

DUCHAS

Sensetop - Eletrônica

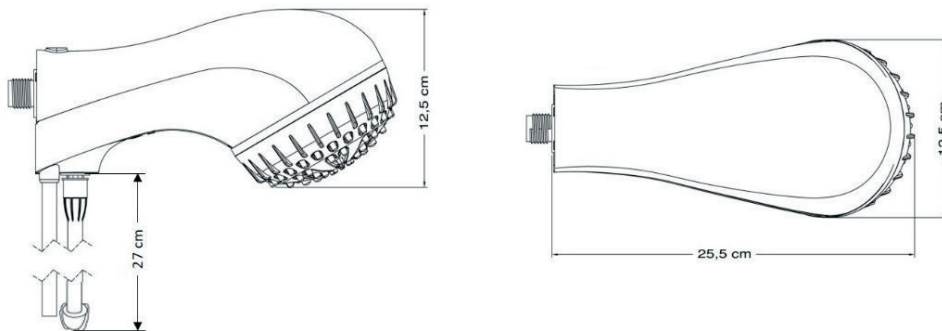
TRAMONTINA



DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Tensão nominal	127 Vac	220 Vac
Potência nominal	5500W	6500W
Disjuntor	50A	32A
Fiação mínima	10mm ²	4mm ²
Consumo mínimo	9 kW.h/mês	8,9 kW.h/mês
Elevação de temperatura	10°C	10°C
Vazão	3L/min	3L/min
Consumo máximo	24 kW.h/mês	28,7 kW.h/mês
Elevação de temperatura	25,7°C	31°C
Vazão	3L/min	3L/min
Distância máxima da ducha até o disjuntor	27m (*)	27m (*)
Pressão de funcionamento	mínima	10 kPa [1 m.c.a]
Pressão de funcionamento	máxima	400 kPa [40 m.c.a]
Conexão hidráulica (entrada)	Rosca 1/2" BSP	
Grau de proteção	IP24	
Temperatura máxima da água de entrada	50°C	
Matéria Prima	Materiais metálicos e plásticos isolantes	
(*) Para distâncias maiores que as indicadas, utilize condutores de seção maior		
Compatível com o dispositivo DR		
A resistividade da água fornecida para esse produto não deve ser inferior a 1300 Ω.cm		
Aparelho de acordo com a norma de padronização de chuveiros elétricos ABNT_NBR 12483		

DIMENSÕES

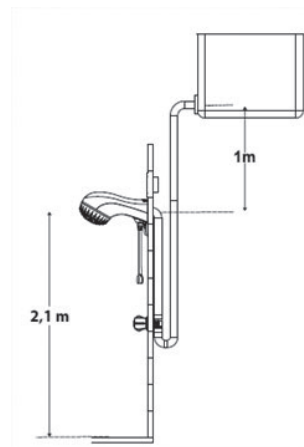


INFORMAÇÕES GERAIS

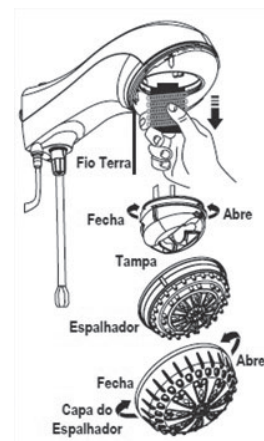
- Aquecimento inicial da água mais rápido devido ao reduzido tamanho da câmara de aquecimento;
- Trava automática de segurança para a troca de resistência.



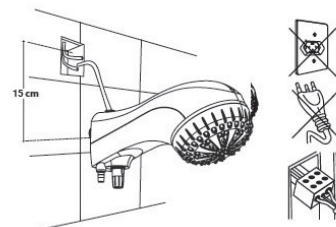
- Fácil troca de resistência que possui apenas uma posição de montagem e não necessita o uso de ferramentas;
- Desviador mágico podendo direcionar a água somente para a ducha ou somente para a duchinha (sem restrição ao erguer a duchinha);
- Facilidade na limpeza do espalhador que é de borracha e removível.



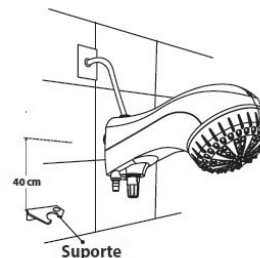
- Redutor automático de pressão que atua quando necessário ajudando principalmente as instalações onde existem grandes variações de pressão ao longo do dia. O redutor inicará a atuação sempre que a pressão ultrapassar os 8 m.c.a.
- Nipple independente facilita a instalação da ducha.
- A mudança de temperatura pode ser feita com o registro aberto ou fechado.
- A altura recomendada para o ponto de saída da instalação hidráulica é de 2,10m acima do piso.
- A altura recomendada da caixa d'água para o aparelho ter um bom funcionamento é de no mínimo 1m acima do ponto de saída da água.



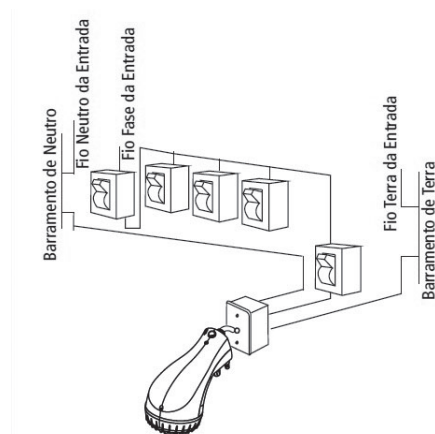
- A altura da caixa de ligação dos fios do chuveiro é de no mínimo 15cm acima do ponto de saída de água e a conexão deve ser feita com conectores apropriados (preferencialmente de porcelana).



- Para acessível e fácil utilização, o suporte da duchinha deve ser instalado aproximadamente 40cm abaixo do aparelho.



- A ducha deve ser instalada num circuito elétrico exclusivo vindo diretamente do quadro de distribuição de energia e utilizando condutores e disjuntores de capacidades adequadas. Os fios neutro e terra devem estar ligados diretamente aos seus respectivos barramentos no quadro de distribuição, sem ocorrer derivações nesse percurso.



- A resistência tem garantia legal de 3 meses.
- A Tramontina-além dos 3 meses de garantia legal do aparelho-prolonga esse prazo para mais 9 meses, totalizando 1 ano de garantia contra eventuais defeitos de fabricação contados a partir da data da nota fiscal. É indispensável a apresentação da nota fiscal;
- A instalação do aparelho deve ser feita por pessoas qualificadas.