

Aquecedor a gás de chama azul

P

Gaskachel met blauwe vlam

NL

Poêle à gaz à flamme bleue

F

Gasheizgerät mit Blauflamme

D

Gaskamin med blå låga

S

AQUECEDOR A GÁS DE CHAMA AZUL

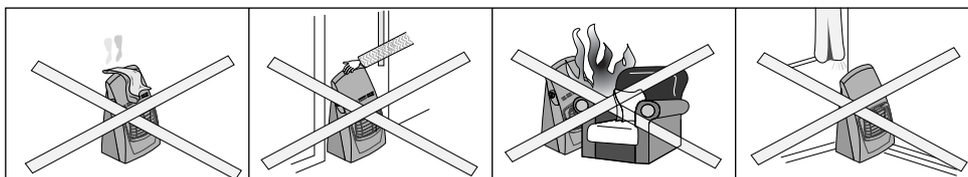
Dados Técnicos

Tipo	Categoria	Potência máxima		Potência média		Potência mínima		Pressão do gás
		KW	g/h	KW	g/h	KW	g/h	
Ver chapa de características		4.20	305	2,85	207	1,50	109	28÷30 mbar

Este aparelho está preparado para funcionar a gás Butano à pressão nominal de 28÷30 mbar. Para assegurar uma combustão regular do gás, é necessária uma quantidade de ar equivalente a 8,4 m³/h.

ADVERTÊNCIAS

- Utilize o aquecedor respeitando sempre as instruções. Leia atentamente as instruções e conserve-as num local seguro.
- Este aparelho requer um tubo de borracha e um regulador de pressão em conformidade com as normas vigentes; se estes não forem fornecidos de série, contacte o fornecedor de gás local ou um revendedor autorizado.
- Utilize o aparelho apenas em ambientes devidamente ventilados.
- Este aparelho não deve ser utilizado em caves, casas de banho, quartos e em divisões com um volume inferior a 15 m³ (30 m³ no caso de salas de estar).
- Utilize este aparelho somente no chão.
- Este aparelho emite os produtos da combustão para o ambiente em que é utilizado.
- NÃO POUSE roupas ou outros materiais no aquecedor dado que estes, para além do perigo de incêndio, poderão prejudicar o funcionamento do aparelho (fig. 1).



- NÃO DESLOQUE o aquecedor de uma divisão para a outra quando ele estiver ligado (fig. 2).
- NÃO COLOQUE o aquecedor encostado a uma parede nem junto a cortinas, poltronas, etc. (fig. 3/4).
- VIRE SEMPRE o aquecedor para o centro da divisão. Tome as devidas precauções se o aquecedor estiver em locais onde possa ser facilmente deslocado por crianças, cães, etc.
- Respeite as seguintes distâncias mínimas em relação às paredes próximas: 20 cm nos lados, 150 cm na parte frontal. No que concerne à instalação, cumpra as indicações fornecidas nas normas UNI-CIG 7129 e nas normas UNI CIG 7131, parágrafos 3.1 - 3.2 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 6.3.
- O aquecedor que adquiriu possui dispositivos de segurança que intervêm em caso de mau funcionamento durante a sua utilização. Se a chama piloto (situada ao lado do queimador) se apagar acidentalmente ou se o local não for suficientemente ventilado, o dispositivo de segurança bloqueia o fluxo de gás, desligando o aquecedor.
- Não utilize o aquecedor em montanhas de altitude elevada.

As fugas de gás são detectáveis pelo odor

Se suspeitar da existência de uma fuga de gás, feche a torneira da botija. Abra a janela e areje a divisão. NÃO desligue o regulador de pressão. Apague todas as luzes e as chamas. Abra o gás lentamente e passe uma solução de água e sabão ou detergente líquido

por todas as ligações. Se houver uma fuga de gás, formar-se-ão bolas de sabão. Se detectar uma fuga, feche o gás e contacte pessoal especializado. NÃO UTILIZE o aquecedor se este não tiver sido cuidadosamente examinado por pessoal qualificado. NUNCA UTILIZE fósforos ou chamas para localizar uma fuga.

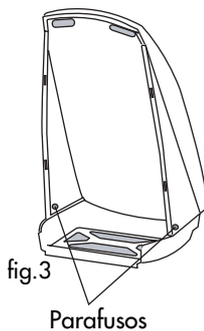
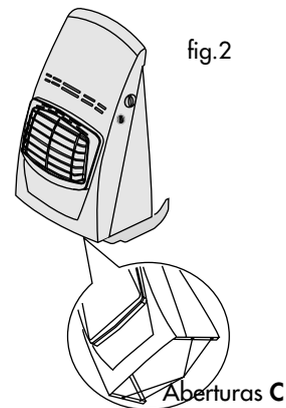
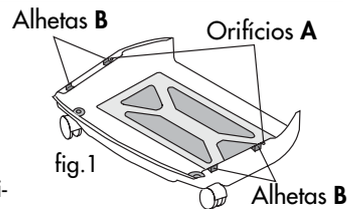
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO AQUECEDOR

Retire a esferovite de fixação da base.

De seguida, retire a base do aquecedor do suporte inferior de esferovite. Coloque-a no chão ou sobre um plano horizontal. Retire os dois parafusos já inseridos nos dois orifícios "A" (fig. 1).

Posicione a parte frontal do aquecedor sobre a base, certificando-se de que insere correctamente as quatro alhetas "B", presentes na base, nas quatro aberturas "C" respectivas, presentes no fundo da parte frontal do aquecedor (fig. 2).

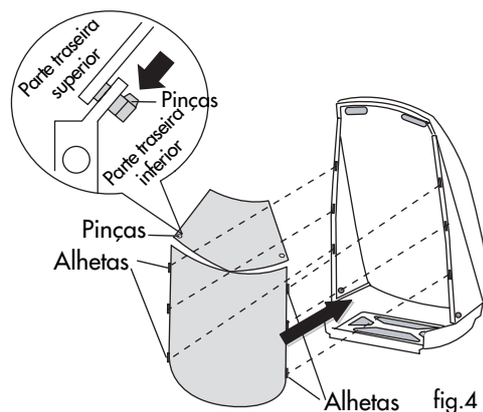
Depois de inserir as quatro alhetas nas respectivas sedes, empurre a parte frontal para a frente até que as alhetas deslizem totalmente para dentro das respectivas sedes, procedendo de forma a que os orifícios de fixação "A" da base coincidam com os respectivos orifícios de fixação da parte frontal.



Fixe o conjunto com os dois parafusos previamente removidos. Insira a botija no compartimento (fig. 3).

Coloque, finalmente, a parte traseira flexível, encaixando as duas pinças na extremidade e inserindo as respectivas alhetas nas seis aberturas presentes na parte posterior do aquecedor (fig. 4).

Atenção: para desencaixar, prima as respectivas pinças (fig. 4).



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA GERAL

Botija

É possível instalar uma botija de 15 Kg de capacidade máxima.

A substituição da botija NÃO deve ser efectuada na presença de chamas. Utilize a botija única e exclusivamente na posição vertical. Se utilizar um regulador de parafuso, certifique-se da presença da junta de vedação e de que esta se encontra em boas condições. Em caso de dúvida, substitua-a. Para colocar a botija do gás no respectivo compartimento, é necessário desencaixar a parte traseira.

Coloque, de seguida, a botija no respectivo compartimento e encaixe novamente a parte traseira.

Reguladores de pressão dos tubos e braçadeiras

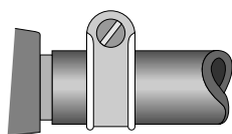


fig. 5

CERTIFIQUE-SE de que o tubo de borracha está devidamente posicionado nas mangas de reforço e devidamente fixo com eventuais braçadeiras (ver fig. 5). Verifique regularmente a data de validade e as condições do tubo de borracha. Se este estiver danificado ou em caso de expiração do prazo de validade, substitua-o por um tubo em conformidade com as normas vigentes e com 400 mm de comprimento.

Quando ligar o regulador de pressão à botija, evite dobrar ou torcer o tubo de borracha. Utilize apenas reguladores de pressão de 28±30 mbar que estejam em conformidade com as normas vigentes.

Ventilação do local

UTILIZAR APENAS EM DIVISÕES BEM VENTILADAS

É necessário assegurar uma ventilação adequada nas divisões em que o aquecedor é utilizado. Tal garante a eliminação dos produtos da combustão, bem como a renovação do ar. O esquema seguinte indica as dimensões mínimas aconselhadas para as divisões em que o aparelho é utilizado, bem como as dimensões das aberturas, destinadas à renovação do ar e divididas equitativamente entre nível alto e baixo, a efectuar numa parede.

Posição do botão	Dimensões da divisão	Abertura para a renovação do ar
Posição  chama pequena (potência mínima)	15 m ³	105 cm ²
Posição  chama grande (potência máxima)	42 m ³	
Posição  chama média (potência média)	28.5 m ³	

Grelha de protecção

A grelha visa prevenir perigos de incêndio. Nenhuma das suas partes deverá ser deslocada permanentemente. **Ela não garante uma protecção total para crianças ou enfermos.**

INSTRUÇÕES PARA O FUNCIONAMENTO

Acender o aquecedor

1. Abra a torneira da botija do gás.
2. PARTINDO DA POSIÇÃO « ● » prima a fundo o botão de regulação durante cerca de 10 segundos e, de seguida, rode-o para a posição  pequena). Se a chama piloto não se acender, coloque novamente o botão na posição inicial e repita a operação. Continue a premir o botão a fundo durante mais 20 segundos para permitir que o termo-par aqueça e, depois, rode o botão para seleccionar a potência desejada, de acordo com as indicações seguintes:  (chama pequena) capacidade mínima,  (chama grande) capacidade máxima,  (chama média) capacidade média

Acendimento de emergência

Se o starter piezoeléctrico não funcionar, acenda a chama piloto com um fósforo e repita as operações descritas acima.

Desligar o aquecedor

Para desligar o aquecedor, feche a torneira da botija.

Só fechando a torneira da botija é que se desliga totalmente o aparelho.

Importante

Uma vez solto o botão, no fim do período de arranque (ver chapa de instruções e manual de instruções), este deve subir 5 mm e voltar à altura original. Se tal não ocorrer, feche o gás e contacte o centro de assistência.

Não coloque o aquecedor em funcionamento com o botão premido de modo artificial.

MANUTENÇÃO

Limpe o aparelho com um pano macio e húmido e apenas quando ele estiver desligado e frio. Não utilize solventes nem detergentes abrasivos. Certifique-se de que o pó não obstrui as aberturas destinadas à passagem do ar de entrada ou de saída. Limpe-as com um aspirador. Se o aparelho não for utilizado durante um longo período, cubra-o e arrume-o num local seco e sem pó. Se achar que algo não funciona ou detectar qualquer defeito, contacte o Serviço de Assistência autorizado pelo fabricante. O serviço técnico de manutenção deve ser efectuado a cada 2 - 3 anos. Em caso de dúvida, contacte o Serviço de Assistência mais próximo.