

METAIS



Orientações para instalação e uso seguro deste produto:

- 1)** Somente utilizar em condições em que a pressão da água no ponto de utilização esteja dentro das indicações de uso do produto.
- 2)** Para evitar queimaduras, atente-se à regulação de temperatura da água no ponto de uso.
- 3)** No caso de produtos que possuam função de filtração de água, utilizar somente em instalações com água potável.
- 4)** A instalação, bem como os serviços de manutenção que possam ser necessários, deve ser executada por pessoa qualificada, utilizando os equipamentos de proteção individual adequados.

Este produto foi desenvolvido a partir de processos produtivos que buscam racionalizar o consumo de energia, água e matéria-prima.

Ao utilizá-lo de forma consciente, você também contribui para a conservação dos recursos naturais do planeta; por isso manter hábitos que evitam o desperdício também é importante. A Deca possui vários dispositivos economizadores que podem ser acoplados aos seus produtos, proporcionando ainda mais economia. Saiba mais no site: www.deca.com.br/sustentabilidade.



AQUECIMENTO



Orientações para instalação e uso seguro deste produto:

- 1)** A instalação, bem como os serviços de manutenção que possam ser necessários, deve ser executada por pessoa qualificada, utilizando os equipamentos de proteção individual adequados.
- 2)** Qualquer manuseio do aparelho, como limpeza, manutenção ou troca de potência, deve ser feito com a corrente elétrica desligada no disjuntor.
- 3)** Use fita vedadora para fazer as conexões. Nunca utilize tinta ou fibras.
- 4)** Nunca utilize plugues ou tomadas nas ligações elétricas deste aparelho. Risco de incêndios e choques elétricos.
- 5)** Este aparelho pode aquecer a água a uma temperatura acima da adequada ao uso, podendo causar queimaduras.
- 6)** Para evitar riscos de choques elétricos, certifique-se de que o fio terra do aparelho esteja conectado a um sistema adequado de aterramento, conforme indicação do manual de instalação do produto.
- 7)** Para evitar choques elétricos, certifique-se de que o fio terra do aparelho esteja conectado a um sistema adequado de aterramento, conforme norma NBR 5410 (com impedância máxima de 1Ω).
- 8)** Caso a distância entre o aparelho e o disjuntor seja superior à especificada na tabela de características técnicas, utilize fiação de maior seção do que a determinada na mesma tabela. Do contrário, haverá risco de incêndio.
- 9)** Se a temperatura de entrada de água for superior a 50° C, existirá risco de queimadura ao usuário quando o equipamento estiver em funcionamento.

Este produto foi desenvolvido a partir de processos produtivos que buscam racionalizar o consumo de energia, água e matéria-prima. Ao utilizá-lo de forma consciente, você também estará contribuindo para a conservação dos recursos naturais do planeta, por isso mantenha hábitos que evitam o desperdício. A Hydra possui vários produtos economizadores que podem atingir até 91% de economia de energia. Conheça a linha completa no site www.hydra.eco.br.



LOUÇAS



Orientações para instalação e uso seguro deste produto:

- 1)** A instalação, bem como os serviços de manutenção que possam ser necessários, deve ser executada por pessoa qualificada, utilizando os equipamentos de proteção individual adequados.
- 2)** Nunca suba em uma peça de louça sanitária, pois pode ocasionar acidente.
- 3)** Eventuais cacos de louça devem ser manuseados usando ferramentas adequadas e equipamentos de proteção individual.
- 4)** Mantenha sempre a tampa da bacia sanitária abaixada. Crianças podem se afogar, caso debrucem e caiam dentro da peça.

Este produto foi desenvolvido a partir de processos produtivos que buscam racionalizar o consumo de energia, água e matéria-prima.

Ao utilizá-lo de forma consciente, você também contribui para a conservação dos recursos naturais do planeta; por isso manter hábitos que evitam o desperdício também é importante. A Deca possui vários dispositivos economizadores que podem ser acoplados aos seus produtos, proporcionando ainda mais economia. Saiba mais no site www.deca.com.br/sustentabilidade.

