



Aquecedores

de água a gás

Um banho de **CONFORTO**,
SEGURANÇA e **TECNOLOGIA**
para você.

KOMEKO

HÁ MAIS DE 30 ANOS PRODUZINDO QUALIDADE.

A SOLUÇÃO PARA O SEU PROJETO COMERCIAL OU RESIDENCIAL.

ADMINISTRAÇÃO

LABORATÓRIO
AQUECIMENTO
A GÁS E BOMBAS

ACADEMIA
SOLAR

ACADEMIA
SISTEMAS DE
CLIMATIZAÇÃO

CALORÍMETRO

PEÇAS

CENTRO DE
DISTRIBUIÇÃO

SHOWROOM

RECEPÇÃO

OFICINA



Escaneie o código ao lado e aponte seu celular para a imagem para conhecer mais a KOMECO.

Centro de Desenvolvimento e **INOVAÇÃO**

Contamos com um parque técnico para treinamentos dos nossos parceiros credenciados e equipe de vendas. São laboratórios equipados com os melhores e mais modernos equipamentos, onde se ministram palestras e vídeoaulas são produzidas para treinamento online.



Lab. Aquecimento a Gás



Academia SOLAR



Lab. Condicionadores de Ar



DECOR *Edition*



VEJA O INTERIOR DO MODELO KO 16/21 DECOR.

EXAUSTÃO FORÇADA

▲ Ela força a saída de gases para a área externa, trazendo **segurança para o ambiente**.

TROCADOR DE CALOR

QUEIMADOR

▲ Feito em puro aço.

CONTROLE DE TEMPERATURA

▲ **Sistema Inteligente de Controle de Temperatura** - Sensores de alta tecnologia detectam a temperatura desejada pelo cliente, modulando todo o sistema de gás e água, garantindo a temperatura precisa digitada no display, sem a necessidade de adicionar água fria à água quente.



▲ Quando a água entrar no aparelho na mesma temperatura selecionada no display, o aquecedor permanecerá em espera (stand by), economizando gás e energia.

PLACA ELETRÔNICA

▲ Um sistema simples e robusto de eletrônica.

IGNIÇÃO AUTOMÁTICA

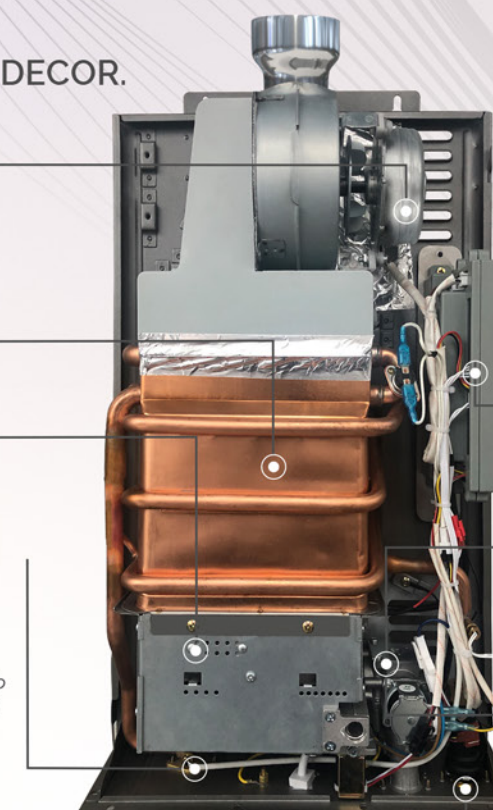
▲ Basta abrir a torneira, ducha ou outro ponto de consumo. O sistema de aquecimento será ativado imediatamente.

DETECÇÃO DE CHAMAS

▲ O sensor evita que ocorra vazamento de gás no interior do aparelho.

VÁLVULA DE ALÍVIO

▲ Protege o equipamento sobre pressão de água.



Tecnologia, elegância e sofisticação para o seu projeto.

Com um **design em vidro temperado espelhado**, ângulos acentuados e materiais de **alta qualidade**, apresentamos a linha DECOR, uma combinação perfeita entre **beleza, qualidade e eficiência**.

- BIVOLT AUTOMÁTICO
- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO
- CONTROLE ELETRÔNICO DE VAZÃO DE GÁS
- ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
- EXAUSTÃO FORÇADA
- VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA SOBREPRESSÃO DE ÁGUA
- PAINEL DIGITAL TOUCH SCREEN
- SENSOR DE PRESENÇA DE CHAMA
- VÁLVULA DE SEGURANÇA DE GÁS
- VAZÃO PLENA
- FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA
- PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DE ÁGUA
- QUEIMADOR MULTIESTÁGIOS
- CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA
- VÁLVULA MODULANTE DE GÁS
- TAMPA FRONTAL EM VIDRO TEMPERADO
- SENSOR DE PROTEÇÃO TROCADOR DE CALOR
- VENTOINHA INTELIGENTE
- EXAUSTÃO INTELIGENTE
- FUNÇÃO TIMER
- FUNÇÃO SOLAR
- SENSOR DE OBSTRUÇÃO



DECOR EDITION



*Ideal para:

- 2** Torneiras
- 1** Ducha



- Modelo WH
- Modelo BK
- Modelo SL

KO 16 DECOR WH / BK / SL

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	16	16
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	84%	84%
Potência nominal nas condições padrão	22.500 kcal/h (26,2kW) 375 kcal/min	22.500 kcal/h (26,2kW) 375 kcal/min
Consumo máximo de gás	1,90kg/h	2,36m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	2 segundos	2 segundos
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 min. para acendimento (L/min)	3	3
Diâmetro da chaminé (mm)	60 (acompanha adaptador 60x80)	60 (acompanha adaptador 60x80)
Dimensões LxAxP (cm)	32,9x60,1x15,9	32,9x60,1x15,9
Peso Líquido / Bruto (kg)	11,8 / 13,2	11,8 / 13,2
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt Automático)	127 - 220 (Bivolt Automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	35Wh	35Wh
Registro INMETRO	000668/2021	000882/2021

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos **Garantia**
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.

DECOR EDITION



*Ideal para:

- 1** Torneira
- 2** Duchas



- Modelo WH
- Modelo BK
- Modelo SL

KO 21 DECOR WH / BK / SL

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	21	21
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	84%	84%
Potência nominal nas condições padrão	30.000 kcal/h (34,9kW) 500kcal/min	30.000 kcal/h (34,9kW) 500kcal/min
Consumo máximo de gás	2,53kg/h	3,15m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	2 segundos	2 segundos
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 min. para acendimento (L/min)	3	3
Diâmetro da chaminé (mm)	60 (acompanha adaptador 60x80)	60 (acompanha adaptador 60x80)
Dimensões LxAxP (cm)	32,9x60,1x15,9	32,9x60,1x15,9
Peso Líquido / Bruto (kg)	11,8 / 13,2	11,8 / 13,2
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt Automático)	127 - 220 (Bivolt Automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	35Wh	35Wh
Registro INMETRO	001643/2021	001648/2021

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos **Garantia**
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.

UM BANHO DE HOTEL

COM A LINHA PRIME

INOX
DE VERDADE



- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO
- SENSOR DE PRESENÇA DE CHAMA
- PAINEL DIGITAL TOUCH SCREEN
- BIVOLT AUTOMÁTICO
- ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
- FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA
- SENSOR DE OBSTRUÇÃO
- VÁLVULA DE SEGURANÇA DE GÁS
- EXAUSTÃO INTELIGENTE
- FUNÇÃO TIMER
- QUEIMADOR MULTIESTÁGIOS 3 ESTÁGIOS (5 COMBINAÇÕES) KO 26D, KO 33D, KO 38D e KO 46D
- VÁLVULA PROPORCIONAL DE GÁS
- FUNÇÃO SOLAR
- PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DE ÁGUA
- SENSOR DE TEMPERATURA DE CAPA
- MAIOR PRECISÃO DE TEMPERATURA
- FUNÇÃO SET KO 26D, KO 33D, KO 38DI e KO 46D
- CONTROLE ELETRÔNICO DE VAZÃO DE ÁGUA KO 38D e KO 46D
- CONTROLE ELETRÔNICO DE VAZÃO DE GÁS
- VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA SOBREPRESSÃO DE ÁGUA

VEJA O INTERIOR DO MODELO KO 38 PRIME.

TROCADOR DE CALOR

▲ Feito em cobre "Oxygen Free", ele é um metal com durabilidade muito maior que o cobre comum. Seu sistema coil-less aumenta a absorção de calor e a durabilidade do aparelho.

DETECÇÃO DE CHAMAS

▲ O sensor evita que ocorra vazamento de gás no interior do aparelho.

SMD
MENORES COMPONENTES

DUAL BOARD

Sistema EXCLUSIVO com 2 placas digitais. Uma para controle geral da máquina e outra dedicada para controle da variação de tensão elétrica, aumentando a durabilidade do aparelho.

SISTEMA BIVOLT AUTOMÁTICO - Modelos KO 33D, 38D e 46D

VÁLVULA DE ALÍVIO

▲ Alivia eventuais aumentos anormais de pressão da água.

EXAUSTÃO INTELIGENTE

▲ O sistema de exaustão da linha PRIME monitora constantemente a rotação da ventoinha, ajustando automaticamente a rotação em caso de contra corrente de ventos na exaustão, obstrução parcial ou total do duto, garantindo maior segurança para você.

CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA

▲ Controla a vazão da água de modo automático, garantindo a temperatura solicitada.

QUEIMADOR

▲ Feito em PURO AÇO INOX e com design exclusivo, traz maior potência de chama em menor espaço. A emissão de monóxido de carbono é bem menor fazendo uma chama mais estável e limpa.

IGNIÇÃO AUTOMÁTICA

▲ Basta abrir a torneira, ducha ou outro ponto de consumo. O sistema será ativado imediatamente.

QUEIMADOR MULTIESTÁGIOS

▲ Com MODULAÇÃO EM 3 ESTÁGIOS, a câmara tem até 5 COMBINAÇÕES de combustão, acelerando o aquecimento da água e reduzindo o consumo de gás.

CONTROLE DE TEMPERATURA

▲ Sistema Inteligente de Controle de Temperatura - Sensores de alta tecnologia detectam a temperatura desejada pelo cliente, modulando todo o sistema de gás e água, garantindo a temperatura precisa digitada no display, sem a necessidade de adicionar água fria à água quente.



▲ Quando essa função estiver ativada e a água entrar no aparelho na mesma temperatura selecionada no display, o aquecedor permanecerá em espera (stand by), economizando gás e energia.

- SILENCIOSO.
- 11 SISTEMAS INTEGRADOS DE SEGURANÇA.
- TECNOLOGIA SMD - Componentes eletrônicos das placas digitais cada vez menores e mais avançados.

3 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA PRIME
KO 16DI - INOX
KO 16D - BRANCO



INOX
 DE VERDADE

**CONHEÇA O
 KO PROTECT.**

A base de acabamento **KO PROTECT** é uma base de **fácil instalação**, feita totalmente em ABS, que protege os fios e conectores na parte inferior do aparelho, deixando-o com um design moderno e sofisticado.

Exclusivo para os modelos KO 16D/DI e 21D/DI.

Peça vendida separadamente.



CONTROLE SEU BANHO USANDO O SMARTPHONE.

Com o dispositivo **Smart Wi-Fi**, você controla todas as funcionalidades do seu aparelho de forma integrada através do APP Connect Komeco.

CHIP VENDIDO SEPARADAMENTE.



10 SISTEMAS de SEGURANÇA

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos **Garantia**
 Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA PRIME
KO 21DI - INOX
KO 21D - BRANCO



INOX
 DE VERDADE

*Ideal para:

- 1** Torneira
- 2** Duchas



CONTROLE SEU BANHO USANDO O SMARTPHONE.

Com o dispositivo **Smart Wi-Fi**, você controla todas as funcionalidades do seu aparelho de forma integrada através do APP Connect Komeco.

CHIP VENDIDO SEPARADAMENTE.



10 SISTEMAS de SEGURANÇA

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos **Garantia**
 Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

KO 16D/DI - PRIME

	GLP	GN
Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	16	15,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	87%	84%
Potência nominal nas condições padrão	21.930kcal/h (25,5kW) 365,5kcal/min	21.930kcal/h (25,5kW) 365,5kcal/min
Consumo máximo de gás	1,85kg/h	2,30m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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)	60	60
Dimensões LxAxP (cm)	33,7 x 52,2 x 14,7	33,7 x 52,2 x 14,7
Peso Líquido / Bruto (kg)	10,25 / 11,5	10,25 / 11,5
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt automático)	127 - 220 (Bivolt automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	36Wh	36Wh
Registro INMETRO	000762/2018	000759/2018

KO 21D/DI - PRIME

	GLP	GN
Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	21	20,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	85%	84%
Potência nominal nas condições padrão	29.756kcal/h (34,6kW) 495,9kcal/min	28.982kcal/h (33,7kW) 483kcal/min
Consumo máximo de gás	2,51kg/h	3,04m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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)	60	60
Dimensões LxAxP (cm)	36,5 x 58,7 x 14,7	36,5 x 58,7 x 14,7
Peso Líquido / Bruto (kg)	11,7 / 13,9	11,7 / 13,9
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt automático)	127 - 220 (Bivolt automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	36Wh	36Wh
Registro INMETRO	000760/2018	000761/2018

LINHA PRIME
KO 26DI - INOX
KO 26D - BRANCO



INOX
 DE VERDADE



Esse modelo já vem com o chip **Smart Wi-Fi** instalado de fábrica.

Baixe o **APP Connect Komeco** e controle todas as funcionalidades direto do seu smartphone.

*Ideal para:

- 2** Torneiras
- 2** Duchas

KO 26D/DI - PRIME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (l/min)	26	26
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	86%	87%
Potência nominal nas condições padrão	36.500 kcal/h (42.4 kW) 608kcal/min	36.000 kcal/h (41.9kW) 600kcal/min
Consumo máximo de gás	3,08 kg/h	3,78 m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	2 segundos	2 segundos
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 x 54 x 19	38 x 54 x 19
Peso Líquido / Bruto (kg)	16 / 18,6	16 / 18,6
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt automático)	127 - 220 (Bivolt automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	40Wh	40Wh
Registro INMETRO	003612/2020	003615/2020



11 SISTEMAS de SEGURANÇA

*Considerando uma vazão de 8l/min para a ducha e 4l/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos

Garantia
 Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA PRIME
KO 33DI - INOX
KO 33D - BRANCO



INOX
 DE VERDADE



Esse modelo já vem com o chip **Smart Wi-Fi** instalado de fábrica.

Baixe o **APP Connect Komeco** e controle todas as funcionalidades direto do seu smartphone.

*Ideal para:

- 2** Torneiras
- 3** Duchas

KO 33D/DI - PRIME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (l/min)	32,5	32,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	87%	87%
Potência nominal nas condições padrão	44.890kcal/h (52.2kW) 748kcal/min	44.890kcal/h (52.2kW) 748kcal/min
Consumo máximo de gás	3,79kg/h	4,71m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	2 segundos	2 segundos
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 x 54 x 19	38 x 54 x 19
Peso Líquido / Bruto (kg)	18,1 / 20,7	18,1 / 20,7
Alimentação do gás (pol)	3/4 (direita)	3/4 (direita)
Entrada de água (pol)	3/4 (centro)	3/4 (centro)
Saída de água quente (pol)	3/4 (esquerda)	3/4 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt automático)	127 - 220 (Bivolt automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	54Wh	54Wh
Registro INMETRO	003909/2020	003911/2020



11 SISTEMAS de SEGURANÇA

*Considerando uma vazão de 8l/min para a ducha e 4l/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos

Garantia
 Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA PRIME
KO 38DI - INOX
KO 38D - BRANCO



INOX
 DE VERDADE



Esse modelo já vem com o chip **Smart Wi-Fi** instalado de fábrica.

Baixe o **APP Connect Komeco** e controle todas as funcionalidades direto do seu smartphone.

*Ideal para:

- 3** Torneiras
- 3** Duchas

KO 38D/DI - PRIME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (l/min)	38	38
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	86%	86%
Potência nominal nas condições padrão	53.000kcal/h (61.6kW) 883kcal/min	53.000kcal/h (61.6kW) 883kcal/min
Consumo máximo de gás	4,47kg/h	5,56m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
Pressão de água (m.c.a.) mínima	1,5	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 x 54 x 19	38 x 54 x 19
Peso Líquido / Bruto (kg)	18,2 / 20,8	18,2 / 20,8
Alimentação do gás (pol)	3/4 (direita)	3/4 (direita)
Entrada de água (pol)	3/4 (centro)	3/4 (centro)
Saída de água quente (pol)	3/4 (esquerda)	3/4 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt automático)	127 - 220 (Bivolt automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	54Wh	54Wh

LINHA PRIME
KO 46DI - INOX
KO 46D - BRANCO



INOX
 DE VERDADE



Esse modelo já vem com o chip **Smart Wi-Fi** instalado de fábrica.

Baixe o **APP Connect Komeco** e controle todas as funcionalidades direto do seu smartphone.

*Ideal para:

- 3** Torneiras
- 4** Duchas

KO 46D/DI - PRIME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (l/min)	46,5	46,5
Classificação INMETRO	Não aplicável	Não aplicável
Rendimento	86%	85%
Potência nominal nas condições padrão	65.000 kcal/h (75,6 kW) 1.083 kcal/min	65.800 kcal/h (76,5 kW) 1.096 kcal/min
Consumo máximo de gás	5,49 kg/h	6,91 m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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)	100	100
Dimensões LxAxP (cm)	38 x 63,5 x 26,4	38 x 63,5 x 26,4
Peso Líquido / Bruto (kg)	21,5 / 22,5	21,5 / 22,5
Alimentação do gás (pol)	3/4 (direita)	3/4 (direita)
Entrada de água (pol)	3/4 (centro)	3/4 (centro)
Saída de água quente (pol)	3/4 (esquerda)	3/4 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt automático)	127 - 220 (Bivolt automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	54Wh	54Wh



11 SISTEMAS de
SEGURANÇA

*Considerando uma vazão de 8l/min para a ducha e 4l/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos

Garantia
 Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.



11 SISTEMAS de
SEGURANÇA

*Considerando uma vazão de 8l/min para a ducha e 4l/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos

Garantia
 Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.





Um banho de CONFORTO com inovação

Inovação em tecnologia, conheça o **KO EX**, o único aquecedor de água a gás do Brasil feito para o **exterior da edificação**.



FUNÇÃO ANTICONGELAMENTO

- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO
- SENSOR DE PRESENÇA DE CHAMA
- BIVOLT AUTOMÁTICO
- VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA SOBREPRESSÃO DE ÁGUA
- ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
- FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA
- SENSOR DE TEMPERATURA DE CAPA
- VÁLVULA DE SEGURANÇA DE GÁS
- EXAUSTÃO FORÇADA
- PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DE ÁGUA
- VENTOINHA INTELIGENTE
- VÁLVULA PROPORCIONAL DE GÁS
- MAIOR PRECISÃO DE TEMPERATURA
- FUNÇÃO SOLAR
- CONTROLE REMOTO COM FIO
- SENSOR DE OBSTRUÇÃO
- QUEIMADOR MULTIESTÁGIOS 3 ESTÁGIOS (5 COMBINAÇÕES)
- FUNÇÃO TIMER
- CONTROLE ELETRÔNICO DE VAZÃO DE GÁS
- CONTROLE ELETRÔNICO DE VAZÃO DE ÁGUA

VEJA O INTERIOR DO MODELO KO EX.

TROCADOR DE CALOR

Feito em cobre "Oxygen Free", ele é um metal com durabilidade muito maior que o cobre comum. Seu sistema coil-less aumenta a absorção de calor e a durabilidade do aparelho.

DETECÇÃO DE CHAMAS

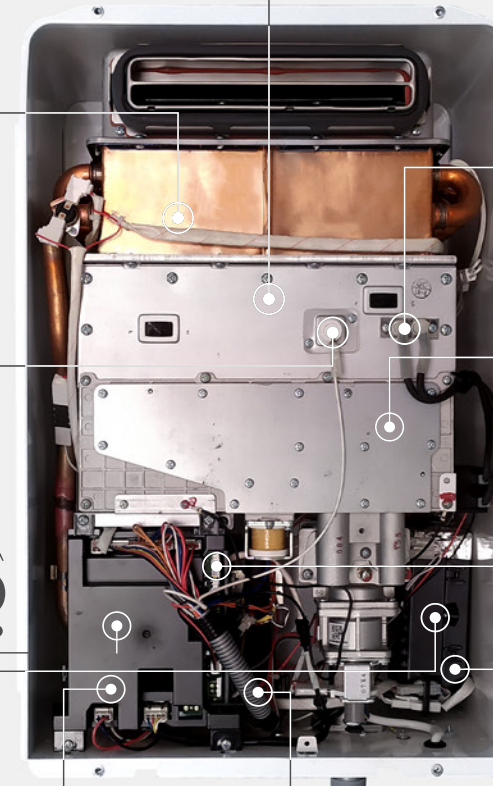
O sensor evita que ocorra vazamento de gás no interior do aparelho.

DUAL BOARD

Sistema EXCLUSIVO com 2 placas digitais. Uma para controle geral da máquina e outra dedicada para controle da variação de tensão elétrica, aumentando a durabilidade do aparelho.

SISTEMA BIVOLT AUTOMÁTICO

TECNOLOGIA SMD
MENORES COMPONENTES



QUEIMADOR

Feito em PURO AÇO INOX e com design exclusivo, traz maior potência de chama em menor espaço. A emissão de monóxido de carbono é bem menor fazendo uma chama mais estável e limpa.

IGNIÇÃO AUTOMÁTICA

Basta abrir a torneira, ducha ou outro ponto de consumo. O sistema será ativado imediatamente.

QUEIMADOR MULTIESTÁGIOS

Com MODULAÇÃO EM 3 ESTÁGIOS, a câmara tem até 5 COMBINAÇÕES de combustão, acelerando o aquecimento da água e reduzindo o consumo de gás.

CONTROLE DE TEMPERATURA

Sistema Inteligente de Controle de Temperatura - Sensores de alta tecnologia detectam a temperatura desejada pelo cliente, modulando todo o sistema de gás e água, garantindo a temperatura precisa digitada no display, sem a necessidade de adicionar água fria à água quente.

EXAUSTÃO FORÇADA

Atrás da placa digital se encontra a ventoinha. Ela força a saída de gases para a área externa, trazendo segurança para o ambiente. Ela possui um componente semi-eletrônico que detecta quaisquer obstruções na chaminé antes, durante ou depois de ser ligado.

CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA

Controla a vazão da água de modo automático, garantindo a temperatura solicitada.



Quando essa função estiver ativada e a água entrar no aparelho na mesma temperatura selecionada no display, o aquecedor permanecerá em espera (stand by), economizando gás e energia.

*Ideal para:

2 Torneiras

3 Duchas

- SILENCIOSO;
- 11 SISTEMAS INTEGRADOS DE SEGURANÇA;
- TECNOLOGIA SMD - Componentes eletrônicos das placas digitais cada vez menores e mais avançados.

3 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

KO EX

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	37	40,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	86%	86%
Potência nominal nas condições padrão	52.000kcal/h (60,5kW) 866,66kcal/min	56.600kcal/h (65,8kW) 943kcal/min
Consumo máximo de gás	4,39kg/h	5,94 m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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 min. para acendimento (L/min)	3	3
Diâmetro da chaminé (mm)	Não aplicável	Não aplicável
Dimensões LxAxP (cm)	37,3x61,5x25,5	37,3x61,5x25,5
Peso Líquido / Bruto (kg)	21,5 / 24	21,5 / 24
Alimentação do gás (pol)	3/4 (direita)	3/4 (direita)
Entrada de água (pol)	3/4 (centro)	3/4 (centro)
Saída de água quente (pol)	3/4 (esquerda)	3/4 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt Automático)	127 - 220 (Bivolt Automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	54Wh	54Wh
Registro INMETRO	002777/2021	002778/2021

LINHA DIGITAL

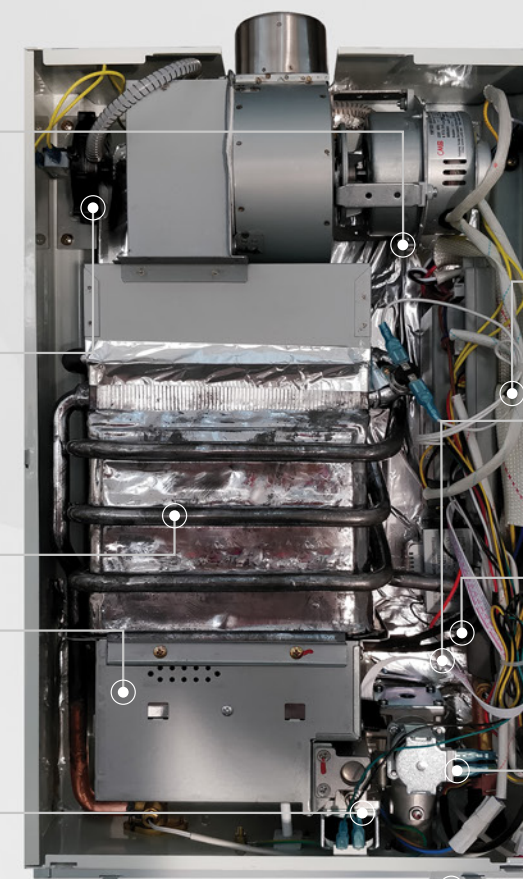


INOX
DE VERDADE

- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO
- CHAVE H KO 15DI - 20DI
- PAINEL DIGITAL
- ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
- CONTROLE ELETRÔNICO DE VAZÃO DE GÁS
- SENSOR DE PRESENÇA DE CHAMA
- VAZÃO PLENA
- EXAUSTÃO FORÇADA
- SENSOR DE TEMPERATURA DE CAPA
- VÁLVULA DE SEGURANÇA DE GÁS
- VÁLVULA PROPORCIONAL DE GÁS
- FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA
- QUEIMADOR MULTISTÁGIOS
- PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DE ÁGUA
- VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA SOBREPRESSÃO DE ÁGUA
- SENSOR DE OBSTRUÇÃO

VEJA O INTERIOR DO MODELO KO 15 DIGITAL.

- EXAUSTÃO FORÇADA**
▲ Ela força a saída de gases para a área externa, trazendo **segurança para o ambiente.**
- SENSOR DE OBSTRUÇÃO DE CHAMINÉ**
▲ Ela **detecta quaisquer obstruções** na chaminé antes, durante ou depois de ser ligado.
- TROCADOR DE CALOR**
- QUEIMADOR**
▲ Feito em puro aço.
- CONTROLE DE TEMPERATURA**
▲ **Sistema Inteligente de Controle de Temperatura** - Sensores de alta tecnologia detectam a temperatura desejada pelo cliente, modulando todo o sistema de gás e água, garantindo a temperatura precisa digitada no display, sem a necessidade de adicionar água fria à água quente.



*Imagem ilustrativa.

- PLACA ELETRÔNICA**
▲ Um sistema simples e robusto de eletrônica.
- IGNIÇÃO AUTOMÁTICA**
▲ Basta abrir a torneira, ducha ou outro ponto de consumo. O sistema de aquecimento será ativado imediatamente.
- DETECÇÃO DE CHAMAS**
▲ O sensor evita que ocorra vazamento de gás no interior do aparelho.



Quando a água entrar no aparelho na mesma temperatura selecionada no display, o aquecedor permanecerá em espera (stand by), economizando gás e energia.

- VÁLVULA DE ALÍVIO**
▲ Protege o equipamento sobre pressão de água.

KO 15DI - DIGITAL

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	15	15
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	84%	84%
Potência nominal nas condições padrão	21.700kcal/h (25,2kW) 361,6kcal/min	21.700kcal/h (25,2kW) 361,6kcal/min
Consumo máximo de gás	1,83kg/h	2,28m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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	3,3
Diâmetro da chaminé (mm)	80 (Uso de adaptador 60x80)	80 (Uso de adaptador 60x80)
Dimensões LxAxP (cm)	32,0 x 51,6 x 15,7	32,0 x 51,6 x 15,7
Peso Líquido / Bruto (kg)	10,3(DI) / 11,75(DI)	10,3(DI) / 11,75(DI)
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 / 220 (Chave H)	127 / 220 (Chave H)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	80Wh	80Wh
Registro INMETRO	003087/2018	002950/2018

*Ideal para:

- 1** Torneira
- 1** Ducha

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA DIGITAL KO 20DI - INOX



*Ideal para:

- 1 Torneira
- 2 Duchas



INOX
DE VERDADE

KO 20DI - DIGITAL

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	19	20,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	84%	84%
Potência nominal nas condições padrão	27.090kcal/h (31,5kW) 451,5kcal/min	29.600kcal/h (34,4kW) 493,3kcal/min
Consumo máximo de gás	2,29kg/h	3,11m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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 (Uso de adaptador 60x80)	80 (Uso de adaptador 60x80)
Dimensões LxAxP (cm)	35,0 x 65,5 x 17,5	35,0 x 65,5 x 17,5
Peso Líquido / Bruto (kg)	11,9(DI) / 13,45(DI)	11,9(DI) / 13,45(DI)
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 / 220 (Chave H)	127 / 220 (Chave H)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	80Wh	80Wh
Registro INMETRO	003503/2018	002949/2018

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3
Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto
para saber as condições.

LINHA DIGITAL KO 26DI - INOX



*Ideal para:

- 2 Torneiras
- 2 Duchas



INOX
DE VERDADE

KO 26DI - DIGITAL

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	26	26
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	85%	85%
Potência nominal nas condições padrão	37.000kcal/h (43kW)	37.000kcal/h (40,7kW)
Consumo máximo de gás	3,12kg/h	3,88m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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 (Uso de adaptador 70x80)	80 (Uso de adaptador 70x80)
Dimensões LxAxP (cm)	35 x 55,5 x 15	35 x 55,5 x 15
Peso Líquido / Bruto (kg)	15,05 / 16,2	15,05 / 16,2
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt Automático)	127 - 220 (Bivolt Automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	50Wh	50Wh
Registro INMETRO	008669/2021	008671/2021

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3
Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto
para saber as condições.

RENOVE-SE NO BANHO

Aquecedores a Gás LINHA HOME



VEJA O INTERIOR DO MODELO KO 16 HOME.

TROCADOR DE CALOR

Feito em cobre de alta qualidade e espessura para garantir o máximo de transferência de calor.

DETECÇÃO DE CHAMAS

O sensor evita que ocorra vazamento de gás no interior do aparelho.

IGNIÇÃO AUTOMÁTICA

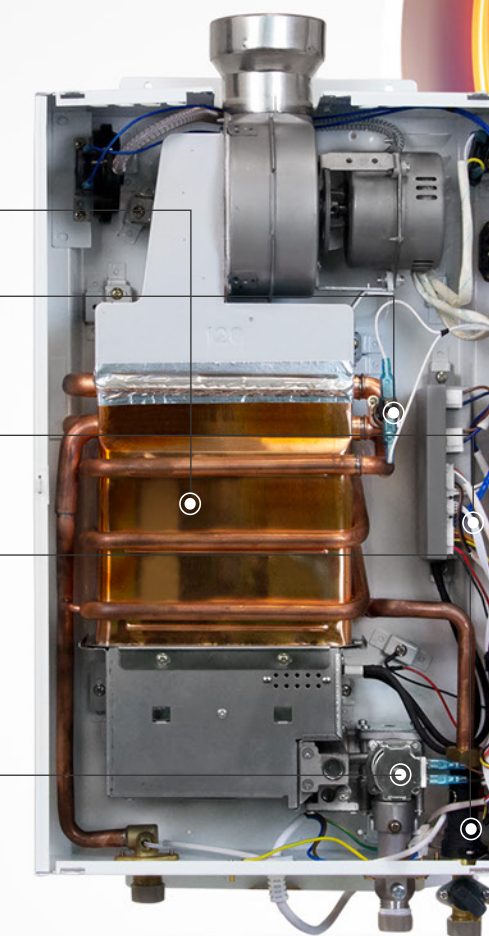
Basta abrir a torneira, ducha ou outro ponto de consumo. O sistema de aquecimento será ativado imediatamente.

CONTROLE DE GÁS

Permite controlar quanto gás entra no aparelho, modulando exatamente o necessário para chegar a temperatura desejada.

EXAUSTÃO FORÇADA

Atrás da placa digital se encontra a ventoinha. Ela força a saída de gases para a área externa, trazendo segurança para o ambiente.



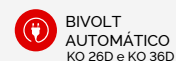
*Ideal para:

2 Torneiras

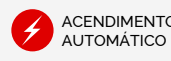
1 Ducha

KO 16D - HOME

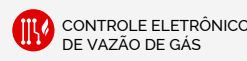
	GLP	GN
Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	16	16
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	84%	84%
Potência nominal nas condições padrão	22.500 kcal/h (26,1kW) 375 kcal/min	22.500 kcal/h (26,1kW) 375 kcal/min
Consumo máximo de gás	1,90kg/h	2,36m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	2 segundos	2 segundos
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)	60 (acompanha adaptador 60x80)	60 (acompanha adaptador 60x80)
Dimensões LxAxP (cm)	32,0x51,6x15,5	32,0x51,6x15,5
Peso Líquido / Bruto (kg)	9,2 / 10,3	9,2 / 10,3
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 / 220 (Chave H)	127 / 220 (Chave H)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	45Wh	45Wh
Registro INMETRO	009214/2019	009215/2019



BIVOLT AUTOMÁTICO KO 26D e KO 36D



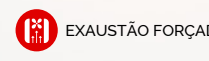
ACENDIMENTO AUTOMÁTICO



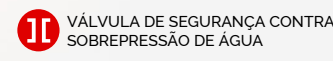
CONTROLE ELETRÔNICO DE VAZÃO DE GÁS



ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



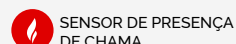
EXAUSTÃO FORÇADA



VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA SOBREPRESSÃO DE ÁGUA



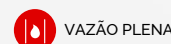
CHAVE H KO 16D - 21D



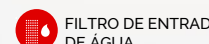
SENSOR DE PRESENÇA DE CHAMA



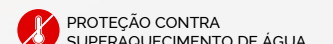
VÁLVULA DE SEGURANÇA DE GÁS



VAZÃO PLENA



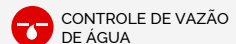
FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA



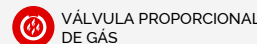
PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DE ÁGUA



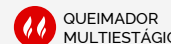
PAINEL DIGITAL KO 16D e KO 21D



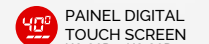
CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA KO 16D e KO 21D



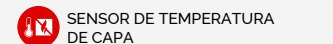
VÁLVULA PROPORCIONAL DE GÁS



QUEIMADOR MULTISTÁGIOS



PAINEL DIGITAL TOUCH SCREEN KO 26D e KO 36D



SENSOR DE TEMPERATURA DE CAPA

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA HOME KO 21D



*Ideal para:

- 1 Torneira
- 2 Duchas

KO 21D - HOME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	21	21
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	84%	84%
Potência nominal nas condições padrão	29.650 kcal/h (34,5kW) 494,16kcal/min	29.650 kcal/h (34,5kW) 494,16kcal/min
Consumo máximo de gás	2,50kg/h	3,11m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	2 segundos	2 segundos
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)	60 (acompanha adaptador 60x80)	60 (acompanha adaptador 60x80)
Dimensões LxAxP (cm)	35,0x58,0x16,4	35,0x58,0x16,4
Peso Líquido / Bruto (kg)	11,3 / 12,6	11,3 / 12,6
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 / 220V (Seletor de tensão)	127 / 220V (Seletor de tensão)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	45Wh	45Wh
Registro INMETRO	009147/2019	009149/2019

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3
Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto
para saber as condições.

LINHA HOME KO 26D



*Ideal para:

- 2 Torneiras
- 2 Duchas

KO 26D - HOME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	26	26
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	85%	85%
Potência nominal nas condições padrão	36.800kcal/h (42,8kW) 613,33kcal/min	36.800kcal/h (42,8kW) 613,33kcal/min
Consumo máximo de gás	3,11kg/h	3,86 m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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)	36,1x58,8x16,3	36,1x58,8x16,3
Peso Líquido / Bruto (kg)	14,2 / 15,7	14,2 / 15,7
Alimentação do gás (pol)	3/4 (direita) *Acompanha redutor 3/4" x 1/2"	3/4 (direita) *Acompanha redutor 3/4" x 1/2"
Entrada de água (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt Automático)	127 - 220 (Bivolt Automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	35Wh	35Wh
Registro INMETRO	009297/2019	009295/2019

*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3
Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto
para saber as condições.

LINHA HOME KO 36D



*Ideal para:

- 3** Torneiras
- 3** Duchas

KO 36D - HOME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (l/min)	36	36
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	84%	84%
Potência nominal nas condições padrão	51.700 kcal/h (60,1kW) 861,66 kcal/min	51.500 kcal/h (59,9kW) 858,33 kcal/min
Consumo máximo de gás	4,36kg/h	5,41m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	2 segundos	2 segundos
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)	100	100
Dimensões LxAxP (cm)	38,3x70,6x20,5	38,3x70,6x20,5
Peso Líquido / Bruto (kg)	18,5 / 20,4	18,5 / 20,4
Alimentação do gás (pol)	3/4 (direita) Acompanha redutor 3/4" x 1/2	3/4 (direita) Acompanha redutor 3/4" x 1/2
Entrada de água (pol)	3/4 (centro)	3/4 (centro)
Saída de água quente (pol)	3/4 (esquerda)	3/4 (esquerda)
Tensão (V)	127 - 220 (Bivolt Automático)	127 - 220 (Bivolt Automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	35Wh	35Wh
Registro INMETRO	002198/2021	002451/2021

*Considerando uma vazão de 8l/min para a ducha e 4l/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

3 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA HOME KO 21B



FLUXO BALANCEADO

ÚNICO QUE PODE SER INSTALADO DENTRO DO BANHEIRO, LOFT OU STUDIO.



*Ideal para:

- 1** Torneira
- 2** Duchas

KO 21B - HOME

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (l/min)	20,5	20,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	85%	85%
Potência nominal nas condições padrão	29.000 kcal/h (33,7kW) 483kcal/min	29.000 kcal/h (33,7 kW) 483kcal/min
Consumo máximo de gás	2,57kg/h	3,04 m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
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)	100/60	100/60
Dimensões LxAxP (cm)	35,0x58,0x17,4	35,0x58,0x17,4
Peso Líquido / Bruto (kg)	10,62 / 11,86	10,62 / 11,86
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	127 / 220V (Seletor de tensão)	127 / 220V (Seletor de tensão)
Exaustão	Fluxo balanceado - C12	Fluxo balanceado - C12
Consumo	35Wh	35Wh
Registro INMETRO	003860/2023	003859/2023

CHAMINÉ DE EXAUSTÃO

Ela é responsável por evitar que a exaustão propague pelo ambiente, forçando para fora a queima de comburente, mantendo um canal limpo e direto para a área externa.

3 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.



LINHA SLIM

Muito **MAIS COMPACTO** com ainda **MAIS PRATICIDADE** para você!



ACENDIMENTO AUTOMÁTICO



SENSOR DE PRESENÇA DE CHAMA



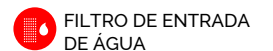
CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA



CONTROLE MECÂNICO DE VAZÃO DE GÁS



VÁLVULA DE SEGURANÇA DE GÁS



FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA



EXAUSTÃO FORÇADA APENAS KO 07B



PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO DE ÁGUA



ALIMENTAÇÃO POR PILHA APENAS KO 07M BP e KO 12M

LINHA SLIM KO 07B - BRANCO



FLUXO BALANCEADO

ÚNICO QUE PODE SER INSTALADO DENTRO DO BANHEIRO, LOFT OU STUDIO.



CHAMINÉ DE EXAUSTÃO

Ela é responsável por evitar que a exaustão propague pelo ambiente, forçando para fora a queima de comburente, mantendo um canal limpo e direto para a área externa.

*Ideal para:

1 Ducha

KO 07B - SLIM

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	7,5	8
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	85%	86%
Potência nominal nas condições padrão	10.664kcal/h (12,4kW) 177,73kcal/min	11.500kcal/h (13,5kW) 191,6kcal/min
Consumo máximo de gás	0,90kg/h	1,22m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
Pressão de água (m.c.a.) mínima	1,5	1,5
Pressão de água (m.c.a.) ideal de trabalho	>10	>10
Pressão de água (m.c.a.) máxima	60	60
Vazão min. para acendimento (L/min)	3	3
Diâmetro da chaminé (mm)	90/50	90/50 (Concêntrica)
Dimensões LxAxP (cm)	32,3 x 56,5 x 18,0	32,3 x 56,5 x 18,0
Peso Líquido / Bruto (kg)	8,29 / 9,46	8,29 / 9,46
Alimentação do gás (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Tensão (V)	127 / 220 (Chave H)	127 / 220 (Chave H)
Exaustão	Fluxo Balanceado	Fluxo Balanceado
Consumo	-	45Wh
Registro INMETRO	000766/2018	000764/2018



*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.



Garantia
Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.



LINHA SLIM
KO 07M BP



EXAUSTÃO NATURAL

*Ideal para:

- 1 Torneira

KO 07M BP - SLIM

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	7	7
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	85%	85%
Potência nominal nas condições padrão	9.546kcal/h (11.1kW) 159.1kcal/min	10.250kcal/h (11.9kW) 170.8kcal/min
Consumo máximo de gás	0.81kg/h	1.08m ³ /h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
Pressão de água (m.c.a.) mínima	1,5	1,5
Pressão de água (m.c.a.) ideal de trabalho	>10	>10
Pressão de água (m.c.a.) máxima	60	60
Vazão min. para acendimento (L/min)	3	3
Diâmetro da chaminé (mm)	90	90
Dimensões LxAxP (cm)	30 x 44,5 x 12	30 x 44,5 x 12
Peso Líquido / Bruto (kg)	5 / 6,42	5 / 6,42
Alimentação do gás (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Entrada de água (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	3VDC (2 pilhas D)	3VDC (2 pilhas D)
Exaustão	Natural	Natural
Consumo	-	-
Registro INMETRO	007796/2017	007797/2017



*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

2 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

LINHA SLIM
KO 12M - BRANCO



EXAUSTÃO NATURAL

*Ideal para:

- 1 Torneira
- 1 Ducha

KO 12M - SLIM

Tipo de gás	GLP
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	12
Classificação INMETRO	A
Rendimento	86%
Potência nominal nas condições padrão	16.994kcal/h (19.8kW) 283.2kcal/min
Consumo máximo de gás	1.43kg/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280
Ignição	Automática
Pressão de água (m.c.a.) mínima	1
Pressão de água (m.c.a.) ideal de trabalho	>10
Pressão de água (m.c.a.) máxima	60
Vazão min. para acendimento (L/min)	2,7
Diâmetro da chaminé (mm)	110
Dimensões LxAxP (cm)	33,5 x 59,0 x 19,2
Peso Líquido / Bruto (kg)	9 / 11,5
Alimentação do gás (pol)	1/2 (centro)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (esquerda)
Tensão (V)	3VDC (2 pilhas D)
Exaustão	Natural
Consumo	-
Registro INMETRO	007634/2017



*Considerando uma vazão de 8L/min para a ducha e 4L/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.

2 Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.



KIT DE FLEXÍVEIS

PARA INSTALAÇÃO DE AQUECEDORES DE PASSAGEM A GÁS.

CONTÉM

02 - Flexíveis de 40cm para água quente ou fria.

Flexível corugado em aço inox, com trançado externo em aço inox. (Diâmetro de rosca 1/2 e Macho - Fêmea (MxF)).

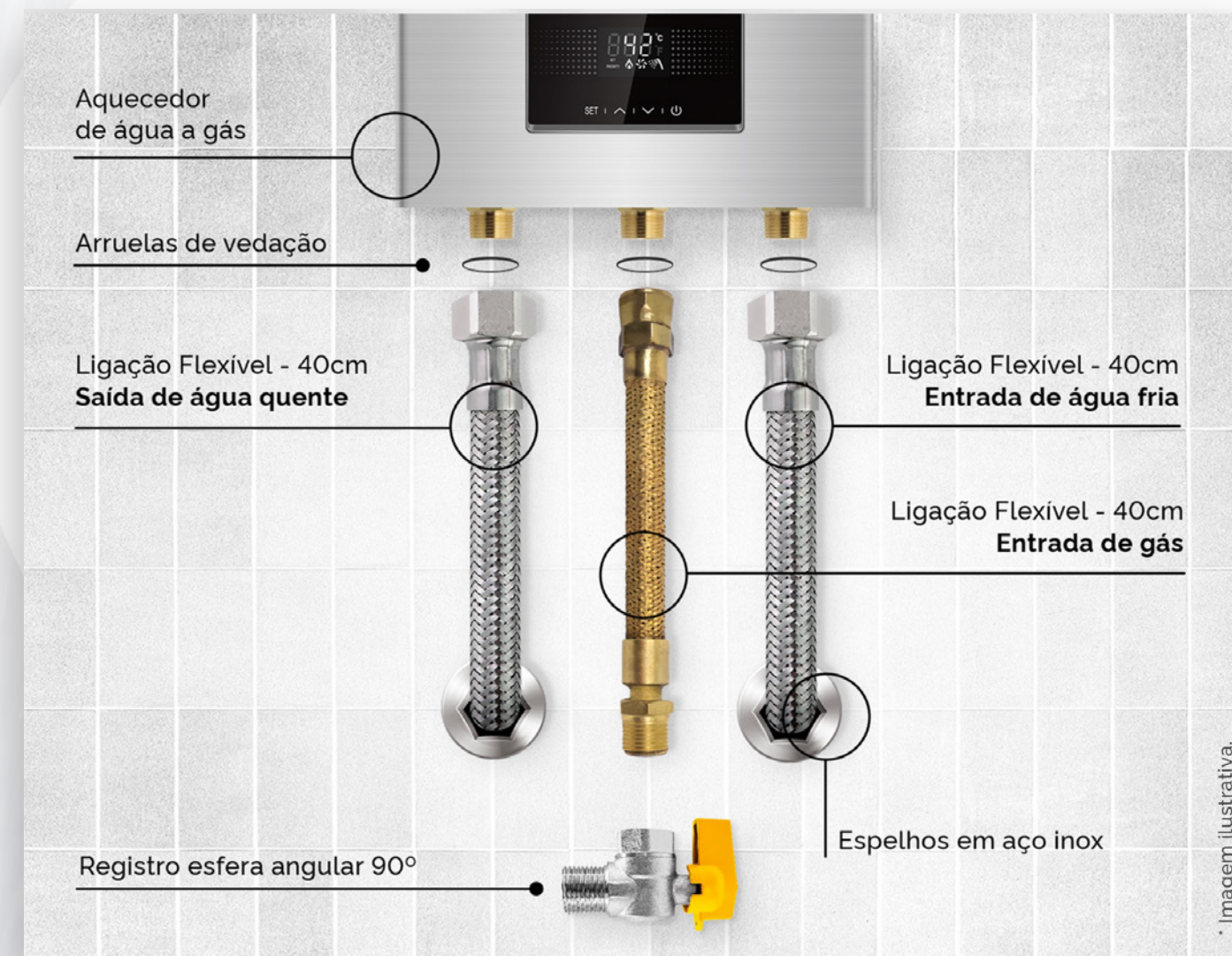
01 - Ligação tomback de 40cm para gás.

(Diâmetro de rosca 1/2 e Macho - Fêmea (MxF)).

03 - Espelhos em aço inox.

01 - Registro esfera angular 90°.

QUALIDADE PRIME DE FLEXÍVEL TOMBACK



3
Anos

Garantia
Contra Defeitos de Fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.



Quem tem Komeco fica tranquilo.

A garantia dos nossos produtos é o nosso comprometimento com a qualidade.

2555

ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS
CREDENCIADAS

REPOSIÇÃO IMEDIATA
DE PEÇAS
ORIGINAIS

PRODUTOS
E SERVIÇOS
ESPECIALIZADOS

289

DISTRIBUIDORES EM
TODO BRASIL
DE PEÇAS ORIGINAIS KOMECO

+
RAPIDEZ E
EFICIÊNCIA

AGILIDADE NO
ATENDIMENTO
PÓS VENDA



Central de atendimento.

SAC - SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

0800 701 4805 - Capitais e regiões metropolitanas (Ligações de fixo).

4007 1806 - Demais regiões (Ligações de celular).

UM NOVO JEITO DE VIVER CONECTADO.

Controle sua casa através do seu smartphone usando o aplicativo **Connect Komeco**.

integrado com
amazon alexa

Envie comandos de voz, crie rotinas integradas com outros aplicativos e controle todas as funções através da sua Alexa.

Para utilizar o aplicativo é necessário que seu aquecedor possua o dispositivo WiFi. Caso seu aquecedor não possua WiFi integrado, você pode adquirir o dispositivo separadamente. Consulte com o técnico.



Download na
App Store



DISPONÍVEL NO
Google Play

Soluções completas

... que impulsionam a

SUSTENTABILIDADE

Venha conhecer nossas soluções em
komeco.com.br



KOMEKO

komeco.com.br



komeco



komecobrasil



komecobrasil



komecobrasil



komeco

As imagens deste catálogo são meramente ilustrativas. Os elementos utilizados na ambientação/composição das imagens não acompanham o produto. Alguns itens mostrados ou mencionados são opcionais ou referem-se a um modelo específico. A Komeco reserva-se o direito de, a qualquer momento, modificar, acrescentar, ou remover os produtos exibidos neste catálogo da sua linha de produção, sem aviso prévio. A garantia dos produtos Komeco varia de acordo com cada modelo. A garantia especial dos produtos Komeco somente será válida caso o consumidor solicite um instalador credenciado Komeco para realizar a instalação do seu produto. Alguns aparelhos podem sofrer alterações em suas informações técnicas, sem nada alterar no desempenho do produto.