

Sistemas
integrados para
piscinas

Mantenha sua piscina sempre
limpa e automatizada para
diversão a qualquer
momento.



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

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. Sistemas de Piscinas



Sistemas de PISCINAS

1º
SISTEMA DE CONTROLE INTELIGENTE

Uma piscina quentinha e aconchegante no inverno ou uma água refrescante no verão.

Qual a sua preferência?

Manter uma rotina regular de manutenção e monitoramento é essencial para garantir que a água da piscina permaneça limpa, segura e confortável para sua família.

A Komeco traz o primeiro sistema de controle inteligente do mercado, onde sua piscina pode ser totalmente controlada e monitorada por você ou pelo caseiro ou zelador do seu empreendimento.



Saiba mais em komeco.com.br/equipamentos-para-piscina

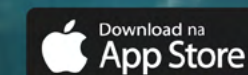


Controle a **qualidade** e a temperatura da sua piscina em **tempo real**.



Através do aplicativo Connect Komeco, você pode controlar e monitorar diversos aspectos do seu sistema residencial ou comercial.

- ◆ Controle da bomba de água Aquaflow;
- ◆ Controle da bomba de calor Komeco;
- ◆ Timer integrado e agendamento de eventos;
- ◆ Controle do robô de piscina sem fio, configuração dos modos de limpeza, tempo de operação, etc.



BOMBA DE CALOR FULL INVERTER

LINHA RESIDENCIAL

O mundo evoluiu. Sua piscina também.
Chegou a solução ideal para água quente em grande escala.

FLUIDO ECOLÓGICO R32, um dos mais ecológicos do mercado.

SISTEMA DE DEGELO faz a reversão automática para garantir a eficiência do equipamento mesmo em temperaturas mais baixas.

BAIXO NÍVEL DE RUÍDO proporcionando um ambiente silencioso em qualquer aplicação.

Equipamento de alta eficiência.

Facilidade na instalação.



TABELA TÉCNICA

MODELO		KOBC 025QC G1	KOBC 045QC G1	KOBC 060QC G1	KOBC 075QC G1	KOBC 100QC G1	KOBC 120QC G1
Capacidade de aquecimento	BTU/h	6.000 ~ 26.000	10.000 ~ 45.000	13.000 ~ 56.000	16.000 ~ 72.000	21.000 ~ 96.000	22.000 ~ 118.000
	W	1.758 ~ 7.619	2.930 ~ 13.188	3.809 ~ 16.411	4.689 ~ 21.101	6.154 ~ 28.135	6.447 ~ 34.582
Potência Nominal	W	130 ~ 1.100	220 ~ 1.880	280 ~ 2.380	360 ~ 3.030	480 ~ 4.060	480 ~ 4.300
COP	W/W	6,93 ~ 13,52	7,01 ~ 13,32	6,89 ~ 13,60	6,96 ~ 13,02	6,93 ~ 12,82	8,04 ~ 13,43
Temperatura do ambiente: 26°C / Umidade do ar: 80% / Temperatura de entrada de água: 26°C / Temperatura de saída de água: 28°C							
Alimentação elétrica		Monofásico 220V/ 60Hz					
Fluido refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Trocador de calor		Titânio	Titânio	Titânio	Titânio	Titânio	Titânio
Direção de Fluxo de Ar		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Vazão de água	m³/h	2,50	4,50	5,50	6,50	9,00	10,0
Tipo de degelo		Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Faixa de temp. ambiente de trabalho	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Nível de ruído	dB(A)	≤ 43	≤ 46	≤ 46	≤ 46	≤ 48	≤ 48
Material de invólucro		Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS
Dimensões do produto	(L x P x A) mm	836*379*591	896*389*641	896*389*641	896*389*641	1056*416*744	1056*416*744
Dimensões da embalagem	(L x P x A) mm	930*400*716	990*435*750	990*435*750	990*435*750	1146*460*869	1146*460*869
Peso líq. / bruto	kg	42 / 51	53 / 64	54 / 65	58 / 69	86 / 97	86 / 97
Grau de proteção		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Classe		1	1	1	1	1	1

TABELA DA SEÇÃO NOMINAL MÍNIMA DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO

Alimentação elétrica		1PH/220V/60Hz					
Disjuntor		16A	20A	20A	25A	32A	40A
Comprimento do condutor	Até 20m	2,5 mm²	4,0 mm²	4,0 mm²	4,0 mm²	6,0 mm²	10,0 mm²
Comprimento do condutor	Até 35m	4,0 mm²	4,0 mm²	6,0 mm²	6,0 mm²	10,0 mm²	10,0 mm²
Comprimento do condutor	Até 50m	4,0 mm²	6,0 mm²	6,0 mm²	10,0 mm²	10,0 mm²	16,0 mm²
* Condutores de PVC, métodos de instalação B1, B2, C e D considerando eletroduto exclusivo.							
Alimentação elétrica		1PH/220V/60Hz					
Disjuntor		16A	20A	20A	25A	32A	40A
Comprimento do condutor	Até 20m	4,0 mm²	4,0 mm²	4,0 mm²	6,0 mm²	10,0 mm²	16,0 mm²
Comprimento do condutor	Até 35m	4,0 mm²	4,0 mm²	6,0 mm²	6,0 mm²	10,0 mm²	16,0 mm²
Comprimento do condutor	Até 50m	4,0 mm²	6,0 mm²	6,0 mm²	10,0 mm²	10,0 mm²	16,0 mm²
* Condutores de PVC, métodos de instalação B1, B2, C e D considerando eletroduto com 3 circuitos.							

1 ANO GARANTIA
Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.

BOMBA DE CALOR FULL INVERTER

LINHA COMERCIAL

A linha comercial de bombas de calor é perfeita para piscinas de grandes portes como em hotéis, academias, clubes e resorts.

SISTEMA DE DEGELO
TROCADOR DE TITÂNIO
COMPRESSOR DUPLO ROTATIVO

FLUIDO ECOLÓGICO R-32
VÁLVULA DE EXPANSÃO ELETRÔNICA



MODELO 175

MODELOS 265

TABELA TÉCNICA

	KOBC-C 175QC 3F3 G1 KOBC-C 175QC 3F3 G1 INOX	KOBC-C 265QC 3F3 G1 KOBC-C 265QC 3F3 G1 INOX
Condição: Temperatura do ar 26°C Umidade Relativa 80% Temperatura da água 26°C	Capacidade de aquecimento (BTU/h) 42.000 ~ 175.000	66.000 ~ 265.000
	Capacidade de aquecimento (kW) 12,34 ~ 51,29	19,41 ~ 77,67
	Potência elétrica (kW) 1,2 ~ 9,8	1,8 ~ 14,7
	COP 10,28 ~ 5,23	10,78 ~ 5,28
Condição: Temperatura do ar 15°C Umidade Relativa 70% Temperatura da água 26°C	Capacidade de resfriamento (BTU/h) 35.000 ~ 141.000	54.000 ~ 215.000
	Capacidade de resfriamento (kW) 10,32 ~ 41,29	15,82 ~ 62,88
	Potência elétrica (kW) 1,6 ~ 10,1	2,4 ~ 15,1
	COP 6,45 ~ 4,09	6,59 ~ 4,16
Condição: Temperatura do ar 35°C Temperatura da água 27°C	Capacidade de resfriamento (BTU/h) 31.000 ~ 126.000	46.000 ~ 172.000
	Capacidade de resfriamento (kW) 9,1 ~ 37	13,48 ~ 50,55
	Potência elétrica (kW) 1,4 ~ 11,58	2,0 ~ 15,1
	COP 6,5 ~ 3,20	6,74 ~ 3,35
Faixa de ajuste de temperatura em aquecimento	8°C ~ 40°C	8°C ~ 40°C
Faixa de ajuste de temperatura em resfriamento	8°C ~ 28°C	8°C ~ 28°C
Faixa de temperatura de operação	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
Alimentação elétrica	Trifásico 380V/60Hz	
Potência máxima (kW)	14,9	22,4
Corrente máxima (A)	27	39
Vazão (m³/h)	20	30
Fluido refrigerante	R 32	
Tipo de compressor	Rotativo DC inverter	
Quantidade de compressores	1	2
Carga de fluido refrigerante (kg)	4,5	2,6 + 2,6
Trocador de calor do condensador	Titânio	
Trocador de calor do evaporador	Cobre/ alumínio	
Dispositivo de expansão	Válvula de expansão eletrônica	
Modos de operação	Aquecimento econômico / Aquecimento turbo / Resfriamento econômico / Resfriamento turbo / Auto	
Degelo	Automático	
Nível de ruído a 1 m [dB(A)]	≤70	≤72
Nível de ruído a 10 m [dB(A)]	≤50	≤52
Perdas de carga (mca)	4	4,2
Conexão hidráulica (mm)	60	85
Dimensões (mm)	1468,5X 950,5 X 800	1316 X 1955 X 1076
Peso líquido (kg)	280	450
Grau de proteção	IPX4	IPX4
Classe	1	1

1 ANO

GARANTIA
Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto
para saber as condições.

CENTRAL INTELIGENTE PARA PISCINA

5 FUNÇÕES EM 1 PRODUTO

Com capacidade de desempenhar até cinco funções distintas em um único equipamento.

AQUECIMENTO OU REFRIGERAÇÃO DA ÁGUA

*GERAÇÃO DE CLORO

**Geração de cloro por meio de eletrólise salina*

FILTRAÇÃO

RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA

CONTROLE DE ILUMINAÇÃO



Incorporada ao equipamento, a RECIRCULAÇÃO E FILTRAÇÃO funcionam em conjunto, de acordo com a programação definida pelo usuário.

O gerador de cloro integrado proporciona um tratamento ideal da água da piscina, garantindo a presença de cloro residual livre, sendo uma alternativa segura e eficaz de baixo custo.

Conta também com controle de iluminação.

TABELA TÉCNICA

AQUECIMENTO	Potência: 5 kW - 17.000 BTU/h (Ar 26° C / UR 80% e água 26° C)
POTÊNCIA	910 W
CORRENTE	4,13 A
CIRCULAÇÃO	Bomba d'água Vazão Nominal: 3,5 m³/h (2 a 4 m³/h)
FILTRAÇÃO	Filtro tipo cartucho
TRATAMENTO C/ GERADOR DE CLORO	Capacidade de geração 2,5 g/h e 5 g/h
ILUMINAÇÃO	Disponível através da fonte de alimentação 12 Vdc – 60 W com controle via App.



Controle todas as funções pelo painel digital ou pelo aplicativo Connect Komeco.



1 ANO

GARANTIA

Contra defeitos de fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

AQUAFLOW

BOMBAS DE PISCINA

As bombas Aquaflow garantem qualidade e confiabilidade para o seu sistema de piscina comercial ou residencial, promovendo a recirculação de água perfeita e constante.

ESCOLHA ENTRE OS MODELOS **AQUAFLOW** E **AQUAFLOW CONNECT**

PRÉ-FILTRO para retenção de sujeiras maiores do que 3mm.

Corpo em **POLIPROPILENO + FIBRA**, faz com que nunca oxidem.

Baixo nível de ruído, proporcionando um ambiente silencioso em qualquer aplicação.



MODELOS 1/4CV, 1/3CV
1/2CV E 3/4CV



MODELOS 1CV E 2CV

TABELA TÉCNICA

	AQUAFLOW 135 1/4CV	AQUAFLOW 165 1/3CV	AQUAFLOW 235 1/2CV	AQUAFLOW 250 3/4CV
Tensão (V)	127 220	127 220	127 220	127 220
Corrente de Operação (A)	2,70 / 1,5	3,6 / 2,05	4,35 / 2,10	6,25 / 3,50
Potência Mecânica - W (CV)	185 (1/4cv)	250 (1/3cv)	370 (1/2cv)	550 (3/4cv)
Pressão Máxima (m.c.a.)	8,5	10	11	11,5
Vazão Máxima (m³/h)	8,1 (135L/min)	9,9 (165L/min)	14,1 (235L/min)	15 (250L/min)
Temp. de Trabalho da Água (°C)	45	45	45	45
Conexões Entrada x Saída (pol)	1.1/2" x 1.1/2" (50mm) ABS	1.1/2" x 1.1/2" (50mm) ABS	1.1/2" x 1.1/2" (50mm) ABS	1.1/2" x 1.1/2" (50mm) ABS
Dimensões Produto (LxAxP) (mm)	430x190x180	430x190x180	430x190x180	430x190x180
Peso Líquido (kg)	4,6	5,0	5,3	5,5
Acionamento	Manual	Manual	Manual	Manual
Grau de Proteção	IP44	IP44	IP44	IP44

	AQUAFLOW 300 1CV	AQUAFLOW 500 2CV
Tensão (V)	127 220	127 220
Corrente de Operação (A)	6,60 / 3,40	14,45 / 8,20
Potência Mecânica - W	750 (1CV)	1500 (2CV)
Pressão Máxima (m.c.a.)	14	16
Vazão Máxima (m³/h)	24,65 (410L/min)	30 (500L/min)
Temp. de Trabalho da Água (°C)	45	45
Conexões Entrada x Saída (pol)	2" x 2" (60mm) ABS	2" x 2" (60mm) ABS
Dimensões Produto (LxAxP) (mm)	550x260x220	610x260x220
Peso Líquido (kg)	8,90	14,32
Acionamento	Manual	Manual
Grau de Proteção	IP44	IP44

1 ANO

GARANTIA

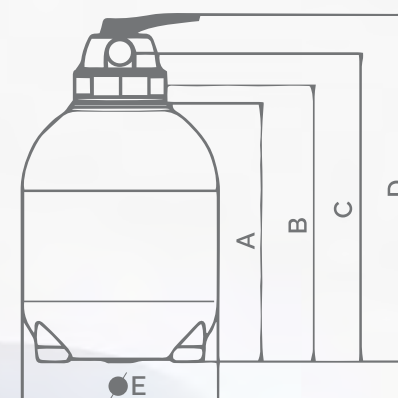
Contra defeitos de fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

★
PRIMEIRO SISTEMA DE
FILTRAGEM INTELIGENTE DO
MERCADO. ✨ ✨

Os filtros de areia funcionam de forma automática em conjunto com a bomba **AQUAFLOW** da Komeco. Eles recebem a água proveniente da piscina realizando uma filtração completa.



◆◆ TABELA TÉCNICA



MODELO	A	B	C	D	E
KOFP-20	360	402	490	580	296
KOFP-30	498	540	628	718	291
KOFP-40	552	594	682	772	387
KOFP-50	689	731	819	909	487
KOFP-60	794	836	924	1014	593

DIVERSOS
TAMANHOS

MODELO	CARGA DE AREIA
KOFP-20	20kg
KOFP-30	25kg
KOFP-40	50kg
KOFP-50	100kg
KOFP-60	150kg

FUNÇÕES
DA VÁLVULA

- RECIRCULAR
- FECHAR
- PRÉ-FILTRAR
- FILTRAR
- RETROLAVAR
- DRENAR



1 ANO GARANTIA
Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto
para saber as condições.






AQUAPLUS

ROBÔ ASPIRADOR DE PISCINA

Mantenha sua piscina perfeita sem esforço com o robô aspirador de piscinas Komeco. Elimine sujeiras e detritos deixando sua piscina pronta para um mergulho refrescante.



 **50 minutos** de autonomia

 Profundidade máxima de **2,5m**

 Sem o uso de cabos


 Funcionamento a **bateria**

TABELA TÉCNICA

- ACIONAMENTO EM UM TOQUE
- 2 MOTORES DE ASPIRAÇÃO E PROPULSÃO
- CANAL DUPLO DE SUÇÃO
- FILTRO DE 180 µm

Modelo	AQUAPLUS
Tensão (Vac)	100 ~ 240
Frequência (Hz)	47 ~ 63
Potência (W)	30
Tensão de saída (Vdc)	12,6
Corrente de saída (A)	1
Tensão (Vdc)	11,1 V
Capacidade (mAh)	2600
Tempo de Vida da bateria	90% após 300 ciclos / 80% após 500 ciclos
Autonomia de operação (min)	50
Tempo de carregamento (h)	3 ~ 4
Volume de filtração (máx.)	7,2 m ³ /h
Granulometria de retenção do Filtro (µm)	180
Velocidade de deslocamento (m/s)	0,26
Grau de proteção	IPX8
Massa	3,6
Dimensões (mm) (LxAxP)	350 x 340 x 330
Profundidade máxima de trabalho (m)	2,5
Temperatura de operação (água) (°C)	10 ~ 35
Temperatura de armazenamento (°C)	5 ~ 35

COMPATÍVEL COM DIFERENTES ACABAMENTOS

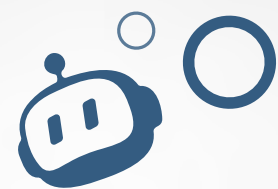
Piscinas de alvenaria, piscinas de vinil, piscinas de concreto armado, etc.

- ◆ **ELEVADA VAZÃO DE ASPIRAÇÃO.**

1
ANO

GARANTIA

Contra defeitos de fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.



AQUAPLUS PRIME ROBÔ ASPIRADOR DE PISCINA

Mantenha sua piscina perfeita sem esforço com o robô aspirador de piscinas Komeco. Elimine sujeiras e detritos deixando sua piscina pronta para um mergulho refrescante.



3 horas* de autonomia

Profundidade máxima de 3,5m

Sem o uso de cabos

Funcionamento a bateria

TABELA TÉCNICA

— ACIONAMENTO EM UM TOQUE

— 3 MOTORES (ASPIRAÇÃO/MOTRICIDADE)

— AMPLO CANAL DE SUCÇÃO

— FILTRO DE 180 µm

Modelo	AQUAPLUS PRIME
Tensão (Vac)	100 ~ 240
Frequência (Hz)	47 ~ 63
Potência (W)	80
Tensão de saída (Vdc)	29,4
Corrente de saída (A)	3
Tensão (Vdc)	25,2
Capacidade (mAh)	6400
Tempo de Vida da bateria	90% após 300 ciclos / 80% após 500 ciclos
Autonomia de operação (min)	180
Tempo de carregamento (h)	2,5
Volume de filtração (máx.)	10,5
Granulometria de retenção do Filtro (µm)	180
Velocidade de deslocamento (m/s)	0,18
Grau de proteção	IPX8
Massa	8,3
Dimensões (mm) (LxAxP)	385 x 355 x 250
Profundidade máxima de trabalho (m)	3,5
Temperatura de operação (água) (°C)	10 ~ 35
Temperatura de armazenamento (°C)	5 ~ 35

Com uma rotação que pode atingir até 3500 rpm, o motor de aspiração do **AQUAPLUS PRIME KOMECO** proporciona um alto poder de sucção, permitindo que o robô suba facilmente nas paredes da piscina

MOTOR POTENTE PERMITE QUE SOBREPONHA OBSTÁCULOS NA PISCINA.



2 ANOS

GARANTIA

Contra defeitos de fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.

COMPATÍVEL COM DIFERENTES ACABAMENTOS

Piscinas de alvenaria, piscinas de vinil, piscinas de concreto armado, etc.

DESUMIDIFICADOR DE AR FULL INVERTER

Elimine a umidade do ambiente com eficiência usando o desumidificador de ar KOMECO. Tecnologia avançada com eficiência energética.

TROCADOR DE CALOR
com proteção de alta qualidade.

PROTEÇÃO ANTICORROSIVA
O revestimento Black Fin é uma camada protetora que previne corrosão em ambientes agressivos.

FLEXIBILIDADE DE INSTALAÇÃO
podendo ser colocado na parede ou no piso.

BAIXO NÍVEL DE RUÍDO
proporcionando um ambiente silencioso em qualquer aplicação.



TABELA TÉCNICA

Modelo	KODI 060 1F2 G1	KODI 096 1F2 G1	KODI 120 1F2 G1
Superfície da piscina recomendada (m ²)	≤ 25	≤ 40	≤ 50
Tamanho do ambiente recomendado (m ²)	50 ~ 120	80 ~ 200	100 ~ 240
Temperatura do ar de operação (°C)	10 ~ 38		
Capacidade (l/h) (Ar 30°C, RH 80%)	2,5	4,0	5,0
Capacidade (l/h) (ar 30°C, RH 70%)	2,1	3,3	4,2
Calor recuperado (kW)	2,4	3,3	4,4
Potência nominal (kW) (ar 30°C, RH 80%)	0,11 ~ 0,73	0,17 ~ 0,99	0,22 ~ 1,36
Corrente nominal (A) (ar 30°C, RH 80%)	0,48 ~ 3,17	0,74 ~ 4,30	0,96 ~ 5,91
Corrente máxima (A)	6,5	8	9,5
Fonte de alimentação	Monofásico 220V/ 60Hz		
Fluido refrigerante	R-32		
Pressão máx. Sucção/ Descarga (MPa)	2,10 / 4,20		
Pressão mín./ máx. de operação (MPa)	0,15 / 4,20		
Carga de fluido refrigerante (g)	500	750	800
Nível de ruído - dB(A)	38,3 ~ 45,6	40,3 ~ 45,8	39,9 ~ 46,4
Fluxo de ar (m ³ /h)	600	1.000	1.200
Dimensão líquida (mm)	850 x 770 x 291	1120 x 770 x 291	1220 x 770 x 291
Massa líquida (kg)	53	68	72



Controle e monitore diversas funções como ligar ou desligar, ajuste da umidade relativa desejada, selecionar diferentes modos de operação (silencioso ou inteligente), fazer programações de timer, verificar o status do compressor, entre outras funcionalidades.

1
ANO

GARANTIA
Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.

GERADOR DE CLORO

A revolução na desinfecção de piscinas

1º GERADOR DO MERCADO COM LEITURA DE SAL*

FLUXOSTATO INTEGRADO permite acionamento apenas na presença de fluxo de água, aumentando a segurança do sistema.

LEITURA DE SALINIDADE - Indica a quantidade de sal a ser adicionado assegurando um controle ideal.

TABELA TÉCNICA

Modelo	KOGC 05G	KOGC 10G	KOGC 15G	KOGC 20G
Volume da Piscina*	5 a 20 m³	10 a 40 m³	40 a 60 m³	60 a 75 m³
Tensão Alimentação	100-240V			
Frequência	50/60 Hz			
Potência Máxima	102W			
Nível Ideal de Sal	3000 - 4000 ppm (3 a 4 kg/ m³)			
Capacidade de Geração Cloro	5 g/h	10 g/h	15 g/h	20 g/h
Vazão Máxima de Trabalho	12,5 m³/h			
Temperaturas de Operação	10 a 40 ° C			
Pressão Máxima de Trabalho	25 mca (2,5 Bar)			
Comprimento do Cabo (entre a fonte e o gerador)	7 m			
Grau de Proteção	IP 65			
Massa	2,6 kg			

* Considerando o tempo de operação de 12h/dia, uso privado e sem aquecimento.



1 ANO GARANTIA
Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.

Cloro Ideal
Água Perfeita



Modo turbo



Modo smart



Menor impacto ambiental



Limpeza otimizada



PROLONGA A VIDA ÚTIL DOS COMPONENTES METÁLICOS DA SUA PISCINA



Segurança elétrica



Mais defesa contra corrosão



Instalação simples e rápida



Suporte nacional



ÂNODO DE SACRIFÍCIO

Proteção que você precisa para suas piscinas e Spas comerciais ou residenciais.

TABELA TÉCNICA

MODELO	KOAS 500
Massa do eletrodo (kg)	0,5
Material do eletrodo	Zinco
Material tampa	Acrílico
Material do corpo	PCV
Conexão Hidráulica (pol)	2
Comprimento condutor de aterramento (m)	1,05
Pressão máxima (mca)	25
Dimensão (L x A x P) (mm)	119 x 210 x 60

1 ANO 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.

EQUIPE DE
ENGENHEIROS
AUXILIANDO NO PÓS VENDA

REPOSIÇÃO IMEDIATA
DE PEÇAS
ORIGINAIS

PRODUTOS
E SERVIÇOS
ESPECIALIZADOS

ATENDIMENTO COMPLETO
E UNIFICADO
PARA TODOS OS NOSSOS
PRODUTOS

+
**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**.

compatível com
 **amazon alexa**  **OK Google**

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

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



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.