

**Climatizador Evaporativo Oscilante
Master Flux e Master Flux Super**



AquaClima

Manual de
INSTRUÇÕES

Obrigado por escolher AquaClima!



Esteja certo de que fez uma boa escolha, pois você acaba de adquirir um produto de qualidade, com design moderno e tecnologia inovadora e acima de tudo eficiente. Este produto, além de manter uma temperatura agradável no ambiente em que está instalado, ainda oferece melhora na qualidade do ar ajudando você a cuidar de sua empresa e família.

Elaboramos este manual para que você possa obter o máximo aproveitamento de seu climatizador com conforto, segurança e economia de operação. Leia-o atentamente para conhecer o climatizador, seus recursos e para instalá-lo com segurança.

Nós queremos cada vez mais conquistar a sua confiança. Para isso estamos à sua inteira disposição para tirar qualquer dúvida, ouvir sua crítica ou sugestão. Acesse nosso site: www.aquaclima.com.br



MISTO
Papel produzido a partir de fontes responsáveis

Contra a degradação ambiental

Como contribuição para a preservação do Meio ambiente, desenvolvemos tecnologias eficientes e não agressivas à natureza, sem utilizar gás refrigerante ou produtos químicos e que não geram resíduos.

Nossos manuais agora são impressos em papel reciclado e o produto e sua embalagem foram desenvolvidos com materiais que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem.

1 CONSIDERAÇÕES E SEGURANÇA

Evite acidentes! Após desembalar o climatizador mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.



É normal encontrar água no seu climatizador, pois todos os climatizadores são testados na fábrica para garantir um bom funcionamento em sua propriedade.

Não ligue ou opere o climatizador fora de seu suporte de fixação, ou sem respeitar a altura mínima de 2,5 metros de altura. A hélice pode causar sérios ferimentos!



Não permita que seu climatizador seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Mantenha as crianças e animais domésticos afastados do climatizador em funcionamento.

Desligue o climatizador retirando o plugue da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção e tome cuidado para não se aproximar da região próxima à hélice quando o aparelho estiver energizado, esteja ele em funcionamento ou até mesmo em repouso (stand by), o contato com a hélice ou com o disco frontal quando estiverem em movimento pode causar sérios ferimentos.



Siga rigorosamente as instruções de instalação para garantir a segurança de todos.

Não deixe o cabo de energia em contato com superfícies quentes ou cortantes para evitar que os fios se danifiquem. Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Se o cabo elétrico estiver danificado ele deve ser substituído a fim de evitar acidentes.

Não use benjamins, adaptadores, extensões ou ligações improvisadas entre o climatizador e a tomada, pois pode acarretar em curto-circuito ou incêndio. Utilize uma tomada exclusiva e em perfeito estado para ligar o climatizador.

Para o correto funcionamento do climatizador e segurança à saúde, utilize apenas com **água limpa e tratada (potável)**.

Quando abastecido com água, transporte seu climatizador na posição vertical (em pé).

O suporte pode suportar apenas o corpo do climatizador. Não o utilize como base de apoio nem suba sobre o mesmo.

Não coloque objetos sobre o aparelho, pois podem causar obstrução ou serem sugados, causando danos ou até mesmo a queda do climatizador.

Se não for utilizar o equipamento por períodos longos, é recomendável fechar a torneira e ligar o aparelho ativando o sistema de climatização por alguns minutos de forma a consumir a água armazenada no reservatório interno do aparelho. Após este procedimento desligue o aparelho e retire também o plugue da tomada para evitar possíveis danos causados por oscilações na rede elétrica.

Dados técnicos: Master Flux / Super

Tensão (v)	127 ou 220
Potência Máxima (w)	450 / 395
Frequência (Hz)	60
Dimensões AxLxP (cm)	70x63x36
Peso Líquido (kg)	11,4

Descrição de Peças

- 01 - Carcaça externa
- 02 - Tela frontal / traseira
- 03 - Indicadores luminosos
- 04 - Coletor / difusor
- 05 - Disco micro-pulverizador
- 06 - Suporte de fixação
- 07 - Hélice
- 08 - Motor traseiro (ventilação)
- 09 - Motor frontal (climatização)
- 10 - Liga/Desliga movimento oscilante
- 11 - Central eletrônica
- 12 - Bocal de entrada de água



Este climatizador foi desenvolvido para uso doméstico. (As imagens/figuras existentes neste manual são meramente ilustrativas)

2.1 Área de cobertura e Posicionamento do climatizador

Pequenos Ambientes: Em ambientes que requerem apenas um climatizador, instale em um local alto e centralizado para abranger todo o ambiente. Posicione preferencialmente de forma a coletar ar externo promovendo renovação constante do ar interno.

Grandes ambientes: Em ambientes maiores deve-se utilizar um número compatível de climatizadores, dispostos preferencialmente em fileiras, de modo a criar uma corrente de ar de sentido único que irá facilitar a renovação de ar. Conforme sugestão do diagrama ao lado:



2.2 Cuidados na instalação

Faça um planejamento cuidadoso da localização dos climatizadores evitando interferências com instalações já existentes ou projetadas, assim como instalações elétricas ou hidráulicas passando no interior da parede escolhida. Deixe espaço suficiente para serviços de manutenção em geral.

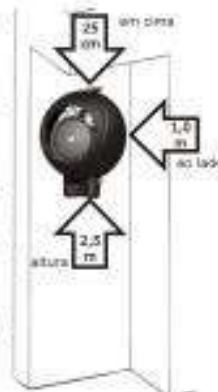
Recomendamos selecionar o local mais seco e ventilado possível. É recomendável possuir entrada de ar externa para permitir a circulação e troca de ar do ambiente. Direcione a saída de ar para áreas amplas e sem obstruções.

Obedecer aos espaços mínimos requeridos para instalação e circulação de ar. A distância entre o piso e o nível inferior do climatizador deve ser elevada, recomendamos para operação segura e bom desempenho o mínimo de 2,5m.

IMPORTANTE: Evitar instalar em local onde o equipamento ficará exposto a raios solares excessivos, ventos predominantes, chuva forte, umidade, poeira, próximo a fontes de calor ou vapores, exaustores ou gases inflamáveis. Instale também afastado de cortinas, plásticos ou objetos que possam vir a obstruir ou serem sugados pela entrada traseira de ar, causando sérios danos.

ATENÇÃO: Se o local possui paredes de Gesso ou "Dry Wall" recomendamos que não seja realizada a instalação do seu climatizador antes de contatar um representante exclusivo destas paredes. Risco de queda e perda de garantia.

Os custos de instalação do climatizador não estão cobertos pela garantia, responsabilidade exclusiva do consumidor.



2.3 Fixando o suporte do climatizador na parede

O suporte de fixação (A) responsável pela sustentação do aparelho, deve ser fixado de forma segura. Use 4 parafusos com buchas em seus 4 furos, em hipótese alguma ligue ou utilize o aparelho apoiado sobre móveis ou no chão.

O próprio suporte pode ser utilizado como gabarito para demarcação dos furos a serem realizados. Faça os 4 furos utilizando uma ferramenta adequada (ex: furadeira) e utilize parafusos e buchas de diâmetro mínimo de 12mm. Recomendamos a utilização de parafusos com cabeça do tipo sextavada e aperto com chave adequada.

ATENÇÃO! Não realize a sustentação do aparelho caso o suporte não se apresente devidamente fixado. Após apertar os 4 parafusos realize esforço com as mãos sobre o mesmo a fim de avaliar sua correta fixação. Não recomendamos a instalação em suportes diferentes do fornecido com o aparelho. Risco de queda do produto!

Para evitar vazamentos e obter maior área de cobertura posicione as unidades de forma que sua base esteja horizontalmente nivelada. O desalinhamento do aparelho impedirá o funcionamento adequado do sistema oscilante.



2.4 Fixando o climatizador no suporte de parede

O encaixe do climatizador no suporte deve ser feito por duas ou mais pessoas a fim de facilitar o trabalho e evitar acidentes. É necessária a fixação de forma correta para impedir que o mesmo se solte, risco de queda!

1- Primeiro encaixe o pino superior no suporte:

Posicione o pino superior de fixação (A), presente no corpo do climatizador fazendo com que o mesmo atravesse a abertura maior (B) presente no alojamento do suporte fixo à parede, deslize então o climatizador para cima e para frente atravessando o rasgo do suporte. Abaixar com cuidado o mesmo até que a trava do pino (A) se encaixe com firmeza na abertura menor do alojamento presente no suporte.



2- Prenda o motor ao braço inferior do suporte:

Posicione o braço inferior do suporte de forma a coincidir com o furo da bucha plástica abaixo do motor. Recoloque seu parafuso, a arruela de pressão e a borboleta de fixação apertando de forma segura. Caso seja necessário utilize o auxílio de um alicate.



ATENÇÃO - Não utilize o climatizador sem realizar correta fixação, aperto e nivelamento, risco de queda do produto!

2.5 Preparação Hidráulica

Para a entrada de água do climatizador recomenda-se uma torneira exclusiva.

Abasteça seu climatizador somente com água POTÁVEL e FRESCA

A utilização de água em temperatura muito superior a do ambiente pode vir a comprometer a eficiência da climatização, além de ser danosa para os componentes internos do equipamento.



Antes de conectar a mangueira de entrada, principalmente no caso de tubulações recentes, deixe escorrer um pouco de água da tubulação de modo a eliminar quaisquer detritos que possam estar presentes no interior da tubulação, evitando assim danos e entupimentos no sistema de entrada do climatizador.

IMPORTANTE - Detritos provenientes de instalação incorreta podem se acumular no mecanismo de bóia impedindo seu correto funcionamento e conseqüente transbordamento do reservatório.

Seu climatizador foi desenvolvido para ser abastecido com baixa pressão de água (água da caixa). A pressão de água para abastecimento do climatizador deve corresponder a um nível de 2 a 15 m acima do nível da torneira (de 0,2 a 2,0 kgf/cm²). Caso a pressão de abastecimento seja superior à indicada, poderá haver vazamento e conseqüente transbordamento do reservatório.

2.6 Preparação Elétrica

Antes de ligar o seu climatizador verifique se a tensão (voltagem) elétrica da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada na parte traseira da unidade (127 ou 220V).

Ligue seu climatizador em uma tomada exclusiva e em perfeito estado. Não altere ou use o cabo de energia de maneira diferente da recomendada, para evitar choque elétrico, incêndio ou danos ao seu climatizador.



Não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

Os fios da tomada onde será ligado o seu climatizador devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,0 mm².

É indispensável a utilização de disjuntores termomagnéticos para a proteção do climatizador e da rede elétrica contra sobrecorrentes, preferencialmente localizados próximos ao climatizador.

Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do climatizador.

Atenção: Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação está conforme tabela abaixo.

Tensão (V) do climatizador	Mínima (V)	Máxima (V)
127	115	135
220	198	242

Caso a tensão no local de instalação esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 500 Watts.



Aterramento: O fio terra deve ser ligado a um terra eficiente e não pode ser ligado diretamente à rede elétrica ou a tubulações de água, gás, eletricidade, telefone, pára-raios, etc.

Não use o climatizador sem ligar o fio terra, independente da tensão de alimentação. Ele é a melhor forma de segurança e proteção contra raios e descargas elétricas. Para sua segurança solicite a um electricista que instale o fio terra.

2.7 Teste de funcionamento

ATENÇÃO: Verifique se o climatizador está bem fixo e sua base nivelada. Caso não esteja, retire imediatamente o aparelho do suporte e corrija a fixação conforme itens 2.3 e 2.4 deste manual.

Rosqueie com as mãos o bocal de entrada de água. Aperte o suficiente para não haver vazamento.

Abra a torneira/registro, o reservatório do climatizador se abastecerá automaticamente. Caso ocorra vazamento, reaperte a conexão.

IMPORTANTE - Não aperte ou retire a porca de fixação presente no bocal de entrada do climatizador, seu ajuste já foi realizado na fábrica, a modificação de sua posição acarretará em desajuste da bóia e transbordamento do reservatório.

Nunca utilize ferramentas no bocal de entrada, evitando danos e desajustes nos componentes internos do aparelho.



IMPORTANTE - A bomba localizada no interior do equipamento é refrigerada pela própria água contida no reservatório. Apesar de tolerar breves períodos de acionamento a seco, não deixe a climatização acionada enquanto o equipamento não estiver corretamente conectado à rede hidráulica e abastecido com água, sob pena de sobreaquecimento e danos permanentes à bomba, não cobertos pela garantia.

Verifique se a tensão (voltagem) do climatizador é a mesma da tomada onde ele será ligado (127 ou 220V), caso esteja correto conecte o plugue na tomada, a Luz indicativa frontal (stand-by) deverá acender confirmando a correta alimentação do sistema.

3.1 Descrição das teclas

- 01 - Botão para ligar / Aumentar a velocidade da ventilação
- 02 - Botão para desligar / Diminuir a velocidade da ventilação
- 03 - Botão de seleção do modo de climatização
- 04 - Luz (led) indicadora de funcionamento



- 05 - Tecla de cadastro de controle remoto
- 06 - Luz de status da ventilação
- 07 - Luz de status da climatização

3.2 Funções e operação do climatizador

Climatizador desligado (stand-by)

Neste estado os motores da ventilação e da climatização se encontram desligados. A luz de status da ventilação (06) se encontra acesa para sinalizar a presença de energia elétrica na rede.

Apertando o botão de seleção (03), pode-se pré selecionar o modo de climatização que entrará em funcionamento quando o climatizador for novamente ligado.

ATENÇÃO: Ao pré selecionar um modo de climatização, a luz de status da climatização (07) acenderá indicando a seleção de um dos ciclos que entrará em funcionamento quando a ventilação for ligada novamente.

A - Botão liga / Aumento de velocidade

Com o climatizador em repouso (stand-by), dê um toque no botão para iniciar o funcionamento do ventilador na velocidade baixa. A cada novo toque haverá o aumento de um nível na velocidade de ventilação, até atingir seu máximo.



ATENÇÃO: Devido a variações locais de tensão e frequência da rede elétrica, pode vir a ser necessária a seleção de níveis mais altos de velocidade para que haja partida do motor e movimentação da hélice. Após a mesma iniciar sua rotação, diminua então sua velocidade até o nível desejado.

B - Botão desliga / Diminuição de velocidade

A cada toque diminui um nível da velocidade do ventilador até atingir seu desligamento



C - Botão de seleção do modo de climatização

Pressione o botão de Climatização para escolher um dos ciclos de climatização:

- Desligado** – A unidade realiza apenas a função de ventilação.
- Automatizado 5 segundos** – A unidade acionará o sistema de climatização durante 5 segundos, seguido de uma pausa de 15 segundos;
- Automatizado 15 segundos** – A unidade acionará o sistema de climatização durante 15 segundos seguido de pausa de 15 segundos;
- Contínuo** – A unidade acionará o sistema de climatização de forma ininterrupta.

3.3 Gravando um novo controle remoto

O climatizador sai de fábrica com seu controle remoto devidamente cadastrado e testado. Caso venha ser necessária sua substituição ou adição de um controle extra realize o seguinte procedimento:

ATENÇÃO: Durante o procedimento tome extremo cuidado em não se aproximar da hélice que pode entrar em funcionamento a qualquer momento. **RISCO DE ACIDENTES E FERIMENTOS.**

01 - Certifique-se que durante o procedimento de gravação no local não exista interferência de outros tipos de controle remoto (alarmes, portões automáticos, cercas elétricas, etc). Caso o led de seu climatizador esteja piscando sem que algum dos controles esteja sendo acionado, não realize a gravação e procure um local afastado onde não exista interferência.

02 - Mantenha pressionado um dos botões do controle remoto a ser gravado, verifique que o led de seu climatizador começará a piscar indicando a recepção correta.

03 - Sem soltar o botão do controle remoto, pressione brevemente a tecla de serviço do climatizador, localizada à esquerda dos leds. Seu novo controle será cadastrado. Se afaste do climatizador e realize um teste de funcionamento.

Caso deseje adicionar outro controle, repita todo este procedimento.

Para apagar TODOS os controles gravados: Retire o plug do climatizador da tomada. Segure então pressionada a tecla de serviço e assim recoloque o plug na tomada. O led piscará 3 vezes indicando que a memória foi apagada.

1



2



3



4.1 Segurança



Antes de efetuar qualquer operação de limpeza e manutenção, incluindo as descritas neste manual, desligue o climatizador da energia elétrica retirando o plugue da tomada.

Nunca use espátulas metálicas, escovas, produtos abrasivos ou alcalinos para limpeza das superfícies de seu climatizador. As peças plásticas não podem ser lavadas com água quente.

Jamais limpe o seu climatizador utilizando fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, varsol; solventes ou outros produtos químicos abrasivos como detergentes, ácidos ou vinagres. **O uso desses produtos acarreta em riscos e/ou manchas irreversíveis nas superfícies do seu climatizador, além de causar incêndio.**

Caso o climatizador seja utilizado em ambientes contaminados com alto teor de poeira ou substâncias oleosas, realizar inspeção e limpeza semanalmente de forma a proporcionar o correto funcionamento de seu climatizador e prolongar sua vida útil.

4.2 Procedimento de limpeza do equipamento

Para limpar facilmente as partes externas do seu climatizador utilize um pano ou esponja macia, umedecidos em solução de água morna com sabão neutro, desengordurantes ou detergentes (suaves ou neutros) e depois seque-o cuidadosamente antes de voltar a ligar o plugue na tomada.

Evite ao máximo molhar as partes elétricas e eletrônicas (motores, central elétrica, controle remoto, etc). Não utilize panos ou esponjas encharcadas, nem jatos d'água.

Em caso de contato acidental destes componentes com água, enxugue cuidadosamente com um pano macio e aguarde algumas horas para a secagem completa dos mesmos antes de ligar novamente o aparelho à rede elétrica. Risco de choque e danos irreversíveis aos componentes elétricos e eletrônicos.

4.3 - Solução de problemas

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, entre em contato com o Serviço técnico autorizado que está à sua disposição.

Prováveis causas / Correções

Se o equipamento não funciona (não liga):	
Aparelho desligado (stand-by)	Ligue o aparelho pressionando o botão liga (seta para cima) no controle remoto.
Tomada com mau contato / Cabo elétrico partido	Verifique se o plugue do cabo de energia está encaixado corretamente à tomada e se a mesma possui corrente elétrica. Substitua o cabo elétrico.
Ausência de energia elétrica, fusível queimado ou disjuntor desligado	Aguarde o retorno da energia, troque o fusível ou ligue o disjuntor.
Se o equipamento liga, mas não pulveriza água:	
Pulverização desligada	Acione a pulverização pressionando o botão de seleção (gota de água) no controle remoto.
Torneira fechada, falta de água ou mangueira de entrada dobrada ou obstruída	Abra a torneira, verifique se o aparelho e sua mangueira estão devidamente conectados e se o climatizador está abastecido com água.
Válvula dosadora de água fechada (opcional)	Abra a válvula dosadora de água.
A pulverização de água não é constante:	
A unidade se encontra no modo Automático, ajuste inadequado da pulverização automatizada	Ajuste a pulverização pressionando o botão de seleção (gota de água) no controle remoto.
Válvula dosadora muito fechada (opcional)	Abra a válvula dosadora de água.
Sistema de pulverização sujo / entupido	Desligue o equipamento e proceda a limpeza.

4.4 Válvula de ajuste da quantidade de água: (item opcional)

Quando presente, seu ajuste reduz ou aumenta a quantidade de água pulverizada pelo aparelho adequando-o ao uso em situações especiais.

Para ajustar, ligue o climatizador em velocidade média e selecione o modo contínuo de climatização. Proceda então o fechamento gradual da válvula girando sua haste no sentido horário, tomando o cuidado de não tocar na região próxima à hélice para evitar acidentes.

Atenção: No modo temporizado pode vir a ser necessária maior abertura da válvula de forma a facilitar a pressurização do sistema.



O seu produto AquaClima possui garantia contra qualquer defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de produto;
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data correspondente na forma do item "1" acima;
 - 2.1 03 (três) meses de garantia legal e;
 - 2.2 09 (nove) meses de garantia contratual cedida pela fabricante.
3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor que não preencham as condições mencionadas no item "1" acima;

Condições desta garantia:

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Técnico Autorizado.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos devidamente constatados pela fabricante, como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
3. Peças plásticas (botões, coletores, tampas, bóia, frisos, acabamentos, emblemas, etc) e bomba são garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de compra do produto constante na nota fiscal.

A garantia perderá a validade quando:

- 1- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- 2- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e utilizado para fins diferentes do uso doméstico (usos comerciais, laboratoriais, industriais, etc.).
- 3- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- 4- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos, uso inadequado, ou ainda, tiver sofrido alterações e/ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela AquaClima;
- 5- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor.
- 6- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do manual de instruções quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica e pressão hidráulica compatível com o produto, etc.;

A garantia não cobre:

- Despesas com instalação, fixação e ajuste do produto.
- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte, quedas, manuseio ou remoção, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza, tais como degradação por exposição solar excessiva, raios, chuva, ventos, inundação e etc.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto está instalado.
- Despesas com transporte, peças, adaptações, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no manual de instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança aos consumidores.
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, mesmo que determine que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia;

A garantia contratual não cobre:

Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, rotor da bomba, válvulas, filtros, botões de comando, teclas, bóia, baterias, controle remoto e bem como a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as conseqüências advindas dessas ocorrências.

Não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual), indenização e/ou ressarcimento, materiais ou equipamentos que possam vir a ser danificados em decorrência de vazamentos, aumento de umidade ou qualquer gotejamento proporcionado pelo produto.

Despesas de transporte até o serviço autorizado obedecerão aos seguintes critérios:

- Situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante;
- Situações existentes no período compreendido a partir do 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo consumidor.

Outras disposições:

A AquaClima não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor.

AAquaClima, buscando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de produtos por ela comercializados sem prévio aviso.

Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.

Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO em local seguro e de fácil acesso. Quando necessário, consulte nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor.



Acesse o site para tirar dúvidas,
registrar sugestões ou reclamações.

Fale conosco!
www.aquaclima.com.br