 01 | 02 |
| Comprimento de conduta: | | 0 m - 4 m | ≥ 4 m - 8 m | ≥ 8 m - 12 m | 0 m - 4 m | ≥ 4 m - 8 m | ≥ 8 m - 12 m | 0 m - 4 m | ≥ 4 m - 8 m | ≥ 8 m - 12 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 4,1 | 4,0 | 3,9 |
| P0 | A0 (velocidade ventilador)(+5 / -2) | 52 | 53 | 53,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / -0,5) | 7,0 | 6,5 | 6,7 | 7,6 | 7,4 | 7,1 | 9,3 | 9,2 | 8,9 |
| P1 | A1 (velocidade ventilador) (+5 / -0) | 86 | 87 | 91 | 77 | 77 | 79 | 77 | 77 | 79 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,7 | 2,6 | 2,6 |
| P2 | A2 (velocidade ventilador) (+2 / -3) | 46 | 46 | 46 | 43 | 44 | 44 | 43 | 44 | 44 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,9 | 2,8 | 2,8 |

Tab. 27 Pressão de gás

Aparelhos 15 I

| Tipo de gás F9 | | Natural | | | | Butano | | | | Propano | | | |
|------------------------------|---|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 00 | 01 | 02 | 03 | 00 | 01 | 02 | 03 |
| Comprimento de condu- ta: | | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 8 m | ≥ 8 m - 15 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 8 m | ≥ 8 m - 15 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 8 m | ≥ 8 m - 15 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 4,5 | 4,38 | 4,15 | 4,5 |
| P0 | A0 (velocidade venti- lador)(+5 / -2) | 54 | 57 | 59 | 57 | 52 | 56 | 58 | 56 | 52 | 54 | 58 | 54 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / - 0,5) | 7,7 | 7,45 | 7,2 | 7,7 | 7,7 | 7,35 | 7,15 | 7,7 | 9,6 | 9,4 | 9,1 | 9,6 |
| P1 | A1 (velocidade venti- lador) (+5 / -1) | 81 | 84 | 86 | 84 | 84 | 87 | 89 | 87 | 84,5 | 88,5 | 93 | 88 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,25 | 2,25 | 2,1 | 2,25 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,2 |
| P2 | A2 (velocidade venti- lador) (+2 / -2) | 43 | 46 | 47 | 46 | 48 | 51 | 52 | 51 | 48,5 | 51,5 | 55 | 51 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 1,75 | 1,75 | 1,7 | 1,75 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |

Tab. 28 Pressão de gás

Aparelhos 17 I

| Tipo de gás F9 | | Natural | | | | Butano | | | | Propano | | | |
|------------------------------|---|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 00 | 01 | 02 | 03 | 00 | 01 | 02 | 03 | 00 | 01 | 02 | 03 |
| Comprimento de condu- ta: | | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | ≥ 9 m - 15 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | ≥ 9 m - 15 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | ≥ 9 m - 15 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 2,68 | 2,57 | 2,56 | 2,56 | 2,9 | 2,56 | 2,5 | 2,14 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,8 |
| P0 | A0 (velocidade venti- lador)(+5 / -2) | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52,5 | 53 | 53 | 53 | 53 | 55 | 55 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / - 0,5) | 8,3 | 7,91 | 7,81 | 7,86 | 8,7 | 8,2 | 8,04 | 8,03 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,86 |
| P1 | A1 (velocidade venti- lador) (+5 / -1) | 89 | 92 | 92 | 96 | 93 | 99 | A0 | 96 | 94 | 95 | 97 | 99 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,5 | 2,44 | 2,4 | 2,4 | 2,65 | 2,5 | 2,36 | 2,36 | 2,9 | 2,82 | 2,75 | 2,75 |
| P2 | A2 (velocidade venti- lador) (+2 / -3) | 50 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 53 | 53 | 52 | 53 | 56 | 56 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 2,1 | 2,06 | 2,06 | 2,02 | 2,2 | 2,18 | 1,92 | 1,92 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,35 |

Tab. 29 Pressão de gás

11.4.3 Instalação tipo B (Ø 80 mm)

Aparelhos 12 I

| Tipo de gás F9 | | Natural | | | Butano | | | Propano | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | | 0b 0 m - 4 m | 0b ≥ 4 m - 8 m | 0b ≥ 8 m - 12 m | 0b 0 m - 4 m | 0b ≥ 4 m - 8 m | 0b ≥ 8 m - 12 m | 0b 0 m - 4 m | 0b ≥ 4 m - 8 m | 0b ≥ 8 m - 12 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 |
| P0 | A0 (velocidade ventilador) (+5 / -2) | 52 | 53 | 53 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / -0,5) | 7,0 | 6,8 | 6,7 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 9,3 | 9,2 | 9,0 |
| P1 | A1 (velocidade ventilador) (+5 / -0) | 84,5 | 86 | 90 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,25 | 2,2 | 2,1 | 2,7 | 2,6 | 2,55 |
| P2 | A2 (velocidade ventilador) (+2 / -3) | 44,5 | 45 | 45 | 43 | 44 | 44 | 43 | 44 | 44 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 2,8 | 2,75 |

Tab. 30 Pressão de gás

Aparelhos 15 I

| Tipo de gás F9 | | Natural | | | | Butano | | | | Propano | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | 0b 0 m - 2 m | 0b ≥ 2 m - 4 m | 0b ≥ 4 m - 8 m | 3b ≥ 8 m - 15 m | 0b 0 m - 2 m | 0b ≥ 2 m - 4 m | 0b ≥ 4 m - 8 m | 3b ≥ 8 m - 15 m | 0b 0 m - 2 m | 0b ≥ 2 m - 4 m | 0b ≥ 4 m - 8 m | 3b ≥ 8 m - 15 m |
| | Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| P0 | L0 (mbar) ± 0,2 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,85 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| P0 | A0 (velocidade ventilador) (+5 / -2) | 52 | 53 | 54 | 54 | 50 | 51 | 52 | 54 | 50 | 51 | 52 | 54 |
| P1 | L1 (mbar) (+0,3 / -0,5) | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| P1 | A1 (velocidade ventilador) (+5 / -1) | 77 | 78 | 80 | 80 | 80 | 81 | 83 | 85 | 80,5 | 81,5 | 83,5 | 85,5 |
| P2 | L2 (mbar) ± 0,2 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| P2 | A2 (velocidade ventilador) (+2 / -2) | 41 | 42 | 42,5 | 43 | 46 | 47 | 47,5 | 49,5 | 46,5 | 47,5 | 48 | 50 |
| PC | Ld (mbar) ± 0,2 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

Tab. 31 Pressão de gás

Aparelhos 17 I

| Tipo de gás | Natural | | | | Butano | | | | Propano | | | |
|---|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| | 0b | 0b | 0b | 3b | 0b | 0b | 0b | 3b | 0b | 0b | 0b | 3b |
| F9 | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | ≥ 9 m - 15 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | ≥ 9 m - 15 m | 0 m - 2 m | ≥ 2 m - 4 m | ≥ 4 m - 9 m | ≥ 9 m - 15 m |
| Pressão ligação (mbar) | 20 | 20 | 20 | 20 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 28 - 30 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| P0 LO (mbar) ± 0,2 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,82 | 2,76 | 2,74 | 2,74 | 2,88 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| P0 A0 (velocidade ventilador)(+5 / -2) | 51 | 51 | 52 | 50 | 52 | 52 | 53 | 54 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| P1 L1 (mbar) (+0,3 / -0,5) | 8,65 | 8,65 | 8,65 | 8,5 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,26 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,3 |
| P1 A1 (velocidade ventilador) (+5 / -1) | 88 | 88 | 89 | 90 | 90 | 90 | 91 | 92,5 | 89 | 89 | 90 | 97 |
| P2 L2 (mbar) ± 0,2 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,65 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,69 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| P2 A2 (velocidade ventilador) (+2 / -3) | 49 | 49 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 | 53 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| PC Ld (mbar) ± 0,2 | 2,1 | 2,17 | 2,29 | 2,21 | 2,48 | 2,46 | 2,46 | 2,28 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,86 |

Tab. 32 Pressão de gás

11.5 Dados do produto para consumo de energia

Os seguintes dados de produto correspondem aos requisitos da regulamentação UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 como complemento da diretiva 2017/1369/EU.

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 77365050 06 | 77365050 07 | 77365050 08 | 77365050 09 | 77365050 10 | 77365050 11 |
|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tipo de produto | - | - | WTD12-4AME23 | WTD12-4AME31 | WTD15-4AME23 | WTD15-4AME31 | WTD17-4AME23 | WTD17-4AME31 |
| Emissão NO _x | NO _x | mg/kWh | 34 | 34 | 17 | 17 | 26 | 26 |
| Nível sonoro no interior | L _{WA} | dB(A) | 60 | 60 | 61 | 61 | 63 | 63 |
| Perfil de carga indicado | - | - | M | M | XL | XL | XL | XL |
| Outros perfis de carga | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Classe de eficiência energética da preparação de água quente | - | - | A | A | A | A | A | A |
| Eficiência energética da preparação de água quente | wh | % | 72 | 72 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Eficiência energética da preparação de água quente (outros perfis de carga) | wh | % | - | - | - | - | - | - |
| Consumo de energia anual | AEC | kWh | 20 | 20 | 26 | 26 | 25 | 25 |
| Consumo de energia anual (outros perfis de carga) | AEC | kWh | - | - | - | - | - | - |

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736505006 | 7736505007 | 7736505008 | 7736505009 | 7736505010 | 7736505011 |
|--|-------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Consumo de energia diário (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 0,092 | 0,092 | 0,121 | 0,121 | 0,112 | 0,112 |
| Consumo de combustível anual | AFC | GJ | 6 | 6 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Consumo de combustível anual (outros perfis de carga) | AFC | GJ | - | - | - | - | - | - |
| Consumo de combustível diário | Q_{fuel} | kWh | 8,570 | 8,570 | 23,920 | 23,920 | 23,909 | 23,909 |
| Regulação inteligente ligada? | - | - | Não | Não | Não | Não | Não | Não |
| Consumo de energia semanal com regulação inteligente | $Q_{elec, week, smart}$ | kWh | - | - | - | - | - | - |
| Consumo de energia semanal sem regulação inteligente | $Q_{elec, week}$ | kWh | - | - | - | - | - | - |
| Consumo de combustível semanal com regulação inteligente | $Q_{fuel, week, smart}$ | kWh | - | - | - | - | - | - |
| Consumo de combustível semanal sem regulação inteligente | $Q_{fuel, week}$ | kWh | - | - | - | - | - | - |
| Água de mistura a 40 °C | V_{40} | l | - | - | - | - | - | - |
| Água de mistura a 40 °C (outros perfis de carga) | V_{40} | l | - | - | - | - | - | - |
| Perdas permanentes de energia | S | W | - | - | - | - | - | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | - | - | - | - | - | - |
| Volume do acumulador não solar | V_{bu} | l | - | - | - | - | - | - |
| Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ajuste do regulador de temperatura (estado de fornecimento) | T_{set} | °C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

Tab. 33 Dados do produto relativa ao consumo de energia

12 Proteção ambiental e eliminação

Proteção do meio ambiente é um princípio empresarial do Grupo Bosch.

Qualidade dos produtos, rentibilidade e proteção do meio ambiente são objetivos com igual importância. As leis e decretos relativos à proteção do meio ambiente são seguidas à risca. Para a proteção do meio ambiente são empregados, sob considerações económicas, as mais avançadas técnicas e os melhores materiais.

Embalagem

No que diz respeito à embalagem, participamos nos sistemas de reciclagem vigentes no país, para assegurar uma reciclagem otimizada.

Todos os materiais de embalagem utilizados são ecológicos e recicláveis.

Aparelho usado

Aparelhos obsoletos contêm materiais que podem ser reutilizados.

Os módulos podem ser facilmente separados e os plásticos são identificados. Desta maneira, poderão ser separados em diferentes grupos e posteriormente enviados a uma reciclagem ou eliminados.

Aparelhos elétricos e eletrónicos em fim de vida



Este símbolo indica que o produto não deverá ser eliminado juntamente com o restante lixo, mas levado a um centro de recolha de lixo para o procedimento de tratamento, recolha, reciclagem e eliminação.

O símbolo aplica-se a países com regulamentos de resíduos eletrónicos, como por exemplo a Diretiva de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos 2012/19/UE. Estes regulamentos determinam a estrutura para o retorno e reciclagem de aparelhos elétricos conforme aplicável dentro de cada país.

Uma vez que o equipamento eletrónico poderá conter substâncias perigosas, este terá de ser reciclado de forma responsável de maneira a minimizar qualquer perigo potencial para o ambiente e para a saúde humana. Além disso, a reciclagem de resíduos eletrónicas irá ajudar a conservar os recursos naturais.

Para obter informações adicionais sobre a eliminação ambientalmente segura de equipamento eletrónico e eléctrico, contacte as autoridades locais relevantes, o serviço de eliminação de resíduos domésticos ou o revendedor ao qual adquiriu o produto.

Para informações adicionais, visite:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

13 Condições Gerais de Garantia dos Produtos

Condições Gerais de Garantia dos Produtos



Registe o seu produto no site da marca

- ✓ Ao registar o seu produto está a ajudar a "marca" a proporcionar-lhe um serviço mais rápido
- ✓ Ao registar terá acesso a informação específica sobre o produto

1. Designação social e morada do Produtor ou representante

Bosch Termotecnologia, S.A.
 Sede: Av. Infante D. Henrique Lotes 2E-3E, 1800-220 Lisboa | Portugal
 Capital social: 2 500 000 EUR | NIPC: PT 500 666 474 | CRC: Aveiro

Esta garantia não limita os direitos de garantia do Comprador procedentes de contrato de compra e venda nem os seus direitos legais, nomeadamente os resultantes do Decreto-Lei n.º 67/2003 de 8 de Abril e do Decreto e Lei n.º 84/2008 de Maio, e do Artigo 921.º do Código Civil, que regulam certos aspetos na venda de bens de consumo e das garantias e elas relativas.

2. Identificação do Produto sobre o qual recai a garantia

Para identificação correta do Produto objeto das condições de garantia, a fatura de compra deve incluir os dados da embalagem do Produto: **modelo, referência de dez dígitos e nº de etiqueta FD**. Em alternativa, estes dados, encontram-se na placa de características do Produto.

3. Condições de garantia dos Produtos

3.1 A Bosch Termotecnologia, SA responde perante o Comprador do Produto, pela falta de conformidade do mesmo com o respetivo contrato de compra de venda, durante um prazo estabelecido na legislação aplicável ao uso dado ao equipamento, período de garantia de 2 anos para uso doméstico, e de 6 meses em equipamentos em uso profissional, a contar da data de entrega do bem.

3.2 Para exercer os seus direitos, o Comprador deve denunciar ao vendedor a falta de conformidade do Produto num prazo de dois meses a contar da data em que a tenha detetado.

3.3 Durante o período de garantia as intervenções no Produto serão exclusivamente realizadas pelos Serviços Técnicos Oficiais da Marca. Todos os serviços prestados no âmbito da presente garantia, serão realizados de segunda a sexta-feira, dentro do horário e calendário laboral legalmente estabelecidos em cada região do país.

3.4 Todos os pedidos de assistência deverão ser apresentados aos nossos serviços centrais de assistência técnica pelo número de telefone 808 275 325 ou 211540721 (Vulcano). O Comprador no momento da realização da assistência técnica ao Produto, deverá apresentar como documento comprovativo da garantia do Produto, a fatura ou outro documento relativo à compra do Produto do qual conste a identificação do Produto objeto da presente garantia e a data de compra do mesmo. Em alternativa, e de modo a validar a garantia do Produto poderão ser utilizados os seguintes documentos: contrato de abastecimento do gás ou energia elétrica (apenas em novas habitações e dependendo do equipamento); e no caso de documentos já existentes, cópia do termo de responsabilidade emitido pela entidade responsável pela montagem do equipamento.

3.5 O Produto destinado a uso doméstico terá que ser instalado por um profissional qualificado, de acordo com a regulamentação em vigor nomeadamente:

- Lei n.º 15/2015 de 16 de Fevereiro
- Decreto-Lei n.º 263/1989,
- Portaria n.º 361/98,
- NP 1037-1 de 2002,
- NP 1037-2 de 2000,
- NP 1037-3 de 2002,
- NP 1037-4 de 2001,
- Portaria n.º 1451/2004
- Decreto-Lei n.º 78, n.º 79 e n.º 80/2006,
- Decreto-Lei n.º 118/2013,
- Regulamento (CE) n.º 842/2006 e n.º 517/2014
- Decreto-Lei n.º 56/2011, de 21 de Abril,
- Decreto-Lei n.º 118/2013

Bem como outras regulamentações aplicáveis para aspetos como abastecimento de água, gás, gasóleo, eletricidade e/ou outros relacionados com o equipamento ou sector, e conforme o descrito no manual de instalação

(Revisão 7, 07/2015)

e utilização e com os acessórios originais ou recomendados pela marca. Uma instalação de Produto não conforme com as especificações do fabricante e/ou, que não cumpra a regulamentação legal sobre esta matéria, não dará lugar à aplicação da presente garantia, sendo necessária a correção da instalação, e retificação dos defeitos e dos danos causados ao Produto, com vista a aplicação das condições de garantia descritas neste documento. Sempre que um nosso Produto seja instalado no exterior, este deverá ser protegido contra efeitos meteorológicos, nomeadamente poluição, atmosferas corrosivas ou salinas, chuva e ventos. Nestes casos, poderá ser necessária a proteção do aparelho mediante aplicação de elementos protetores devidamente ventilados.

3.6 Não deverão instalar-se aparelhos de câmara de combustão aberta em locais que contenham produtos químicos no ambiente, nomeadamente em cabeleiros, já que a mistura desses Produtos com o ar pode produzir gases tóxicos na combustão, uma rápida corrosão e deficiente funcionamento do aparelho. Neste tipo de ambientes é especialmente recomendado o aparelho de câmara de combustão estanque.

3.7 Em acumuladores de água a gás, acumuladores indiretos, termoacumuladores elétricos, termostifões e caldeiras que incluam depósitos acumuladores de água quente, para que se aplique a prestação em garantia, deverá ser aplicada a proteção galvânica realizada a verificação anual do ânodo de proteção destes depósitos pelo Serviço Técnico Oficial e substituído quando necessário. Depósitos sem manutenção deste ânodo de proteção, não serão abrangidos pelas condições de garantia. Para evitar danos no depósito por sobrepresão, deverá no momento da sua instalação observar-se o seu correto funcionamento, de referir que as válvulas deverão ter um valor igual ou inferior à pressão suportada pelo depósito, assim como deverá ser revisto periodicamente o correto funcionamento da válvula de segurança da instalação. Independentemente do tipo de aparelho, todas as válvulas de segurança deverão ser canalizadas para dreno, para evitar danos na habitação por descargas de água. Não poderá existir válvula de corte entre o acumulador e a referida válvula de segurança. A garantia do Produto não inclui os danos causados pela não canalização da água descarregada por esta válvula bem como danos provocados pela corrosão galvânica nas tubagens ou equipamento devido ao não uso de separadores dielétricos na ligação do equipamento a tubagens metálicas cujas características dos materiais aplicados potenciem este tipo de corrosão.

Os acumuladores ou depósitos de água quente, termoacumuladores a gás ou elétricos, ou aplicados em sistema de termostifão destinam-se a ser usados exclusivamente para o aquecimento de água potável de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto e instalados de acordo com restantes normas aplicáveis ao sector nomeadamente:

- Portaria n.º 1081/91, de 24 de Outubro (instalação de termoacumuladores elétricos);
- DIN 1988-2 e DIN 4753-1 (Uso, seleção e aplicação de dispositivos de segurança, proteções catódicas, grupos de segurança compostos por válvula de retenção e segurança para instalações de água potável);
- DIN EN 806 (Regras técnicas para instalações de água potável);
- DIN EN 1717 (Proteção da água potável contra sujidades nas instalações de água potável e exigências gerais para os dispositivos de segurança designados para a prevenção contra a contaminação da água potável devido a refluxo);
- DIN 4708 (Instalações centrais para o aquecimento de água);
- EN 12975 (Instalações solares térmicas e os seus componentes).

3.8 Termoacumuladores elétricos. A garantia comercial para a Cuba é extensiva até 3 anos (com início desde a data de instalação) desde que a verificação do ânodo tenha sido executada conforme recomendado pela Bosch Termotecnologia, SA. Durante os dois primeiros anos, em cumprimento com a atual legislação em vigor, o Produtor responde perante o Comprador do Produto, pela falta de conformidade do mesmo com o respetivo contrato de compra e venda, a contar da data de entrega do bem. Consideram-se incluídos neste âmbito os custos de reparação do Produto ou sua substituição, transporte e meios de elevação, mão-de-obra de montagem e desmontagem e deslocação. No terceiro ano, especificamente para extensão de garantia da cuba do termoacumulador, apenas está incluído o custo de disponibilização do substituto, os restantes custos, deslocação e mão-de-obra são uma incumbência do Comprador.

3.9 Coletores solares e sistema termostifão. A garantia comercial para este Produto é extensiva até 6 anos (com início desde a data de instalação) desde que comprovada a manutenção recomendada pela Bosch Termotecnologia, SA ao sistema e executada por técnicos certificados para o efeito. Durante os dois primeiros anos, em cumprimento com a atual legislação em vigor, o Produtor



Condições Gerais de Garantia dos Produtos

responde perante o Comprador do Produto, pela falta de conformidade do mesmo com o respetivo contrato de compra e venda, a contar da data de entrega do bem.

Consideram-se incluídos neste âmbito os custos de reparação do Produto ou sua substituição, transporte e meios de elevação, mão-de-obra de montagem e desmontagem e deslocação. Do terceiro ao sexto ano, para os Produtos com 6 anos de garantia, apenas se encontra incluído o custo de disponibilização do substituto, os restantes custos são uma incumbência do Comprador. Esta garantia não cobre incorreções inerentes à pintura ou estruturas, a quebra do vidro do coletor assim como danos de transporte, armazenamento não adequado ou instalação que afetem o coletor, reservatório ou conjunto termostático.

3.10 A água ou fluido utilizado no sistema de consumo, aquecimento ou arrefecimento (caldeiras, radiadores, depósitos e ou permutadores internos ou externos) devem cumprir os requisitos legais, bem como garantir as condições de instalação e funcionamento definidas pelo fabricante, as características químicas da água ou fluido utilizado deverão estar de acordo com as exigências do fabricante, nomeadamente no que respeita a condutividade, dureza, PH, alcalinidade, concentração de cloretos e limites de oxigenação de circuito. Caso algum destes indicadores apresente valores fora do recomendado, a presente garantia deixará de ter efeito.

3.11 O uso de anticongelante ou aditivos nos sistemas solares, aquecimento ou arrefecimento será permitido desde que cumpram as especificações do fabricante.

3.12 Fica a cargo do Comprador garantir que são efetuadas manutenções periódicas, conforme indicado nos manuais de instalação e manuseamento, que acompanham o Produto ou de acordo com legislação aplicável.

3.13 Salvo nos casos expressamente previstos na lei, uma intervenção em garantia não renova o período de garantia do Produto.

3.14 Em geral, os equipamentos devem ser instalados em locais acessíveis, e sem risco para o técnico, especialmente nos equipamentos coletores solares, depósitos termostático e de ar condicionado os meios necessários para o acesso a eles estará a cargo do Comprador.

3.15 Esta garantia é válida para os Produtos e equipamentos produzidos ou representados pela Bosch Termotecnologia, SA e que tenham sido adquiridos e instalados em Portugal.

4. Circunstâncias que excluem a aplicação da garantia

Ficam excluídos da garantia, ficando o custo total da reparação a cargo do utilizador, os seguintes casos:

4.1 Operações de manutenção, conversões do tipo de gás, arranques, limpeza e afinação do Produto, inspeções de gás, ou substituição das pilhas. No ar condicionado e bombas de calor: má fixação de unidades, gotejamento de condensados de água por maus isolamentos, cabos elétricos mal dimensionados, acréscimo, decréscimo de fluido refrigerante bem como avarias decorrentes de: distância excessiva/insuficiente entre unidades, fugas de gás refrigerante causadas por má instalação, deficiente renovação de ar no evaporador/condensador.

4.2 Deficiências de componentes externos ao Produto que possam afetar o seu correto funcionamento, bem como danos materiais ou outros (ex. tubos de exaustão, telhas, toldados, coberturas impermeabilizadas, tubagens ou danos pessoais) pelo uso indevido de materiais na instalação, não cumprimento de instalação de acordo com normas de instalação do produto, regulamentação aplicável ou regras de boa arte, nomeadamente, aplicação de tubos não adequados ao sistema, equipamento, pressões e à temperatura em uso, aplicação de válvulas antiretomo e ou válvulas antipolluição, válvulas de segurança ou misturadoras de temperatura automáticas.

4.3 Produtos cujo funcionamento tenha sido afetado por falhas ou deficiências de componentes externos, ou por deficientes dimensionamentos.

4.4 Defeitos provocados pelo uso de acessórios, de peças de substituição ou software que não sejam as determinadas pelo fabricante. Os aparelhos de

câmara de combustão estão homologados pela fabricante e para o equipamento.

4.5 O defeito que provenha do incumprimento das instruções de instalação, utilização e funcionamento ou de aplicações não conformes com o uso a que se destina o Produto, ou ainda de fatores climáticos anormais, de condições estranhas de funcionamento, de sobrecarga ou de uma manutenção ou limpeza realizados inadequadamente.

4.6 Os Produtos que tenham sido modificados ou manipulados por pessoas alheias aos Serviços Técnicos Oficiais da marca e consequentemente sem autorização explícita do fabricante.

4.7 As avarias causadas por agentes externos (químicos, roedores, aves, aranhas, etc.), fenómenos atmosféricos e/ou geológicos (terramotos, tempestades, geadas, granizos, trovoadas, chuvas, sal, projeção de objetos, etc.), ambientes agressivos ou salinos, assim como, as derivadas de pressão de água excessiva, alimentação elétrica inadequada, pressão ou abastecimento dos circuitos inadequados, atos de vandalismo, confrontos urbanos e conflitos armados de qualquer tipo bem como derivados.

Nota: No caso de aparelhos a gás, e antes da respetiva instalação o Comprador deverá verificar se o tipo de gás abastecido se adequa ao utilizado pelo Produto, através da visualização da sua chapa de características. Do mesmo modo e antes da sua utilização, o Comprador deverá verificar que o Produto foi instalado conforme a regulamentação vigente e por técnicos qualificados.

4.8 Relativamente aos Produtos, às peças ou componentes danificados no transporte ou na instalação.

4.9 As operações de limpeza realizadas ao aparelho ou componentes do mesmo, motivadas por concentrações no ambiente de poluição, gorduras, sujidade, corrosividade ou outras circunstâncias do local onde está instalado. Também se exclui da prestação em garantia as intervenções para a descalcificação do Produto, (a eliminação do calcário ou outros materiais depositados dentro do aparelho e produzido pela qualidade da água de abastecimento, aquecimento ou tubagem aplicada). De igual forma são excluídas da prestação de garantia as intervenções de purga de ar.

4.10 O custo da desmontagem de móveis, armários ou outros elementos que impeçam o livre acesso ao Produto (se o Produto for instalado no interior de um móvel ou outro espaço dedicado ex. sala técnica), deve respeitar as dimensões e características indicadas no manual de instalação e utilização que acompanha o aparelho). Quando a instalação não permita acesso imediato e seguro aos equipamentos, os custos adicionais de meios de acesso e segurança ficarão a cargo do comprador.

4.11 Serviços de informação ao domicílio, sobre utilização do seu sistema de aquecimento, climatização, programação e/ou reprogramação de elementos de regulação e controlo, tais como: elementos de diagnóstico e controlo remoto, termostatos, reguladores, programadores, etc.

4.12 Serviço de ajuste de cargas de gás em sistemas de ar condicionado ou bombas de calor, limpeza ou substituição de filtros, deteção de fugas de gás em tubagens externas ao aparelho, danos produzidos devido a necessidade de limpeza das máquinas. Limpeza e retificação de condutas para drenagem de condensados.

4.13 Serviços de urgência não incluídos na prestação de garantia, i.e., serviços de fins-de-semana e feriados, por se tratar de serviços especiais não incluídos na cobertura da garantia e que, têm portanto um custo adicional, realizar-se-ão exclusivamente a pedido expresso do cliente.

5. O Produtor corrigirá sem nenhum encargo para o Comprador, os defeitos cobertos pela garantia, mediante a reparação do Produto ou pela sua substituição. Os Produtos, os equipamentos ou peças substituídas passarão a ser propriedade do Produtor.

6. Sem prejuízo do que resulta do legalmente estabelecido, a responsabilidade do Produtor, em matéria de garantia, limita-se ao estabelecido nas presentes condições de garantia.

Bosch Termotecnologia, SA

(Revisão 7, 07/2015)

VULCANO

Departamento Comercial
Av. Infante D. Henrique, lotes 2E e 3E
1800-220 Lisboa
tel. 218 500 300 fax 218 500 301
info.vulcano@pt.bosch.com

Instalações Fabris
E.N. 16 - Km 3,7 Aveiro
3800-533 Cacia

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Bosch Termotecnologia, S.A. - Sede: Av. Infante D. Henrique, Lotes 2E e 3E - 1800-220 Lisboa | Portugal
Capital social: 2 500 000 EUR • NIPC: PT 500 666 474 • CRC: Aveiro

SER VIÇO PÓS-VENDA

CHAMADA LOCAL

211 540 721

808 275 325

www.vulcano.pt



YouTube



 **Vulcano**

SOLUÇÕES DE ÁGUA QUENTE