

# Zagonel®

DUCHAS Y GRIFOS



**MAX**  
4 Temperaturas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	220v	127v
Modelo - color	MAX - blanco	
Presión mínima de actuación	10kPa (1 m.c.a.*)	
Presión mínima para el flujo (3L/min)	10kPa (1 m.c.a.*)	
Presión estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)	
Grado de protección	IP 24	
Almac. agua en la cámara de calentamiento	175ml	
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	74 agujeros/1,0 mm	
Diámetro del esparcidor	Ø136mm	
Resistividad mínima del agua	1.300Ω x cm	
Potencia nominal	<b>5.700w</b>	<b>5.500w</b>
Cortacircuitos (A)	32	40
Alambrado (mm²)	4	10
Dist. máx. disyuntor y el dispositivo (m)	30,8	26,2
Corriente nominal (A)	25,9	43,3
Codigo interno	DMX4T57220BR11	DMX4T55127BR11
EAN13	7 908649 632015	7 908649 632008
DUN14	17908649632012	17908649632005
NCM	8516.10.00	
IPI (%)	0,00	
CEST	1200200	
Cantidad por caja	18	

Medidas Aproximadas

\* medidor de columna de agua

\*\* mínimo recomendado

Composición básica del producto:  
termoplásticos, elastómeros y aleaciones  
de cobre, hierro, zinc, níquel y plata.

Sistema de Protección  
Contra el shock



Dispositivo de ahorro  
uso racional del agua



Compatible con el Sistema  
de calefacción Solar y de Gas

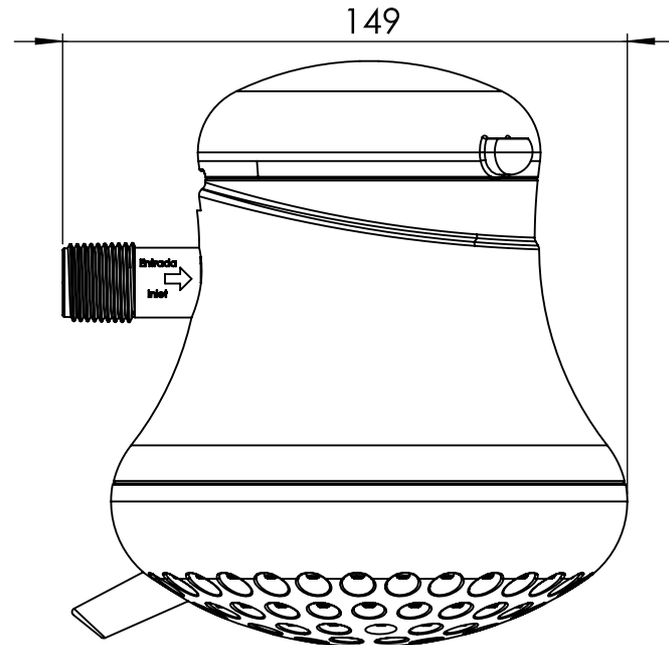
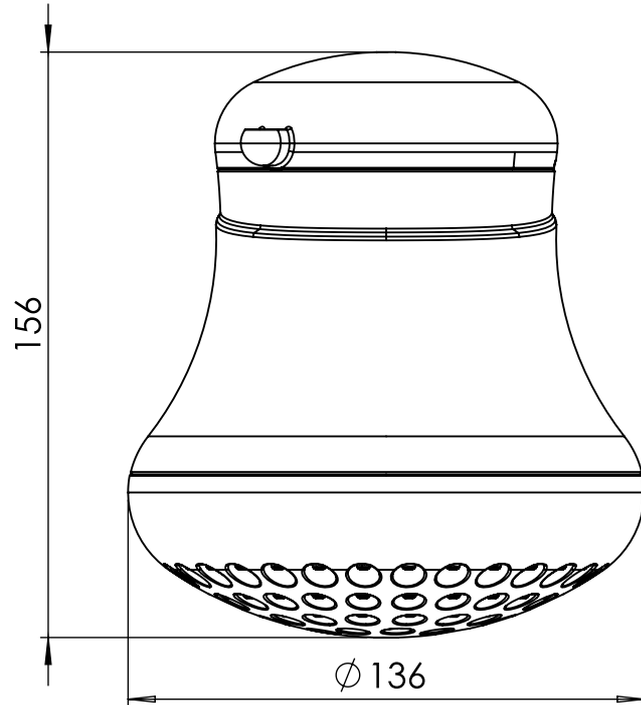


Compatible con el Sistema  
protección Diferencial Residual



La vida esta hecha de momentos.

## Dimensiones del Producto



Energia (Eléctrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%</b>
Modelo	Max 4T	
Tensão Nominal	220 V~	
Potência Nominal	5.700 W	
Potência Económica	3.800 W	
<b>Classe de Potência</b>		
2.400 W	A	<b>D</b>
3.500 W	B	
4.600 W	C	
5.700 W	D	
6.800 W	E	
7.900 W	F	
9.000 W	G	
Consumo (kWh) - 1 banho diário de 8 minutos		
<b>MENSAL MÍNIMO</b> ELEVACÃO DE TEMPERATURA 18,0 °C VAZÃO 4,8 L/MIN.	<b>MENSAL MÁXIMO</b> ELEVACÃO DE TEMPERATURA 24,2 °C VAZÃO 3,8 L/MIN.	
<b>16,9</b>	<b>24,2</b>	

Energia (Eléctrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%</b>
Modelo	Max 4T	
Tensão Nominal	127 V~	
Potência Nominal	5.500 W	
Potência Económica	3.700 W	
<b>Classe de Potência</b>		
2.400 W	A	<b>D</b>
3.500 W	B	
4.600 W	C	
5.700 W	D	
6.800 W	E	
7.900 W	F	
9.000 W	G	
Consumo (kWh) - 1 banho diário de 8 minutos		
<b>MENSAL MÍNIMO</b> ELEVACÃO DE TEMPERATURA 18,0 °C VAZÃO 4,8 L/MIN.	<b>MENSAL MÁXIMO</b> ELEVACÃO DE TEMPERATURA 23,8 °C VAZÃO 3,8 L/MIN.	
<b>15,7</b>	<b>23,4</b>	