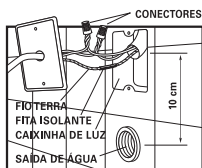


**IMPORTANTE:** Para sua segurança, a instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada. **Antes de instalar este aparelho, leia atentamente as instruções abaixo.**

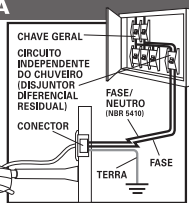
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	127V	220V
	1900/3600/5500 W	2200/4000/6200 W
Modelo	Minha Ducha	Minha Ducha
Marca	Corona	Corona
Tensão nominal	127 Vca	220 Vca
Potência nominal	5.500 W	6.200 W
Fiação mínima	10 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
Disjuntor	50 A	30 A
Pressão mínima	10 kPa (1 m.c.a.)	10 kPa (1 m.c.a.)
Pressão estática máxima	400 kPa (40 m.c.a.)	400 kPa (40 m.c.a.)
Resistividade mínima da água	1.300 Ωcm	1.300 Ωcm
Grau de proteção	IP24	IP24
Distância máxima do disjuntor ao aparelho	28 m	28 m

## INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- Verifique se a voltagem local é a mesma do aparelho.
  - Caso não exista, providencie um circuito elétrico independente, provido de um disjuntor com capacidade adequada, cujos fios elétricos devem estar conectados diretamente à ducha (ver características técnicas).



- **Desligue o disjuntor antes de iniciar as ligações, evitando riscos durante a instalação.**



- A ligação entre os fios da rede elétrica e o aparelho deve ser feita através de um conector apropriado.
- Conecte o fio terra (verde) do aparelho ao sistema de aterramento e isole.

- Este aparelho é compatível com a utilização de Dispositivo Diferencial Residual (D.R.), com resistividade mínima da água de 3200 Ω.
- Siga a instalação conforme indicado nas figuras ao lado.

## POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMAS	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
A ducha não aquece ou não liga	Disjuntor de amperagem inadequada ou com defeito	Troque o disjuntor (ver características técnicas)
	Chave na posição fria	Coloque na posição de temperatura desejada
	Pouca pressão de água	Verifique altura mínima entre caixa d'água e aparelho ou tire o redutor
	A resistência queimou	Providencie a substituição
Apesar do registro fechado sai água pela ducha	A duchinha manual está aberta	Feche a duchinha manual
O Disjuntor Diferencial Residual (D.R.) está desarmado	Aterramento inadequado	Verifique se o sistema de aterramento está conforme NBR 5410
	Mais de um aparelho ligado no mesmo circuito elétrico	Verifique se a instalação elétrica é exclusiva para o aparelho

## CERTIFICADO DE GARANTIA

**DUCHACORONA LTDA.** garante este produto contra defeitos de fabricação, pelo período de 12 meses, incluindo a garantia legal, contado da data de venda ao consumidor, com exceção da queima da resistência e acessórios que tem o seu prazo estipulado pelo Código de Defesa do Consumidor (garantia legal), comprovada obrigatoriamente pela apresentação da nota fiscal e deste certificado, observando-se as seguintes condições:

- 1 A instalação e o uso do aparelho, devem estar em conformidade com as instruções que o acompanham, bem como das normas técnicas brasileiras vigentes.
- 2 Não submeta o aparelho à utilização de ferramentas impróprias, quedas, sobrecarga elétrica e instalação inadequada.
- 3 A assistência técnica decorrente da garantia só poderá ser prestada pelos Postos de Serviços Autorizados nomeados pela Corona, e/ou seus representantes, onde o conserto será executado fazendo uso exclusivo de peças originais.
- 4 As despesas decorrentes com instalação, desinstalação do aparelho, assim como o transporte para entrega ou retirada do mesmo em garantia, até nossos postos autorizados, correrão por conta do proprietário.
- 5 Caso o proprietário solicite a visita de um técnico do posto autorizado em sua residência, será cobrada uma taxa de visita, que correrá por conta do proprietário.

**Atenção:** Neste aparelho existem pontos lacrados. Caso algum desses pontos seja violado, a garantia será suspensa.

Para maiores informações, envie um e-mail para: [sac@corona.com.br](mailto:sac@corona.com.br) ou ligue: Grande SP: 2131 7798 Demais Localidades: 0800 112949

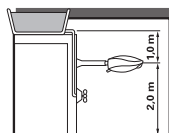
**QUATRO TEMPERATURAS** Desenvolvida para uso doméstico, a **Minha Ducha Corona** possui quatro temperaturas: **FRIA, SUPERECONÔMICA, ECONÔMICA e + QUENTE**, proporcionando um banho confortável com menor gasto de energia elétrica.

**RESISTÊNCIA MONTADA** De troca fácil e rápida, garante maior durabilidade.

**MAIS SEGURANÇA** Resistência nua/simples compatível com Disjuntor Diferencial Residual (**DR**), que protege o usuário de possíveis pequenas descargas elétricas.

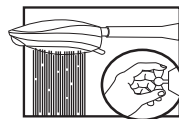
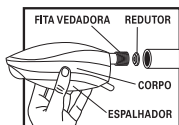
### IMPORTANTE:

- Caso a distância do aparelho ao disjuntor seja superior a 28 m, utilize fiação de maior seção do que a especificada nas características técnicas.
- Nunca utilize plugues ou tomadas nas ligações elétricas deste aparelho.
- O desligamento deste aparelho da rede elétrica deve ser feito através do disjuntor.
- Para evitar riscos de choques elétricos, certifique-se que o fio terra do aparelho esteja conectado a um sistema de aterramento conforme norma NBR 5410, com impedância máxima de  $1\Omega$ .
- Não forneça ou utilize neste aparelho água com resistividade inferior a  $1300\ \Omega\text{cm}$ .
- Crianças, idosos e pessoas com necessidades especiais devem ser supervisionadas quando da utilização deste aparelho.
- Este aparelho pode aquecer a água a uma temperatura acima daquela adequada ao uso, portanto, durante sua utilização tome precauções de forma a ajustar adequadamente a temperatura da água.
- Não conecte a este aparelho quaisquer acessórios não produzidos ou autorizados pela Corona.
- Serviços de manutenção que possam ser necessários, devem ser executados por um representante autorizado.

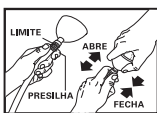
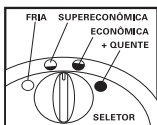


### INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- Para o ideal funcionamento da Minha Ducha recomendamos sua instalação a, no mínimo, 1 metro abaixo da caixa d'água e a 2 metros de altura do piso.
- Se a caixa d'água estiver a uma altura superior a 8 metros, utilize o redutor.
- A rosca de conexão embutida na parede deve ter diâmetro igual a  $1/2$  (GAS). "
- Deixe correr água pela tubulação para remover sujeira ou quaisquer detritos, antes de conectar o aparelho.
- Use fita vedadora para fazer as conexões, **nunca utilize tinta ou fibras**.
- Rosqueie o aparelho com as próprias mãos, evitando danificá-lo com ferramentas.
- **Antes de iniciar a instalação elétrica, deixe correr água pela ducha até formar um jato normal**, evitando a queima da resistência.



### FUNCIONAMENTO / MANUTENÇÃO



- Ao abrir o registro, o aparelho liga automaticamente.
- Antes de mudar a potência (temperatura), desligue o aparelho fechando o registro. **Nunca mude a potência da ducha durante seu funcionamento.**
- Monte a ducha manual introduzindo-a na mangueira até o limite e fixando-a com a presilha.
- Para utilizá-la, puxe para abrir, empurre para fechar. Ao final do banho, feche também a ducha manual, evitando o "pinga-pinga" na ducha.
- Para limpeza do aparelho, utilize apenas um pano embebido em álcool. Nunca use produtos abrasivos.
- Limpe o espalhador periodicamente para evitar sua obstrução; para isso, desrosqueie-o com a mão.
- **Antes de proceder a limpeza ou manutenção, desligue a corrente elétrica através do disjuntor.**