

MANUAL DE INSTALAÇÃO
GERADOR DE CALOR ELÉTRICO
Sauna Seca – Smart 2.0



Ver.02 - 04/2026

www.impercap.com.br

Sumário

1. APRESENTAÇÃO	3
2. DESCRIÇÃO DOS GERADORES DE CALOR	3
3. INSTALAÇÃO	7
3.1 PARTE ELÉTRICA	Erro!
Indicador não definido.	
3.2 INSTALAÇÃO DO GERADOR DE CALOR – FIX MIX	7
3.3 INSTALAÇÃO DA RÉGUA DE FIXAÇÃO	7
3.4 INSTALAÇÃO DOS PRODUTOS DA LINHA STAR.....	8
4. ROTETOR DE MADEIRA	9
5. CALHA PORTA PEDRA	9
6. MARCAÇÕES.....	9
7. INSTRUÇÕES PARA REALIZAR A INSTALAÇÃO DO APARELHO	10
7.1 PAINEL DE COMANDO	10
7.2 CÓDIGO QUE APARECE NO DISPLAY DO PAINEL.....	11
8. PAINEL DE COMANDO DIGITAL	11
8.1 INSTRUÇÕES PARA CONFIGURAÇÃO DO PAINEL.....	12
8.2 RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES.....	18
8.3 INSTRUÇÕES DO APLICATIVO.....	19
8.4 INSTRUÇÕES DO APLICATIVO.....	21
9. TABELA TÉCNICA.....	25
10. ESQUEMA ELÉTRICO	26
11. FORMA CORRETA DE CALCULAR:.....	27
12. INSTRUÇÕES PARA USO	32
12.1 CUIDADOS A SEREM TOMADOS.....	32
12.2 CUIDADOS PARA UM BANHO DE SAUNA ÚMIDA, SEMI-ÚMIDA OU SECA	33
13. MANUTENÇÃO E LIMPEZA.....	33
14. TERMO DE GARANTIA.....	33
14.1 CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA.....	33
14.2 A GARANTIA NÃO COBRE.....	34
14.3 A GARANTIA PERDE SEU EFEITO SE:	34
14.4 PRAZO DE GARANTIA	35
14.5 PAINEL DE COMANDO	35
14.6 TRANSFERÊNCIA DE PROPRIEDADE DO PRODUTO	35

1. APRESENTAÇÃO

Manual técnico para geradores de calor que são aparelhos elétricos para aquecimento de ar em sauna seca (revestimento interno em madeira) fabricado pela:

IMPERCAP SAUNAS
R. EMINICA MALAVASI, 110 – PRES. ALTINO
OSASCO – SP, 06216-140
PABX: (11) 3685-3015 / 3683-8319
SITE: WWW.IMPERCAP.COM.BR
E-MAIL: IMPERCAP@IMPERCAP.COM.BR

Os modelos abrangidos por este manual são:

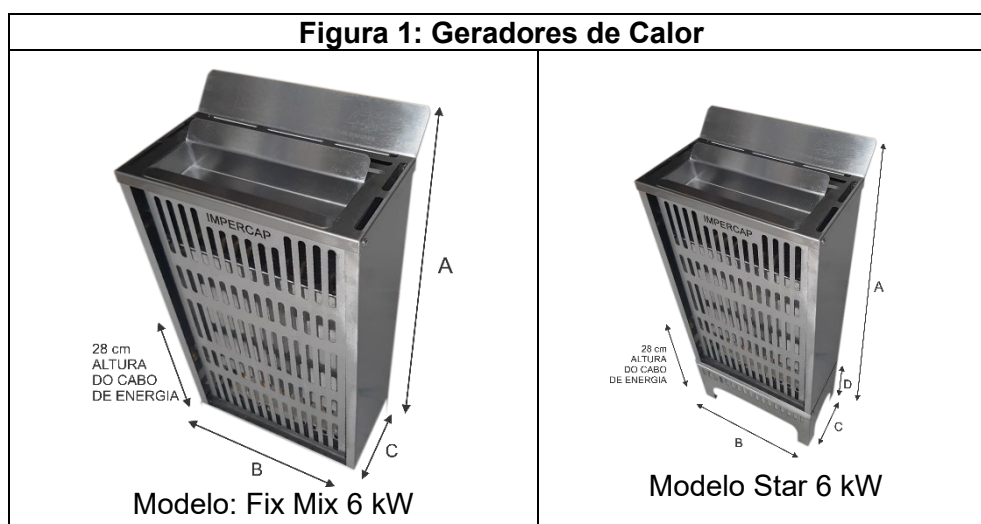
- a) GERADORES DE CALOR ELÉTRICO – MODELO: LINHA STAR;
- b) GERADORES DE CALOR ELÉTRICO – MODELO: FIX MIX.

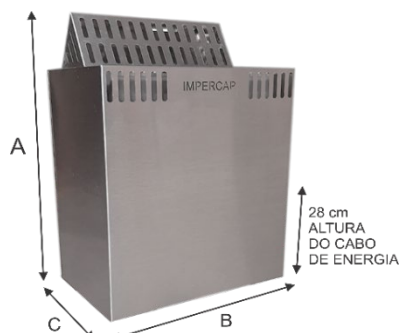
Este manual deve ser lido atentamente e todas as orientações dele constantes devem ser cuidadosamente seguidas. Havendo quaisquer tipos de dúvida, entre imediatamente em contato com a **Impercap Saunas**.

2. DESCRIÇÃO DOS GERADORES DE CALOR

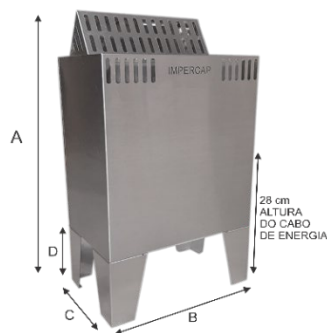
Os geradores de calor são aparelhos elétricos fabricados pela **Impercap Saunas** e destinam-se a aquecer ar em saunas secas. O aquecimento do ar se dá pela sua passagem através de resistências elétricas.

São fabricados pela **Impercap** diversos modelos sendo que as suas potências variam de 6 kW a 27 kW. Na **Figura 1** estão ilustrados os modelos, e suas dimensões gerais na Tabela 1.

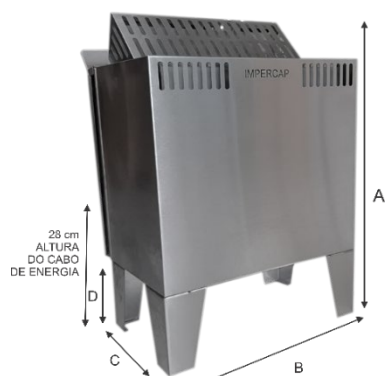




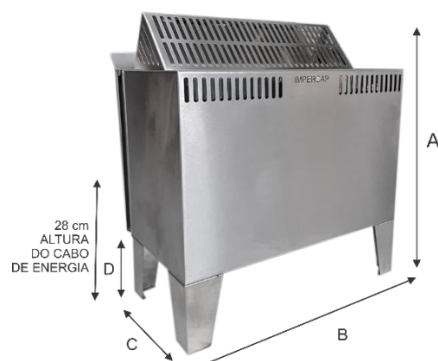
Modelo: Fix Mix 9 kW



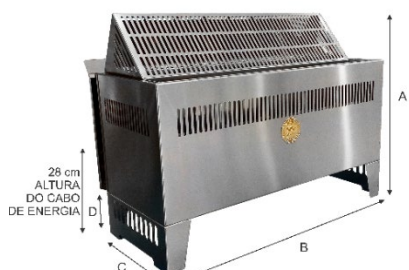
Modelo: Star 9 kW



Modelo: Star 12 kW



Modelo: Star 15 – 18 kW



Modelo: Finlândia King 21, 24 e 27 kW

Tabela 1 – Dimensões gerais

MODELO/POTÊNCIA	ALTURA (A)	LARGURA (B)	PROFUNDIDADE (C)	BASE (D)
STAR 6kW	72 cm	32 cm	21 cm	16 cm
FIX 6kW	65 cm	32 cm	22 cm	0
STAR 9kW	66 cm	37 cm	31,5 cm	15 cm
FIX 9kW	55 cm	37 cm	32 cm	0
STAR 12kW	67 cm	47 cm	35,5 cm	15 cm
STAR 15kW e 18kW	69 cm	64 cm	40 cm	15 cm
KING 21kW, 24kW e 27 kW	77 cm	100 cm	50,5 cm	16 cm

Observe que os modelos da linha **FIX MIX** se destinam a ser fixados em paredes e os da **LINHA STAR** se destinam a ser apoiados no piso.

As dimensões do painel de comando digital são:

MODELO/POTÊNCIA	POTÊNCIA
235x175x80MM	2~220V 6-18kW
	3~220V 6-12kW
	3~380V 6-21kW
235x210x80MM	3~220V 15-27kW
	3~380V 24-27kW

O fornecimento de cada um dos modelos de gerador de calor inclui:

- O Gerador de Calor;
- Seu manual;
- Seu painel de comando Smart 2.0;
- Um protetor de bulbo em aço inox (utilizado para proteger o sensor do Painel de Comando)
- Régua de Fixação (somente para o modelo FIX MIX).

Figura 3: Painel de comando digital

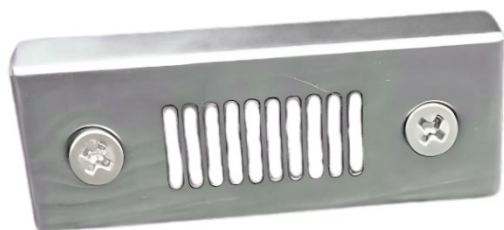


Figura 4: Caixa de Comando



OBS.: a caixa de comando deve ser instalada FORA do ambiente da sauna

Figura 5: Protetor de bulbo



**Figura 6: Régua de fixação
*SOMENTE PARA O MODELO FIX MIX**



ORIENTAÇÕES PARA CONSTRUÇÃO DE AMBIENTE DE SAUNA SECA

A construção dos bancos em alvenaria deve estar rebocada e no prumo: paredes, bancos, teto e piso acabado.

Revestir o ambiente com isolamento térmica, e madeiramento tipo Lambri de boa qualidade, seco em estufa que não empene com o aquecimento propiciado pelo forno.

Veja a Figura 6 que ilustra uma sauna seca adequadamente montada.

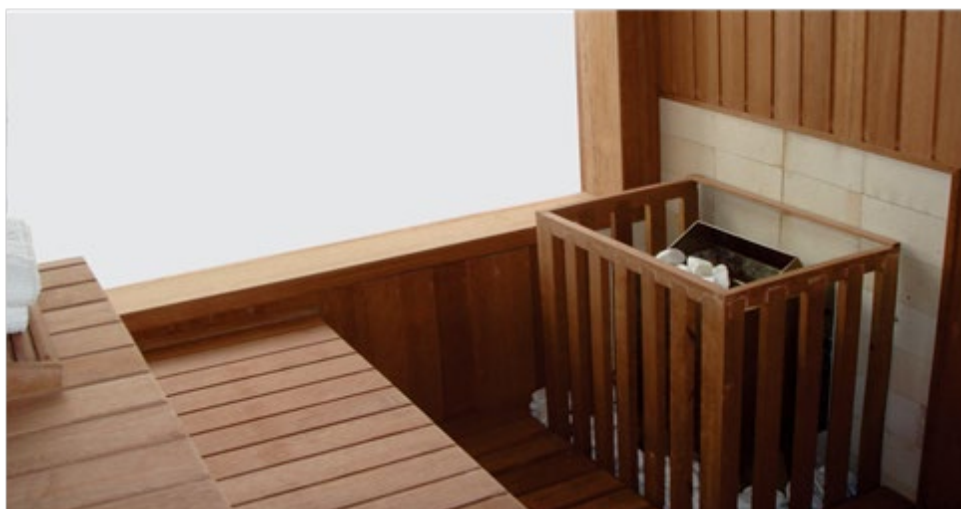
A porta da sauna deve ter abertura para fora.

Fazer uma perfuração “respiro” para oxigenação do ar de 1” a 1 ½”, na parte mais alta da parede perto ao teto.

Altura mínima do ambiente de sauna seca 2,3 metros.

Distância mínima entre o topo do equipamento forno sauna seca e o teto do ambiente de sauna deve ser de 1,50 metros. Entretanto para os equipamentos de 6kW, 9kW e 12kW a distância mínima pode ser reduzida para 1,2m.

Figura 6: Ilustração de sauna seca



3. INSTALAÇÃO

Importante: Este equipamento deve ser instalado por um técnico qualificado ou com supervisão do mesmo.

3.1 Parte Elétrica

- Observe se o disjuntor é de capacidade adequada para o equipamento, se estão bem apertados, evitando fuga de corrente ou aquecimento e que mesmo desarme.
- Bitola de fiação adequada, com emendas bem-feitas e bem isoladas.
- Passar a fiação até a caixa do painel de comando seguindo as cores e bitola dos fios que saem do painel e equipamento.
- Ligação de fiação do painel de comando com a máquina: os fios terão que ser emendados com sua respectiva cor, ou seja: vermelho com vermelho e preto com preto.

LEMBRE-SE É OBRIGATÓRIO ATERRAR O EQUIPAMENTO

****ATENÇÃO**** - *Os dois cabos que são destinados para a iluminação elétrica (símbolo da lâmpada no painel), não podem encostar, serem conectados ou emendados (curto-circuito). A realização dessa ação resultará na perda total da garantia.*

O cabo da lâmpada possui um fusível (800mA, 250Vac) de proteção adicional. Lembre-se também que o equipamento é projetado para acionar lâmpada incandescente de potência máxima de 100W (0,5 A).

3.2 Instalação do Gerador de Calor – FIX MIX

A instalação deve ser feita com a distância mínima de 25 cm da parede e 20 cm do chão. Veja a Figura 7.

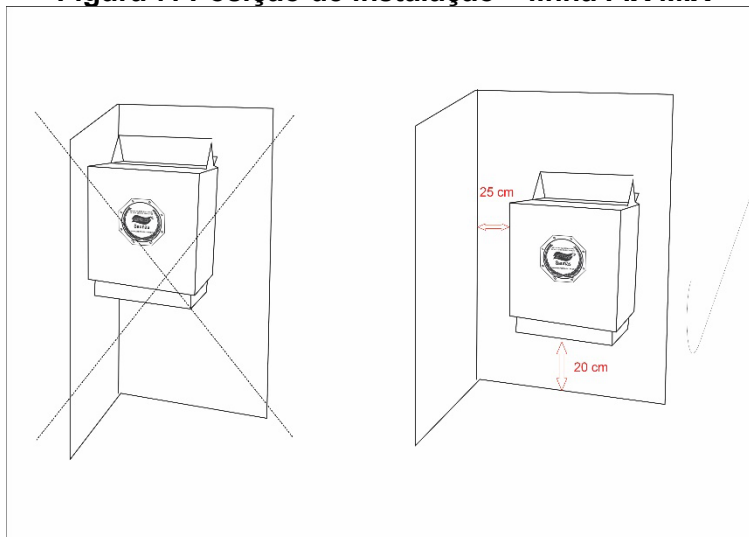
É necessário deixar um ponto de força para a alimentação elétrica do equipamento, podendo ser uma caixa de distribuição 4 x 4, onde deve passar cabeamento conforme a potência e fiação do equipamento.

Ver Tabela Técnica elétrica na página 15.

3.3 Instalação da Régua de Fixação

Usar a Régua de fixação como gabarito para fazer as perfurações na parede. Utilizar 6 parafusos de 6 mm com bucha (não acompanha o produto) para fixar a Régua de Fixação, sendo 2 parafusos na parte superior e 4 parafusos na parte inferior.

Figura 7: Posição de instalação – linha FIX MIX

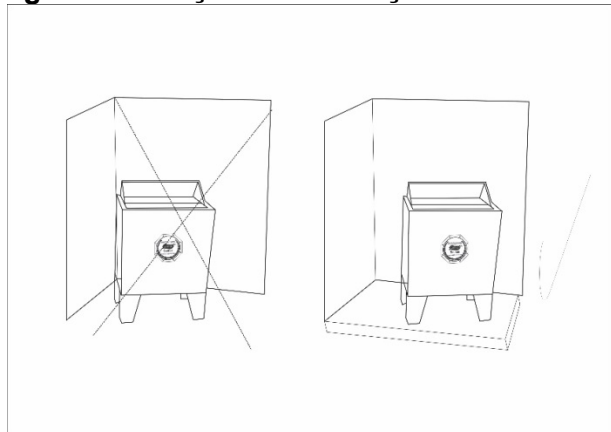


3.4 Instalação dos produtos da linha STAR

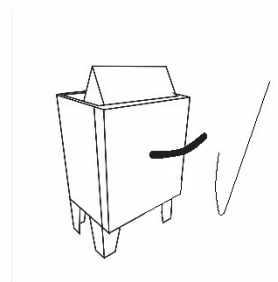
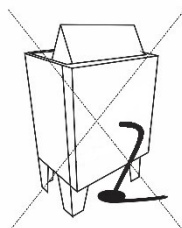
A lateral do forno não pode ficar encostada no canto da parede.

A instalação deve ser feita com a distância mínima de 25 cm das paredes laterais, evitando a queima do madeiramento. Veja a Figura 8.

Figura 8: Posição de instalação – linha STAR



- Não deixar os fios de energia embaixo do equipamento.
- Deixar os fios de energia esticados até a entrada da caixa de energia.



Piso Refratário:

É necessária a colocação do piso refratário, evitando a queima da madeira devido ao aquecimento proporcionado pelo equipamento. Não é necessário colocar na parte traseira do equipamento.

4. PROTETOR DE MADEIRA

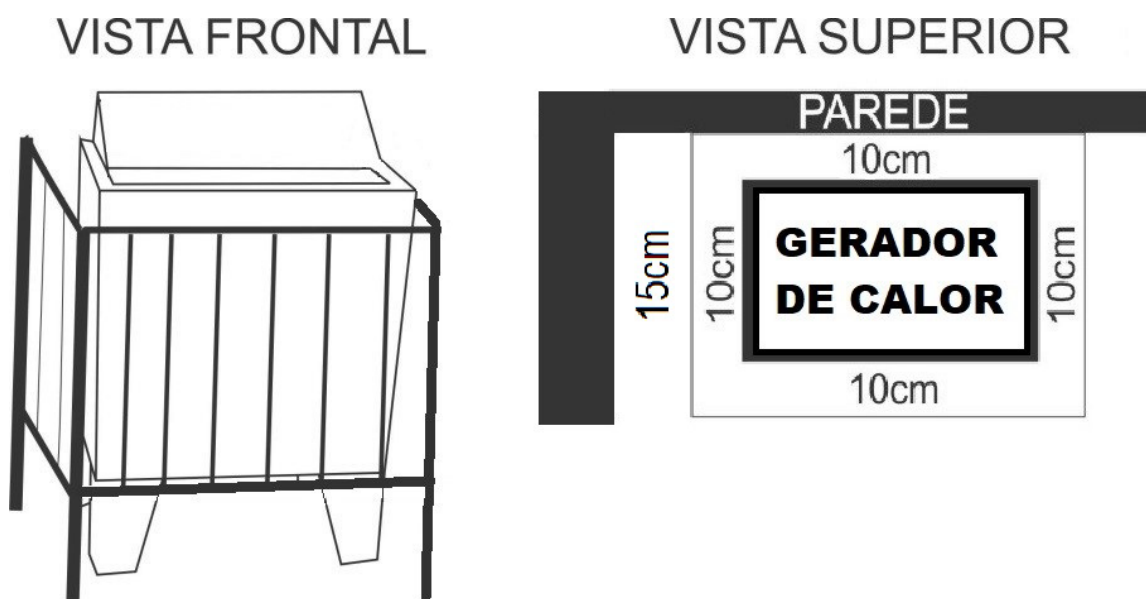
Ao instalar o gerador de calor modelo linha STAR e Fix Mix, deve ser construído e instalado um protetor de madeira em formato de 'U' ou 'L'. Recomenda-se que o protetor seja fabricado com ripas de 5 cm x 2 cm com espaçamento de 5 cm entre elas, para a ventilação.

Note que a parte traseira do aparelho deve ficar, pelo menos, a 10 cm de distância da parede e que o protetor deve estar distanciado, pelo menos, 10 cm do aparelho.

Este posicionamento está ilustrado na Figura 9.

O conjunto formado pelo protetor e pelo gerador de calor linha STAR deve ser instalado sobre piso formado com tijolos refratários que podem ser assentados sobre o piso original da sauna.

Figura 9: Posicionamento do protetor em U – linha STAR



Estas distâncias mínimas entre o protetor e o gerador de calor devem ser respeitadas.

5. CALHA PORTA PEDRA



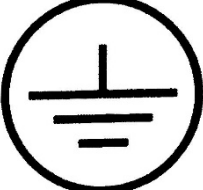
Com o equipamento **DESLIGADO** e **FRIO** alojar as pedras uma a uma na calha porta pedra, não exceder a altura da calha porta pedras. Pode ser adicionado água na calha.

Observação: Adicione a água com cautela e não exceda 150 ml.

6. MARCAÇÕES

O usuário deve estar totalmente atento às marcações existentes no aparelho que estão ilustradas na Tabela 2.

Tabela 2: Marcações

Marca	Significado
	LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DO PRODUTO
	NÃO JOGAR ÁGUA NAS RESISTÊNCIAS E NA PARTE ELÉTRICA!
	CUIDADO! SUPERFÍCIE QUENTE! NÃO TOQUE!
	NÃO CUBRA O APARELHO!
	ATERRAR ESTE FIO AO TERRA

7. INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO DO PAINEL

Importante: este aparelho deve ser instalado por um técnico qualificado e devidamente treinado. A ligação elétrica do equipamento deverá ser feita por alguém capacitado.

Do painel sairá dois fios de alimentação e o sensor de temperatura.

A ligação elétrica do painel deve ser feita respeitando as cores.

- Fio Vermelho: Positivo 12V;
- Fio Preto: Negativo

Passar somente o sensor para a parte interna da sauna na altura máxima de 1,50 metros com no mínimo 1 metro de distância do forno (gerador de calor).

7.1 Painel de comando

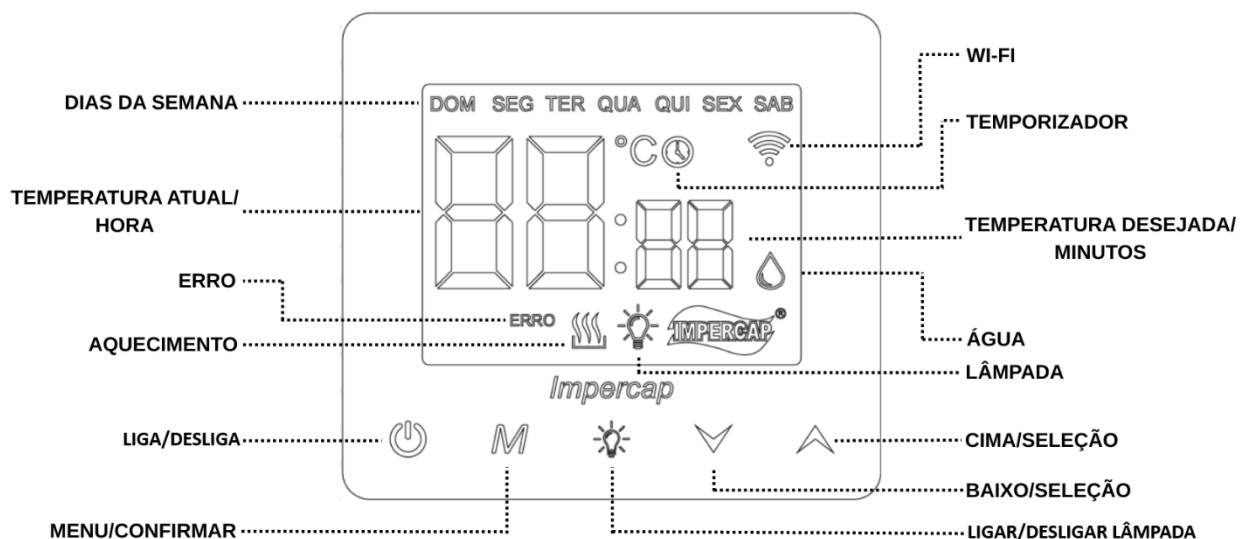
Obrigatoriamente o painel de comando deve ser instalado do lado externo da sauna, a 1,50 m do chão ou da altura de sua preferência.

7.2 Código que aparece no display do painel.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO CÓDIGO
ER.	Falha no sensor de temperatura. - Verificar o sensor.

8. PAINEL DE COMANDO DIGITAL

Descrição dos Ícones:



1.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

O Painel de Comando SMART 2.0 é a interface principal para controle do gerador de calor. Abaixo seguem suas especificações:

- Tensão de alimentação: 12V CC
- Consumo: 0,5A
- Sensor: Sensor de temperatura incluído
- Display: LCD
- Conexão Wi-Fi: 2,4 GHz (conexão via app)
- Faixa de temperatura ajustável: 30°C a 90°C
- Recursos: Timer regressivo ajustável, histerese programável, função relógio, proteção térmica, memória de estado
- Fios de conexão:
 - 2 fios para alimentação 12V
 - 2 fios para sensor de temperatura

1.2 INSTRUÇÕES DE USO

Símbolos e Botões do Painel

- Ícone de chama: indica que o gerador está aquecendo;
- Temperatura atual: exibe a temperatura interna da sauna;
- Ícone de relógio: indica timer em funcionamento;
- Símbolo de Wifi: indica conexão com o app;
- Ícone de cadeado: indica bloqueio de teclas.

Botões:

- ▲ (Cima): Aumenta temperatura / navega para cima no menu
- ▼ (Baixo): Diminui temperatura / navega para baixo no menu
- Power: Confirma seleção / Liga e desliga
- M (Menu): Acessa menu de configurações
- Lâmpada: Acende e apaga a lâmpada

Ajuste de Temperatura

1. Pressione ▲ ou ▼ para ajustar a temperatura desejada.
2. O gerador liga automaticamente quando a temperatura estiver abaixo da desejada.

Configuração dos Menus

Como Acessar o Menu

1. Pressione e segure o botão M (Menu) e o botão ▲ (Cima).
2. Use ▲ e ▼ para navegar entre as opções.
3. Pressione M para selecionar.
4. Pressione Power para voltar ou sair do menu.

MENUS DE CONFIGURAÇÕES DO PAINEL

MENU	FUNÇÃO	FAIXA/OPÇÕES	OBSERVAÇÕES
P1	Temperatura Máxima	40°C a 90°C	Define o limite superior de temperatura de operação.
P2	Histerese	02°C a 10°C	Diferencial de temperatura entre ligar e desligar.
P3	Temporizador	OFF até 8 horas	Ajusta o tempo de funcionamento do equipamento.
P4	Ativar/Desativar relógio	OFF/ON	Ativa ou desativa a tela do relógio.
P5	Configurações de fábrica	00 e 01	Restaura as configurações.

8.1 Recomendações importantes:

Ao terminar de usar o equipamento, sempre deixar em o painel em modo OFF. O desligamento da máquina pode ser feito através do botão no painel ou remotamente a qualquer distância através do smartphone.

É importante que a instalação do painel seja feita sempre do lado externo da sauna.

O painel não pode ser instalado no tempo sem proteção adequada.

Ao acabar a energia, desarme o disjuntor da máquina para a mesma não voltar em funcionamento ao retornar a energia.

Instruções de segurança e recomendações:

Para total funcionamento remoto do aparelho e das cenas criadas pelo cliente, é necessário que o WiFi residencial em que o painel está conectado, fique ligado integralmente e o mais próximo possível do painel.

Timer Regressivo:

A máquina irá de fábrica com "Timer Regressivo" de 5 horas, podendo ser ajustado ou desativado.

Erros:

Em caso de falha ou rompimento no sensor de temperatura, mostrará no painel um indicativo de erro chamado ER, que significa erro de sensor.

1) 8.2 Etapas de rede de telefonia móvel:

Antes de configurar o WIFI, certifique-se de que seu telefone esteja conectado ao WIFI de 2,4 GHz.

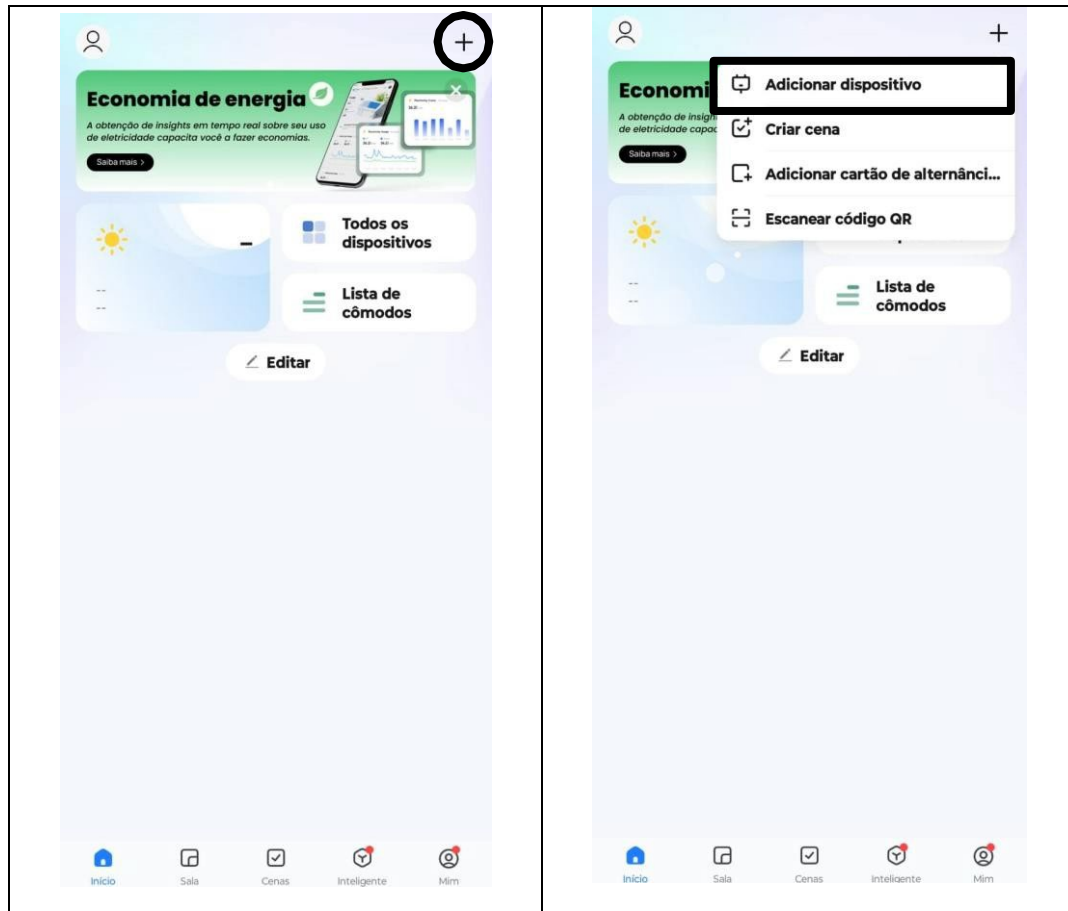
1. Use seu celular para escanear o QR Code abaixo para baixar o "Smart Life".



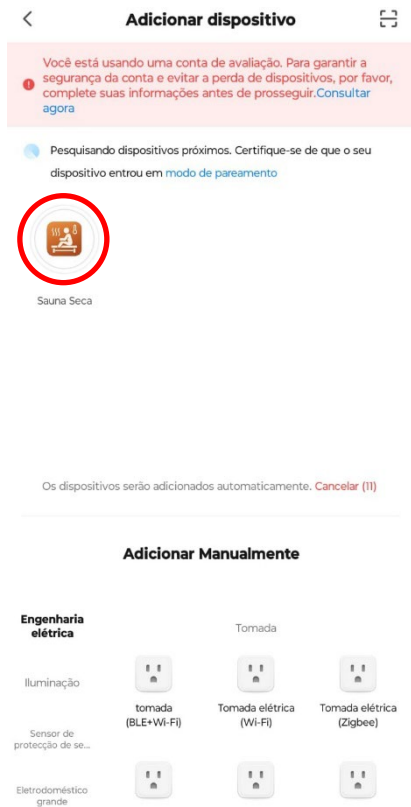
2. Com o painel ligado, pressione a tecla "cima e baixo" simultaneamente para entrar no menu de pareamento (fig.1)
3. Em seguida, pressione a tecla "cima" até a opção "02" e observe se o símbolo do Wi-Fi no painel ficará piscando (fig. 2).



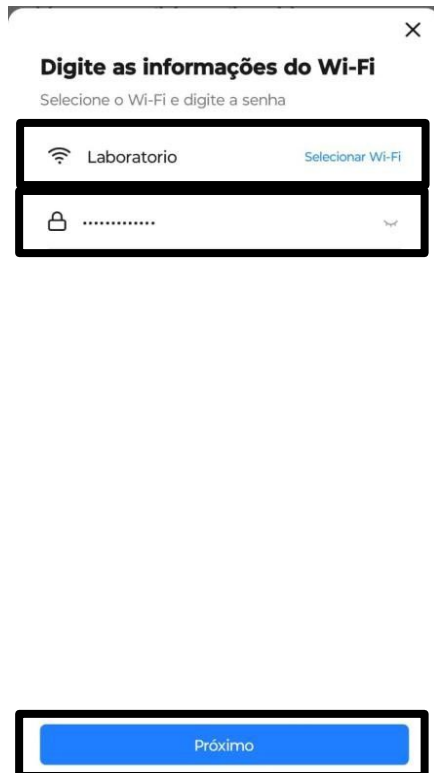
1. Abra o aplicativo Smart Life, clique em “+” e, em seguida, selecione “Adicionar dispositivo”.



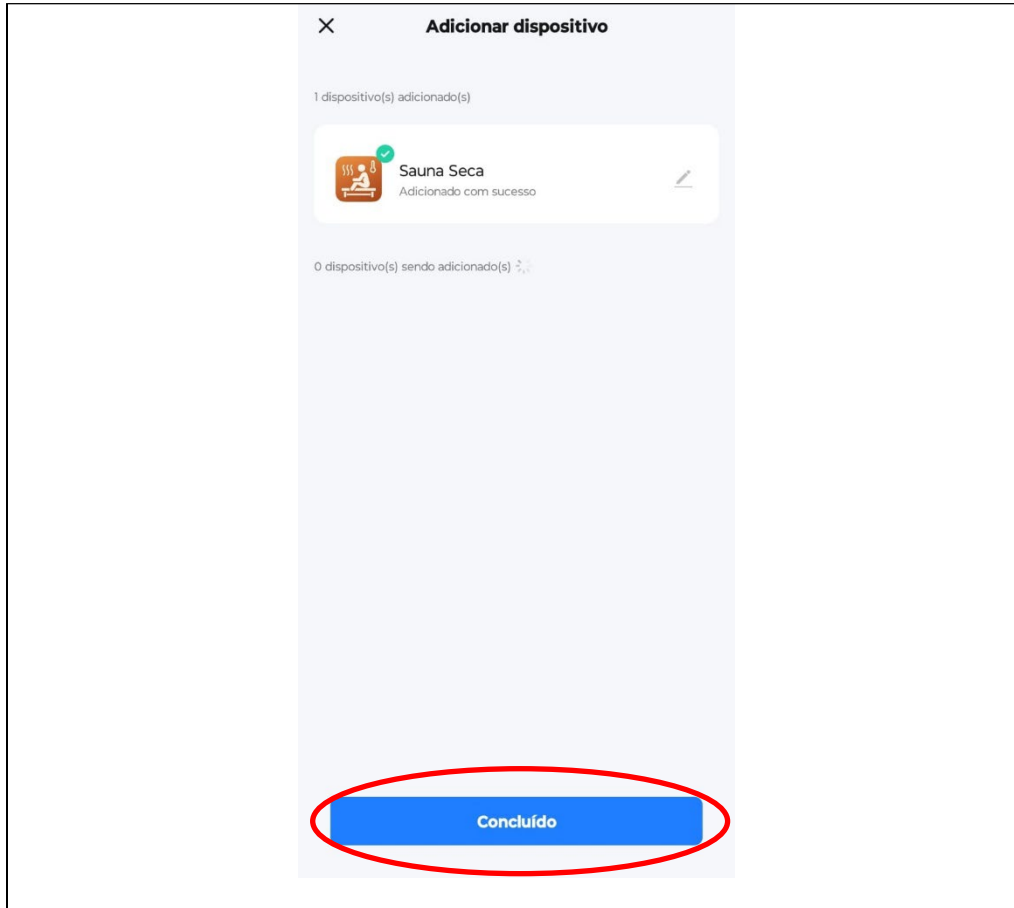
2. Depois clique em “Sauna Seca”.



3. Selecione a rede e senha WIFI, e clique em “Próximo”.

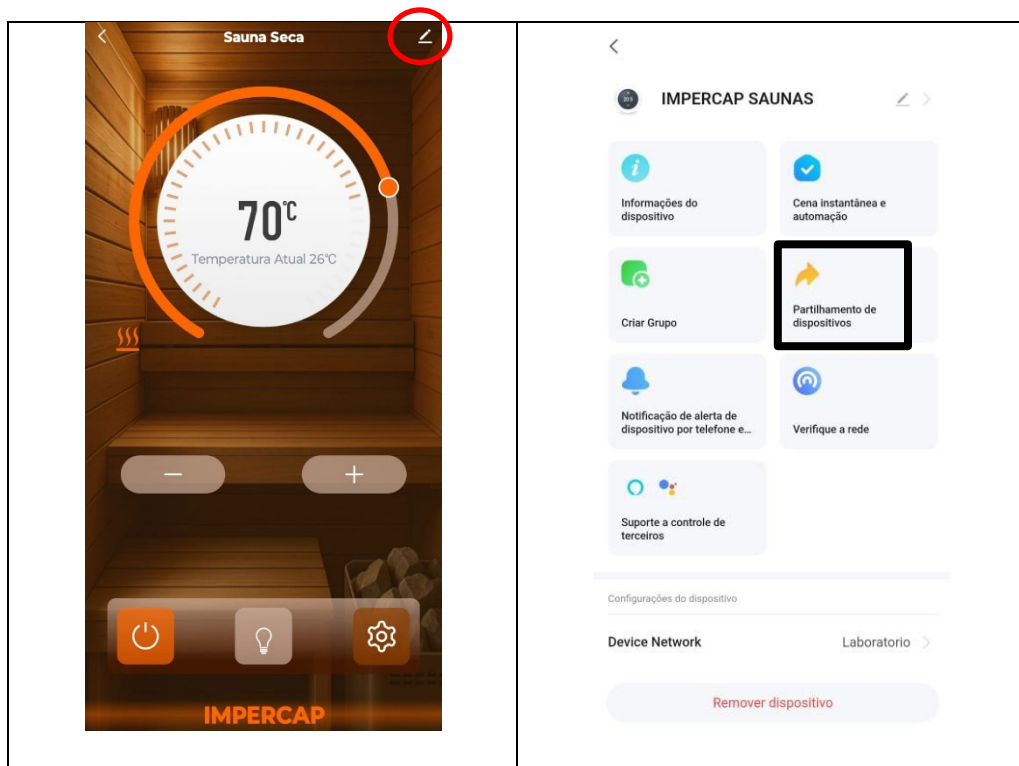


4. Aguarde a conexão ser feita, em seguida, clique em “concluído”.



2) Instruções de compartilhamento de dispositivos:

1. Clique no ícone na parte superior direita da tela como mostrado abaixo, em seguida, clique em “Partilhamento de Dispositivos”.



2. Em seguida você deve escolher se irá compartilhar via Conta Smart Life, enviar o link por mensagem ou se irá copiá-lo para a área de transferência.



9 TABELA TÉCNICA

220V 2~ Fase e Fase / 220V 1~ Fase e Neutro					
Volume em m ³	Potência em KW	Corrente	Cabo de Alimentação	Cabo Terra	Disjuntor
4 até 10,5 m ³	6kW	27A	02 cabos de 6 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	32A
8 até 13 m ³	7,5kW	34A	02 cabos de 10 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	40A
10 até 16,5 m ³	9kW	41A	02 cabos de 10 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	50A
13 até 30,5 m ³	12kW	55A	02 cabos de 16 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	70A

220V 3~					
Volume em m ³	Potência em KW	Corrente	Cabo de Alimentação	Cabo Terra	Disjuntor
4 até 10,5 m ³	6kW	16A	03 cabos de 2,5 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	20A
8 até 13 m ³	7,5kW	20A	03 cabos de 4 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	25A
10 até 16,5 m ³	9kW	24A	03 cabos de 4 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	32A
13 até 30,5 m ³	12kW	32A	03 cabos de 10 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	40A
24 até 50 m ³	15kW	40A	03 cabos de 10 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	50A
40 até 55,5 m ³	18kW	48A	03 cabos de 16 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	63A
44 até 70 m ³	21kW	56A	03 cabos de 16 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	70A
53 até 82 m ³	24kW	64A	03 cabos de 25 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	80A
62 até 94 m ³	27kW	71A	03 cabos de 25 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	90A

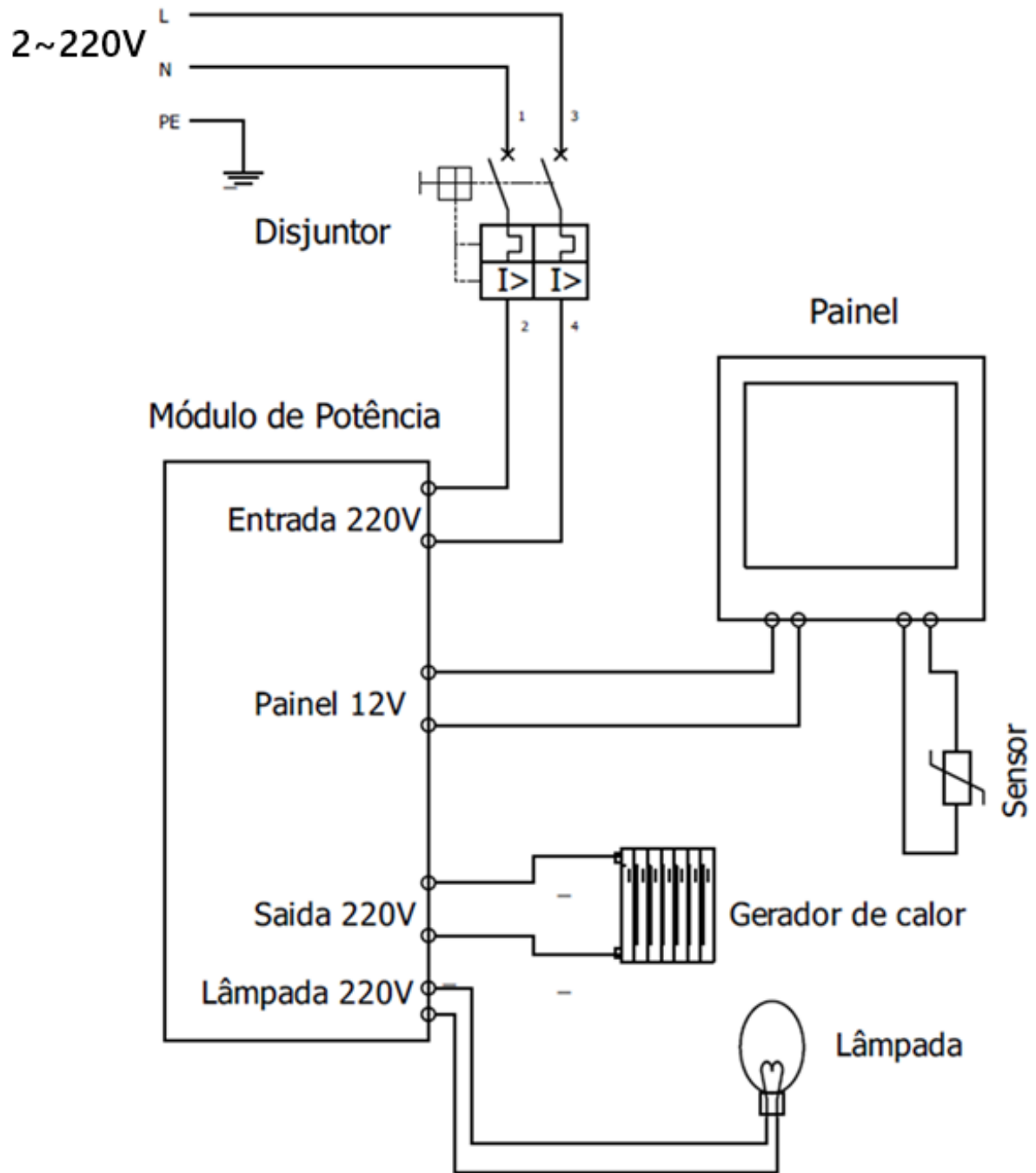
380V 3~						
Volume em m ³	Potência em KW	Corrente	Cabo de Alimentação	Cabo Terra	Cabo Neutro	Disjuntor
4 até 10,5 m ³	6kW	10A	03 cabos de 2,5 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	16A
8 até 13 m ³	7,5kW	12A	03 cabos de 2,5 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	20A
10 até 16,5 m ³	9kW	14A	03 cabos de 2,5 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	20A
13 até 30,5 m ³	12kW	19A	03 cabos de 4 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	25A
24 até 50 m ³	15kW	23A	03 cabos de 6 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	32A
40 até 55,5 m ³	18kW	28A	03 cabos de 6 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	40A
44 até 70 m ³	21kW	33A	03 cabos de 10 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	40A
53 até 82 m ³	24kW	37A	03 cabos de 10 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	50A
62 até 94 m ³	27KW	42A	03 cabos de 10 mm ²	01 cabo de 4 mm ²	01 cabo de 2,5 mm ²	50A

Frequência 50/60Hz

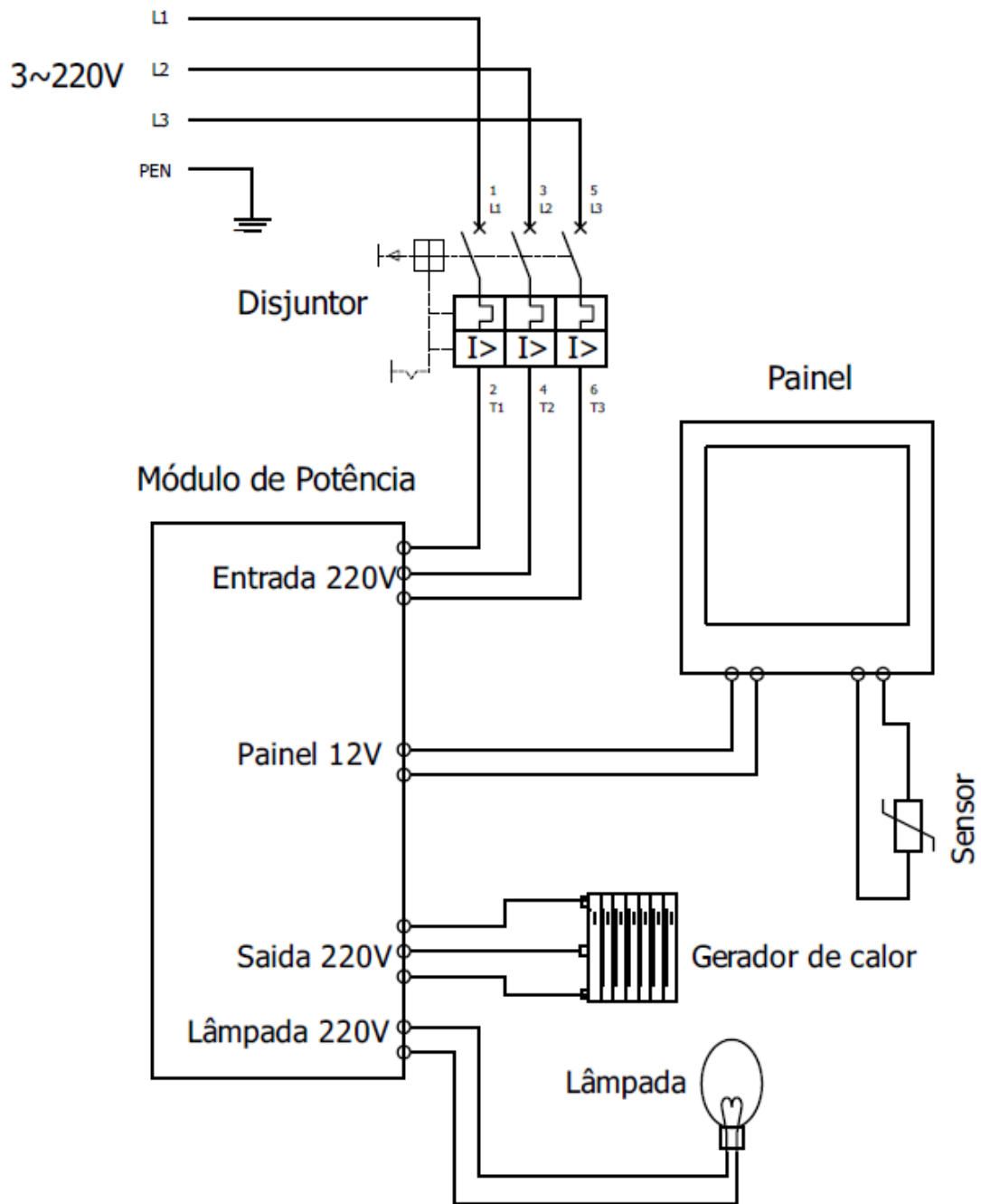
A tabela só é válida para ambientes construídos conforme orientações técnicas, caso seja feito com janelas de vidro, portas fora de padrão, revestidas de mármore ou outro material terá que ser redimensionada a potência do equipamento.

9.3. ESQUEMA ELÉTRICO

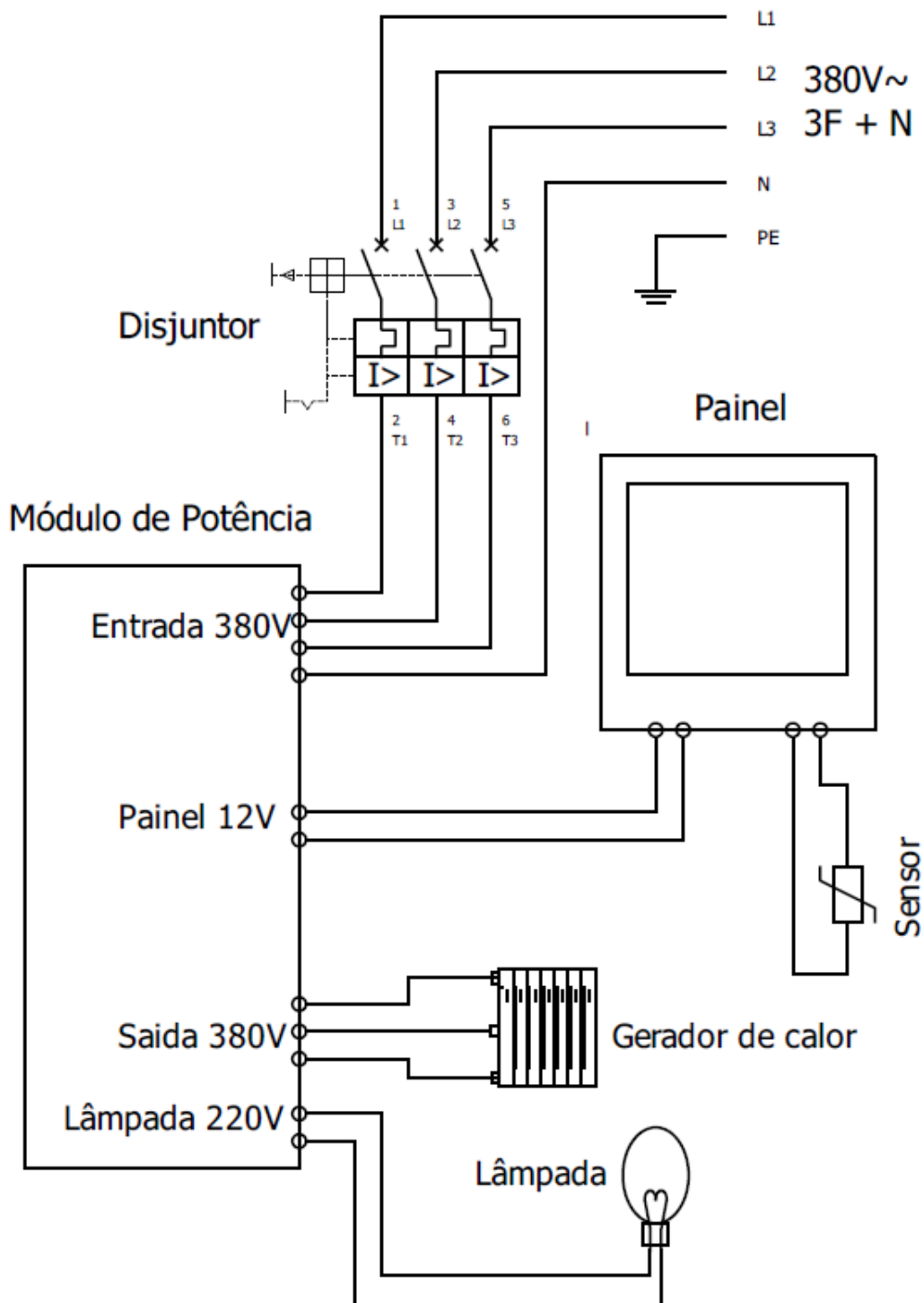
Mono/Bifásico 220V:



Trifásico 220V:



Trifásico 380V:



10 . FORMA CORRETA DE CALCULAR:

De acordo com a NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão, em circuitos terminais a queda de tensão deve ser abaixo de 4%, mas circuitos com alta corrente de partida podem ter quedas de tensão maiores, desde que definido pelo fabricante do produto.

A fonte de alimentação deve ser ligada em conformidade com a norma a regulamentação da ABNT NBR5410 (Norma Brasileira de Instalação Elétrica de Baixa Tensão) e através de um disjuntor de capacidade de corrente elétrica conforme especificado nas tabelas deste manual de instruções.

Potência em KW	220V 1~ ou 2~					
	Corrente	Quantidade de fios	Até 30m	Até 60m	Até 120m	Disjuntor
6kW	27 A	02 fios de	6mm ²	10mm ²	16mm ²	32 A
9kW	41 A	02 fios de	10mm ²	16mm ²	25mm ²	50 A
12kW	55 A	02 fios de	16mm ²	25mm ²	35mm ²	70 A

Para até 30 metros do quadro:

Para 6kW Condutos não magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão:
- Fio de cobre 4mm²: 3% de queda de tensão:

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão:
- Fio de cobre 4mm²: 3% de queda de tensão:

Para 9kW Condutos não magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 10mm²: 1,9% de queda de tensão:
- Fio de cobre 6mm²: 3% de queda de tensão:

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 10mm²: 1,9% de queda de tensão:
- Fio de cobre 6mm²: 3% de queda de tensão:

Para 12kW Condutos não magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão:
- Fio de cobre 4mm²: 3% de queda de tensão:

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 16mm²: 1,6% de queda de tensão:
- Fio de cobre 10mm²: 2,5% de queda de tensão:

Para até 60 metros do quadro:

Para 6kW Condutos não-magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 4,2% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 4,2% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos não-magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 16mm²: 2,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 4% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 16mm²: 2,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 4% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos não-magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 25mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 16mm²: 3,2% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 25mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 16mm²: 3,2% de queda de tensão.

Para até 120 metros do quadro:

Para 6kW Condutos não-magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 16mm²: 3,1% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 5% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 16mm²: 3,1% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 5% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 25mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 16mm²: 4,7% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 25mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 16mm²: 4,7% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 35mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 25mm²: 4% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 35mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 25mm²: 4% de queda de tensão.

Potência em KW	220V 3~					
	Corrente	Quantidade de fios	Até 30m	Até 60m	Até 120m	Disjuntor
6kW	16 A	03 fios de	4 mm ²	6mm ²	10mm ²	20 A
9kW	24 A	03 fios de	6mm ²	10mm ²	16mm ²	32 A
12kW	32 A	03 fios de	10mm ²	16mm ²	25mm ²	40 A
15kW	40 A	03 fios de	10mm ²	16mm ²	25mm ²	50 A
18kW	48 A	03 fios de	16mm ²	25mm ²	35mm ²	63A

Para até 30 metros do quadro:

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 4mm²: 2,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 3,8% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 4mm²: 2,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 3,8% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 3,2% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 3,2% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 2,6% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 4% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 2,6% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 4% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 10mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 3,2% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 10mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 3,2% de queda de tensão.

Para até 60 metros do quadro:

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 4mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 5% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 4mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 5% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 5% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 5% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 16mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 3% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 16mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 3% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 16mm²: 2,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 4% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 16mm²: 2,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 4% de queda de tensão.

Para até 120 metros do quadro:

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 16mm²: 2,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 4% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 16mm²: 2,4% de queda de tensão.

- Fio de cobre 10mm²: 4% de queda de tensão.

Para 12W Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 16mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 5,1% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 16mm²: 3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 10mm²: 5% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 25mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 16mm²: 4% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 25mm²: 2,5% de queda de tensão.
- Fio de cobre 16mm²: 4% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 35mm²: 2,2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 25mm²: 3% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 35mm²: 2,2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 25mm²: 3% de queda de tensão.

Potência em KW	380V 3~					
	Corrente	Quantidade de fios	Até 30m	Até 60m	Até 120m	Disjuntor
6kW	10 A	03 fios de	2,5 mm ²	4mm ²	6mm ²	16 A
9kW	14 A	03 fios de	2,5 mm ²	4mm ²	6mm ²	20 A
12kW	19 A	03 fios de	4mm ²	6mm ²	10mm ²	25 A
15kW	23 A	03 fios de	6mm ²	10mm ²	16mm ²	32 A
18kW	28 A	03 fios de	10mm ²	16mm ²	25mm ²	40 A

Para até 30 metros do quadro:

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 0,8% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 1,4% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 0,8% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 1,4% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 1,3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 2% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 1,3% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 2% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 1,7% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 2,8% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 1,7% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 2,8% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 4mm²: 1,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 2,1% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 4mm²: 1,4% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 2,1% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 1% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 1,6% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 1% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 1,6% de queda de tensão.

Para até 60 metros do quadro:

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 1,7% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 2,7% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 1,7% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 2,7% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 2,6% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 2,5mm²: 2,6% de queda de tensão.
- Fio de cobre 1,5mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 4mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 3,3% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 4mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 3,3% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 4mm²: 2,7% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 4mm²: 2,7% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 3,3% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 3,3% de queda de tensão.

Para até 120 metros do quadro:

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 4mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 3,4% de queda de tensão.

Para 6kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 4mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 2,5mm²: 3,4% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 3,3% de queda de tensão.

Para 9kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 3,3% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 6mm²: 2,8% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 4% de queda de tensão.

Para 12kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 6mm²: 2,8% de queda de tensão.
- Fio de cobre 4mm²: 4% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 10mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 3,6% de queda de tensão.

Para 15kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 10mm²: 2% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 3,6% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de plástico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,6% de queda de tensão.
- Fio de cobre 6mm²: 4,3% de queda de tensão.

Para 18kW Condutos magnéticos (eletroduto de metálico):

- Fio de cobre 10mm²: 2,6% de queda de tensão.

- Fio de cobre 6mm²: 4,3% de queda de tensão.

OBS: A bitola do cabo recomendado também leva em consideração a elevação de temperatura no mesmo.

12 INSTRUÇÕES PARA USO

12.1 Cuidados a serem tomados

- a) Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas não capacitadas para fazê-lo, incluindo pessoas com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento, a não ser com supervisão ou com treinamento sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- b) Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- c) Nunca cubra o aparelho com quaisquer tipos de produtos, sejam toalhas, camisetas, papéis, plásticos etc.
- d) Nunca jogue água sobre as resistências elétricas e/ou sobre quaisquer outros componentes elétricos do aparelho.
- e) Nunca toque no aparelho, ele pode estar quente, podendo causar queimaduras.
- f) Se o aparelho apresentar qualquer tipo de defeito, entre em contato imediatamente com a Impercap ou com um dos seus representantes.
- g) Se o cabo de alimentação do local estiver danificado ou inadequado, ele deve ser substituído imediatamente a fim de evitar riscos
- h) Nunca mexa ou remova o gerador de calor quando este estiver ligado e/ou quando estiver quente.
- i) Nunca coloque objetos, metálicos ou não, no interior do gerador de calor.
- j) Não se deve usar produtos inflamáveis. Se estes produtos respingarem nas resistências incandescentes, pode iniciar um incêndio.
- k) Não jogar essência diretamente nas resistências.
- l) O aparelho deve ser desconectado da rede elétrica quando não estiver sendo utilizado.
- m) Não ingerir bebidas alcoólicas ou alimentação pesada antes do banho de sauna, podendo ocorrer um mal-estar.
- n) Mulheres gestantes ou pessoas com problemas cardíacos e pressão baixa devem consultar orientação médica.
- o) Ao sair da sauna, desligue pelo painel.

12.2 Cuidados para um banho de sauna úmida, semiúmida ou seca

Sempre tomar um banho antes de entrar na sauna, toda vez que sair, deve-se tomar uma ducha fria para receber o choque térmico para que o organismo volte mais rapidamente as suas funções normais, e para fechar os poros da pele. Logo após, ficar em repouso por 30 minutos e ingerir líquidos como: água e sucos. Caso não queira tomar um choque térmico vestir um roupão e repousar durante 50 minutos para gradativamente baixar a temperatura corporal.

Temperatura recomendada:

45°C a 60°C (sauna úmida)

60°C a 70°C (sauna semiúmida)

70°C a 80°C (sauna seca ou finlandesa)

13 MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Limpar o equipamento somente com o pano úmido. Lembrando que o equipamento deve estar desligado e frio.

14 TERMO DE GARANTIA

Toda Sauna IMPERCAP é testada individualmente e garantida contra defeitos de fabricação ou matéria-prima, indiscutivelmente comprovados, pelo prazo total de 12 meses, a contar da data de aquisição mediante apresentação da Nota Fiscal.

Este produto é garantido pela IMPERCAP IND. COM. SAUNAS LTDA, doravante denominada simplesmente IMPERCAP SAUNAS, seguinte forma:

14.1 Condições Gerais da Garantia

- a) A IMPERCAP garante o produto cujo número de produção consta no equipamento, contra qualquer defeito decorrente de projeto, material ou processo de fabricação, constatado pelo Fabricante ou Revendedora/Assistência Técnica Autorizada.
- b) A reposição de peças defeituosas e execução dos serviços decorrentes desta garantia, somente serão prestados na sede do Fabricante/ Revendedora/ Assistência Técnica Autorizada da qual o produto foi adquirido, onde o produto deve ser entregue pelo Consumidor para reparo.
- c) Se o Consumidor desejar ser atendido no local em que o produto estiver instalado, ficará a critério do Fabricante/ Revendedora/ Assistência Técnica Autorizada a cobrança de taxa de visita e deslocamento, devendo o Consumidor consultá-la antes de solicitar o serviço.
- d) Somente a Revendedora/Assistência Técnica Autorizada ou a própria IMPERCAP SAUNAS estão autorizadas a reparar defeitos cobertos pela garantia.

- e) **Esta garantia somente será válida se este certificado estiver com a etiqueta do modelo e número de produção intacta, preenchido corretamente e sem rasuras, acompanhada da Nota Fiscal de compra do produto.**

14.2 A Garantia NÃO cobre

- a) Despesas com instalação do produto.
- b) Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.
- c) Desgaste natural decorrente de uso.
- d) Falhas no funcionamento normal do produto, decorrentes de problemas elétricos no ambiente.
- e) Não serão cobertos os defeitos causados por sobrecarga, tensão fora do especificado e incêndios etc.
- f) Problemas decorrentes de erros de configuração do equipamento efetuadas pelo Consumidor.
- g) Problemas decorrentes por atos de vandalismo.
- h) Despesas com transporte, frete e seguro até o Fabricante/Revendedora/Assistência Técnica Autorizada, quando houver a necessidade de atendimento em garantia.
- i) Despesas com mão-de-obra referente a manutenção preventiva.

14.3 A Garantia Perde seu efeito se:

- a) Pelo curso normal de prazo de validade da garantia.
- b) Por ter sido ligado à rede elétrica fora dos padrões especificados ou sujeita a variações excessivas de tensão.
- c) Danos causados pela não observância das indicações constantes do Manual de Instalação.
- d) Por danos causados por agentes da natureza.
- e) Danos causados por choque térmico (jogar água nas resistências).
- f) Por ter sido utilizado em ambientes sujeitos à acidez a produtos corrosivos.
- g) Por danos causados por acidentes.
- h) Por danos decorrentes de transportes ou embalagem inadequada, utilizados pelo Consumidor.
- i) Por apresentar sinais de haver sido consertado ou ter seu projeto modificado por pessoa não autorizado pela IMPERCAP SAUNAS.
- j) Por ter sido removido ou alterado o número de série e/ou lacre do produto.
- k) Por estar este certificado ou nota fiscal de compras com rasuras ou modificações no seu texto original ou apresentar a etiqueta de modelo e número de série danificada.
- l) Não ter sido realizada a manutenção preventiva do equipamento.

14.4 Prazo de Garantia

- a) O prazo de validade de garantia é de 12 meses (01 ano) contado a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto, exceto o painel de comando que terá o prazo de validade de 12 meses (01 anos).

14.5 Painel de Comando

- a) Painel de comando digital possui 12 meses (01 anos) de garantia.
b) A garantia perde seu efeito quando o painel fica exposto a umidade excessiva.
c) Por danos causados por falta de vedação conforme a PÁGINA 9 do manual.

14.6 Transferência de Propriedade do Produto

- a) Se o proprietário/consumidor transferir este produto a terceiros durante o período de garantia, esta será automaticamente transferida para o novo proprietário, pelo prazo que restar, contado a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador/consumidor, porém, só para eventual troca de peças, não cobrindo custo da mão-de-obra do técnico e outros serviços.

RESERVAMOS O DIREITO DE PROMOVER ALTERAÇÕES NOS EQUIPAMENTOS SEM PRÉVIO AVISO AO USUÁRIO.

Eu, _____, declaro ter lido e estar ciente dos termos estipulados por este presente Termo de Garantia.

Nome (consumidor):	
CPF:	Telefone:
Revendedor/Assistência Técnica (Razão Social):	CNPJ:
Nota Fiscal:	Data de emissão da NF:
NÚMERO DE PRODUÇÃO:	

Impercap Saunas
Sua Família Merece este Carinho.

Impercap Saunas
R. Eminica Malavasi, 110 – Pres. Altino
Osasco - São Paulo - CEP: 06216-140
PABX: (11) 3685-3015 / 3683-8319
Site: www.impercap.com.br
E-mail: impercap@impercap.com.br