



Bomba de Calor Industek RV

RV 25, RV 45, RV 75 e RV 120

ÍNDICE

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.....	4
2. VISTA GERAL	6
3. VISTA EXPODIDA.....	7
4. FLUXOGRAMA DE OPERAÇÃO	8
5. FAIXA DE OPERAÇÃO	9
6.	9
7. INSTALAÇÃO	14
8. QUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	14
9. INSTALAÇÃO ELÉTRICA	15
10. DIAGRAMA ELÉTRICO	17
11.	21
12. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS.....	28
13. CONFIGURAÇÃO WI-FI	29
14. CONTROLADOR	30
15. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	35
16. DEFINIÇÃO DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	35
17. DESCONGELAMENTO MANUAL	36
18. VERIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS DE OPERAÇÃO	37
19. CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS	38
20.	39
21. INFORMAÇÕES DE OPERAÇÃO.....	40
MANUTENÇÃO.....	41
SUGESTÕES DE ECONOMIA.....	
GARANTIA.....	

INTRODUÇÃO

Parabéns por adquirir uma Bomba de Calor **INDUSTEK**, desenvolvida para oferecer maior desempenho com muito mais economia.

Trabalhamos com produtos que possuem alta tecnologia, garantindo mais durabilidade e segurança.

Para sua maior comodidade, disponibilizamos técnicos credenciados em diversas regiões do Brasil, os quais são amplamente qualificados a prestar serviços de instalação e manutenção dos produtos **INDUSTEK**.

Oferecemos também um serviço exclusivo de atendimento gratuito ao consumidor para esclarecimento de dúvidas, informações sobre as nossas assistências, instaladores e ouvidoria.

ATENÇÃO

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

Este produto deve ser instalado em acordo com as normas vigentes e orientações deste manual. Se o produto for instalado fora das normas exigidas, o cliente perde o direito da garantia **INDUSTEK**.

A garantia estendida somente é concedida através das nossas assistências técnicas credenciadas.

Este manual está sujeito a alterações sem aviso prévio. Para ter acesso a novas versões acesse nosso site: www.industek.com.br.

ESTE EQUIPAMENTO NÃO TEM DIREITO À PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIA PREJUDICIAL E NÃO PODE CAUSAR INTERFERÊNCIA EM SISTEMAS DEVIDAMENTE AUTORIZADOS.

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar o trabalho de instalação do produto, certifique-se de que ele seja compatível com as necessidades do projeto.

Caso seja detectada alguma irregularidade relacionada à capacidade térmica do aparelho, solicite ao proprietário que tome as providências necessárias para a substituição do produto.

Os pontos de alimentação elétrica e aterramento devem ser dimensionados de acordo com a norma ABNT NBR5410 e instalados por um profissional qualificado.

Equipamento foi desenvolvido de maneira que possa ser instalado e utilizado em segurança, desde que sejam aplicadas as recomendações contidas neste manual.

Adicionalmente, os seguintes cuidados devem ser tomados:

- Só instale o produto depois de atendidos os requisitos acima;
- Utilize equipamentos de proteção individual (EPI);
- Mantenha sempre um extintor de incêndio em perfeito estado próximo ao local de trabalho;
- Não instale o produto em locais de risco, atmosfera combustível/explosiva, oleosa, ar marítimo, gás sulfuroso, ou em condições ambientais especiais (correntes de ar, fontes de calor, estufas, fornos etc.);
- Escolha uma superfície que consiga suportar o peso do produto;
- Enquanto estiver trabalhando no produto (instalação ou manutenção), certifique-se de que a alimentação elétrica esteja desligada;
- Somente pessoal treinado e qualificado deve instalar ou realizar a manutenção do equipamento. Observe as precauções a serem tomadas, avisos e etiquetas dispostas nas unidades e outras precauções de segurança;
- Este equipamento requer uma instalação especializada em virtude das suas características peculiares e da necessidade de se acoplarem ao sistema tubulações de água, fiação elétrica etc. Estes complementos não acompanham o equipamento e suas especificações variam de acordo com a característica da instalação;
- Para que a instalação seja executada corretamente com segurança e preservação da garantia total recomendamos os serviços de uma empresa qualificada/credenciada **Industek**;
- Tanto a execução de serviços e reparos por empresas ou pessoas não credenciadas/qualificadas como a reposição de peças não originais, poderão trazer danos ao equipamento causando alteração na garantia;

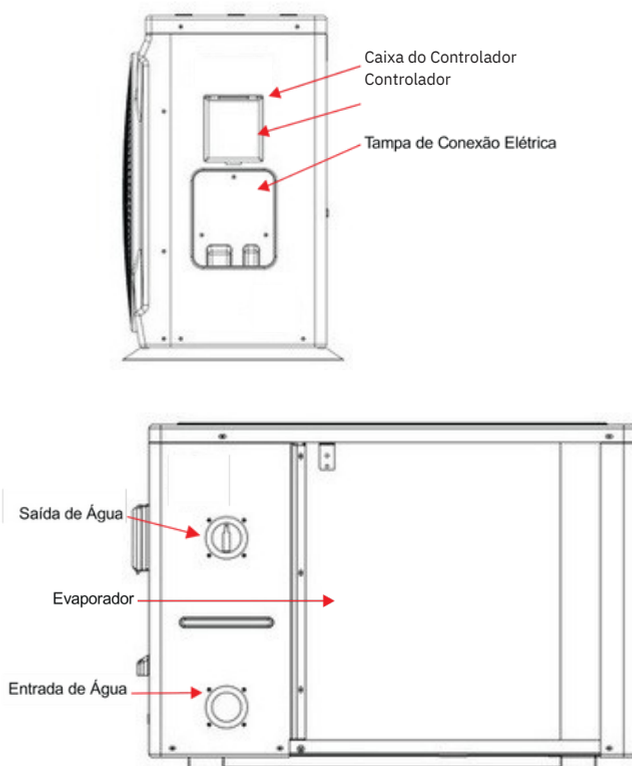
1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não instale o equipamento próximo a condutores de gás. Se o gás entrar em contato com o equipamento, poderá provocar incêndio;
- O equipamento tem que ser aterrado adequadamente. O fio-terra nunca deve estar conectado a condutores de gás, eletricidade, água ou de telefone. Se o aterramento não for realizado adequadamente, poderão ocorrer choques elétricos;
- É necessário a instalação de disjuntores adequados para a proteção do equipamento, da instalação elétrica e do usuário;
- Certifique-se de instalar o tubo de drenagem com as inclinações necessárias para a vazão da água;
- Não utilize extensões nem "benjamins" onde estejam conectados outros equipamentos evitando assim choques, superaquecimento dos fios ou incêndio;
- **Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído por uma assistência técnica autorizada ^{Industek}, a fim de evitar riscos;**
- **Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a mesmo que se tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;**
- **Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. (IEC 60335-1/2006);**
- Não utilize aerossóis (inseticidas, tintas etc.) perto do equipamento e muito menos sobre ele, pois poderá provocar fogo;
- Não colocar objetos sobre o produto, bem como não permita que pessoas sentem sobre ele;
- Não instale o equipamento em locais onde o fluxo de ar alcance diretamente plantas ou animais, pois poderá causar-lhes danos;
- Não insira qualquer objeto nas aberturas de ventilação do equipamento que possa danificá-lo ou mesmo reduzir sua eficiência;
- Não introduza objetos dentro da bomba através das aberturas de alimentação elétrica, hélice e circulação de água, isto pode danificar o aparelho e causar ferimentos aos usuários;
- Antes de limpar o equipamento, desligue o disjuntor.

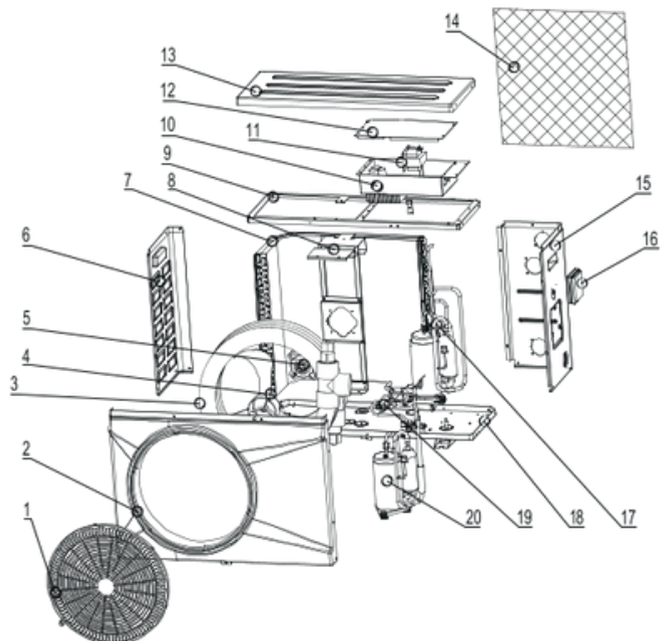
1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Se o equipamento tiver que permanecer inativo por longos períodos, feche os registros de entrada e saída de água do produto, faça a drenagem da água do condensador e desligue o disjuntor.
- A alimentação elétrica do local deve ser compatível com o aparelho para evitar danos aos componentes internos.

2. VISTA GERAL



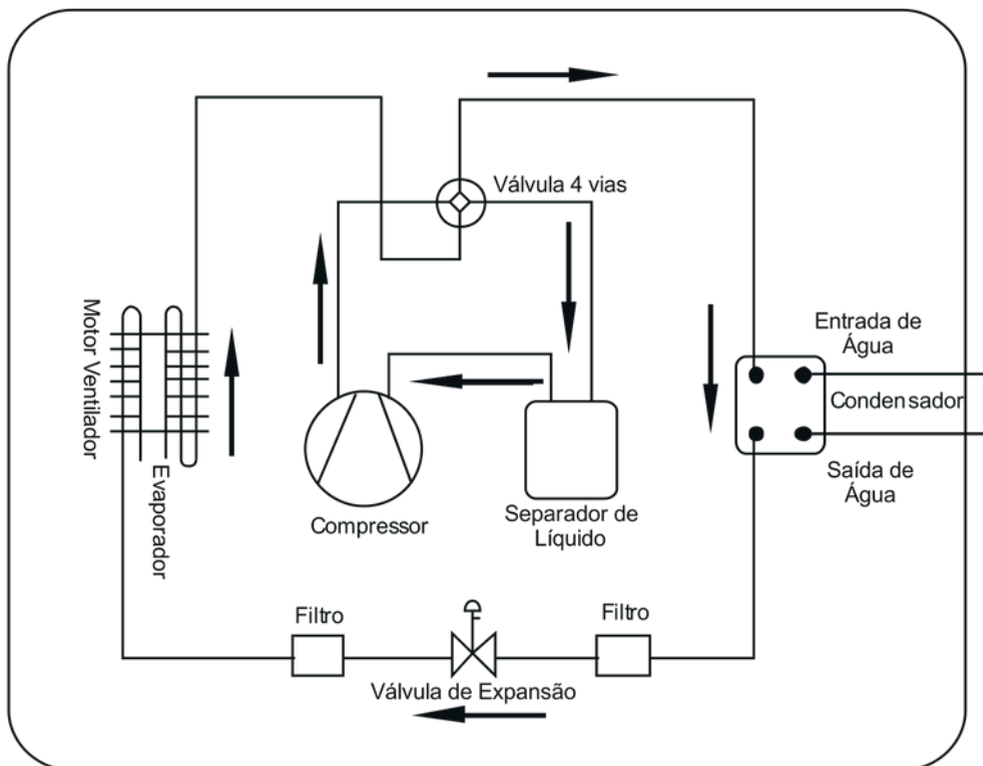
3. VISTA EXPODIDA



Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Grade do ventilador	11	Transformador
2	Tampa frontal	12	Tampa da caixa da eletrônica
3	Condensador tube-in-tube de titânio	13	Tampa superior
4	Hélice do ventilador	14	Tela protetora
5	Motor do ventilador	15	Tampa lateral direita de ABS
6	Tampa lateral esquerda de ABS	16	Controlador
7	Evaporador	17	Separador de líquido
8	Estrutura para ventilador	18	Compressor
9	Estrutura superior	19	Tampa base
10	Compartimento da elétrica	20	Válvula 4 vias

4. FLUXOGRAMA DE OPERAÇÃO

Durante a operação do produto para aquecimento de água, o compressor e o motor ventilador serão acionados, iniciando o deslocamento volumétrico do fluido refrigerante pelo circuito interno.



Durante o processo de operação, a bomba de calor RV absorverá grande parte da energia térmica do ar e a transferirá para a água, juntamente com a energia proveniente do trabalho do compressor.

5. FAIXA DE OPERAÇÃO

Temperatura Ambiente: -10°C ~ 43°C

Temperatura Mínima de Entrada de água: 8°C

Temperatura Máxima de saída de água: 40°C

6. INSTALAÇÃO

6.1 RECOMENDAÇÕES

Recomendamos que a instalação seja realizada por uma assistência técnica autorizada, ou por profissionais devidamente habilitados.

A instalação deve obedecer às normas brasileiras e requisitos legais correlatos aplicáveis, dentre as quais podem ser citadas:

- NBR 5626 - Instalação predial de água fria.
- NBR 7198 - Projeto e execução de instalações prediais de água quente.
- NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão.
- NBR 9818 - Projeto de execução de piscina (tanque e área circundante) -Procedimento
- NBR 10339 - Projeto e execução de piscina -Sistema de recirculação e tratamento - Procedimento.

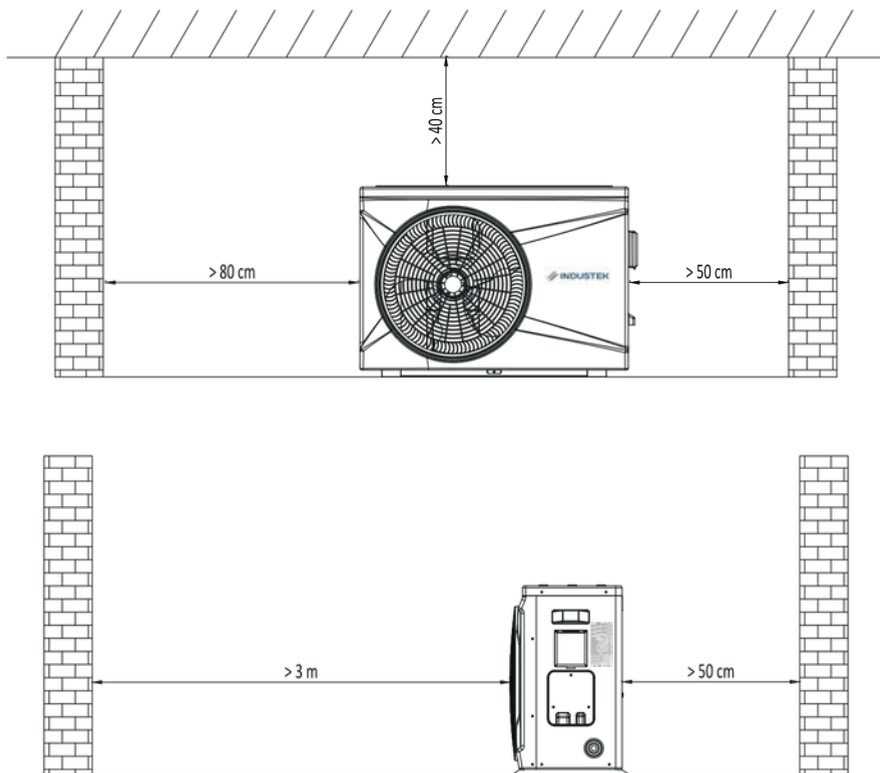
6.2 LOCAL DE INSTALAÇÃO

O produto deverá ser instalado sobre uma superfície nivelada que suporte o peso do produto.

O produto deverá ser posicionado no local escolhido, respeitando as distancias mínimas entre obstáculos laterais, traseiros, frontais e superiores.

6. INSTALAÇÃO

Durante a operação do produto para aquecimento de água, o compressor e o motor ventilador serão acionados, iniciando o deslocamento volumétrico do fluido refrigerante pelo circuito interno.



O produto deverá ser instalado ao ar livre, para aumentar a troca de calor com o ambiente.

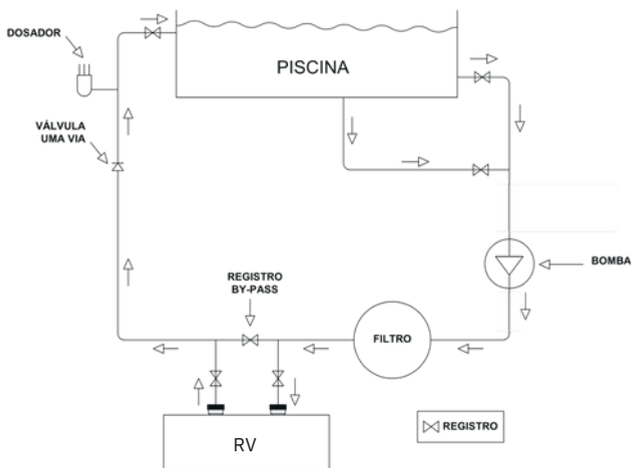
Evite instalar o produto em local onde há vegetação ou debaixo de árvores. As folhas podem cair sobre o produto, prejudicando seu funcionamento.

6. INSTALAÇÃO

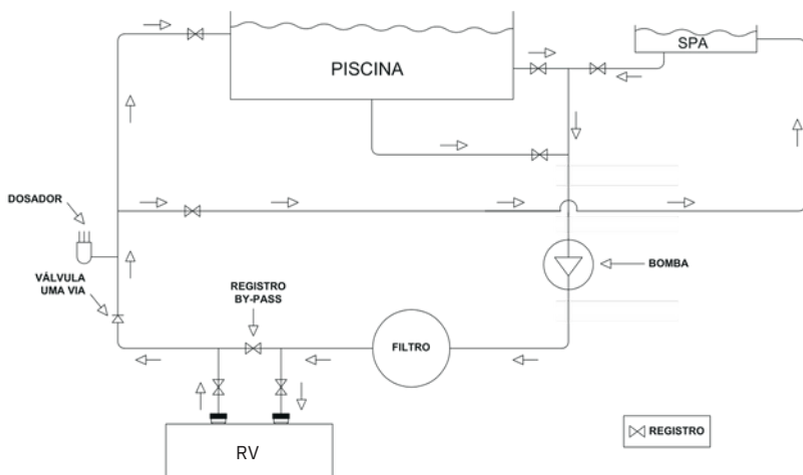
6.3 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

A Instalação hidráulica deve ser realizada por profissionais habilitados. Seguem sugestões de instalação para o seu projeto.

INSTALAÇÃO BOMBA DE CALOR COM BOMBA DE ÁGUA DO SISTEMA DE FILTRAGEM

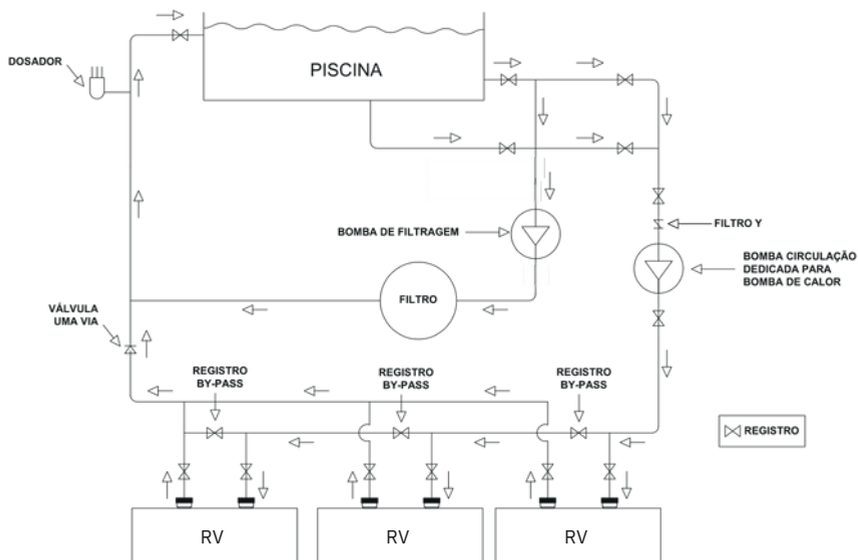


INSTALAÇÃO BOMBA CALOR PISCINA + SPA COM BOMBA DE ÁGUA DO SISTEMA DO SISTEMA DE FILTRAGEM



6. INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DE BOMBA DE CALOR EM PARALELO COM A BOMBA DE CIRCULAÇÃO DEDICADA



Recomendações

- Uso de tubulações em PVC compatíveis com o projeto hidráulico previamente realizado;
- Uso de conexões, uniões e registros de PVC para facilitar a montagem e manutenção;
- Os registros de entrada de água, saída de água e by-pass devem ser instalados de forma a serem facilmente acessados pelo usuário.

6.3.1 REGISTRO DE BY-PASS

Deve ser instalado um registro de by-pass entre o registro de entrada e saída de água do produto para regular a vazão da água do circuito hidráulico.

O registro de by-pass deve ser regulado, respeitando a vazão nominal do produto.

6. INSTALAÇÃO

6.3.2 BOMBA DE CIRCULAÇÃO

Deve ser instalado uma bomba de circulação de água compatível com as dimensões da piscina e o tempo de filtragem diário.

A bomba deverá ser dimensionada considerando todas as perdas de carga do circuito hidráulico.

A bomba deverá ter uma vazão que permita que o produto receba um fluxo de água compatível com sua característica de operação.

Selecionar uma bomba de circulação de água conforme a vazão de cada modelo de bomba de calor

MODELO	VAZÃO DE ÁGUA NOMINAL (m ³ /h)	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (mm)
RV 25	2,5	50
RV 45	4,5	50
RV 75	6,5	50
RV 120	10	50

A vazão indicada na tabela deverá ser a vazão que está entrando na bomba de calor. Para isso, calcule a perda de carga da tubulação, conexões e distâncias de acordo com sua instalação.

7. QUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	RV 25	RV 45	RV 75	RV 120
Para os dados abaixo: Temperatura do Ambiente: 26°C / Umidade do Ar: 80% / Temperatura de Entrada da Água: 26°C / Temperatura de Saída da água: 28°C					
Capacidade de Aquecimento	BTU/h	6.000 ~ 26.000	10.000 ~ 45.000	16.000 ~ 72.000	22.000 ~ 118.000
Capacidade de Aquecimento	W	1.760 ~ 7.620	2.930 ~ 13.190	4.690 ~ 21.100	6.450 ~ 34.580
Potência Nominal	W	130 ~ 1.100	220 ~ 1.880	360 ~ 3.030	480 ~ 4.300
COP	-	6,8 ~ 15,8	6,8 ~ 16	6,8 ~ 15,8	6,8 ~ 15,8
Para os dados abaixo: Temperatura do Ambiente: 35°C / Temperatura de Entrada da Água: 29°C / Temperatura de Saída da água: 27°C					
Capacidade de Resfriamento	BTU/h	4.000 ~ 14.000	6.000 ~ 23.000	10.000 ~ 38.000	13.000 ~ 60.000
Capacidade de Resfriamento	W	1.170 ~ 4.100	1.760 ~ 6.740	2.930 ~ 11.140	3.810 ~ 17.580
Potência Nominal	W	170 ~ 1.150	270 ~ 1.880	440 ~ 3.110	650 ~ 4.740
EER	-	3,56 ~ 6,88	3,58 ~ 6,52	3,58 ~ 6,66	3,7 ~ 5,86
Dados Gerais					
Alimentação Elétrica	-	Monofásico 220V / 60Hz			
Potência Máx.	kW	2,053	3,656	4,985	6,932
Corrente Máx.	A	9,33	16,62	22,66	31,5
Disjuntor Mín. de Curva C	A	12	25	32	40
Seção do Cabo Elétrico	mm ²	3~1,5	3~2,5	3~4,0	3~6,0
Seção Máx. do Terminal	mm ²	4	4	4	6
Fluido Refrigerante	-	R32			
Carga de Fluido Refrigerante (Gás)	g (kg)	350 (0,35)	720 (0,72)	850 (0,85)	1.300 (1,3)
Condensador	Tube-In-Tube	Titânio			
Direção de Fluxo de Ar	-	Horizontal			
Vazão de Água	m ³ /h	2,50	4,50	6,50	10,00
Pressão Mín. da Água	MPa (mca)	0,05 (5,03)			
Pressão Máx. da Água	MPa (mca)	0,4 (40,8)			
Diâmetro Nominal dos Tubos	mm	50			
Tipo de degelo	Automático	Ciclo Reverso por Válvula 4 vias			
Faixa de Temp. de Trabalho	°C	-15 ~ 43			
Nível de Ruído	dB(A)	≤ 43	≤ 46	≤ 46	≤ 48
Material das Tampas e Gabinete	-	Plástico ABS			
Grau de Proteção	-	IPX4			
Dimensões do Produto	(L x P x A) mm	864 x 349 x 592	925 x 364 x 642	925 x 364 x 642	1084 x 399 x 737
Dimensões da Embalagem	(L x P x A) mm	930 x 400 x 640	990 x 435 x 760	990 x 435 x 760	1146 x 460 x 862
Peso Líquido	kg	42	53	58	98
Peso Bruto	kg	53	64	69	110

Observação: A seção dos cabos elétricos está dimensionada para um disjuntor com até 15 metros do equipamento. Caso a distância seja maior, calcule seções maiores de acordo com a norma ABNT NBR 5410 em sua versão mais atualizada.

8. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

8.1 ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

A seguir encontram-se os procedimentos a serem tomados quanto a alimentação elétrica do produto.

Confira a tensão de alimentação na placa de identificação do modelo adquirido e leia atentamente as recomendações a seguir:

- A conexão dos cabos de alimentação deverão ser feitos direto na chave contatora indicada nos esquemas das páginas 17, 18, 19 e 20.
- O produto deverá ser alimentado com um circuito elétrico independente. Nunca conectar outros equipamentos elétricos no mesmo circuito.
- Certifique de apertar as conexões elétricas para evitar que elas venham a afrouxar devido as vibrações durante o funcionamento.
- Verifique os dados elétricos na etiqueta do produto.
- Certifique-se de que a tensão de alimentação do circuito está compatível com a tensão nominal do produto e dentro da faixa de fornecimento da concessionária de energia.
- Dimensionar o circuito de alimentação elétrica conforme norma ABNT NBR 5410 (sempre considerar a última versão na norma publicada).
- O cordão de alimentação elétrica deverá ter cobertura de policloropeno sendo certificado conforme norma IEC 60245 IEC57.
- Certifique-se que o produto se encontra devidamente aterrado.

8.2 DISJUNTOR PROTEÇÃO

Recomenda-se instalar disjuntores de boa qualidade, com capacidade de 20% acima da corrente máxima do aparelho.

8.3 ACIONAMENTO DA BOMBA DE CIRCULAÇÃO

O acionamento da bomba de circulação de água é feito automaticamente pelo produto.

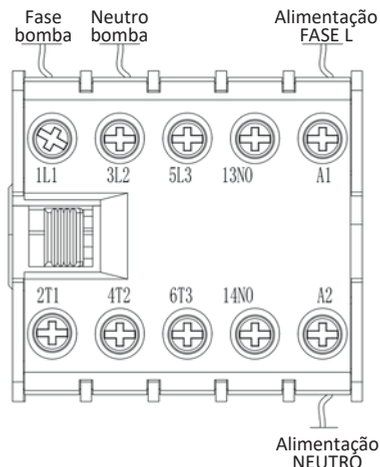
A chave contatora de 12A para a alimentação elétrica possui contatos desnados para a alimentação da bomba de circulação nos esquemas de cada modelo, com tensão monofásica 220V-60Hz.

Para a alimentação da bomba de calor e bomba de circulação, solte os parafusos dos contatos indicados insira os cabos indicados com terminais apropriados. Em seguida aperte os parafusos dos contatos firmemente.

8. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Caso queira que um outro controlador faça a automação do aquecimento, desconsidere a ligação da bomba d'água na chave contatora e siga o manual do controlador.

Ao instalar uma bomba de circulação de água monofásica 220V-60Hz, a alimentação da bomba poderá ser feita diretamente através dos terminais 1L1 e 3L2, lembrando que a chave contatora interna do equipamento é de 12A.



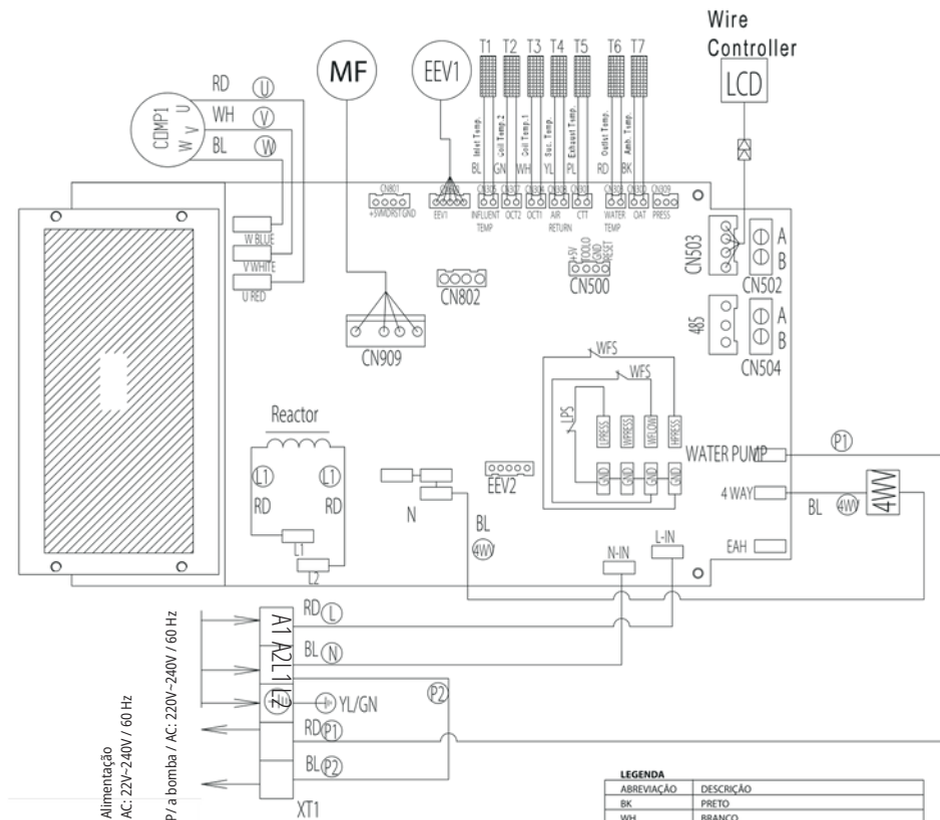
CHECK-LIST

Antes de operar a Bomba de Calor pela primeira vez, o profissional qualificado e treinado responsável pela instalação deve certificar-se que todos os itens descritos abaixo sejam checados:

- Produto instalado no ambiente externo, com boa circulação de ar;
- Instalação respeita as distâncias mínima livres especificadas no manual do produto;
- Produto está com calço de borracha e instalado sob base plana e nivelada;
- Tensão de alimentação está conforme as especificações do produto;
- Os cabos elétricos estão adequados para potência do produto;
- Disjuntor está correto para potência do produto;
- Aterramento do equipamento concluído,**
- Tubulação hidráulica está limpa, livre de qualquer sujeira;
- Vazão de água atende a especificação do produto;
- Registros de entrada, saída e "by-pass" estão ajustados;
- Sistema de drenagem de água conectado ao produto.

9. DIAGRAMA ELÉTRICO

Modelo: RV 25



Alimentação
AC: 220V-240V / 60 Hz
P/ a bomba / AC: 220V-240V / 60 Hz

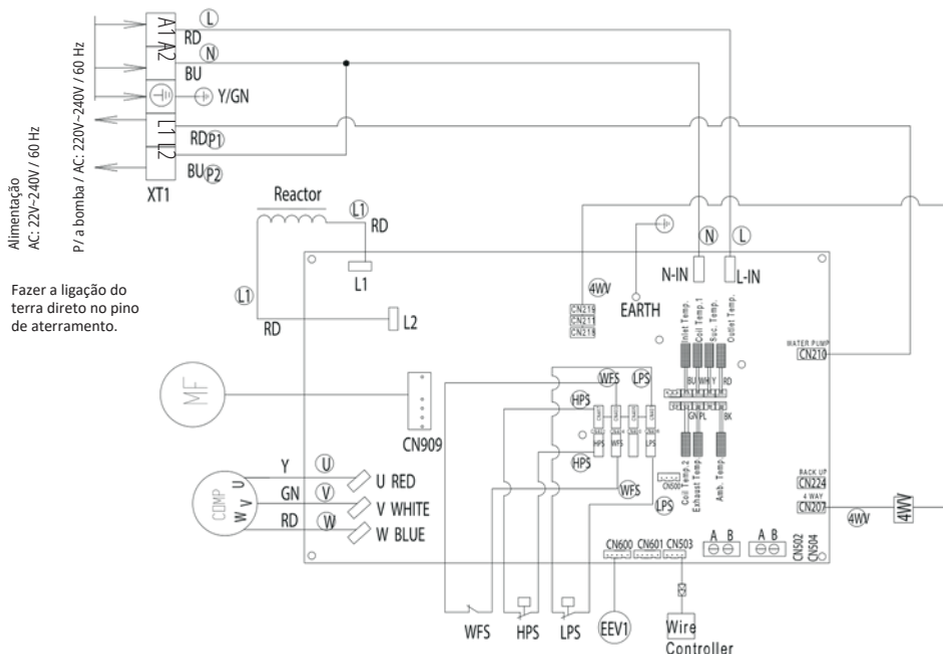
Fazer a ligação do terra
direto no pino de aterramento.

LEGENDA

ABREVIACÃO	DESCRIÇÃO
BK	PRETO
WH	BRANCO
GN	VERDE
RD	VERMELHO
PL	ROXO
YL	AMARELO
OUTLET TEMP.	SENSOR TEMP. SAÍDA DE ÁGUA
INFLUENT TEMP.	SENSOR TEMP. DE ENTRADA DE ÁGUA
SUC. TEMP.	SENSOR DE TEMP. SUCCÃO
EXHAUST TEMP.	SENSOR DE TEMP. DA DESCARGA DO COMP.
AMB. TEMP.	SENSOR DE TEMP. AMB.
COIL TEMP. 1	SENSOR TEMP. ENTRADA DO EVAPORADOR
COIL TEMP. 2	SENSOR TEMP. SAÍDA DO CONDENSADOR
MF	MOTOR VENTILADOR
4WV	VÁLVULA 4 VIAS (REVERSORA)
HPS	PRESSOSTATO DE ALTA PRESSÃO
LPS	PRESSOSTATO DE BAIXA PRESSÃO
WFS	CHAVE DE FLUXO
COMP1	COMPRESSOR
EEV1	VÁLVULA DE EXPANSÃO ELETRÔNICA
XT1	REPRESENTAÇÃO DO CONTATOR
A1	FASE DA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
A2	NEUTRO DA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
1L1	FASE DA ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE ÁGUA
3L2	NEUTRO DA ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE ÁGUA
⊥	ATERRAMENTO

9. DIAGRAMA ELÉTRICO

Modelo: RV 45

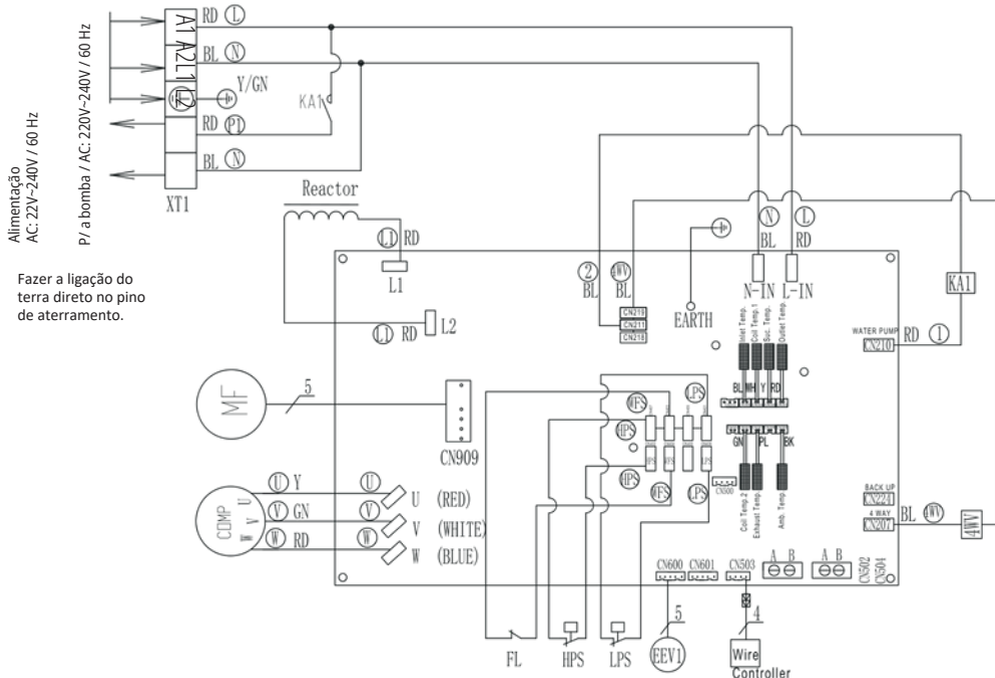


LEGENDA

Outlet Temp.	Sensor de Temp. Saída da água		
Inlet Temp.	Sensor de Temp. Entrada da água		
Suc Temp.	Sensor de Temp. Sucção do Comp.		
Exhaust Temp.	Sensor de Temp. Descarga do Comp.		
Amb. Temp.	Sensor de Temp. Ambiente		
Coil Temp. 2	Sensor de Temp. Entrada do Evap.		
Coil Temp. 1	Sensor de Temp. Entrada do Condens.		
MF	Motor do Ventilador		
KA1	Relé		
4VV	Válvula 4 Vias		
HPS	Pressostato de Alta		
LPS	Pressostato de Baixa		
WFS	Pressostato de Água		
COMP	Compressor		
EEV1	Válvula de Expansão Eletrônica	Legenda de Cor	
XT1	Representação do Contator	BU Azul	RD Vermelho
Abbreviation	Descrição	GN Verde	Y Amarelo

9. DIAGRAMA ELÉTRICO

Modelo: RV 75



LEGENDA

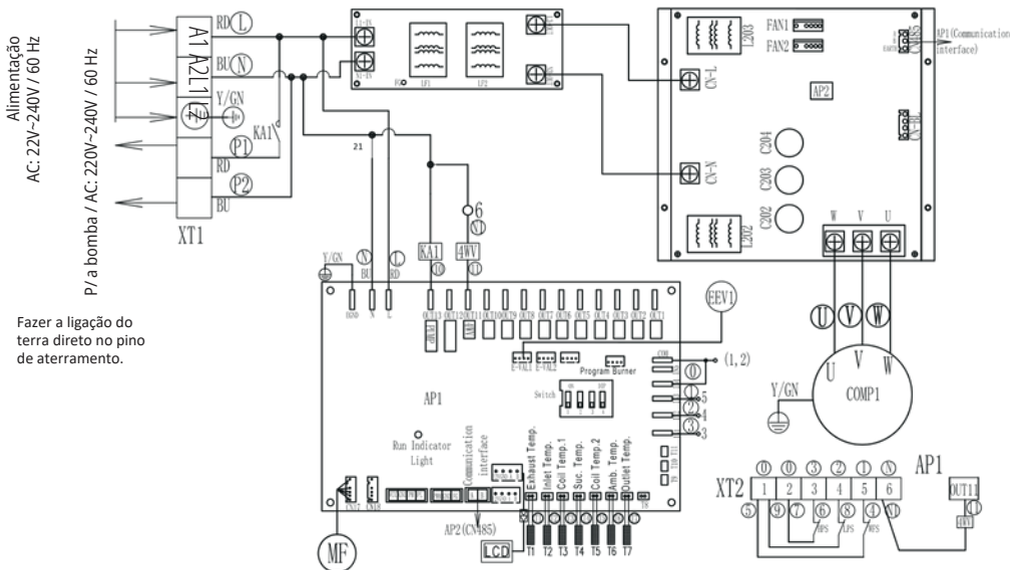
Outlet Temp.	Sensor de Temp. Saída da água
Inlet Temp.	Sensor de Temp. Entrada da água
Suc Temp.	Sensor de Temp. Sucção do Comp.
Exhaust Temp.	Sensor de Temp. Descarga do Comp.
Amb. Temp.	Sensor de Temp. Ambiente
Coil Temp. 2	Sensor de Temp. Entrada do Evap.
Coil Temp. 1	Sensor de Temp. Entrada do Condens.
MF	Motor do Ventilador
KA1	Relé
4WV	Válvula 4 Vias
HPS	Pressostato de Alta
LPS	Pressostato de Baixa
WFS	Pressostato de Água
COMP	Compressor
EEV1	Válvula de Expansão Eletrônica
XT1	Representação do Contator
Abbreviation	Descrição

Legenda - Cores

BL Azul	RD Vermelho
GN Verde	Y Amarelo

9. DIAGRAMA ELÉTRICO

Modelo: RV 120

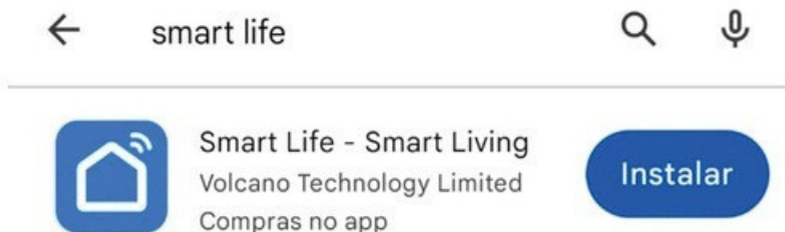


Legenda de Cores	
BU Azul	RD Vermelho
GN Verde	Y Amarelo
Outlet Temp.	Sensor de Temp. Saída da água
Inlet Temp.	Sensor de Temp. Entrada da água
Suc Temp.	Sensor de Temp. Sucção do Comp.
Exhaust Temp.	Sensor de Temp. Descarga do Comp.
Amb. Temp.	Sensor de Temp. Ambiente
Coil Temp. 2	Sensor de Temp. Entrada do Evap.
Coil Temp. 1	Sensor de Temp. Entrada do Condens.
MF	Motor do Ventilador
KA1	Relé
4WV	Válvula 4 Vias
HPS	Pressostato de Alta
LPS	Pressostato de Baixa
WFS	Pressostato de Água
COMP	Compressor
EEV1	Válvula de Expansão Eletrônica
XT1	Representação do Contator
Abbreviation	Descrição

10. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

10.1 DOWNLOAD

Na loja google ou IOS, pesquise pelo aplicativo "Smart Life" , faça o download e instalação.



Ou escaneie o QR Code abaixo.



10. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

10.2 INICIALIZAÇÃO DO APLICATIVO

Após a instalação, o aplicativo será listado na interface principal.



10.3 REGISTRO DE USUÁRIO:

Na primeira vez em que entrar no aplica o Smart Life, será necessário criar um registro.

Siga os passos abaixo:

- Apertar a opção "Criar uma nova conta "
- Inserir o número de celular e e-mail
- Inserir o código de verificação de entrada, recebido por SMS ou e-mail
- Definir a sua senha para a conta Smart Life
- Apertar em Confirmar



10. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

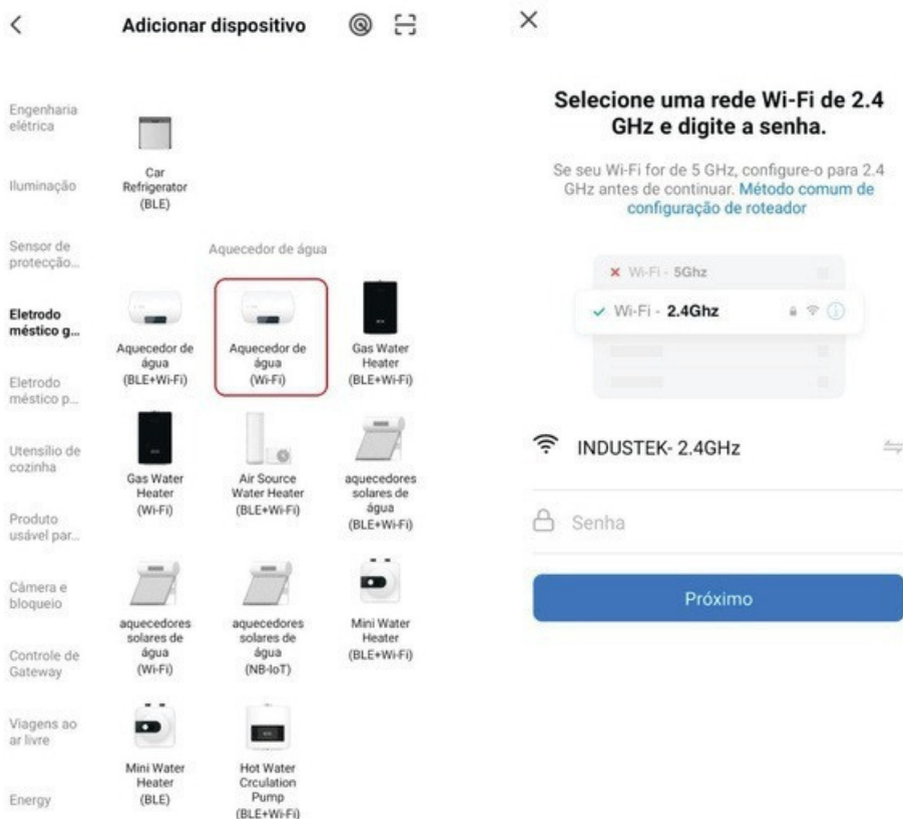
10.4 ADICIONANDO A BOMBA DE CALOR NO APLICATIVO:

Após o registro, o aplicativo abrirá a interface principal. Clique em “Adicionar dispositivo”
Em seguida, selecione a categoria “Eletrrodoméstico grande”



10. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

Após aparecer as opções de equipamentos, seleciona a opção “Aquecedor de água (Wi-Fi)”. Em seguida, selecione uma rede de Wi-Fi compatível com o equipamento e digite uma senha. Garanta que seu celular esteja conectado à rede selecionada no aplicativo.



Para conectar a bomba de calor ao controle via aplicação, certifique-se de que o sinal de seu Wi-Fi esteja com boa qualidade. A recomendação é de que o modem, roteador ou repe de sinal esteja até 20 metros de distância livre ou até 10 metros com obstáculos, como paredes etc. Caso use roteador ou repe de sinal, assegure que o mesmo esteja recebendo sinal de boa qualidade. O sinal de Wi-Fi recebido pelo controlador é apenas para rede de 2.4 GHz.

10. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

Em seu celular, novamente, selecione a opção "piscando rápido", de preferência. O celular tentará parear com o sinal do equipamento.



Reinicie o dispositivo



Pressione o botão REDEFINIR por 5 s até que o indicador pisque (sujeito às instruções do manual do usuário).

Confirme se a luz está piscando

[Redefinir dispositivo passo a passo](#)



Reinicie o dispositivo



Pressione o botão REDEFINIR por 5 s até que o indicador pisque (sujeito às instruções do manual do usuário).

Confira o status da luz indicadora:

Pisca devagar



Pisca rápido



10. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS



Dispositivo de conexão

Confirme se o dispositivo está próximo ao



01:53



Com a bomba de calor em stand-by (desligado), no display do seu controlador, pressione por 3 segundos as seguintes teclas para acionar o Wi-Fi:



10. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

No canto superior direito de seu display, o ícone começará a piscar rapidamente. Caso apresente falha ao conectar, verifique se o equipamento está em funcionamento. O equipamento deverá estar desligado, apenas funcionando o controlador para poder se conectar ao Wi-Fi. Caso não funcione novamente, reinicie o aplicativo e tente novamente. Ao se conectar, o aplicativo mostrará o equipamento disponível para controle via aplicativo. Aperte em Concluído e selecione a sua bomba de calor para poder configurá-la.



11. CONFIGURAÇÃO WI-FI



ÍCONE	STATUS	DESCRIÇÃO
	APAGADO	Desconectado da rede WiFi
	PISCANDO	Conectando a rede Wi-Fi
	ACESO	Conectado à rede Wi-Fi

12. CONTROLADOR

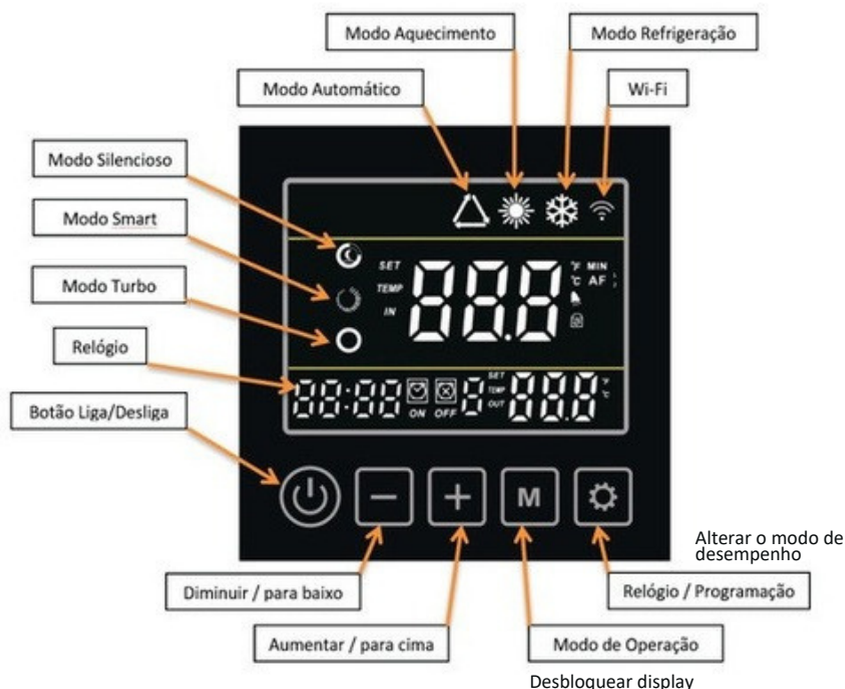
12.1 INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR

O produto é configurado e comandado por um controle remoto com fio que vem fixado na lateral direita do produto (dentro da caixa de proteção).



12. CONTROLADOR

12.2 BOTÕES DO CONTROLADOR



13. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

13.1 LIGA/DESLIGA

Pressione o botão  por 3 segundos para ligar ou desligar a bomba de calor.

13. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO



13.2 DESTRAVANDO O DISPLAY

Na interface principal, segure **M** por 5 segundos para desbloquear o controlador.

O equipamento bloqueia o display após 1 minuto de inatividade. Para desbloquear, segure a tecla **M** por 5 segundos.

13.3 SELEÇÃO DO MODO DE OPERAÇÃO

Com o display desbloqueado, aperte **M** para alterar o modo de operação.



13. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Ícone	Descrição
	Modo Aquecimento
	Modo Resfriamento
	Modo auto

Ícone	Descrição
	Modo silencioso e econômico
	Modo Smart
	Modo Turbo

Pressione o botão  para alterar entre modo econômico e modo turbo.

13.4 AJUSTE DE HORÁRIO

Segure  e  por 3 segundos para entrar na interface de configuração do relógio.

A tela do relógio nos flashes inferior esquerdos. Altere as horas usando  ou  , pressione  para salvar as horas, em seguida o valor referente aos minutos piscará,

pressione  ou  para ajustar os minutos e pressione  para salvar os dados.



13. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

13.5 TIMER

Entrando na configuração do relógio novamente, os valores de horário estarão piscando.

Basta pressionar novamente os botões **[M]** e **[⚙️]** para entrar na configuração do timer



Durante a configuração de Timers, os valores estarão piscando e será indicado qual Timer vocês estará programando (no total de 3 Timers). Utilize as teclas **[+]** e **[-]** para alterar os valores e a tecla **[M]** salvar o valor alterado (minuto e hora do horário de liga e desliga).

A ordem de configuração é: Hora e minuto de Ligar Timer 1, Hora e minuto de desligar Timer 1, Hora e minuto de Ligar Timer 2, Hora e minuto de desligar Timer 2, Hora e minuto de Ligar Timer 3, Hora e minuto de desligar Timer 3.

Após salvar os valores do timer programado, será direcionado para o próximo timer. Para sair da configuração de Timer, pressione a tecla **[⏻]**



Valores que piscarão durante a configuração do Timer.

O ícone 'ON' piscará ao definir o temporizador LIGADO. O ícone 'OFF' piscará ao definir o temporizador desligado.

Os últimos dados são da ordem nº. da configuração atual para o grupo Timer. Ele piscará na configuração do Temporizador.

Pressione  para salvar a configuração do timer e voltar para a interface principal. A tela principal mostrará o número do grupo de programações você definiu.

13.5.1 CANCELAMENTO DO TIMER

Quando o Timer ON for configurado com o mesmo horário do Timer OFF, o grupo de timer atual será cancelado.

13.5.1.1 REGULANDO PRESSOSTATO DE ÁGUA

A pressão e vazão de água na bomba de calor podem variar de acordo com cada instalação, que depende de sua localização perante a piscina e bomba d'água. Para isso, há uma regulagem do pressostato de água que ajuda no funcionamento da bomba. Este pressostato de água pode ser regulado quando o "alarme" está acionado no painel.



Este pressostato suporta uma pressão de 20mca, que deve ser respeitada para que não ocorra problemas com o equipamento. A regulagem é necessária para garantir o pleno funcionamento de seu equipamento. Evite instalar sua bomba de calor INDUSTEK, abaixo ou acima do nível da piscina. Recomenda-se que ela seja instalada no mesmo nível, para que o pressostato de água não precise de ajuste.

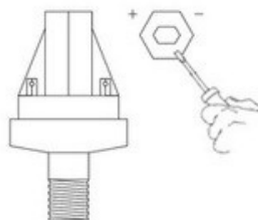
Tipos de regulagem:

Girar o pressostato no sentido anti-horário para aproximá-lo do contato de acionamento (Liga / Fecha contato)

Para bombas de água abaixo da capacidade recomendada para a bomba de calor

Girar o pressostato no sentido horário para afastá-lo do contato de acionamento (Para bombas de água acima da vazão adequada para a bomba de calor)

Utilizar chave sextavada 5mm)



14. DEFINIÇÃO DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO



No controlador, pressione **-** ou **+** para ajustar a temperatura desejada da água de sua piscina, em seguida, pressione **⏻** para salvar a configuração.

15. DESCONGELAMENTO MANUAL



Segure **-** e **M** por 5 segundos e quando a temperatura da tubulação estiver abaixo da temperatura de descongelamento da saída, o sistema estará habilitado para entrar em descongelamento manual.

16. VERIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS DE OPERAÇÃO

Através do controle remoto é possível obter dados relacionados a operação do produto.

Para acessar as informações, seguir os seguintes passos:

Na interface principal, segure  por 3 segundos para entrar na verificação do Parâmetro.

Pressione  e  para verificar os parâmetros de A01~A14. Pressione  para voltar a interface principal.



Código	Descrição do Parâmetro	Unidade
A01	Temperatura da entrada da água	°C
A02	Temperatura da saída da água	°C
A03	Temperatura ambiente	°C
A04	Temperatura da descarga do compressor	°C
A05	Temperatura da sucção do compressor	°C
A06	Temperatura do evaporador	°C
A07	Temperatura da saída do condensador	°C
A08	Abertura válvula expansão eletrônica	
A09	Corrente do compressor	A
A10	Temperatura do radiador	°C
A11	Tensão DC	V
A12	Frequência	Hz
A13	Velocidade do motor do ventilador	rpm
A14	Velocidade do motor do ventilador	rpm

17. CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

Na interface principal, segure  por 3 segundos para entrar na configuração do Parâmetro. Pressione  e  para verificar o parâmetro de P01~P05, pressione  para selecionar o parâmetro e pressione  e  ajuste os dados e pressione  novamente para salvar os dados. Pressione  para voltar a interface principal.



Código	Descrição dos Parâmetros	Faixa	Valor
P01	Temperatura desejada da água no modo aquecimento	8°C ~ 40°C	27°C
P02	Temperatura desejada da água no modo resfriamento	8°C ~ 28°C	27°C
P03	Temperatura desejada da água no modo automático	8°C ~ 40°C	27°C
P04	Diferença de temperatura para retornar à operação do compressor (histerese)	1°C ~ 18°C	1°C
P05	Funcionamento da bomba d'água ao atingir a temperatura	0 = Não desliga	1
		1 = Desliga	

18. INFORMAÇÕES DE OPERAÇÃO

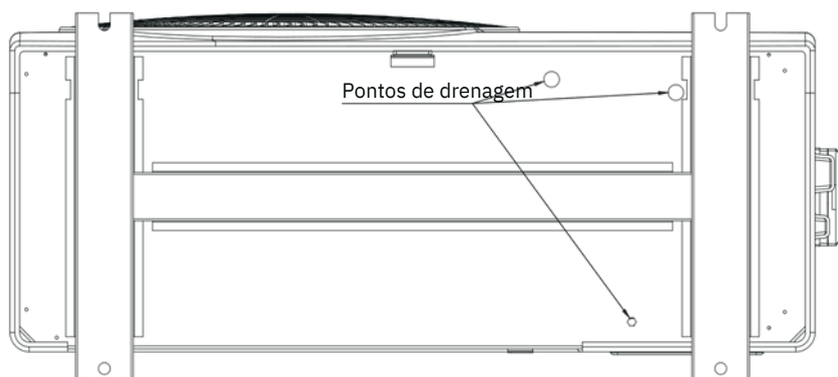
Código de Erros

Cód.	Descrição
E03	Falta de Fluxo
E04	Proteção Anti-congelamento
E05	Proteção contra pressão alta
E06	Proteção contra pressão baixa
E07	Temperatura do sensor antes da válvula auxiliar
E08	Temperatura do sensor depois da válvula auxiliar
E09	Falha de conexão entre Placa principal e Controlador
E10	Falha de conexão entre Placa principal e Driver
E11	Falha na temperatura do sensor pós válvula de expansão
E12	Superaquecimento na descarga
E15	Falha no sensor de temperatura de entrada de água
E16	Alta na temperatura do sensor do evaporador (externo)
E18	Falha na temperatura do sensor de descarga
E20	Acionamento do Módulo de proteção
E21	Falha na temperatura ambiente
E22	Alta variação de temperatura na entrada e saída
E23	Temperatura de saída muito abaixo no modo Resfriamento
E27	Falha na temperatura do sensor de saída de água
E29	Falha no sensor da tubulação de sucção
E30	Proteção contra temperatura do ambiente externo muito baixa
E31	Proteção contra sobrecarga do aquecimento elétrico auxiliar
E32	Sobreaquecimento da temperatura da saída de água no modo Aquecimento
E33	Sobreaquecimento na temperatura do evaporador externo no modo Resfriamento
E34	Falha de acionamento do Compressor
E35	Sobrecorrente no Compressor
E36	Falha na saída do compressor
E37	Falha na corrente do Módulo inteligente de Potência (IPM)
E38	Temperatura do dissipador de calor está muito alta
E39	Desligamento por sobrecarga de energia (falha na Correção do Fator de Potência)
E40	Sobretensão de Corrente Contínua (CC)
E41	Baixa Tensão Corrente Contínua (CC)
E42	Falha no sensor do interior do evaporador
E43	Baixa Tensão Corrente Alternada (CA)
E44	Sobrecorrente Contínua (CC)
E45	Falha no driver E2
E46	Falha no ventilador Corrente Contínua
E47	Sobretensão de corrente contínua

19. MANUTENÇÃO

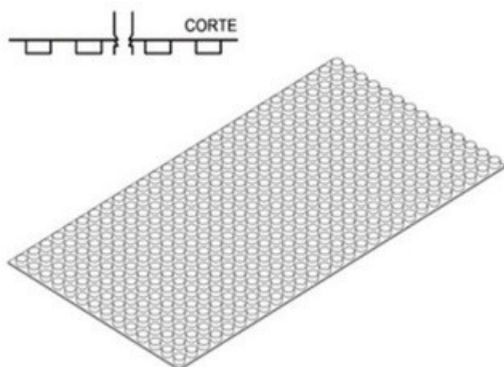
- Recomendamos que a manutenção e/ou limpeza sejam executadas apenas por profissionais habilitados e capacitados, para evitar acidentes.
- Desligar o disjuntor da máquina antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza.
- Realizar manutenções ou limpeza da máquina apenas quando ela estiver fria.
- Apenas técnico especializado e autorizado pode realizar recarga de fluido refrigerante.
- Utilizar somente peças originais e/ou de mesma especificação para evitar falhas no equipamento.
- Realizar manutenções semestrais nos equipamentos instalados, para garantir o bom funcionamento do sistema.
- Não aplicar álcool, solvente ou qualquer outro agente químico na bomba de calor. Utilizar água e sabão neutro.
- Executar a limpeza do evaporador, aplicando um jato de água perpendicular e de baixa pressão para não danificar as aletas da serpentina.
- Manter o dreno limpo e desobstruído para evitar o acúmulo de água e a proliferação de mosquitos transmissores de doenças.

19.1 CONDENSAÇÃO NORMAL DE ÁGUA Durante a operação do equipamento, é comum a formação de grande quantidade de água condensada. Isso ocorre porque o vapor de água presente no ar (umidade) se transforma em líquido ao entrar em contato com o evaporador resfriado pelo gás refrigerante. A taxa de condensação pode atingir de 12 a 20 litros por hora.



20. SUGESTÕES DE ECONOMIA

- O Timer da bomba de calor pode ser definido para que o produto opere nos horários em que o ar possui maior energia térmica: por exemplo, durante o horário diurno das 9h às 17h.
 - Recomenda-se o uso de capa térmica nos períodos em que a piscina não esteja sendo utilizada, pois ela consegue reduzir as perdas térmicas provenientes da evaporação da água, proporcionando um consumo de energia elétrica de aproximadamente 30%. Além disso a capa térmica reduz significativamente as perdas de cloro por evaporação, protegendo a piscina de sujeiras e reduzindo o tempo de filtragem.
- *A capa térmica deve ser instalada com as bolhas viradas para a lâmina d'água.*



- Evite desligar a bomba de calor RV, pois a eficiência do produto é maior no período da manutenção da temperatura. Só é recomendado desligar em casos em que a piscina ficará por longo período sem u ligação.

21. GARANTIA

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

Se o produto for instalado por uma **REDE CREDENCIADA INDUSTEK** esta garantia se estende por mais 9 (nove) meses, totalizando 12 (doze) meses de garantia, contra vícios de fabricação, contados a partir da data de emissão da Nota fiscal de venda do produto.

A **REDE CREDENCIADA INDUSTEK** deverá emitir uma Nota Fiscal de Prestação de Serviço, além do preenchimento do campo "INSTALAÇÃO", existente neste termo de garantia, para que a garantia estendida seja efetivada.

Quando for solicitar serviço em garantia, tenha em mão: Manual do produto, Nota Fiscal de Venda do produto, Nota Fiscal de Prestação de Serviço da instalação do produto, Nota Fiscal de Prestação de Serviço da primeira Manutenção Preventiva e Nota Fiscal de Prestação de Serviço da segunda Manutenção Preventiva. Esta é a única maneira de comprovação, para obter a garantia estendida do produto, descrita neste termo de garantia. Caso o proprietário não possua os documentos acima citados ou estas estiverem rasuradas, alterada ou preenchidas incorretamente, a garantia não será concedida.

Para instalação dos produtos **INDUSTEK**, com **REDE CREDENCIADA INDUSTEK**, acessar o site: **www.industek.com.br**.

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

A Garantia INDUSTEK só cobre VÍCIOS DE FABRICAÇÃO.

A Garantia INDUSTEK não cobre:

- Peças que apresentam desgaste natural com o uso do produto como filtros, carga de fluido, pintura, óleo, peças plásticas etc., exceto se o produto estiver no prazo de garantia legal de 90 (noventa) dias.
- Pagamento de despesas com instalação do produto, bem como seus acessórios para a instalação como suportes, carga de fluido, tubulação hidráulica, bomba de água, quadro de comando elétrico, condutores elétricos etc.
- Pagamento de deslocamento de técnicos.
- Pagamento de despesas com transporte do produto.

21. GARANTIA

- Defeitos decorrentes de:
- Mau uso ou uso indevido do produto
- Queda do produto ou transporte inadequado
- Adição de outras peças não originais realizadas por técnicos que não fazem parte da REDE CREDENCIADA INDUSTEK.
- Aparelhos que apresentem alterações em suas características originais
- Aparelhos instalados em locais com alta concentração de compostos salino, ácidos ou alcalinos, exceto se o produto estiver no prazo de garantia legal de 90 (noventa) dias.
- Ligação do aparelho em tensão incorreta, oscilação de tensão, descargas elétricas ocasionadas por tempestades
- Instalação em desacordo com o manual de instalação que acompanha o produto
- Queima do compressor, provocada por problemas da rede elétrica ou tensão inadequada, instalação inadequada e por falta de manutenções preventivas.

Lembre-se

Os serviços prestados (instalação ou garantia) pela REDE CREDENCIADA INDUSTEK, podem ter cobrança adicional (deslocamento) em função da distância entre sua residência, ou destino do aparelho e a REDE CREDENCIADA INDUSTEK.

Exija sempre à REDE CREDENCIADA INDUSTEK, Nota Fiscal com a descrição dos serviços prestados, só assim você poderá solicitar a garantia dos serviços (90 dias).

Este certificado de garantia é válido apenas para os produtos vendidos e utilizados em território brasileiro.

Esta garantia anula qualquer outra assumida por terceiros, não estando nenhuma pessoa jurídica ou física habilitada para fazer exceções ou assumir compromissos em nome da INDUSTEK.



Assistência Técnica

Endereço: R. Ettore Soliani, 522 – Distrito Industrial Nova Era, Indaiatuba – SP, CEP 13347-394.

Telefone: (19) 3801-0431

Contato pelo Site: www.industek.com.br

sac@industek.com.br