

Condições de ventilação e do local

É indispensável que a área que vai aquecer esteja corretamente ventilada por entradas de ar com uma superfície de pelo menos 150 cm². O espaço que pretende aquecer deve ter um volume mínimo de 8 m³ e o mobiliário existente deve ter um volume máximo de 2 m³. O espaço deve possuir uma janela ou porta com uma largura mínima de 2 m. Recomendamos não utilizar o aquecedor em ambientes com frequente uso de aerosóis.

Analizador de atmosfera

A combustão de butano, tal como de qualquer outro combustível, consome o oxigénio do ambiente liberta gases de combustão, como por exemplo o monóxido e o dióxido de carbono. Este aquecedor vem equipado com um analizador de atmosfera que interrompe automaticamente o funcionamento, sempre que se detecte que o ar ambiente não reúne as condições de segurança adequadas.

Antes de colocar a garrafa

- a) Confirme que não há faíscas, chama ou algo incandescente nas proximidades.
 - b) Verifique o estado de conservação do tubo flexível, evitando a sua torção.
 - c) Verifique que o tubo flexível está ligado a um redutor Gasp Gás apropriado para butano, de alimentação a 30 mbar.
- Nota:** Neste aparelho está prevista a utilização de garrafas de butano comercial de 12kg e 13kg, bem como a utilização de um redutor normalmente previsto para estas garrafas com uma alimentação a 30 mbar, estando este redutor ligado ao aparelho por intermédio de um tubo flexível. Qualquer informação adicional respeitante ao redutor ou ao tubo deverá ser requisitada no seu fornecedor de gás habitual.

Como colocar a garrafa

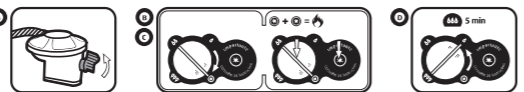
- a) Abra a porta do aquecedor.
- b) Coloque o redutor em cima da válvula da garrafa, pressionando para baixo, com a patilha na horizontal até ouvir um "click".
- c) Coloque a garrafa dentro do aquecedor evitando a torção do tubo e feche a porta.



Como ligar

- a) Abra a saída de gás na garrafa, rodando a patilha do redutor.
- b) Rode o botão de comando do aquecedor para ①. Prima o botão de comando durante 5 a 10 segundos e de seguida prima simultaneamente o botão de isqueiro ② até ver a chama acesa na parte inferior da grelha do aquecedor.
- c) Se a chama não acender, repetir a operação anterior.
- d) De seguida solte ligeiramente o botão de comando e rode-o para a posição de chama máxima até que um dos queimadores esteja aceso. Após verificar que ambos estão acesos, pode regular o botão para a temperatura desejada. Deve pressionar sempre o botão ligeiramente antes de o rodar.

Nota: aquando da primeira utilização do equipamento é normal que seja libertado um leve fumo branco, resultante da primeira queima dos componentes do aquecedor. Aguarde até 5 minutos num local bem arejado até que o equipamento deixe de produzir este leve fumo branco.



Como desligar

Feche a saída de gás no redutor, rodando a patilha do mesmo. Rode o botão de comando do aquecedor (no sentido dos ponteiros do relógio) para ①. A chama irá extinguir-se lentamente.



Informações úteis sobre o gás butano

A pressão do gás no interior da garrafa varia segundo a temperatura. Por conseguinte, não necessita de a expor ao sol no Verão nem de colocá-la perto de uma fonte de calor. O gás butano não é tóxico. No entanto, se por alguma razão extraordinária existir uma fuga de gás, não deve provocar qualquer chama ou faísca nem acionar qualquer sistema elétrico, antes de ventilar a habitação (abrir portas e janelas). O gás butano é mais pesado que o ar, por isso acumula-se invisivelmente no solo em caso de fuga.

Características, potência e consumo

Designação comercial: aquecedor hotspot®

QUEIMADOR	MÁXIMO			MÍNIMO	
	Nº DE QUEIMADORES	2	2	2	2
O.D.S. 211000/287 MV	Ø INJETOR (mm)	0,72/0,72	0,72/0,72	0,72/0,72	0,72/0,72
	POTÊNCIA (kW)	4,0	1,8	1,5	1,5
	CONSUMO (g/h)	289	133	105	105
PAÍS DE DESTINO	PT	ES	GB	FR	IT
CATEGORIA	I3+	I3+	I3+	I3B	I3+
TIPO DE GÁS	G30/G31	G30/G31	G30/G31	G30	G30/G31
PRESSÃO (mbar)	30/37	28/37	30/37	28	30/37
					30

Manutenção geral

- a) É recomendável que a manutenção do aparelho seja realizada por um técnico especializado, no início de cada inverno.
- b) A chama piloto deve ser estável, viva e de cor azulada na base.
- c) É aconselhado que efetue a limpeza do aquecedor com o redutor de gás fechado, com o equipamento totalmente frio e utilizando produtos não abrasivos.
- d) Recomendamos conservar o aquecedor, quando não esteja a ser utilizado, em ambientes sem pó, com uma capa de tecido ou de plástico e num lugar seco.
- e) O flexível deverá possuir um comprimento mínimo de 50 cm e deverá ser substituído regularmente de acordo com a validade indicada no mesmo.

Para substituir a garrafa de gás

- a) Feche a saída de gás no redutor, rodando a patilha do mesmo.
- b) Retire a garrafa para fora do aquecedor.
- c) Retire o redutor da garrafa, pressionando o respetivo sistema de segurança.
- d) Coloque o redutor por cima da válvula da nova garrafa e pressione até ouvir um "click".
- e) Coloque a garrafa dentro do aquecedor, evitando a torção do tubo, e feche a porta.



Como substituir a pilha do isqueiro

O aquecedor está equipado com uma pilha alcalina LR6 AA 1,5 V para alimentação do isqueiro elétrico. Esta bateria não está abrangida pela garantia do equipamento.

- No caso de detectar falhas no funcionamento do isqueiro, deverá proceder à substituição da pilha da seguinte forma:
- a) Rode o botão do isqueiro no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
 - b) Retire o botão do isqueiro.
 - c) Substitua a pilha por uma da mesma categoria. A pilha deve ser colocada com o polo negativo para baixo.
 - d) Coloque o botão do isqueiro na posição inicial.
 - e) Rode o botão do isqueiro no sentido dos ponteiros do relógio.



hotspot®		CERTIFICADO DE GARANTIA
TIPO DE APARELHO: Aquecedor de interiores	MODELO: hotspot®	Nº:
COMPRADOR:	AGENCIADA	AGENTE
DATA DE VENDA:	/ /	
Fatura recibo nº:	/ /	
Este certificado deve ser preenchido no ato da venda, com visto de imprensa e assinatura, em caso de compra a prazo ou apresentação de obrigação. O preenchimento é feito no nome da rua.		