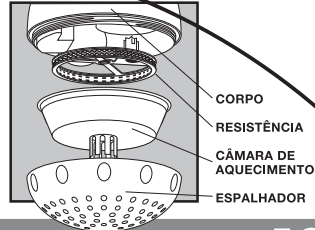


A Ducha Banhão Corona possui quatro temperaturas: **FRIA, + ECONÔMICA, LIGHT e + FORTE**, proporcionando um banho confortável com menor gasto de energia elétrica.

**RESISTÊNCIA CLIMATIZADA:** A Resistência Climatizada proporciona excelente aquecimento de água e maior durabilidade.

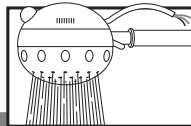
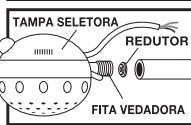
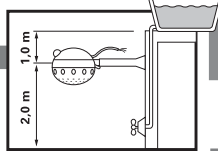
**MAIS SEGURANÇA:** Compatível com Disjuntor Diferencial Residual (D.R.), que protege o usuário de pequenas descargas elétricas.

**IMPORTANTE:** para sua segurança, a instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada.



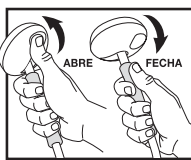
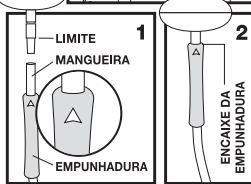
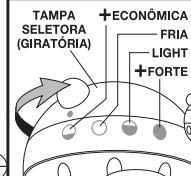
### INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- Para o ideal funcionamento da Ducha Banhão, recomendamos seu posicionamento a, no mínimo, 1 m abaixo da caixa d'água, e a 2 m 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).
- Antes de conectar o aparelho, deixe correr água pela tubulação para remover a sujeira ou quaisquer detritos.
  - Use fita vedadora para fazer as conexões, **nunca utilize tinta ou fibras.**
- Rosqueie o aparelho com as próprias mãos, evitando danificá-lo pelo uso de 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. Além das opções de potência que o aparelho oferece, a regulagem de temperatura também é obtida no registro.
- Para mudar a temperatura, gire a tampa seletora. Antes, desligue o aparelho fechando o registro. **Nunca mude a potência da ducha durante seu funcionamento.**
  - Ao instalar o suporte de parede, limpe o local com álcool ou acetona. Retire a película da fita adesiva e fixe-o, apertando contra a parede por alguns instantes. Instale-o a 40 cm do aparelho. Aguarde 24 horas para utilizá-lo.
  - Montagem do Hand Shower: Passe a mangueira pela empunhadura, observando a posição da seta para cima e encaixe-a até a marca de limite (fig. 1). Em seguida, empurre a empunhadura até a marca de encaixe (fig. 2). Use o dedo para abrir e fechar a água.
  - Ao final do banho, feche também o Hand Shower evitando o "pinga-pinga" na ducha.
    - Limpe o espalhador periodicamente para evitar sua obstrução: para isso, desrosqueie-o com a mão. Utilize um pano embebido em álcool. Nunca use produtos abrasivos.



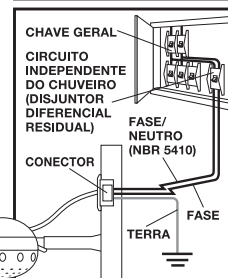
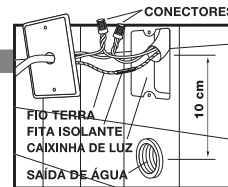
● **Antes de proceder a limpeza ou manutenção, desligue a corrente elétrica através do disjuntor.**

**1900/3600/5500 W 127V**

**ATENÇÃO:** Antes de instalar este aparelho, leia atentamente as instruções abaixo.

### INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- 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).
- Verifique se a voltagem local é a mesma do aparelho.
- Antes de iniciar as ligações, desligue o disjuntor 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 do aparelho (verde) ao sistema de aterramento e isole.
- Este aparelho é compatível com a utilização de Dispositivo Diferencial Residual (D.R.), com resistividade mínima de água de 3200 Ωcm. Veja instalação como na figura ao lado.



### IMPORTANTE:

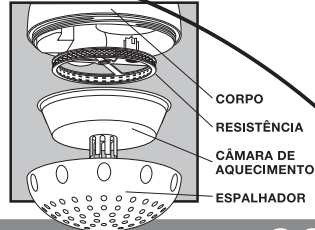
- Caso a distância do aparelho ao disjuntor seja superior a 28 m, use fiação de maior seção que a especificada nas características técnicas.
  - Nunca utilize plugues ou tomadas nas ligações elétricas do aparelho.
  - Para evitar riscos de choques elétricos, certifique-se que o fio terra do aparelho esteja conectado a um sistema de aterramento conforme NBR 5410, com impedância máxima de 1 Ω.
  - O desligamento deste aparelho da rede elétrica deve ser feito através do disjuntor.
  - Não utilize neste aparelho água com resistividade inferior a 1300 Ωcm.
- ATENÇÃO:**
- Crianças, idosos, doentes mentais e pessoas fisicamente debilitadas devem ser supervisionadas quando da utilização deste aparelho.
  - Não conecte a este aparelho quaisquer acessórios não produzidos ou autorizados pela Corona.
  - Serviços de manutenção que forem necessários, devem ser executados por representante autorizado.

A Ducha Banhão Corona possui quatro temperaturas: **FRIA, + ECONÔMICA, LIGHT e + FORTE**, proporcionando um banho confortável com menor gasto de energia elétrica.

**RESISTÊNCIA CLIMATIZADA:** A Resistência Climatizada proporciona excelente aquecimento de água e maior durabilidade.

**MAIS SEGURANÇA:** Compatível com Disjuntor Diferencial Residual (D.R.), que protege o usuário de pequenas descargas elétricas.

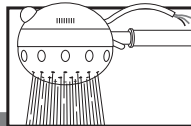
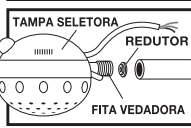
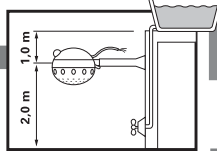
**IMPORTANTE:** para sua segurança, a instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada.



**2300 / 4500 / 6800 W 220 V**

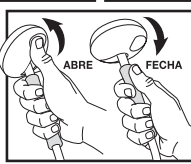
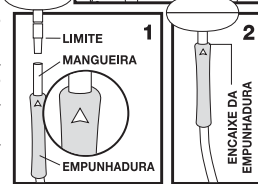
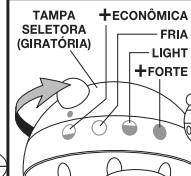
#### INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- Para o ideal funcionamento da Ducha Banhão, recomendamos seu posicionamento a, no mínimo, 1 m abaixo da caixa d'água, e a 2 m 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).
- Antes de conectar o aparelho, deixe correr água pela tubulação para remover a sujeira ou quaisquer detritos.
  - Use fita vedadora para fazer as conexões, **nunca utilize tinta ou fibras.**
- Rosqueie o aparelho com as próprias mãos, evitando danificá-lo pelo uso de 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. Além das opções de potência que o aparelho oferece, a regulagem de temperatura também é obtida no registro.
- Para mudar a temperatura, gire a tampa seletora. Antes, desligue o aparelho fechando o registro. **Nunca mude a potência da ducha durante seu funcionamento.**
  - Ao instalar o suporte de parede, limpe o local com álcool ou acetona. Retire a película da fita adesiva e fixe-o, apertando contra a parede por alguns instantes. Instale-o a 40 cm do aparelho. Aguarde 24 horas para utilizá-lo.
  - Montagem do Hand Shower: Passe a mangueira pela empunhadura, observando a posição da seta para cima e encaixe-a até a marca de limite (fig. 1). Em seguida, empurre a empunhadura até a marca de encaixe (fig. 2). Use o dedo para abrir e fechar a água.
  - Ao final do banho, feche também o Hand Shower evitando o "pinga-pinga" na ducha.
    - Limpe o espalhador periodicamente para evitar sua obstrução: para isso, desrosqueie-o com a mão. Utilize um pano embebido em álcool. Nunca use produtos abrasivos.

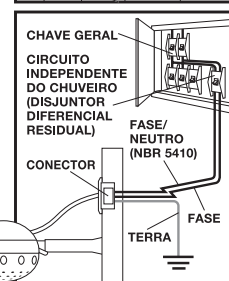
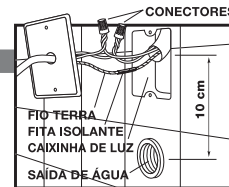


● **Antes de proceder a limpeza ou manutenção, desligue a corrente elétrica através do disjuntor.**

**ATENÇÃO:** Antes de instalar este aparelho, leia atentamente as instruções abaixo.

#### INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- 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).
- Verifique se a voltagem local é a mesma do aparelho.
- Antes de iniciar as ligações, desligue o disjuntor 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 do aparelho (verde) ao sistema de aterramento e isole.
- Este aparelho é compatível com a utilização de Dispositivo Diferencial Residual (D.R.), com resistividade mínima de água de 3200 Ωcm. Veja instalação como na figura ao lado.



#### IMPORTANTE:

- Caso a distância do aparelho ao disjuntor seja superior a 28 m, use fiação de maior seção que a especificada nas características técnicas.
  - Nunca utilize plugues ou tomadas nas ligações elétricas do aparelho.
  - Para evitar riscos de choques elétricos, certifique-se que o fio terra do aparelho esteja conectado a um sistema de aterramento conforme NBR 5410, com impedância máxima de 1 Ω.
  - O desligamento deste aparelho da rede elétrica deve ser feito através do disjuntor.
  - Não utilize neste aparelho água com resistividade inferior a 1300 Ωcm.
- ATENÇÃO:**
- Crianças, idosos, doentes mentais e pessoas fisicamente debilitadas devem ser supervisionadas quando da utilização deste aparelho.
  - Não conecte a este aparelho quaisquer acessórios não produzidos ou autorizados pela Corona.
  - Serviços de manutenção que forem necessários, devem ser executados por representante autorizado.