

127 V~
3200 W

LORENZETTI

MAXI DUCHA ULTRA

MAXI
DUCHA
ULTRA

MANUAL DE INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E GARANTIA

Leia atentamente as instruções de instalação e garantia, antes de efetuar a instalação do produto.
A instalação deste aparelho deve ser efetuada por pessoas qualificadas. Nunca conecte dispositivos ou acessórios não indicados neste manual na saída do aparelho. Use somente ducha manual (com mangueira feita de material isolante Elétrico) original da Lorenzetti.

Este produto tem seu desempenho aprovado pelo INMETRO, está em conformidade com a norma NBR 12483 e com o Programa Brasileiro de Etiquetagem. **Não altere a regulagem dos contatos do produto, pois ela garante o funcionamento seguro do aparelho. Em caso de defeitos aos condutores do cordão de alimentação do produto, não os substitua; retire o produto do ponto de utilização e o encaminhe a uma Assistência Técnica Lorenzetti.**

Este aparelho pode aquecer a água a uma temperatura acima daquela adequada ao uso. Para tanto, antes e durante o uso, deve-se tomar precauções especiais de forma a regular adequadamente a temperatura da água. Crianças, pessoas idosas, doentes, pessoas fisicamente ou mentalmente debilitadas devem ser supervisionadas durante utilização do produto.

Desligue o disjuntor do quadro de distribuição de energia elétrica do circuito no qual será instalado o produto antes de iniciar a instalação.

Este produto foi desenvolvido para ser utilizado com água previamente tratada pela distribuidora da rede pública.

ConsERVE este manual para futuras consultas.

37% DE
ECONOMIA
DE ENERGIA E ÁGUA
NA POSIÇÃO DE
POTÊNCIA
ECONÔMICA



RESISTÊNCIA
**LOREN
ULTRA**
ALTA PERFORMANCE

**LONGA
DURAÇÃO**
EM COMPARAÇÃO ÀS
RESISTÊNCIAS COMUNS

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Figura 1



Instale o produto no cano sem usar ferramentas. Para um perfeito funcionamento deste aparelho, deve-se instalá-lo num ponto situado, no mínimo, a 1 metro abaixo da caixa d'água e a aproximadamente 2 metros do piso. Caso o encanamento não coincida com a rosca do aparelho (1/2" BSP) utilize um adaptador. Esse adaptador não acompanha o produto. Antes de instalar o produto, abra o registro e deixe correr bastante água, a fim de remover a sujeira da tubulação. Providencie um cano com luva para a instalação do produto.

Para coluna de água entre 80 e 400 kPa, (8 e 40 mca) ou saída de água proveniente da rua (distribuidora), é necessário encaixar o dispositivo economizador de água que acompanha o produto no furo do niple de entrada de água (veja figura 1). Use fita veda-rosca na entrada de água do produto.



Figura 2

FIXAÇÃO DO SUPORTE DA DUCHA MANUAL
Fixe o suporte na parede numa altura adequada para o alcance das mãos e também para facilitar a descida da água pela mangueira, tomando o cuidado para não perfurar o encanamento embutido na parede. Passe a mangueira pelo suporte de fixação e encaixe-a na saída de água da parte inferior do produto. Faça correr água pelo produto antes de conectá-lo à rede elétrica, para encher de água a câmara de aquecimento e evitar a queima da resistência. Verifique se há algum vazamento e em seguida feche o registro. Não deve ser conectado na saída deste produto, qualquer tipo de registro ou dispositivo que não esteja indicado nestas instruções.

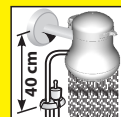


Figura 3

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

No caso de construções novas, providencie a caixa de derivação a 13 cm de distância acima da saída de água. Verifique ou providencie uma linha direta e exclusiva do quadro de distribuição, utilizando condutores e proteção (disjuntor) de capacidades adequadas. Utilize disjuntor bipolar para 220V~ (fase-fase) e disjuntor unipolar no condutor fase para 127V~ e 220V~ (fase-neutro).

Certifique-se de que a tensão do produto seja compatível com a rede elétrica (veja figura 5) e de que a proteção (disjuntor) esteja desligada.

Execute a conexão dos fios do produto através de conectores apropriados. (Esses conectores não acompanham o produto).

ATENÇÃO! Não use nenhum tipo de plugue ou tomada para instalação do produto. Não utilize o fio neutro como aterramento.



ABR 2015

**GRANDE
ESPALHADOR**
MAIS CONFORTO
NO SEU BANHO

1 ANO
GARANTIA
PRODUTO ORIGINAL
LORENZETTI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
TENSÃO	127 V~
POTÊNCIA	3200 W
FIO*	4 mm ²
DISJUNTOR	30 A
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 24
SISTEMA DE ATERRAMENTO	SIM
DUCHA MANUAL	SIM

*Para distâncias acima de 30m, utilizar condutores de seção maior.

Pressão de funcionamento: 10 a 400 kPa (1 a 40 mca.) mca = metro de coluna de água.

A resistividade da água a 22°C não deve ser inferior a 1300 ohms x cm.

Leia atentamente o manual de instruções antes de instalar o produto.



7 896 451 825 247

DESEMPENHO DO PRODUTO	
Tecla Seletora de temperaturas	Potência (watts)
Desliga	0
Verão	2000
Inverno	3200

LORENZETTI

MAXI DUCHA ULTRA

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

Ligue o disjuntor. Ao abrir o registro, o produto liga automaticamente. Para trocar de potência, feche o registro e coloque o seletor de temperaturas na posição que mais lhe agrada.

Figura 5



A temperatura de saída da água também pode ser regulada através do registro. Utilize-se da tecla seletora de temperaturas para obter maior economia de energia elétrica. Nos dias quentes, posicione a tecla no verão e ajuste a temperatura através do registro de água.

Observação: Para sua segurança e maior vida útil do produto, acione o seletor de temperaturas somente com o registro fechado.

7-EVENTUAIS PROBLEMAS E RESPECTIVAS SOLUÇÕES		
PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Não liga	Disjuntor desligado A tecla seletora está na posição desligado	Ação do disjuntor Coloque a tecla em uma posição de aquecimento - vide figura 5
Não sai água	O registro está fechado ou há ar na tubulação.	Abra o registro e as torneiras relativas ao sistema até remover o ar.
Esquentado pouco, mesmo na posição inverno	Fiação inadequada. Tensão elétrica baixa.	Contate um profissional qualificado para verificar se os condutores estão de acordo com este manual. Contate um profissional qualificado para verificar se a tensão elétrica está abaixo dos valores nominais (127 ou 220V~). Em caso positivo, comunique a concessionária de energia da sua região.
Queima da resistência	Desgaste natural por tempo de uso. Instalação elétrica inadequada.	Troque a resistência: resistência de reposição Lorenzetti 055/055J (127V~) ou 055B/055A (220V~), à venda no varejo. Verifique a tensão e as características da instalação elétrica, corrija-as e troque a resistência conforme indicação acima.

GARANTIA! Válida por 1 ano a partir da data da Nota Fiscal de compra, exceto a resistência, cuja garantia é de 90 dias. Esta garantia abrange exclusivamente a substituição e/ou conserto apenas das peças que apresentarem, comprovadamente, defeitos de fabricação ou de material. Excluem-se defeitos provenientes da instalação e/ou uso inadequados. Para atendimento de Serviço Autorizado de aparelhos em garantia, é obrigatória a apresentação da Nota Fiscal de compra. As despesas de transporte para entrega e retirada dos aparelhos em garantia até os locais de Serviço Autorizado Lorenzetti correrão por conta do proprietário. O Serviço Autorizado Lorenzetti cobrará do proprietário taxa de visita quando solicitado atendimento domiciliar.

LIMPEZA!

Antes de iniciar a limpeza, desligue o disjuntor do circuito relativo ao produto. Utilize somente um pano úmido, pois os produtos abrasivos podem danificar o aparelho. Para a limpeza do espalhador, utilize uma escova para a desobstrução de todos os furos, o que lhe proporcionará um banho mais agradável.

Este produto tem seu desempenho aprovado pelo INMETRO e está em conformidade com o Programa Brasileiro de Etiquetagem.

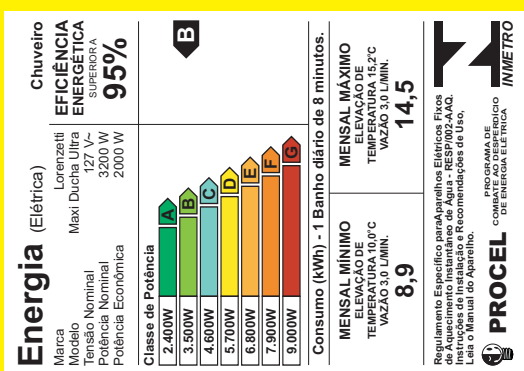
Evite a queima da resistência deixando correr água para encher a câmara de aquecimento, antes de conectar o produto ao sistema de energia elétrica, quando da sua instalação ou substituição da resistência. Em caso de dúvidas, ligue para o atendimento ao consumidor.

Contém 1 unidade.
Composição básica: Termoplásticos, elastômeros, ligas de cobre, ferro, zinco, prata, níquel, cromo, alumínio e estanho.

Validade: Produto não Perecível.

Contém os acessórios: Mangueira, ducha manual e suporte para ducha manual.

As imagens contidas nesta embalagem são orientativas.



MANUTENÇÃO! Sujeiras e resíduos contidos na água podem prejudicar o funcionamento do produto. Se a água fornecida ao aparelho apresentar tais características, providencie a instalação de dispositivos/filtros capazes de evitar que sujeiras e resíduos entrem na tubulação e cheguem até o produto. Certifique-se de que tais dispositivos não comprometam a pressão mínima de funcionamento do produto.

Este produto está de acordo com a norma de padronização para chuveiros elétricos NBR-12483. **Importante para sua segurança:** Para evitar riscos de choques elétricos, conecte o fio terra deste aparelho a um sistema de aterramento, conforme Norma Brasileira NBR-5410.

LORENZETTI S/A. - INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS
Av. Presidente Wilson, 1230 - CEP 03107-901 - São Paulo - SP
C.N.P.J. 61.413.282/0001-43 - FABRICADO NO BRASIL



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
0800 0 16 02 11
www.lorenzetti.com.br