

FICHA TÉCNICA







Electrónica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Tensión nominal				
	220v			
Modelo - color	Ducali - black			
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	350ml			
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	76 furos/Ø 1mm			
Diámetro del esparcidor	210 x 130mm			
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	DDCEL75220BL03	DDCEL68220BL03	DDCEL44220BL03	
EAN13	7 897273 278044	7 897273 298851	7 897273 204265	
DUN14	27897273278048	17897273298858	27897273204269	
NCM	8516.10.00			
IPI (%)	0,00			
CEST	1200200			

Medidas Aproximadas

- * medidor de columna de agua
- ** mínimo recomendado

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

LED +

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







<u>Electrónica</u>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Tensión nominal	127v			
Modelo - color	Ducali - black			
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	350ml			
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	76 furos/Ø 1mm			
Diámetro del esparcidor	210 x 130mm			
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)	43,30	34,64		
Codigo interno	DDCEL55127BL03	DDCEL44127BL03		
EAN13	7 897273 278037	7 897273 204272		
DUN14	27897273278031	27897273204276		
NCM	8516.10.00			
IPI (%)	0,00			
CEST	1200200			

Medidas Aproximadas

- * medidor de columna de agua
- ** mínimo recomendado

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

- INDICATIVO DE TEMPERATURA +

Sistema de Protección Contra el shock



Dispositivo de ahorro uso racional del agua



Compatible con el Sistema de calefacción Solar y de Gas



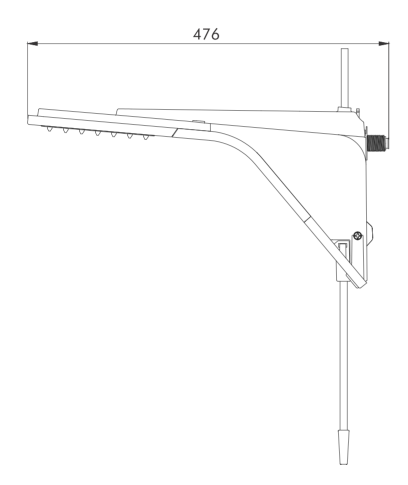
Compatible con el Sistema protección Diferencial Residual

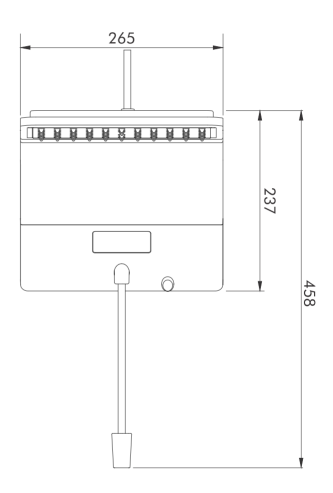






DIMENSIONES DEL PRODUCTO



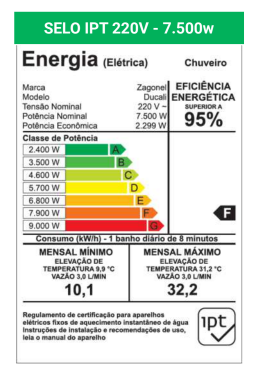


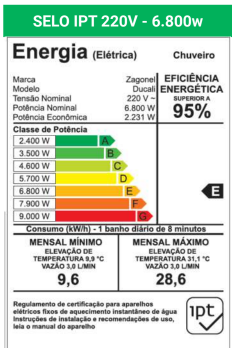


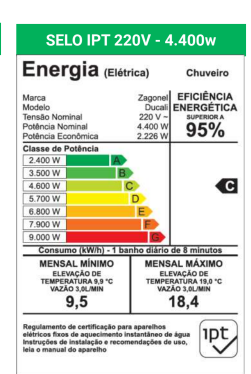


Electrónica

La vida esta hecha de momentos.







SELO IPT 127V - 5.500w Energia (Elétrica) Chuveiro Zagonel **EFICIÊNCIA** Marca **ENERGÉTICA** Modelo Ducali Tensão Nominal 127 V ~ SUPERIOR A 95% Potência Nominal 5.500 W Potência Econômica 2.258 W Classe de Potência 2.400 W 3.500 W 4.600 W D 5.700 W 6.800 W 7,900 W 9.000 W Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos MENSAL MÍNIMO MENSAL MÁXIMO ELEVAÇÃO DE ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 9,9 °C VAZÃO 3,0 L/MIN TEMPERATURA 23,7 °C VAZÃO 3.0 L/MIN 23,0 9,7 Regulamento de certificação para aparelhos 1Dt elétricos fixos de aquecimento instantâneo de áqua Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho

