

DUCHAS

Sensetop - Electrónica

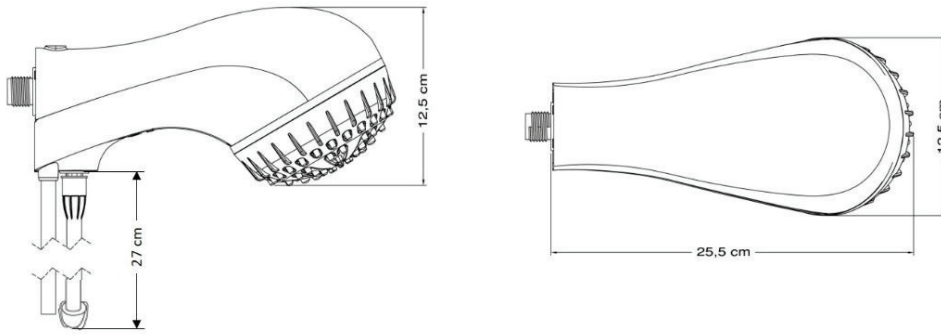
TRAMONTINA



DESCRIPCIONES TÉCNICAS

Tensión nominal	127 Vac	220 Vac
Potencia nominal	5500W	6500W
Disyuntor	50A	32A
Cableado mínimo	10mm ²	4mm ²
Consumo mínimo	9 kW.h/mes	8,9 kW.h/mes
Aumento de temperatura	10°C	10°C
Flujo	3L/min	3L/min
Consumo máximo	24 kW.h/mes	28,7 kW.h/mes
Aumento de temperatura	25,7°C	31°C
Flujo	3L/min	3L/min
Distancia máxima desde la ducha hasta el disyuntor	27m (*)	27m (*)
Presión de funcionamiento	mínima	10 kPa [1 m.c.a]
Presión de funcionamiento	máxima	400 kPa [40 m.c.a]
Conexión hidráulica (entrada)	Rosca 1/2" BSP	
Grado de protección	IP24	
Temperatura máxima del agua de entrada	50°C	
Materia Prima	Materiales metálicos y plásticos aislantes	
(*) Para distancias superiores a las indicadas, utilice conductores de menor sección		
Compatible con el dispositivo DR		
La resistividad del agua suministrada para este producto no debe ser inferior a 1300 Ω.cm		
Aparato de acuerdo con la norma de estandarización de duchas eléctricas ABNT_NBR 12483		

DIMENSIONES

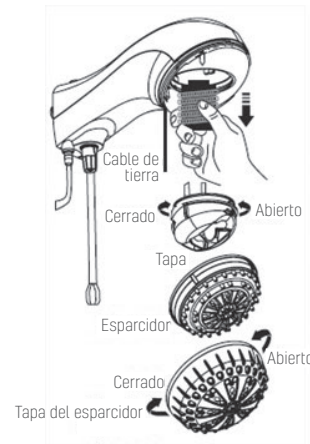


INFORMACIÓN GENERAL

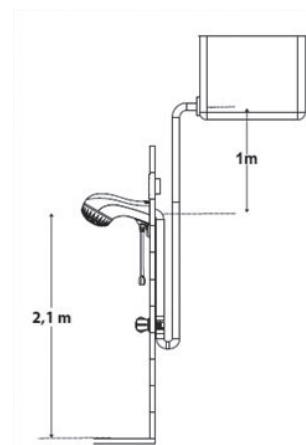
- Calentamiento inicial del agua más rápido gracias al reducido tamaño de la cámara de calentamiento.
- Traba automática de seguridad para el cambio de resistencia.



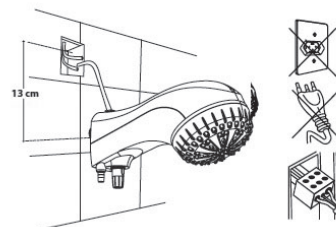
- Desviador mágico que puede dirigir el agua solamente a la ducha o solamente a la ducha de mano (sin restricción al levantar la ducha de mano).
- Fácil limpieza del esparcidor, que es de goma y desmontable.
- Cambio fácil de la resistencia, que apenas cuenta con una posición de montaje y no necesita la utilización de herramientas.



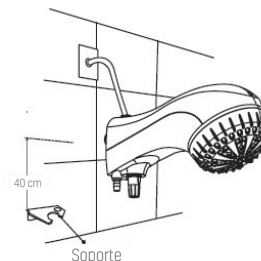
- Reductor automático de presión que actúa cuando es necesario para ayudar, principalmente, en las instalaciones que poseen grandes variaciones de presión a lo largo del día. El reductor comenzará a actuar siempre que la presión supere los 8 m.c.a.
- Nipple independiente facilita la instalación de la ducha.
- Se puede cambiar la temperatura con el grifo abierto o cerrado.
- La altura recomendada para el punto de salida de la instalación hidráulica es de 2,10 m arriba del piso.
- La altura recomendada de la caja de agua para que el aparato presente un buen funcionamiento es de por lo menos 1 m arriba del punto de salida del agua.



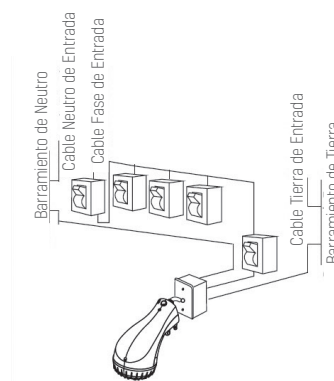
- La altura de la caja de conexión para los cables de la ducha es de por lo menos 15 cm arriba del punto de salida del agua y la conexión se debe efectuar con conectores apropiados [preferentemente de porcelana].



- Para que se encuentre accesible y sea de fácil utilización, instalar el soporte de la ducha de mano aproximadamente a 40 cm por debajo del aparato.



- Instalar la ducha en un circuito eléctrico exclusivo que debe provenir directamente del tablero de distribución de energía y utilizando conductores y disyuntores de capacidades adecuadas. Los cables neutro y tierra deben conectarse directamente a sus respectivos barramientos en el tablero de distribución, sin que ocurran derivaciones en ese trayecto.



- Tramontina, más allá de los 3 meses de garantía legal del aparato, extiende este plazo a otros 9 meses, sumando un total de 1 año de garantía contra eventuales defectos de fabricación contados a partir de la fecha de la factura. Es indispensable la presentación de la factura.

- La resistencia posee garantía legal de 3 meses.
- La instalación del aparato debe efectuarse por personas calificadas.