

1 - ATENÇÃO 2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 3 - PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA-4 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA -5 - INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DA DUCHA MANUAL-6 - PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA— 7 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA 8 - ATERRAMENTO 9 - UTILIZAÇÃO E CONTROLE DE TEMPERATURA 10 - ECONOMIZANDO ENERGIA E ÁGUA 11 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO 11.1 - LIMPEZA DA TELA FILTRO RETENTORA DE RESÍDUOS-12 - EVENTUAIS PROBLEMAS E RESPECTIVAS SOLUÇÕES-13 - TROCA DA RESISTÊNCIA — 14 - GARANTIA

**LORENZETTI** DUCHAS TOP JET

1 - ATENÇÃO

• IMPORTANTE PARA SUA SEGURANCA: antes de instalar este produto, ler

atentamente o manual de instruções de instalação e garantia. A instalação deste aparelho somente deve ser efetuada por pessoa qualificada.

• Conserve este manual para futuras consultas.

• IMPORTANTE PARA SUA SEGURANÇA: para evitar riscos de choques elétricos, o condutor terra deste produto (condutor verde ou verde/amarelo) deve ser conectado a um sistema de aterramento conforme a ABNT NBR 5410. A instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada.

• A temperatura máxima da água com uma vazão de 3 L/min na entrada indicada para este aparelho é 50°C, com o aparelho na posição 'desligada'.

• Este aparelho pode aquecer a água a uma temperatura acima daquela adequada ao uso, podendo causar queimaduras. As crianças e as pessoas de idade, doentes ou com necessidades especiais devem ser supervisionadas quando da utilização do aparelho. Para tanto, antes e durante o uso deve-se tomar precauções especiais de forma a regular adequadamente a temperatura da água.

• Nunca conecte elementos filtrantes, dispositivos ou acessórios não indicados neste manual à saída do produto.

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

• ATENÇÃO: Em caso de queima da resistência coloque o Seletor Liga/Desliga na posição Desliga.

• Este produto pode ser utilizado com dispositivo Diferencial Residual ("DR").

• O valor da resistividade da água a 22°C, fornecida a este produto, não deve ser inferior a 1300 ohms x cm.

• Nunca utilize produto que apresente vazamento, desligue o disjuntor e entre em contato com a Assistência Técnica Lorenzetti

LORENZETTI DUCHAS TOP JET

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificação			Grau de proteção: IP 24							
Modelo			Duchas Top Jet*				Duchas Top Jet Turbo* 4			
Tensão (V~)			127	220	220	220	127	220	220	220
Potência (Watts)	Seletor de Temperatura Multitemperaturas	0	0	0		0	0	0		0
			*2300	*2400		*2900	*2300	*2400		*2900
		•	4700	4700		5300	4700	4700		5300
		000	5500	6400		7500	5500	6400		7500
	Seletor de Temperatura Eletrônico	0	0		0	0	0		0	0
		MAX.	5500		6800	7500	5500		6800	7500
Disjuntor ou Fusível ( Ampéres)			50	32	32	40	50	32	32	40
Secção dos condutores (mm²)**			10	4	4	6	10	4	4	6
Comprimento máximo dos condutores entre o disjuntor e o produto (m) **			26,8	27,6	25,8	35,5	26,8	27,6	25,8	35,5
Pressão de Mí		Mínima	10 kPa (1 m.c.a.)			7 kPa (0,7 m.c.a.)				
Funcionamento Máx		Máxima	400 kPa (40 m.c.a.)			40 kPa (4 m.c.a. )				
Conexão Hidráulica			Entrada de água DN15 (1/2)							
Conexão Elétrica			Condutores brancos - Fase/Fase Fase/Neutro							

oistancias maiores, utilize condutores de secção maior (conforme fabela 2 da ABN) 805:2014). Em caso de dúvidas, ligue para o atendimento ao consumidor Lorenzetti. da resistividade da água a 22°C fornecida a este produto, não deve ser inferior a 1300 ohms y co

# 3 - PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

 Para um perfeito funcionamento dest parelho, deve-se instalá-lo conform tabela (Fig.:01) • Antes de instalar o produto, abra o

egistro e deixe correr bastante água, a fim de remover eventuais suieiras existentes na tubulação, após isso feche o registro. O produto permite a instalação direta na saída de água DN15 (1/2).

10 kPa = 1 m.c.a. = 1 metro linear

• Aparelho provido de tela filtro retentora de resíduos (Fig.: 02), que impede a entrada de

• O aparelho **não deve** ser utilizado sem esta tela filtro, sua remoção implicará na **perda da** SOMENTE PARA AS DUCHAS TOP JETTURBO:

## • Este produto surte efeitos somente quando instalado em locais cuja distância entre o

chuveiro e a caixa d'água seja inferior à 4 metros de altura. Não recomendado para locais em que a água advêm diretamente da rua. **LORENZETTI** 

DUCHAS TOP JET

Aparelho provido de redutor de pressão automático permanente, que funciona na faixa de pressão especificada, conforme tabela (Fig.:01).

MUITO IMPORTANTE • PARA SUA SEGURANCA O APARELHO NÃO DEVE SER UTILIZADO SEM ESTE REDUTOR, SUA REMOCÃO IMPLICARÁ NA PERDA DA GARANTIA.

### 4 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

•Use fita veda rosca no niple de entrada de água da Ducha (Fig.:02).



IMPORTANTE: Faça correr água pelo produto antes de fazer a conexão à rede elétrica para encher de água a câmara de aquecimento e evitar a queima da resistência

ATENÇÃO: Repita esta operação sempre que o produto for retirado por algum motivo.

## 5 - INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DA DUCHA MANUAL

•OBS.: Certifique-se da localização dos canos de água embutidos na parede para que •Para fixar o suporte, fure a parede utilizando uma broca de 5 mm a uma altura adequada

ao alcance das mãos (Fig.:04). Coloque as respectivas buchas nos furos e fixe o suporte •Passe o suporte pela manqueira e encaixe a extremidade no tubo da saída de água, na

parte superior do espalhador. Mova o suporte em direção ao tubo da saída de água, alinhando-o à extremidade da mangueira, de maneira que ele fique firme e direcione



mangueira a fim de evitar dobra. Encaixe a ducha manual na outra lextremidade da mangueira e posicione-a no suporte da ducha manual (Fig.:04).

•Para abrir a ducha manual, empurre o pino central (Fig.:05). •Para fechar a ducha manual, puxe o pino central (Fig.:05)

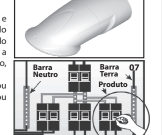
•IMPORTANTE: SEMPRE FECHE A DUCHA MANUAL APÓS SEU USO.

# 6 - PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

• Certifique-se de que a tensão (voltagem) do seu produto corresponde à tensão (voltagem) da rede elétrica (127V~ ou 220V~) (Fig.:06).

• Verifique e/ou providencie uma linha direta e exclusiva do quadro de distribuição (Fig.:07), usando condutores, disjuntores e dispositivo D.R., levando em consideração os valores de tensão, potência e a distância do produto até o quadro de distribuição, conforme tabela de Características Técnicas.

• Utilize disjuntor bipolar para 220V~ (fase-fase) ou disjuntor unipolar no condutor fase para 127V~ ou 220V~(fase-neutro).



#### 7 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA



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

 Conecte os condutores de ligação do produto aos condutores. da rede elétrica, utilizando conectores adequados (não acompanhamoproduto). NÃO USE NENHUM TIPO DE PLUGUE OU TOMADA PARA A

NSTALAÇÃO DO PRODUTO

IMPORTANTE PARA SUA SEGURANCA:

u verde/amarelo) deve ser conectado a um sistema de aterramento conforme a ABNT NBR 5410. A instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser

Não utilize o condutor neutro como aterramento.

• O sistema de aterramento garante sua segurança durante a utilização de aparelhos

• Finalizando a instalação elétrica, lique o disjuntor do quadro de distribuição em que está conectado o produto.

6-Esta garantia abrange exclusivamente a substituição e/ou conserto de peças que

apresentam comprovadamente defeitos de fabricação ou de material constatado pelo

Serviço Autorizado Lorenzetti, excluindo-se defeitos provenientes de transporte,

7-Para atendimento do Serviço Autorizado Lorenzetti em produto dentro do prazo de

garantia, é obrigatória a apresentação da Nota Fiscal de Compra. 8-As despesas de transporte para entrega e retirada dos aparelhos em garantia até

8-AS despesas de transporte para entrega e reintada de proprietário.
O Serviço Autorizado Lorenzetti, serão por conta do proprietário.
O Serviço Autorizado Lorenzetti cobrará do proprietário taxa de visita quando

DUCHAS TOP JET

9 - UTILIZAÇÃO E CONTROLE DE TEMPERATURA

IMPORTANTE: Posicione o seletor de temperaturas (Fig.:09 e Fig.:10), na posição Desliga. Faça correr água pelo produto, para encher de água a câmara de

TOP JET MULTITEMPERATURAS E TOP JET TURBO MULTITEMPERATURAS MULTITEMPERATURAS • Posicione o botão seletor de temperaturas em qualquer uma das posições de aquecimento (Fig.:09

 Para o produto entrar em funcionamento, bas abrir o registro de água. O acionamento do produto • Para sua segurança e maior vida útil dos componentes do produto, o botão seletor de temperaturas deve ser acionado somente com o

 A temperatura de saída da água também pode se regulada através do registro de água, aumentando

registro de água fechado.

• QUANDO UTILIZAR O PRODUTO JUNTAMENTE COM AQUECIMENTO SOLAR: Posicione o botão seletor de temperaturas, na posição Desliga TOP JET ELETRÔNICO E TOP JET TURBO

**ELETRÔNICO** 

O Deslig

Ouente

• Posicione o botão seletor de temperaturas em qualquer uma das posições de aquecimento (Fig.:10) • Para o produto entrar em funcionamento, basta

abrir o registro de água. O acionamento do produto • A mudança da temperatura pode ser feita com o

A temperatura de saída da água também pode ser regulada através do registro de água, aumentando

ou diminuindo a vazão da água.

• QUANDO UTILIZAR O PRODUTO JUNTAMENTE COM AQUECIMENTO SOLAR: Posicione o botão Liga/Desliga, na posição Desliga

**EXCLUSIVO PARA TOP JET TURBO MULTITEMPERATURAS ETOP JET TURBO ELETRÔNICA:** 

Para ligar ou desligar o pressurizador, acione o Botão Liga/Desliga do pressurizador 1 botão na posição desejada (Fig.:11). É normal, após o acionamento, durante uns 5 segundos, devido às características construtivas, haver uma leve trepidação ou barulho no

ATENÇÃO: Para evitar ou reduzir o gotejamento ao término do banho, feche o registro, abra a ducha manual e deixe esgotar toda a água. Após este procedimento, feche a ducha manual. LORFNZFTTI

•Em dias mais quentes, este produto lhe permite uma grande economia de energia elétrica e água. Para isso, gire o botão seletor de temperaturas para uma posição de meno

10- ECONOMIZANDO ENERGIA E ÁGUA

o e regule a temperatura da água através do registro. 11 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO Antes de iniciar a limpeza do produto, deslique o disjuntor ou a chave fusível do quadro de

distribuição de energia elétrica, do circuito no qual está instalado o produto (Fig.:07).

•Para limpeza externa do produto, utilize somente pano úmido. Nunca utilize qualquer tipo de orodutos tóxicos, solventes ou abrasivos.

Para limpeza interna do espalhador, retire o mesmo, girando-o no sentido anti-horário e siga os s indicados na (Fig.:12). Após concluída a limpeza, recoloque o espalhador (Fig.: 18, 19, 20 e 21).

Depois da montagem do espalhador, deixe sair bastante água, afim de certificar-se da total limpeza do espalhador. Verifique se o fluxo de água está normal, o que lhe proporcionará um banho mais agradável. Repita essa operação sempre que verificar alguma obstrução com respectiva uição do fluxo de água ou quando o fluxo de água não sair verticalmente (jatos torcidos). Após o final da limpeza, e após ter passado água pelo produto, ligue o disjuntor.
 Sujeiras e resíduos contidos na água podem prejudicar o funcionamento deste produto.

•Se a áqua fornecida apresentar tais características, providencie a instalação de dispositivos/filtros consulte linha Loren Acqua Lorenzetti ) capazes de evitar que sujeiras e resíduos cheguem até o produto. Certifique-se de que tais dispositivos não comprometam a pressão mínima de Não altere a regulagem dos contatos do produto, pois ela garante o funcionamento seguro do



•A tela filtro retentora de resíduos impede a entrada de resíduos sólidos no produto, garantindo um bom funcionamento. **LORENZETTI** 

•O intervalo de tempo para a limpeza da tela filtro retentora de resíduos depende da qualidade da água recebida em sua casa. Faça a limpeza quando houver redução significativa do volume de água •Para efetuar a limpeza desligue o disjuntor ou a chave fusível do quadro de distribuição de energia

elétrica, do circuito no qual está instalado o produto (Fig.:07). •Desconecte os condutores de ligação da Ducha dos condutores da rede elétrica, desrosqueie o produto da parede girando-o suavemente sem usar ferramentas. •Visualize a tela filtro retentora de resíduos no interior do niple (Fig.:02) e com cuidado para não

danificar a tela remova as sujeiras desobstruindo-a •Instale a Ducha, seguindo a sequência inicial (**a partir do item 4**) descrita no manual de instruções de instalação do produto.

12 - EVENTUAIS PROBLEMAS E RESPECTIVAS SOLUÇÕES

Observe o quad	dro abaixo antes de solicitar	a Assistência Técnica Lorenzetti					
PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO					
O Produto não liga automaticamente	Disjuntor ou chave fusível desligado.	Acione o disjuntor ou a chave fusível.					
ao abrir o registro de água.	O botão seletor de temperaturas está na posição Desliga.	Posicione o botão seletor de temperaturas em qualquer uma das posições de aquecimento.					
Não sai água pelo produto.	O registro principal do seu banheiro está fechado ou há ar na tubulação.	Abra o registro principal e/ou as torneiras que pertencem ao mesmo circuito hidráulico, até remover todo o ar.					
Diminuição da	Sujeiras no espalhador.	Faça a limpeza do espalhador de forma a desobstruir a passagem da água (item 12).					
vazão de água.	Sujeiras na Tela filtro retentora de resíduos .	Faça a limpeza da tela de forma a desobstruir a passagem da água (item 11.1).					
O Produto esquenta pouco mesmo com o botão	Condutores elétricos inadequados.	Consulte um profissional habilitado para verifica se os condutores estão de acordo com as especificações contidas neste manual.					
seletor de temperaturas na posição de maior aquecimento	Tensão elétrica baixa.	Consulte um profissional habilitado para verificar se a tensão elétrica está abaixo dos valores nominais de fornecimento (127V~ ou 220V~). Em caso positivo, comunique à concessionária de sua região.					
As Duchas Top Jet Turbo ou Turbo eletrônica não	A ducha pode estar instalada numa tubulação com pressão superior à indicada para este produto.	Verifique se a pressão está correta conforme especificações contidas neste manual.					
aumentam a pressão.	Botão Liga/Desliga do pressurizador na posição desligado.	Acione o botão para a posição Liga					
O Disjuntor Diferencial	Sistema de aterramento não adequado.	Adequar o sistema de aterramento à NBR 5410.					
Residual (DR) está desarmando.	Mais de um aparelho conectado ao mesmo circuito elétrico.	Providenciar o circuito elétrico exclusivo para a Ducha					
Gotejamento após fechar o registro	Escoamento natural da água armazenada dentro do produto após o seu funcionamento.	Para <b>evitar</b> ou <b>reduzir</b> este efeito, ao término do banho, feche o registro, abra a ducha manual e deixe esgotar toda a água. Após este procedimento, feche a ducha manual.					
Ducha Top Jet e To	p Jet Turbo : 3055-Q (127V~ 5500W),	tituir pelas resistências de reposição para a .3055-P (220V~ 6400W), 3055-O (220V~ 7500W). ca : 3056-E (127V~ 5500W), 3056-F (220V~ 7500W) e					

substitua, retire o aparelho do ponto de utilização e o encaminhe a uma Assist

DUCHAS TOP JET

LORENZETTI

•Desligue o disjuntor do quadro de distribuição de energia elétrica do circuito no qual está instalado o produto, antes de iniciar a troca da resistência (Fig.:07). Gire a capa no sentido antihorário, destrayando-a (Fig.:13). Puxe a capa para fora desconectando-a do corpo (Fig.:14).



13 - TROCA DA RESISTÊNCIA

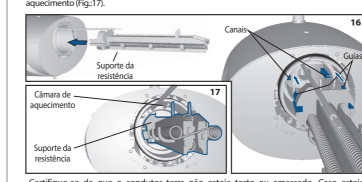


m.c.a. Duchas Top Jet 10 kPa (1,0 m.c.a.) 400 kPa (40 m.c.a

Duchas
Top Jet 7 kPa (0,7 m.c.a.) 40 kPa (4 m.c.a

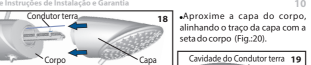
da câmara de aquecimento (Fig.:15). •Na sequência, insira a nova resistência, alinhando as quias do suporte da resistência com os canais existente na câmara de aquecimento (Fig.:16).

 Empurre o suporte da resistência encaixando-o no interior da câmara de aquecimento (Fig.:16). •Certifique-se da perfeita conexão do suporte da resistência com o interior da câmara de aquecimento (Fig.:17).



•Certifique-se de que o condutor terra não esteja torto ou amassado. Caso esteja, •Alinhe a capa, certificando-se muito bem de que o condutor terra seja alojado em

sua cavidade (Fig.:19). **LORENZETTI** 



alinhando o traco da capa com a seta do corpo (Fig.:20).



14 - GARANTIA

DUCHAS TOP JET

especificações técnicas de instalação.



TERMO DE GARANTIA

1-Este produto é projetado procurando atender o consumidor e, para tanto, é importante

-Este produto somente deve ser instalado por uma pessoa qualificada, de acordo com as

3-Este produto é garantido em todo o Território Nacional contra defeitos de fabricação

pelo prazo de 1 ano, condicionado ao uso de resistência original Lorenzetti, (estando

incluída neste período a garantia legal de 90 dias, estabelecida pela lei nº8078 de

11/09/90), quando utilizado para uso residencial, com início na data da emissão da Nota

4-Os produtos instalados em locais públicos ou de uso coletivo terão garantia legal de 90

dias, estabelecida pela lei nº8078 de 11/09/90, com início na data da emissão da Nota

Fiscal. A resistência original Lorenzetti, possui a garantia legal pelo prazo de 3 meses.

5-Peças que apresentam desgaste natural de uso, terão garantia legal de 3 meses.

que sejam seguidas todas as recomendações do manual de instalação.



A GARANTIA NÃO SERÁ APLICADA NAS SEGUINTES SITUAÇÕES: 1-Caso haja violação do produto ou conserto executado por pessoas ou empresas não autorizadas. Somente a rede de Serviço Autorizado Lorenzetti poderá realizar 2-Danos sofridos pelo produto em consequência de mau uso, quedas acidentais, nanuseio inadequado, instalação incorreta e erro de especificação. 3-Danos causados aos acabamentos devido à limpeza inadequada com produtos 4-Produto com corpos estranhos em seu interior tais como: cola lubrificantes, detritos

LORENZETTI

5-Mudança da cor do produto devido a exposição a intempéries.

6-Produto instalado em locais onde a água é considerada não potável ou que contenha substâncias ou impurezas estranhas que comprometam seu bom funcionamento. 7-Aplicação de peças não originais, inadequadas, adaptações ou modificações não

8-Remoção da tela filtro retentora de resíduos.

9-Remoção do redutor de pressão automático

## IMPORTANTE

-Para um funcionamento adequado e prolongado de seu produto, efetuar revisões periódicas, através do Serviço Autorizado Lorenzetti.

-A instalação deve ser realizada por uma pessoa qualificada, capaz de medir a pressão





DUCHAS TOP JET

LORENZETTI