



MANUAL DO USUÁRIO

KOMEKO

Linha Digital
Modelo: KO 33D Prime
KO 33DI Prime

INTRODUÇÃO

Parabéns por adquirir um aquecedor de água a gás automático KOMECO para uso residencial. Nos sentimos honrados por sua escolha e por participarmos do seu dia a dia.

Nossa filosofia é desenvolver a melhor tecnologia e oferecer aparelhos com durabilidade e segurança.

A KOMECO oferece mais de 1000 profissionais treinados em várias Regiões do Brasil para prestar serviços com qualidade e segurança.

Oferecemos um serviço exclusivo de atendimento gratuito ao consumidor para tirar dúvidas e ouvir sugestões.

SAC

4007 1806

(Capitais e regiões metropolitanas)

0800 701 4805

(Demais localidades)

Informações (telefone, endereço, etc) sobre Assistências Técnicas Credenciadas KOMECO ou Instaladores Credenciados podem ser obtidas através do SAC (0800 701 4805) ou da página oficial KOMECO - www.komeco.com.br.

ATENÇÃO

Antes de solicitar a instalação de seu aparelho leia todo o conteúdo deste manual.

Para instalar seu aquecedor de água a gás KOMECO procure sempre por mão de obra qualificada. A KOMECO para seu conforto e segurança, tem uma rede de parceiros credenciados.

A garantia estendida é concedida através de Assistências Técnicas Credenciadas KOMECO, para saber mais consulte o termo de garantia.

Este aparelho deve ser instalado em acordo com o disposto nas normas vigentes e manual de usuário, se o aparelho for instalado em desacordo perde o direito a garantia KOMECO.

Este manual está sujeito a alterações sem aviso prévio, para se ter acesso a novas versões acesse: www.komeco.com.br

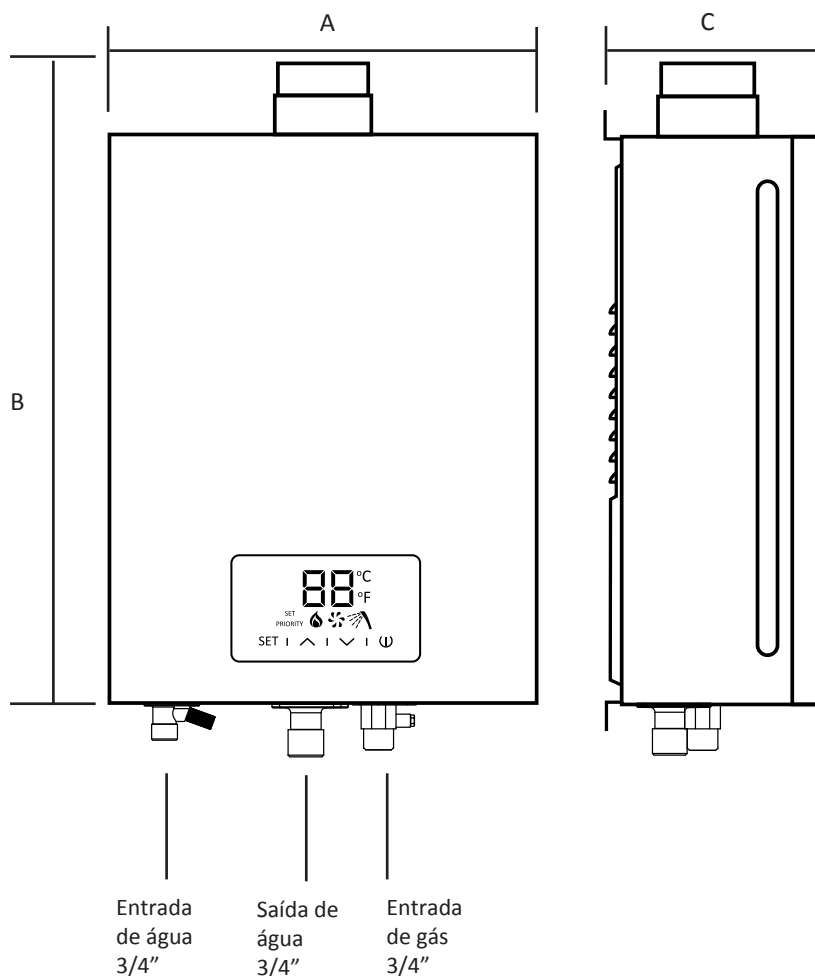
SUMÁRIO

1. CARACTERÍSTICAS DO AQUECEDOR.....	06
2. INSTALAÇÃO.....	09
3. INSTRUÇÕES DE USO.....	13
4. UTILIZANDO PAINEL DIGITAL.....	14
5. CÓDIGOS DE FALHA.....	15
6. SINTOMAS E SOLUÇÕES.....	16
7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS.....	17
8. PRECAUÇÕES E MANUTENÇÕES PREVENTIVAS.....	18
9. CONHECENDO A ETIQUETA.....	20
10. TERMO DE GARANTIA.....	21
11. AUTENTICAÇÃO DE INSTALAÇÃO.....	23

1. CARACTERÍSTICAS DO AQUECEDOR

1.1 DIMENSÕES (mm)

Medidas	33D/DI
A	382
B	634
C	186



1. CARACTERÍSTICAS DO AQUECEDOR

1.2 FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO SISTEMA	AQUEC AUT KO 33D PRIME	AQUEC AUT KO 33DI PRIME	AQUEC AUT KO 33D PRIME	AQUEC AUT KO 33DI PRIME
TIPO DE GÁS	GLP		GN	
Vazão de água com acréscimo de 20º (L/min)	32,5		32,5	
Classificação INMETRO	A		A	
Rendimento	87		87	
Potência nominal nas condições padrão	44.890 kcal/h (748kcal/min) (52,2 kW)		44.890 kcal/h (748kcal/min) (52,2 kW)	
Consumo máximo de gás	3,79 kg/h		4,71 m³/h	
Pressão de gás - dinâmico (mm.c.a.)	280		200	
Tempo de Ignição	2s		2s	
Pressão de água (m.c.a.) mínima	1		1	
Pressão de água (m.c.a.) ideal de trabalho	>10		>10	
Pressão de água (m.c.a.) máxima	60		60	
Vazão mín. para acendimento (l/min)	3		3	
Diâmetro da chaminé (mm)	80		80	
Dimensões LxAxP (cm)	38,2x63,4x18,6		38,2x63,4x18,6	
Dimensões embalagem LxAxP (cm)	44,3x70x25,4		44,3x70x25,4	
Peso líquido (kg)	18,1		18,1	
Peso bruto (kg)	20,7		20,7	
Entrada de água (pol)	3/4 (Centro)		3/4 (Centro)	
Saída de água quente (pol)	3/4 (Esquerda)		3/4 (Esquerda)	
Alimentação do gás (pol)	3/4 (Direita)		3/4 (Direita)	
Alimentação de energia	127-220V (Bivolt automático)		127-220V (Bivolt automático)	
Consumo de energia	54 Wh		54 Wh	
Exaustão	Forçada		Forçada	
Comprimento Máximo da Chaminé	3,5 m		3,5 m	
Altura Máxima e Mínima do primeiro trecho da chaminé (antes da curva)	1 m		1 m	
Cor	Branco	Inox	Branco	Inox
Garantia* (verificar política)	3 anos		3 anos	
Código comercial	0100012209	0100012210	0100012207	0100012208
Código de barras	7899369814273	7899369814280	7899369814297	7899369814303

Conversão de unidades

1 m.c.a. = 10 kPa

1 kPa = 100mm.c.a.

1 kW = 860kcal

10 m.c.a. = 1kgf/cm²

*Vazão obtida no misturador

**mm.c.a. = milímetros por coluna de água

***m.c.a. = metros por coluna de água

1. CARACTERÍSTICAS DO AQUECEDOR

Modelo D/DI

Os modelos D e DI possuem design diferenciado. No modelo D as tampas são na cor branca. O padrão do acabamento da tampa frontal no modelo DI é construída em Aço Inox e a tampa traseira pintada na cor cinza.

Painel de controle digital

Através do painel é possível controlar a temperatura de água quente desejada, bem como identificar o funcionamento do aquecedor. Os botões do sistema são de toque (*touchscreen*). Não sendo necessário pressioná-los.

Exaustão forçada

Com a exaustão forçada é possível garantir a exaustão completa dos fumos da combustão do interior do equipamento.

Consumo de água com segurança

Equipamento entra em operação apenas com passagem de água mínima.

Sensor contra superaquecimento da água

Possui dispositivo que faz o corte de alimentação do gás, impedindo que a água saia com temperatura igual ou superior a 80°C (conforme exigência das normas vigentes).

Sistema de Ignição

Automático. Basta abrir o registro de água quente da torneira, ducha ou outro ponto de consumo. Ao atingir o volume mínimo de água o sistema de ignição será ativado.

Válvula de alívio para sobre pressão

Em casos de aumento anormal da pressão, a válvula iniciará a abertura parcial para evitar que a mesma ultrapasse 8kgf/cm². Em casos de baixa temperatura, desconectando a mesma, é possível realizar a drenagem de água do interior do aquecedor, evitando o congelamento de água em seu interior. *Atenção: antes de desconectar lembre-se de desligar o aquecedor da alimentação elétrica e fechar os registros de água e gás.*

Filtro

Possui filtro para evitar a entrada de partículas estranhas e que prejudicam o funcionamento do seu aquecedor.

Pressão de água

Para melhor aproveitamento e funcionamento de seu aquecedor KOMECO recomendamos a utilização com pressão de água dinâmica igual ou superior a 1,0 kgf/cm² (10mca) na ducha ou torneira mais alta.

Atenção: se a pressão de água existente não for adequada à sua utilização, pode ser necessário a colocação de um pressurizador. Verifique no seu projeto ou com seu profissional habilitado.

Sensor de detecção de chamas

Evita que ocorra vazamento de gás no interior do aquecedor em condições normais.

Deteção de segurança contra obstrução da chaminé

Sistema de segurança que em caso de obstrução total ou parcial da chaminé, corta a alimentação de gás.

Economia

Possuem eficiente sistema de mistura de combustível e comburente, permitindo melhor desempenho. Através do controle de temperatura é possível gerar o máximo de conforto e economia escolhendo a melhor temperatura de saída de água quente.

Ducha

Para maior conforto e economia, recomenda-se a utilização de duchas com vazões de até 8 l/min, evitando desperdício de água e gás.

Bilvolt automático

Equipamento pode ser instalado em 127 ou 220V sem nenhum tipo de alteração. Basta conectar na tomada.

1. CARACTERÍSTICAS DO AQUECEDOR

Temporizador (Desligado de fabrica): Esse modelo pode ser ajustado para funcionar por uma faixa de tempo pré determinada, dentre as opções de “Temporizador Desligado”, “20 minutos”, “40 minutos” e “60 minutos”. O aquecedor permitira banhos conforme a faixa de tempo selecionada, desligando automaticamente a chama quando encerrado o tempo, podendo ser acionado novamente bastando fechar e abrir o registro.

Função solar: Essa função permite que o aquecedor possa trabalhar em conjunto com outros sistemas de aquecimento, como aquecedor solar, sempre que a água que estiver entrando no aquecedor estiver quente (5°C de diferencial em relação ao selecionado no display) o aquecedor permanecerá desligado economizando gás.

*Para ativar essa função é necessário solicitar a um técnico credenciado no momento da instalação, solicitações fora do período de instalação estão sujeitas a cobranças adicionais, consulte a rede credenciada para maiores informações.

2. INSTALAÇÃO

2.1 PRECAUÇÕES DE INSTALAÇÃO

O aquecedor deve ser instalado pelos técnicos credenciados KOMECO. Solicite um orçamento de nossos profissionais entrando em contato com nossas Assistência Técnica Credenciada, ligue gratuitamente para o nosso SAC 0800 701 4805, 4007 1806 ou site oficial Komeco: (www.komeco.com.br) para localizar a assistência mais próxima a sua residência.

1. Esse modelo de aquecedor não pode ser instalado dentro de armários, banheiros ou dormitórios;

2. Verifique se o misturador usado atende perfeitamente a demanda de água utilizada pelo aquecedor, há alguns modelos de misturador que não são adequados para aquecedores de água de passagem;

3. Utilize apenas material adequado para condução de água quente;

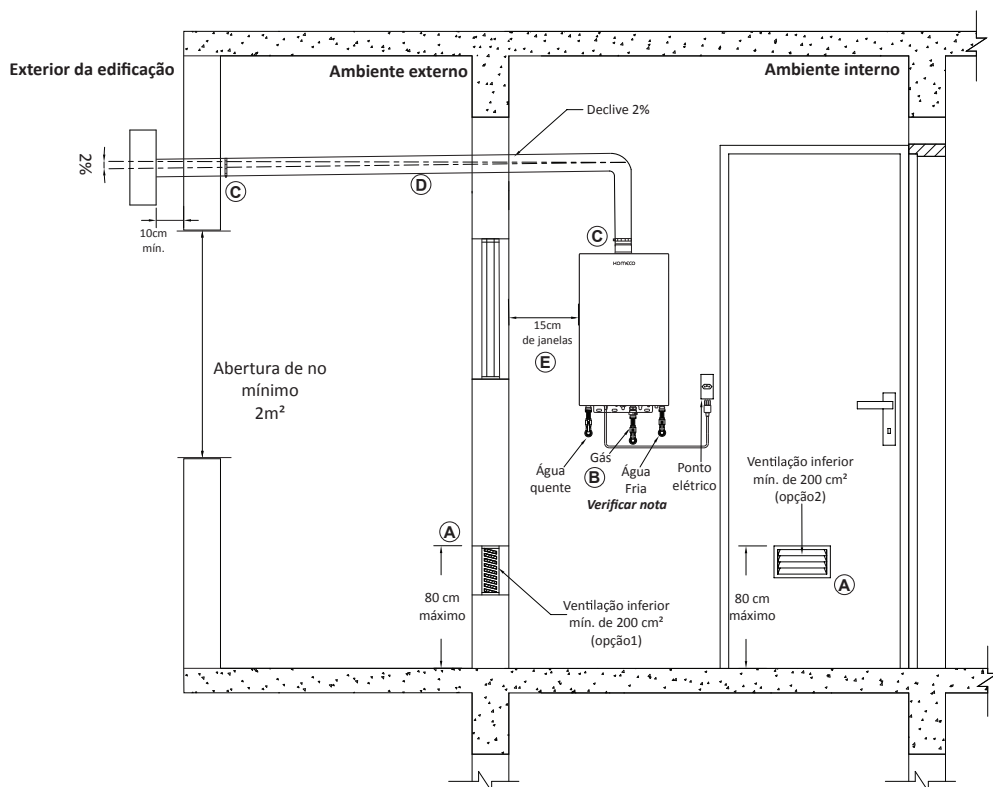
4. Não instale o aquecedor se sua rede de distribuição de água quente não for específica para suportar calor;

2.2 AMBIENTES DE INSTALAÇÃO

Antes da instalação do aquecedor, leia atentamente as instruções contidas neste manual. As recomendações nele contidas são importantes para o correto funcionamento. Importante observar alguns pontos essenciais no ambiente em que o aparelho será instalado. Deve

se observar se o ambiente de instalação obedece as normas vigentes para instalação de aquecedor de água de passagem com exaustão forçada. Verifique na figura a seguir requisitos e pontos obrigatórios para instalação:

2. INSTALAÇÃO



(A) Área de ventilação inferior permanente mínima de 200cm² conforme norma NBR13103, respeitando altura máxima de 0,80m do piso acabado;

(B) Utilização de flexíveis para gás que atenda Norma NBR14177, e registro de água e gás dentro dos padrões de normas vigentes;

Nota: As conexões podem variar de posição de acordo com o modelo de aquecedor;

(C) Utilização de abraçadeira entre o duto e a gola de exaustão do aquecedor. Utilizar o adaptador que acompanha o equipamento.

(D) Duto dentro dos padrões descritos no manual de usuário e NBR13103, onde o duto deve suportar temperatura de 200°C, ter espessura mínima de 0,5mm e ser resistente a corrosão;

Nota: Quando o duto passar por local fechado (rebaixo de gesso) recomendável utilizar duto rígido;

(E) Distância lateral mínima de armários, paredes e outro objetos de 5 cm. Manter o aquecedor a no mínimo 15 cm de distância de tomadas de ar (locais onde possa existir a possibilidade de ocorrer corrente de vento);

Ambiente interno: Este local deve ter no mínimo volume bruto de 6m³, ou conforme leis e normas vigentes.

2. INSTALAÇÃO

2.3 CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO DO DUTO

Para cálculo de dimensionamento do duto de exaustão utilize o cálculo abaixo, utilizando como base as referências descritas na tabela 1, figura 1 e figura 2.

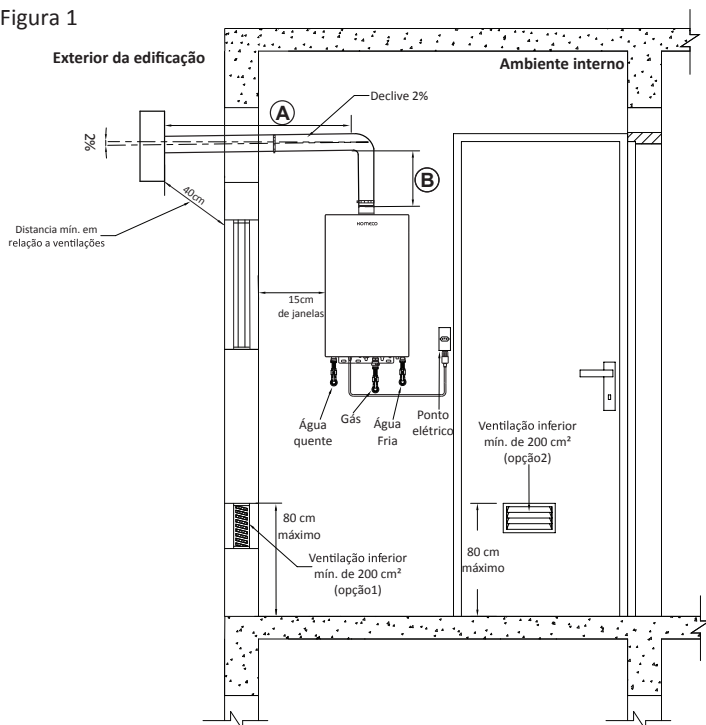
$$\text{Trecho total} = A+B \leq 3,5\text{m}$$

Para projetos ou demanda que excedam o valor acima é necessário o contato com o departamento de engenharia para aprovação.

COMPONENTES	QUANTIDADES
Curva de 90°	2
Duto de exaustão na vertical ascendente	1m (máximo)
Duto de exaustão na projeção total	3,5m
Terminais (chapéu chinês e tê)	1

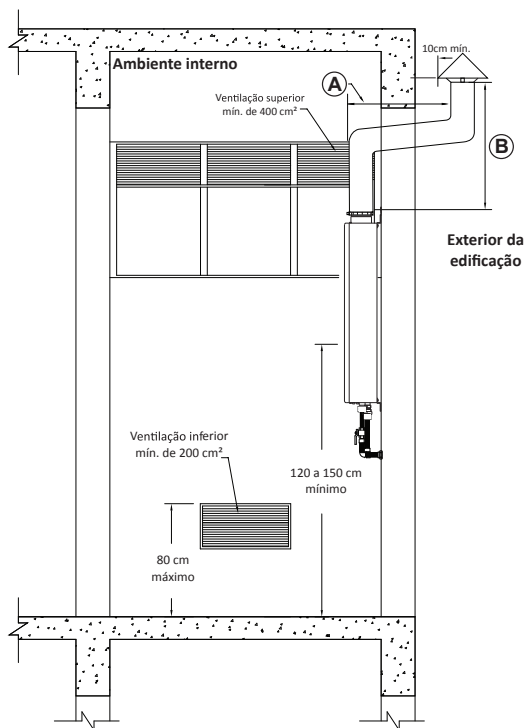
Tabela 1

Figura 1



2. INSTALAÇÃO

Figura 2



RECOMENDA-SE:
Que a instalação deste produto seja feita por um técnico credenciado KOMECO.

ATENÇÃO:
É obrigatório o uso de chaminé para este aquecedor.

A instalação de aquecedores de passagem a gás deve estar de acordo com os requisitos da NBR13103, outras normas vigentes ou legislação local.

IMPORTANTE!

É necessário que o ambiente esteja adequado para receber o aparelho, evitando a possibilidade de acúmulo de gases provenientes da queima e melhorando a renovação de oxigênio no ambiente obrigatórios para instalação.

2.3 CHAMINÉ COLETIVA

A chaminé coletiva deve possuir projeto específico, e o responsável pelo mesmo deve apresentar o recolhimento de ART associado.

A chaminé coletiva deve atender à classificação do tipo de aparelho a gás instalado (mesmo diâmetro da chaminé do projeto) na edificação,

de forma a evitar o funcionamento inadequado do sistema de exaustão coletiva e do aparelho a gás. Devem ser tomadas providências (como identificação ou informação junto aos aparelhos a gás) de que a substituição dos aparelhos a gás pode ocasionar mal funcionamento do sistema de exaustão.

2. INSTALAÇÃO

2.4 INSTALAÇÃO DO APARELHO

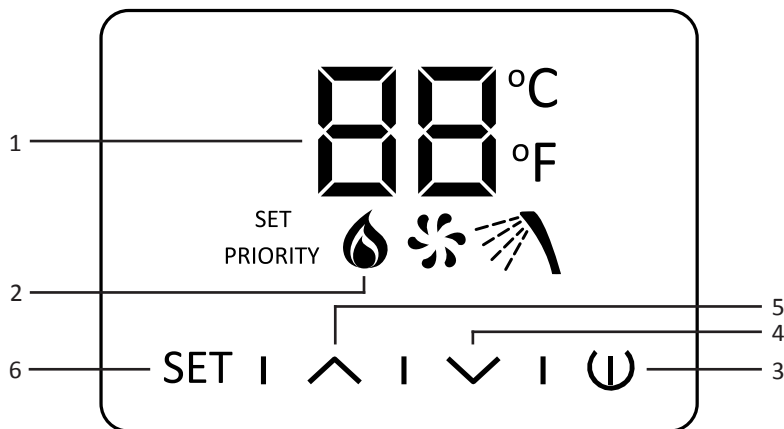
1. Instalar de acordo com Norma NBR 13103. A KOMECO recomenda que os aparelhos sejam sempre instalados por mão de obra qualificada;
2. Fixe o aquecedor utilizando pelo menos dois parafusos, identifique o tipo mais adequado de buchas para sua instalação;
3. Para conectar seu aquecedor a tubulação de água utilize flexíveis ou tubulação de material apropriado para água quente! Mesmo na conexão de água fria.
4. Utilize flexível de gás normatizado e próprio para instalação de aquecedores. Para interligações que necessitem mais de 40 cm de flexível, utilize tubo apropriado para gás. Jamais faça emenda de flexíveis;
5. Gás: antes de conectar o flexível de gás no aparelho, confirme que o mesmo é compatível com o que você tem em sua residência.
Atenção! O seu aparelho deve receber apenas o gás identificado.
6. No caso de utilização de gás GLP: Utilize baterias de gás, tubulações, medidores e válvulas reguladoras de pressão de acordo com dados técnicos do produto;
7. No caso de utilização de gás GN: Utilize tubulações, medidores e válvulas reguladoras de pressão de acordo com dados indicados na ficha técnica do produto.
Atenção: o volume de gás GN e GLP máximo está indicado na etiqueta lateral e manual do aparelho.
8. O terminal do duto de chaminé, deve ficar distante de pelo menos 40cm de qualquer janela ou abertura para circulação e/ou tomada de ar;
9. Para o caso de pavimentos ou residências térreas, o terminal deve estar localizado a 2,5m do piso;
10. Para cada aquecedor é obrigatória a instalação de um sistema de chaminé individual;
11. O duto de chaminé, bem como o terminal devem ser bem fixados a fim de evitar deslocamentos indevidos. Utilizar sempre abraçadeiras;
12. O duto de exaustão deve ser de material resistente a temperatura de no mínimo 200°C;
13. A exaustão de seu aquecedor deve ser exclusiva. Nunca coloque a exaustão de seu aquecedor com outros aparelhos (coifa, secadora de roupas, etc);
14. O terminal deve estar localizado no exterior da edificação;
15. Verifique a etiqueta na tampa frontal do aparelho e na embalagem o tipo do gás do seu aparelho.

3. INSTRUÇÕES DE USO

1. Certifique-se que o aquecedor esteja instalado corretamente e conectado a alimentação de energia elétrica.
2. Ligue o aparelho através do painel digital (LIG/DESL);
3. Digite a temperatura desejada, através do painel digital (35°C até 65°C);
4. Abra os registros de água e gás caso estejam fechados;
5. Abra o registro de água quente onde deseja utilizar, com a passagem de água o aparelho automaticamente irá entrar em operação;
6. Faça mistura com água fria, somente após chegar a água quente. Importante o aquecedor de água digital é desenvolvido para atender de forma mais segura e eficiente a sua necessidade, selecione sempre a temperatura necessária e de preferência sem que tenha de utilizar mistura, isto trará economia de gás e água, além de conforto durante o banho. Observe a descrição de aplicações e temperaturas no item 7.4 deste manual.
7. Este modelo possui como característica a indicação da temperatura real de saída de água no display. Ajuste a vazão de água, se a temperatura indicada não estiver do seu agrado.

ATENÇÃO: A regulagem de temperatura deve ser realizada com o painel ligado, e pode ser realizada a qualquer instante, mesmo durante o uso. Caso ocorra desligamento, ou interrupção da energia elétrica, o aparelho reiniciará com a última regulagem, não será necessário acionar o botão Liga/Desliga novamente

4. UTILIZANDO PAINEL DIGITAL



1. Temperatura selecionada e código de erro.

Indica a temperatura selecionada e os códigos de erro segundo tabela Códigos de Falha. A temperatura que aparece no display é a da temperatura de saída de água. Sempre que é ajustado a temperatura aparecerá a temperatura esperada, logo após voltar a indicar a temperatura de saída da água.

2. Indicador de presença de chama.

O sensor de chama identificou e informou a placa de presença de chama nos queimadores.

3. Botão de liga e desliga

4. Diminui a temperatura da água

Botão que permite diminuir a temperatura da água de acordo com a necessidade. (Verificar tabela no item 7.4)

5. Aumenta a temperatura da água

Botão que permite aumentar a temperatura da água de acordo com a necessidade. (Verificar tabela no item 7.4)

6. SET

Pressionando o botão “SET” é possível verificar temperatura de entrada, temperatura de saída e vazão de água que passa pelo aquecedor. OBS.: a vazão de água apresentada está diretamente relacionada a condições hidráulicas e pressão disponível e controle de fluxo automático pelo próprio aquecedor. Dessa forma a vazão de água pode sofrer variações de acordo com a necessidade em um dado momento de funcionamento.

Sempre que houver qualquer tipo de problema, o aparelho desligará (corte de gás), soará “beep” continuamente e no painel aparecerá um código de erro, o beep será interrompido quando o ponto de consumo for fechado ou o aparelho desligado através do painel. Veja qual o código de erro e identifique qual a causa e possível solução, neste manual.

Importante: Os botões do sistema são de toque (*touchscreen*). Não sendo necessário pressioná-los.

Para realizar novo acionamento é necessário fechar e posteriormente abrir o registro de água quente.

5. CÓDIGOS DE FALHA

Código	Possíveis Causas	Solução	Verificação*
Painel não acende e não emite beep ao conectar plug na rede elétrica.	1 Sem energia; 2 Cabo do painel solto; 3 Fusível PCE; 4 Painel; 5 Sensor de temperatura Bimetálico.	1 Verificar tomada; 2 Verificar cabos; 3 Substituir fusível; 4 Substituir painel; 5 Substituir sensor.	1 Cliente; 2 Assistência; 3 Assistência; 4 Assistência; 5 Assistência.
01 - Sensor de Temperatura Entrada de água.	1 Cabo/conexão; 2 Sensor.	1 Verificar cabo/conexão; 2 Substituir Sensor.	1 Assistência; 2 Assistência;
10- Sensor de chama detectou chama antes do acionamento; 11- Ausência de chama durante a ignição; 12- Chama apagou durante funcionamento.	1 Falta de gás ou insuficiência; 2 Problema na usina; 3 Conj. centelhador; 4 Eletrodo ionizador; 5 Problemas na válvula de gás; 6 Falta de ar para queima; 7 Falta de aterramento PCE.	1 Verificar alimentação de gás; 2 Verificar cabos de usina; 3 Substituir conj. centelhador; 4 Substituir ionizador; 5 Verificar cabos / Substituir válvula; 6 Verificar entradas de ar; 7 Corrigir aterramento PCE.	1 Cliente; 2 Assistência; 3 Assistência; 4 Assistência; 5 Assistência; 6 Assistência; 7 Assistência.
13 - Sensor bimetálico desconectado.	1 Cabo desconectado.	1 Reconectar.	1 Assistência.
30- Obstrução completa da ventoinha (durante o uso); 31- Obstrução completa da ventoinha (durante acionamento); 32- Obstrução parcial da ventoinha (durante o funcionamento).	1 Obstrução no duto de chaminé; 2 Cabos do sensor de chaminé; 3 Sensor da ventoinha.	1 Verificar duto de chaminé; 2 Verificar os cabos; 3 Regular sensor, substituir.	1 Assistência; 2 Assistência; 3 Assistência.
40 - Problema c/ sistema da ventoinha.	1 Ventoinha com velocidade inadequada; 1 Temperatura acima de 80°C.	1 Verifique cabos de alimentação da ventoinha/ substituir ventoinha; 1 Selecionar temp. mais baixa.	1 Assistência; 1 Cliente.
50- Sensor da câmara de combustão (superaquecimento).	1 Temperatura acima de 80°C.	1 Selecionar temp. mais baixa.	1 Cliente.
51- Sensor de temperatura de entrada (água acima de 75°C).	1 Água entra no aquecedor acima de 75°C; 2 Sensor danificado.	1 Diminuir temperatura da água de entrada; 2 Substituir sensor.	1 Cliente; 2 Assistência.
60- Sensor de temperatura de saída.	1 Cabos/conexão; 2 Sensor.	1 Verifique os cabos/conexão; 2 Substituir sensor.	1 Assistência; 2 Assistência.
70- Configuração de gás incorreta.	1 Programação do Dipswitch inadequada.	1 Solicitar assistência técnica.	1 Assistência.
99- Fluxo indevido.	1 Torneira está aberta antes do aquecedor ser ligado; 2 Sensor de água danificado.	1 Fechar a torneira e abrir novamente; 2 Substituir sensor.	1 Cliente; 2 Assistência.

* O item Verificação enfatiza quem pode executar o item Solução. Quando houver a citação Cliente refere-se a uma simples aplicação, quando houver a citação Assistência este deve ser executado por Assistência Técnica Credencia da KOMECO.

ATENÇÃO: Esses códigos são apenas indicativos. Problemas com soluções simples como registro de gás fechado e ausência de água, você mesmo pode corrigir. Para os demais casos é necessário que se chame uma Assistência Técnica Credenciada KOMECO.

6. SINTOMAS E SOLUÇÕES

Sintomas	Possíveis Causas	Solução
Painel não acende.	<ol style="list-style-type: none">1 Falta de energia;2 Tensão de alimentação incorreta.	<ol style="list-style-type: none">1. Certifique-se que existe energia elétrica para o aquecedor;2. Certifique-se que a chave seletora está na tensão correta da sua tomada.
Não há chama.	<ol style="list-style-type: none">1 Registro de gás fechado;2 Falta de gás ou gás insuficiente;3 Pressão de gás incorreta;4 Baixa vazão;5 Baixa pressão de água.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique o registro de gás;2. Verifique se o fornecimento de gás está na condição correta, GLP (280 a 330 mmca) e GN (200 a 220 mmca);3. Solicite Assist. Técnica credenciada;4. Solicite Ass. Técnica Credenciada;5. verifique se a ducha higiênica esta aberta, ou solicite Assistência Técnica Credenciada.
Água não está quente.	<ol style="list-style-type: none">1 Temperatura programada baixa;2 Gás insuficiente;3 Vazão no ponto de consumo alta;4 Pressão de gás incorreta;5 Ducha higiênica.	<ol style="list-style-type: none">1. Reprogramar a temperatura;2. Verifique se o fornecimento de gás está na condição correta, GLP (280 a 330 mmca) e GN (200 a 220 mmca);3. Feche um pouco o registro e/ou torneira de água;4. Solicite Assist. Técnica Credenciada;5. Fechar ducha higiênica;6. Ajuste a vazão de água no aquecedor.
Água muito quente.	<ol style="list-style-type: none">1 Temperatura programada muito alta;2 Fluxo de água muito baixo.	<ol style="list-style-type: none">1. Reprograme a temperatura;2. Verifique se há obstrução ou sujeira nos pontos de água quente.
Chama apaga durante o funcionamento.	<ol style="list-style-type: none">1 Queda de energia elétrica;2 Gás insuficiente;3 Pressão de gás incorreta;4 Mistura entre a água quente e fria.	<ol style="list-style-type: none">1. Aguarde até que se possa usar energia elétrica;2. Verifique se o fornecimento de gás está na condição correta, GLP (280 a 330 mmca) e GN (200 a 220 mmca);3. Solicite Ass. Técnica Credenciada;4. Solicite Ass. Técnica Credenciada.
Chama amarelada ou fumaça preta.	<ol style="list-style-type: none">1 Obstrução no(s) duto(s) de exaustão;2 Pressão ou vazão de gás incorreta;3 Sujeira no gás.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique o(s) duto(s) se há obstrução;2. Solicite Ass. Técnica Credenciada;3. Solicite Ass. Técnica Credenciada.
Odor de gás (GLP ou GN).	<ol style="list-style-type: none">1 Vazamentos nas conexões de entrada de gás;2 Terminal da chaminé situado muito próximo da janela ou entrada de ar.	<ol style="list-style-type: none">1. Solicite Assistência Técnica Credenciada;2. Solicite Ass. Técnica Credenciada.
Ruído anormal.	<ol style="list-style-type: none">1 Pressão de água muito alta;2 Duto de exaustão com diâmetro inferior ao descrito no manual de usuário;3 Baixa pressão de gás.	<ol style="list-style-type: none">1. Regule vazão de água no aquecedor;2. Solicite Assistência Técnica Credenciada;3. Solicite Ass. Técnica Credenciada.

7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

7.1 SISTEMA DE LIMPEZA DO INTERIOR DA CÂMARA DE COMBUSTÃO

A ventoinha funciona durante 30 segundos após o desligamento do aparelho ou qualquer tentativa de acionamento, isso é importante para exaurir todos os gases do interior do aparelho.

7.2 ALARME “BEEPS”

Ao conectar o aparelho a energia, ao ligar o painel, ao realizar regulagem de temperatura, e ao aparecer os códigos de erro sempre ocorrerá o “beep” de forma contínua.

7.4 TEMPERATURA DA ÁGUA E SUAS CONDIÇÕES

Cada temperatura de água há uma aplicação ideal, verifique abaixo as temperaturas:

Temperatura		Aplicação
35°		Banhos, lavar louças, roupas e objetos
40°		Banhos, lavar louças, roupas e objetos
45°	Atenção temperatura elevada!	Lavar louças, roupas e objetos
50°	Cuidado! Risco de queimaduras!	Lavar louças, roupas e objetos
60°	Cuidado! Risco de queimaduras!	Lavar louças, roupas e objetos

Importante: Os valores acima são somente uma referência, devendo-se adequar a temperatura de acordo com suas necessidades. Evite o desperdício de água e gás mantendo a temperatura mais próxima ao seu conforto, evitando assim a necessidade de mistura de água, diminuindo o consumo de água.

8. PRECAUÇÕES E MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

8.1 CONTRA VAZAMENTOS DE GÁS

Sempre que sentir cheiro de gás, verifique todas as conexões do gás com uma mistura em esponja de água e sabão (para obter-se espuma) para saber se há vazamento.

Utilize apenas materiais compatíveis com a finalidade de instalação de produto a gás. Verifique sempre os prazos de validades de reguladores e flexíveis.

Em caso de vazamento, ou se a chama permanecer acesa após o uso, feche o registro de gás, abra as janelas e portas, deixe o ar circular e não acenda fogo nem produza faísca que possa ocasionar incêndio ou explosão, e entre em contato com uma assistência técnica credenciada.

8.2 CONTRA ACIDENTES COM FOGO

- Nunca instale o aquecedor perto de materiais inflamáveis, abaixo de prateleiras com objetos que possam cair, acima de fogão ou forno, ou perto de aparelhos de ar condicionado;

- Para aquecedores GLP, não coloque o cilindro de gás deitado ou invertido, caso o contrário o líquido pode fluir para o aquecedor e causar incêndio ou acidentes.

- Sempre utilize o tipo de gás correspondente ao seu aparelho (GLP ou GN), nunca misture os mesmos. Adquirir seu gás sempre de revendedores autorizados, isto garante sua segurança e economia.

- Se por ventura a chama não apagar após o fechamento da água quente, feche o registro de gás imediatamente, retire o aparelho da alimentação elétrica (tomada), entre em contato com uma assistência técnica credenciada. Utilize apenas após a verificação do aparelho pelo assistente técnico credenciado.

8.3. CONTRA ACIDENTES COM MONÓXIDO DE CARBONO

- Certifique-se que seu sistema de exaustão dos gases de combustão, e sua área permanente de ventilação estão de acordo com a NBR13103, para que não haja refluxo de gases provenientes de combustão ou exaustão incompleta.

- No caso de insuficiência da pressão de gás, falta de gás, sujeira ou queima inadequada a chama que em sua queima homogênea apresenta uma cor azulada, torna-se alaranjada, esta condição de queima inadequada aumenta a produção de gases e substância nocivas. Neste caso, desligue imediatamente o aquecedor e solicite a assistência técnica credenciada.

- Verifique periodicamente se há furos ou danos ao duto de exaustão e certifique-se que o duto de exaustão esteja fixado ao aquecedor e o terminal. O duto de exaustão tem como função retirar todos os gases e materiais resultantes da queima produzido pelo aparelho.

- Caso haja furos ou danos ao duto realizar a troca através de uma assistência técnica (Visita não coberta pela garantia.).

8.4 CONTRA OUTROS ACIDENTES

- Não deixe crianças ou pessoas não capacitadas manusearem o aquecedor;

- Não deixe crianças ou pessoas não capacitadas utilizar os pontos de água quente sem o acompanhamento de um responsável.

- Evite queimaduras no corpo verificando a temperatura da água com as mãos antes do banho.

8. PRECAUÇÕES E MANUTENÇÕES PREVENTIVAS

8.5 CONGELAMENTO

- Em regiões de baixa temperatura (abaixo de 5°C), escoe toda a água restante do aquecedor após cada uso, utilizando válvula de segurança que se encontra na saída de água quente, certifique-se que o aparelho está com o fornecimento de água fechado e fornecimento de energia elétrica fora da tomada, então retire a válvula de segurança recolocando-a novamente após a retirada da água. Caso contrário, a água pode congelar e expandir, danificando o aquecedor.

8.6 DURANTE E LOGO APÓS O FUNCIONAMENTO DO AQUECEDOR

- Não toque na parte superior do aparelho e no duto de exaustão;
- Jamais coloque qualquer objeto sobre o duto, ou acima do aquecedor, pois é uma área quente e por isso pode causar acidentes.
- Para limpeza, utilize apenas pano seco e pincel.

8.7 EM CASO DE TEMPESTADES

- Retire o plug da tomada

SOLICITANDO CREDENCIADA KOMECO:

Quando houver a necessidade de solicitar Assistência Técnica Credenciada proceda da seguinte forma:

1. Procure Assistência Técnica Credenciada mais próxima a sua residência (através do SAC ou página oficial, www.komeco.com.br);
2. Forneça as informações referentes a data de compra, data de instalação e empresa instaladora;
3. Informe o modelo do aquecedor;
4. Tipo de gás utilizado pelo aquecedor (GN ou GLP);
5. Empresa instaladora do aquecedor;
6. Sintomas apresentados pelo aquecedor;

Recomendamos uma vistoria anual nos aquecedores com intuito de aumentar a vida útil dos aparelhos, para seu conforto e garantia de um serviço especializado e peças originais procure ASSISTÊNCIA CREDENCIADA KOMECO.

- Danos causados por descargas elétricas ou queda de energia acarreta na perda da garantia.

8.8 MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- A manutenção preventiva é uma revisão do equipamento afim de aumentar a vida útil e manter a qualidade e segurança do equipamento. A manutenção deve ser realizada por técnicos credenciados KOMECO, garantindo qualidade no atendimento (não coberto pela garantia);

- Para os aquecedores utilizados para fornecimento direto a duchas, torneiras e enchimento de banheira, recomendamos manutenção preventiva anual (não coberto pela garantia).

- Para aquecedores utilizados como apoio de sistema de aquecimento solar, aquecimento de piscina, spas, sistemas conjugados ou outras aplicações, recomendamos manutenção preventiva trimestral (não coberto pela garantia).

9. CONHECENDO A ETIQUETA

O INMETRO concede a etiqueta ENCE (Etiqueta Nacional de Conservação de Energia) aos produtos com características de consumo de energia, seja elétrica ou combustível, esses produtos são aprovados em ensaios realizados em laboratórios devidamente autorizados, pelo próprio INMETRO.

Modelo de etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE):

Esta etiqueta se aplica a aquecedores a gás instantâneo ou de passagem;

O aparelho recebe uma classificação de acordo com sua eficiência. Esta classificação pode variar de A à E. Para esclarecimento de dúvidas com relação a avaliação do INMETRO acesse a página oficial:

www.inmetro.gov.br

Versão 10.12 21

Exemplo de ENCE:

Energia (Gás) Empresa / Fornecedor Marca ou Logo Modelo Tipo de Gás	AQUECEDOR A GÁS Instantâneo Kotlog HOMECO KO XX X XXXXXX GLP/GN	Tipo do aparelho	Fabricante	Marca
Mais eficiente Menos eficiente	A	Tipo de gás GLP ou GN	Modelo	
RENDIMENTO (%)	XX	Letra de classificação	Rendimento do aquecedor	
CAPACIDADE DE VAZÃO (l/min) POTÊNCIA NOMINAL - kW (kcal/h) CONSUMO MÁXIMO DE GÁS (m³/h)	XX,X XX,X (XX.XXX) X,XX	Capacidade de vazão	Potência nominal	
(para elevar a temperatura da água em 20 °C)		Consumo máximo de gás		
 Requisitos de Avaliação da Conformidade para Aquecedores de Água a Gás dos Tipos Instantâneo e de Acumulação	Segurança Compulsório REGISTRO INMETRO XXX XXX2013	Número de registro		
IMPORTANTE: É VEDADA A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho				

10. TERMO DE GARANTIA

TERMO DE GARANTIA

KOMEÇO

A garantia inicia-se a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda do produto e tem prazo legal de 90 (noventa) dias, conforme dispõe o artigo 26, inciso II da Lei nº 8.078, de 11.09.1990, Código de Defesa do Consumidor.

Se o produto for instalado por uma REDE CREDENCIADA KOMEÇO esta garantia se estende por mais 9 (nove) meses, totalizando 12 (doze) meses de garantia contra vícios de fabricação, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda do produto. A REDE CREDENCIADA KOMEÇO deverá emitir uma Nota Fiscal de Prestação de Serviço, além do preenchimento do campo “AUTENTICAÇÃO DE INSTALAÇÃO”, existente neste termo de garantia, para que a garantia estendida seja efetivada.

A garantia adicional poderá ser aplicada em mais 12 (doze) meses se o produto for submetido à PRIMEIRA MANUTENÇÃO PREVENTIVA, sendo esta realizada por uma REDE CREDENCIADA KOMEÇO e comprovada através de Nota Fiscal de Prestação de Serviço, além do preenchimento do campo “1ª MANUTENÇÃO” existente neste termo de garantia. Esta primeira manutenção preventiva deverá ser realizada antes do término da garantia estendida, concedida quando a instalação foi realizada por uma REDE CREDENCIADA KOMEÇO. A garantia adicional poderá ser estendida em mais 12 (doze) meses, totalizando 36 (trinta e seis) meses de garantia, contados a partir da

data de emissão da Nota Fiscal de Venda do produto, se o produto for submetido à SEGUNDA MANUTENÇÃO PREVENTIVA. Esta manutenção deve ser realizada por uma REDE CREDENCIADA KOMEÇO e comprovada através de Nota Fiscal de Prestação de Serviço, além do preenchimento do campo “2ª MANUTENÇÃO” existente neste termo de garantia. Ela deverá ser realizada antes do término da primeira garantia adicional.

Quando for solicitar serviço em garantia tenha em mãos: Manual do Usuário e Instalação; Nota Fiscal de Venda do Produto; Nota Fiscal de Prestação de Serviço de Instalação do Produto; Nota Fiscal de Prestação de Serviço da Primeira Manutenção preventiva e Nota Fiscal de Prestação de Serviço da Segunda Manutenção Preventiva. Esta é a única maneira de comprovação para obter a garantia estendida do produto, descrita neste termo de garantia. Caso o proprietário não possua os documentos acima citados ou estes estiverem rasurados, alterados ou preenchidos incorretamente, a garantia não será concedida.

NOTA: Os modelos descritos nesse manual podem sofrer alterações, ou mudanças nas funções sem aviso prévio. Verificar sempre a última versão de manual disponível no site: komeco.com.br.

10. TERMO DE GARANTIA

Para a instalação dos produtos KOMECO, com REDE CREDENCIADA KOMECO, acesse o site: www.komeco.com.br.

Quando o Cliente optar por instalar o aparelho através de assistência técnica não credenciada, a KOMECO não se responsabilizará por mau funcionamento, inoperância ou qualquer dano provocado durante a instalação. Nesta situação, o produto terá somente a garantia de 90 (noventa) dias, conforme dispõe o artigo 26, inciso II da Lei nº 8.078, de 11.09.1990, Código de Defesa do Consumidor.

A Garantia KOMECO só cobre VÍCIOS DE FABRICAÇÃO.

A GARANTIA KOMECO NÃO COBRE:

Peças que apresentem desgaste natural com o uso do aparelho, como: filtro de água, ou gás, anel oring, diafragma da válvula de gás;

Defeitos decorrentes de:

1. Mau uso ou uso indevido;
2. Queda do aparelho ou transporte inadequado;
3. Adição de peças que não são originais ou de procedência desconhecida;
4. Instalação em desacordo com a legislação, portarias e ABNT NBR 13103;

5. Má qualidade do gás combustível (presença de corpos estranhos e substâncias oleínas);

6. Danos causados ao aparelho decorrentes da utilização de água, fora dos padrões de abastecimento da rede pública;

7. Por retorno de ventos pelo sistema de chaminé ou janelas;

8. Exposição do aparelho diretamente ao sol, chuva, ventos, umidade excessiva ou em locais com alta taxa de salinidade;

9. Instalação em desacordo com o manual que acompanha o aparelho;

10. Danos causados ao aparelho por descargas elétricas, sobre tensão ou oscilação na rede elétrica;

11. Utilização do aquecedor com pressão de gás fora de especificação do produto ou norma (verifique as especificações na ficha técnica do manual de usuário);

12. Aparelho que contenha marcas e sinais feitos com tinta metálica, colorida ou similar, massa de acabamento, argamassa, cimento, ou sujeiras de qualquer espécie;

13. Acessórios do aparelho: Duto de exaustão (chaminé), terminal de exaustão, flexíveis de água, flexível e registro de gás.

Lembre-se

Os serviços prestados (instalação ou garantia) por Assistência Técnica Credenciada KOMECO, podem ter cobrança adicional (deslocamento) em função da distância entre sua residência, ou destino do aparelho e a Assistência Técnica Credenciada KOMECO. Exija sempre da Assistência Credenciada KOMECO, ou Instalador nota fiscal ou recibo com a descrição dos serviços prestados. Só assim você poderá solicitar a garantia dos serviços de instalação (90 dias).

Aumente a vida útil do seu equipamento realizando manutenções preventivas (não coberto pela garantia). A garantia KOMECO é assegurada somente para aparelho com fins de uso doméstico. Para utilização de qualquer outra finalidade consulte o fabricante, via página oficial www.komeco.com.br.

11. AUTENTICAÇÃO DE INSTALAÇÃO

11.1 AUTENTICAÇÃO DA INSTALAÇÃO

O preenchimento deste formulário é obrigatório, podendo ser preenchido pelo Cliente ou Instalador Credenciado, devendo conter assinatura e carimbo do responsável pela instalação. O preenchimento deste formulário não dispensa apresentação de nota fiscal de compra e comprovante de instalação por mão de obra Credenciada KOMECO.

Nome do Cliente: _____

Instaladora Credenciada: _____ Data: _____

Endereço da instaladora: _____ Telefone: _____

Nº da nota fiscal: _____ Data: _____

Tipo de gás: []GLP []GN Modelo do aparelho: KO _____ N° de série do aparelho: _____

Declaro ter instalado este aparelho dentro das normas vigentes e de acordo com este manual.

Nome Instalador Credenciado

RG Instalador Credenciado

Para garantir maior durabilidade ao seu equipamento realize manutenção preventiva anualmente.

11.2 AUTENTICAÇÃO DA MANUTENÇÃO

Sempre que houver a realização de uma manutenção preventiva preencha o formulário abaixo para ficar sabendo quando será a próxima manutenção.

1ª MANUTENÇÃO

Nome do Técnico: _____

Assistência Credencia: _____ Data: _____

O que foi realizado pelo técnico: _____

Data da próxima manutenção: _____

2ª MANUTENÇÃO

Nome do Técnico: _____

Assistência Credencia: _____ Data: _____

O que foi realizado pelo técnico: _____

Data da próxima manutenção: _____

KOMECO

www.komeco.com.br

SAC

4007 1806
(Capitais e regiões metropolitanas)

0800 701 4805
(Demais localidades)

Número de Registro

KO 33D PRIME 1BFLP1 -
KO 33D PRIME 1BFGN1 -
KO 33DI PRIME 1IFLP1 -
KO 33DI PRIME 1IFGN1 -

Segurança



Compulsório