

Zagonel[®]
DUCHAS Y GRIFOS

La vida esta hecha de momentos.



FICHA TÉCNICA

Master Banho
eletrônica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	220v		
Modelo - color	Master Banho con tubo - blanco		
Presión mínima de actuación	10kPa (1 m.c.a.*)		
Presión mínima para el flujo (3L/min)	17kPa (1,7 m.c.a.*)		
Presión estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)		
Grado de protección	IP 24		
Almac. agua en la cámara de calentamiento	340ml		
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	72 agujeros/Ø0,9mm		
Diámetro del esparcidor	Ø100mm		
Resistividad mínima del agua	1.300Ω x cm		
Potencia nominal	7.500w	6.800w	4.400w
Cortacircuitos (A)	40	32	20
Alambrado (mm²)	6	4	2,5
Dist. máx. disyuntor y el dispositivo (m)	34,4	25,8	24,4
Corriente nominal (A)	34,09	30,91	20
Codigo interno	DMBEL75220BR07	DMBEL68220BR07	DMBEL44220BR07
EAN13	7 897273 200717	7 897273 295096	7 897273 295058
DUN14	17897273280303	17908649603807	17908649603791
NCM	8516.10.00		
IPI (%)	0,00		
CEST	1200200		
Cantidad por caja	6		

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	127v	
Modelo - color	Master Banho con tubo - blanco	
Presión mínima de actuación	10kPa (1 m.c.a.*)	
Presión mínima para el flujo (3L/min)	17kPa (1,7 m.c.a.*)	
Presión estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)	
Grado de protección	IP 24	
Almac. agua en la cámara de calentamiento	340ml	
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	72 agujeros/Ø0,9mm	
Diámetro del esparcidor	Ø100mm	
Resistividad mínima del agua	1.300Ω x cm	
Potencia nominal	5.500w	4.400w
Cortacircuitos (A)	50	40
Alambrado (mm²)	10	6
Dist. máx. disyuntor y el dispositivo (m)	26,2	19,9
Corriente nominal (A)	43,31	36,64
Codigo interno	DMBEL55127BR07	DMBEL44127BR07
EAN13	7 897273 200700	7 897273 295065
DUN14	17897273200707	17908649603784
NCM	8516.10.00	
IPI (%)	0,00	
CEST	1200200	
Cantidad por caja	6	

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



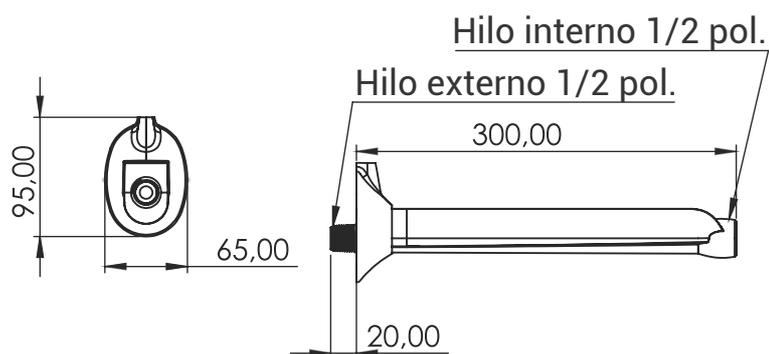
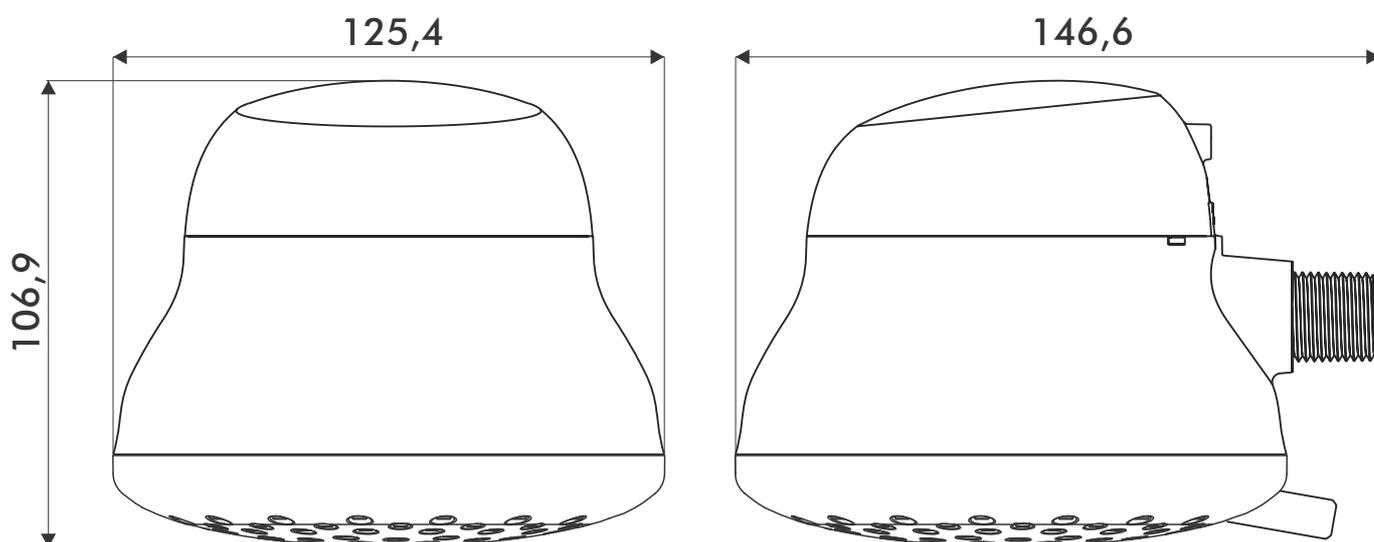
Compatible con el Sistema
de calefacción Solar y de Gas



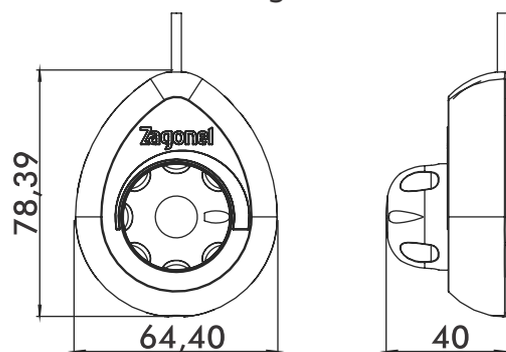
Compatible con el Sistema
protección Diferencial Residual



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Extensión del regulador: 1000mm



SELO IPT 220V - 7.500w

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Master banho	
Tensão Nominal	220 V ~	
Potência Nominal	7.500 W	
Potência Econômica	2.185 W	
Classe de Potência		
2.400 W		F
3.500 W		
4.600 W		
5.700 W		
6.800 W		
7.900 W		
9.000 W		
Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10,0 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	MENSAL MÁXIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 32,1 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	
9,4	31,4	
Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.		

SELO IPT 220V - 6.800w

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Master Banho	
Tensão Nominal	220 V ~	
Potência Nominal	6.800 W	
Potência Econômica	2.185 W	
Classe de Potência		
2.400 W		E
3.500 W		
4.600 W		
5.700 W		
6.800 W		
7.900 W		
9.000 W		
Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	MENSAL MÁXIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 32,1 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	
9,4	28,47	
Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.		

SELO IPT 220V - 4.400w

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Master Banho	
Tensão Nominal	220 V ~	
Potência Nominal	4.400 W	
Potência Econômica	2.185 W	
Classe de Potência		
2.400 W		C
3.500 W		
4.600 W		
5.700 W		
6.800 W		
7.900 W		
9.000 W		
Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	MENSAL MÁXIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 32,1 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	
9,4	18,42	
Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.		

SELO IPT 127V - 5.500w

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Master Banho	
Tensão Nominal	127 V ~	
Potência Nominal	5.500 W	
Potência Econômica	2.157 W	
Classe de Potência		
2.400 W		D
3.500 W		
4.600 W		
5.700 W		
6.800 W		
7.900 W		
9.000 W		
Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10,0 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	MENSAL MÁXIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 26,0 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	
9,3	22,6	
Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.		

SELO IPT 127V - 4.400w

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	Zagonel	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Master Banho	
Tensão Nominal	127 V ~	
Potência Nominal	4.400 W	
Potência Econômica	2.157 W	
Classe de Potência		
2.400 W		C
3.500 W		
4.600 W		
5.700 W		
6.800 W		
7.900 W		
9.000 W		
Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	MENSAL MÁXIMO ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 32,1 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	
9,4	18,08	
Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.		