

Zagonel[®]

DUCHAS Y GRIFOS



Gorducha

4 Temperaturas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	220v	127v
Modelo - color	Gorducha - 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	190ml	
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	70 agujeros/Ø 1,1mm	
Diámetro del esparcidor	120mm	
Resistividad mínima del agua	1.300Ω x cm	
Potencia nominal	5.700w	5.450w
Cortacircuitos (A)	32	50
Alambrado (mm²)	4	10
Dist. máx. disyuntor y el dispositivo (m)	30,8	26,8
Corriente nominal (A)	25,9	42,91
Codigo interno	DGD4T57220BR11	DGD4T54127BR11
EAN13	7 908649 631940	7 908649 631933
DUN14	17908649631947	17908649631930
NCM	8516.10.00	
IPI (%)	0,00	
CEST	1200200	
Cantidad por caja	20	

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

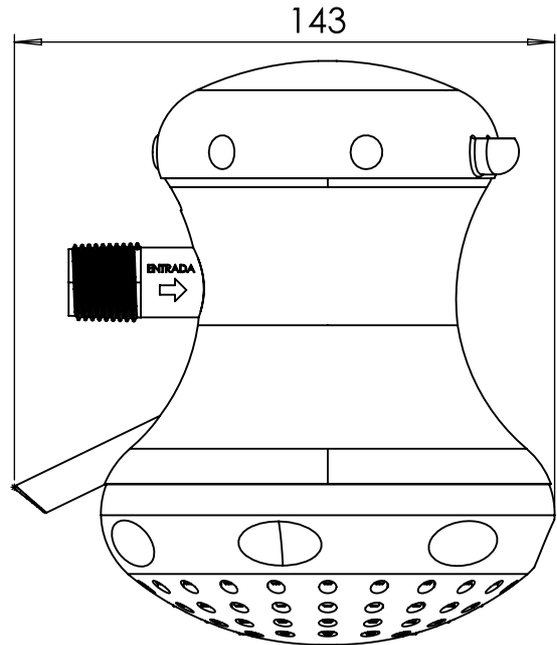
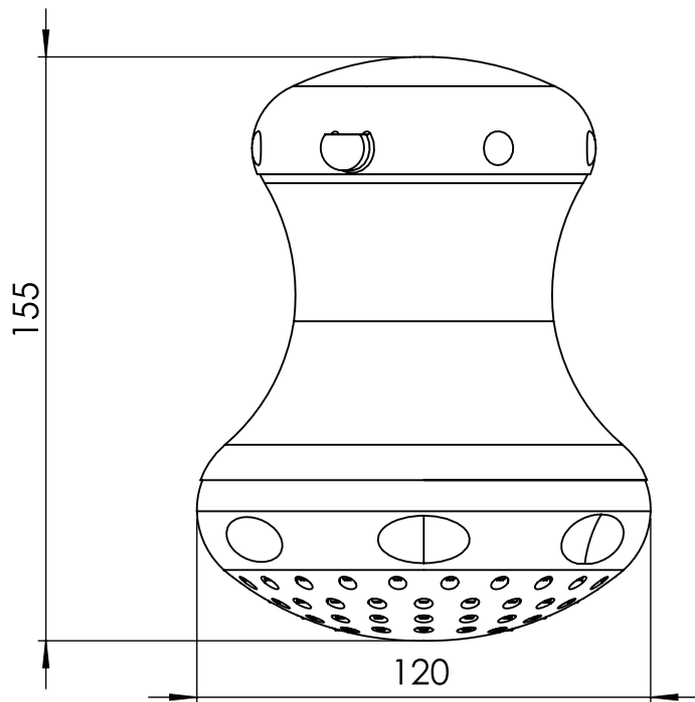


Compatible con el Sistema
protección Diferencial Residual



La vida esta hecha de momentos.

Dimensiones del Producto



Energia (Eléctrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Gorducha 4T	
Tensão Nominal	127 V~	
Potência Nominal	5,450 W	
Potência Económica	3,650 W	
Classe de Potência		
2,400 W	A	
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		
MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO	
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 18,0 °C VAZÃO 4,7 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 23,4 °C VAZÃO 3,9 L/MIN.	
15,5	23,2	

Energia (Eléctrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Gorducha 4T	
Tensão Nominal	220 V~	
Potência Nominal	5,700 W	
Potência Económica	4,500 W	
Classe de Potência		
2,400 W	A	
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		
MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO	
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 18,0 °C VAZÃO 4,9 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 34,0 °C VAZÃO 3,9 L/MIN.	
15,1	23,1	