

**DICAS DE ECONOMIA,
SEGURANÇA E CORRETA
UTILIZAÇÃO DE AQUECEDORES
A GÁS NATURAL ADQUIRIDOS
PELO PROGRAMA DA COMGÁS**

Consulte o site da Comgás para obter mais dicas de economia e segurança, além de outras informações e serviços disponíveis aos nossos clientes.

www.comgas.com.br

Comgás 24h
08000 110 197



Dicas de economia e correta utilização do aparelho

REGULAGEM DO AQUECEDOR

- Não use a temperatura máxima de seu aquecedor desnecessariamente. Para ajustar a temperatura ideal do seu banho, utilize sempre o botão de controle do aquecedor (quantidade de gás), ao invés de misturar água fria;
- As chamas do gás devem apresentar cor azulada. Caso verifique a presença de instabilidade ou cor amarelada, existe segura indicação de que os queimadores estão sujos ou desregulados e, dessa forma, irão consumir mais gás. Chame a assistência técnica especializada.
- Mantenha seu aparelho sempre limpo e regulado. Conforme orientação do fabricante, faça a revisão do aquecedor periodicamente.

TEMPO DO BANHO

- Como o banho com o aquecedor a gás natural é muito relaxante, a tendência é que você fique mais tempo embaixo da ducha, o que poderá

acarretar em aumento de consumo de água e, conseqüentemente, de gás. Fique atento!

- Evite desperdício de água, abrindo a torneira da ducha somente no momento da utilização.



ISOLAMENTO TÉRMICO

- Certifique-se de que o isolamento térmico da tubulação de água quente esteja instalado adequadamente. Se isso não ocorrer, haverá aquecimento excessivo da parede por onde passa a tubulação e conseqüente perda de calor. O isolamento correto proporciona uma economia significativa no consumo de gás.

TIPO DE APARELHO

- Verifique se o seu aparelho está dimensionado de forma adequada à sua demanda de utilização. Aquecedores superdimensionados implicam em aumento de consumo.

DUCHA HIGIÊNICA

- Caso o seu aquecedor a gás natural atenda o ponto da ducha higiênica, mantenha os registros da ducha sempre fechados. Se os registros ficarem abertos e somente o gatilho da ducha higiênica fechado, a água não sairá, porém haverá mistura de água aquecida com água natural na tubulação embutida, podendo ligar o aquecedor desnecessariamente.

APARELHOS CONECTADOS À ÁGUA DE RUA

- Se você é morador de casa e tem seu aparelho ligado na água da rua, quando houver falta de água é aconselhável, quando a situação se normalizar, abrir inicialmente um ponto de água fria desta mesma rede (de rua) para drenar o ar e o volume de água suja, evitando que a sujeira se acumule no aquecedor ou na ducha.

Dicas de segurança

AO SENTIR CHEIRO DE GÁS

- Apague imediatamente qualquer chama que estiver acesa nas proximidades, feche o registro de segurança próximo do aparelho para interromper o fluxo de gás, ventile o local abrindo portas e janelas e não acione nenhum tipo de dispositivo que possa produzir faíscas, como acender lâmpadas. Ligue imediatamente para o Comgás24h-08000110197.



ADEQUAÇÕES DE AMBIENTE

- Caso tenham sido feitas fixações em portas ou janelas no momento da instalação do aquecedor, mantenha estas aberturas permanentes porque elas foram feitas para garantir a sua segurança na utilização do aparelho.
- Durante as reformas, não modifique o ambiente onde foram instalados os aparelhos a gás de forma a alterar a ventilação do local.
- Ainda durante as reformas, oriente os pedreiros e encanadores sobre a existência e cuidados com a tubulação de gás natural na sua residência. Se necessário, procure orientação técnica Comgás através do 08000 110 197.
- De acordo com as normas brasileiras, é proibida a instalação de aquecedores a gás em forros, armários embutidos, nichos internos ou qualquer local sem ventilação permanente.

UTILIZAÇÃO DO APARELHO

- Não coloque gaiolas de pássaros em cima dos aparelhos.
- Não permita a secagem de roupas sobre o aquecedor e mantenha uma distância do varal de, no mínimo, 40 cm, de forma que as roupas não encostem no aparelho.
- Evite fazer armários que envolvam fisicamente e obstruam os aparelhos.
- Mantenha produtos e objetos inflamáveis longe dos aquecedores a gás.



- Não utilize buchas, palhas de aço ou produtos abrasivos para limpeza dos aquecedores, pois esses materiais podem danificar o aparelho. Limpe o aquecedor somente com um pano úmido e sabão neutro e nunca com produtos inflamáveis, como álcool, removedores ou solventes.
- Não efetue por conta própria modificações ou adaptações no aparelho e certifique-se de utilizar tubos flexíveis adequados e aprovados para uso de gás combustível.



CHAMINÉ E TERMINAL

- Estes acessórios têm a função de conduzir os resíduos da queima para a atmosfera.
- Não reduza intencionalmente o diâmetro da chaminé e do terminal ou os remova. Eles foram projetados para proporcionar o devido escape dos resíduos da queima do gás e permitir que o aquecedor funcione em seu melhor rendimento.
- Verifique se o terminal da chaminé permanece instalado do lado externo da residência.
- Realize periodicamente uma inspeção visual na chaminé, procurando por rasgos, furos ou obstruções que podem ser ocasionados por choques no manuseio de escadas ou outros materiais utilizados na área de serviço.

REGISTRO DE SEGURANÇA

- Ao se ausentar por um período longo, feche os registros de segurança dos aquecedores.

MANUAL DO FABRICANTE

- Leia atentamente e siga as orientações contidas no Manual do Fabricante e sempre o tenha em local de fácil acesso para consultas.

