

ERRATA

Manual de Instruções Ducha Potenza Digital e Ducha Potenza Digital Pressurizada

Prezado Cliente

As Duchas Potenza Digitais são mais dois produtos da linha Potenza e este conjunto de informações são específicos para a sua instalação e uso. Devido a grande quantidade de manuais da linha Potenza em nosso estoque, provisoriamente, estamos enviando este conjunto de informações em forma de Errata.

Para que você faça o melhor uso deste produto, leia atentamente esse Manual de Instruções, levando em consideração as informações desta Errata. Após a instalação, guarde-os, pois eles são um guia para esclarecer suas dúvidas. Conserve-os com a respectiva Nota Fiscal de Compra para futuras consultas.

Na página 1, considere, as seguintes informações:

"Apresentação"

Há tempos, o banho com água quente deixou de ser simplesmente uma forma de higienização pessoal e passou a ser uma formidável fonte de prazer, aliviando o estresse e proporcionando uma melhor qualidade de vida.

A Ducha Potenza Digital é resultado desta evolução, buscando características que proporcionam um banho de água quente mais confortável, seguro e econômico.

"Características"

- Controle Remoto Eletrônico compacto e de fácil operação. Dispõe de indicador digital e duas teclas que permitem o ajuste dos vários níveis de potências.
- Controle de Temperatura. Do Frio ao Quente regulagem em 16 níveis de Potência que permite adequar a temperatura da água de acordo com o desejado e ainda economizando energia.
- Segurança na utilização do Controle Remoto. Transformador de segurança que isola o Controle Remoto da rede elétrica, possibilitando a sua utilização mesmo com as mãos molhadas, sem risco de choque elétrico.

Na página 2 e 3, considere as seguintes tabelas:

"Instalação Preparativos Preliminares"

| Modelo | Tensão Nominal | Potência Nominal | Fiação (até 30 m) | Fiação (acima 30 m) | Disjuntor |
|------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| Ducha Potenza Digital | 220 V ~ | 7.800 W | 6mm ² | 10mm ² | 40 A |
| Ducha Potenza Digital Pressurizada | 220 V ~ | 7.800 W | 6mm ² | 10mm ² | 40 A |

| Modelo | Tensão Nominal | Pressão Mínima (À 3 l/min.) | Pressão Máxima |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|
| Ducha Potenza Digital | 220 V ~ | 15kPa (1,5 m.c.a.) | 400kPa (40 m.c.a.) |
| Ducha Potenza Digital Pressurizada | 220 V ~ | 7kPa (0,7 m.c.a.) | 400kPa (40 m.c.a.) |

m.c.a. = metros de coluna de água

Na página 3, considere as seguintes figuras:

"Instalação Hidráulica e Montagem"

Acompanhe pelas figuras 5 e 6 a sequência de montagem para a correta instalação hidráulica.

Na página 5, considere o seguinte plano de medidas:

"Instalação do Desviador e Suporte da Ducha Manual" (Figura 8)

Na sequência, considere esta nova informação:

"Fixação do Controle Remoto no Azulejo"

1 - Verifique a melhor altura e posição para a utilização do Controle Remoto e marque o local utilizando uma ponta de grafite ou similar.

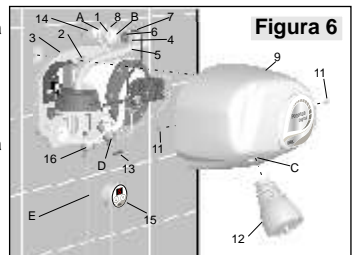
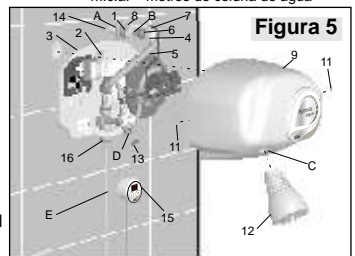
-Atenção: através da figura 8 sugerimos um plano de medidas para a fixação do Controle Remoto no azulejo. Estas medidas são meramente orientativas,

2 - Retire a película protetora da fita dupla face e posicione o corpo do Controle Remoto na direção da marcação que você já fez no azulejo (Figura A).

-Atenção: observe o correto posicionamento do Controle Remoto de forma que ele não fique inclinado.

-Importante: observe que o cabo do Controle Remoto deverá ficar posicionado para baixo e o indicador digital alinhado ao mesmo.

3 - Pressione levemente o corpo do Controle Remoto contra o azulejo, de forma que a fita dupla face fique aderida uniformemente ao azulejo.



Na página 5, considere o seguinte como correto:

"Instalação Elétrica"

No item 6 - Em algumas instalações 220 Volts, encontramos uma instalação típica **Fase-Neutro**. Neste caso, conecte o **Fio Azul** da Ducha ao **Neutro** de sua instalação (2) e o **Fio Vermelho** ao **Fio Fase** (3).

- Nas instalações típicas **Fase-Fase** com 220 Volts, conecte o **Fio Azul** da Ducha a uma das **Fases** e o **Fio Vermelho** a outra **Fase**.

Na página 6, considere as seguintes informações e figura 10:

"Uso"

1 - Abra o registro e observe que, automaticamente, o indicador digital (1) do Controle Remoto mostrará a indicação: 00 (Frio).

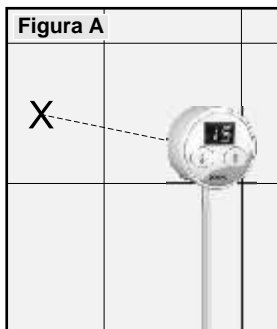
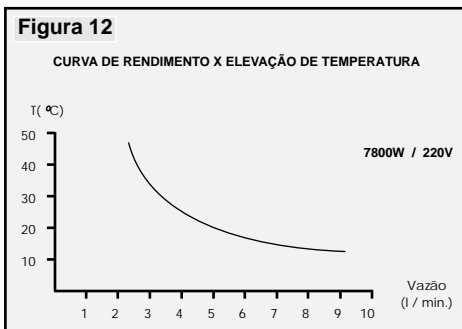
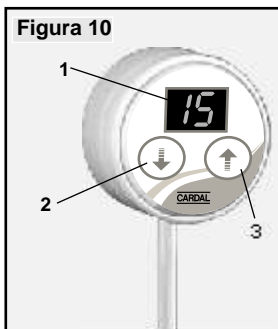
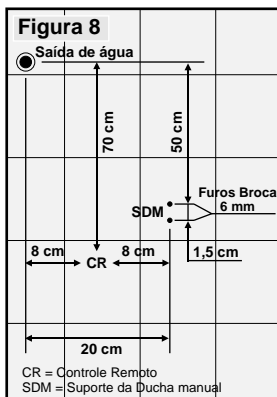
2 - Regule a vazão de água de acordo com o desejado, aumentando ou diminuindo vazão de água através do registro.

3 - Direcione o jato do crivo com o ângulo que mais lhe agrada (Figura 11).

4 - Através das teclas (↓) (↑) (3) do Controle Remoto, selecione, o nível de potência desejado para que a temperatura da água fique mais quente ou mais fria (Figura 12) de acordo com o clima de sua região.

- Observe que a cada acionamento da tecla (↑), o nível de potência aumenta (00...1...2...13...14...15) e a cada acionamento da tecla (↓), o nível de potência diminui (15...14...13...12...11...10...00).

5 - Caso a temperatura da água não esteja ao seu gosto, acione uma das teclas (↓) (↑) (Figura 10) de forma a obter um nível de potência menor ou maior.



Na página 8, considere as seguintes informações:

"Antes de Chamar a Assistência Técnica"

| Problema | Causa Provável | Correção |
|--|---|--|
| Sua Ducha não esquentar a água (não liga automaticamente, ao se abrir o registro). | Djuntor e/ou dispositivo DR desligado | Religue o disjuntor e/ou dispositivo DR. |
| | O indicador digital do controle Remoto está mostrando o nível 00 Frio . | Através da tecla (↑), selecione o nível de potência que desejar. |
| Temperatura da água muito quente ou muito fria. | O indicador digital do Controle Remoto não está em um nível de potência adequada. | Selecione, através das teclas (↓) (↑), o nível de potência desejado. |

Na página 9, considere o seguintes informações:

"Especificações Técnicas"

Tipo: Ducha Eletro Automática com Controle Remoto Eletrônico de 15 Níveis de Potência.

| Modelo | | Ducha Potencia Digital | Ducha Potencia Digital Pressurizada |
|---------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Tensão Nominal | (Volts~) | 220 | 220 |
| Potência Nominal | (Watts) | 7.800 | 7.800 |
| Corrente Nominal | (Ampères) (máx.) | 43,3 | 43,3 |
| Pressão de Funcionamento | (à 3 l/min) (mín.) | 15 kPa (1,5 m.c.a.) | 7 kPa (0,7 m.c.a.) |
| Pressão Estática da Instalação | (máx.) | 400 kPa (40 m.c.a.) | 400 kPa (40 m.c.a.) |
| Grau de Proteção do Invólucro* | | IP24 | IP24 |
| Utilização | | Casas térreas, sobrados e apartamentos | |