

Zagonel[®]
DUCHAS Y GRIFOS



ND
Electrónica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	220v	127v
Modelo - color	ND - 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	700ml	
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	78 agujeros/Ø 0,7mm	
Diámetro del esparcidor	Ø 120mm	
Resistividad mínima del agua	1.300Ω x cm	
Potencia nominal	7.700w	5.500w
Cortacircuitos (A)	40	50
Alambrado (mm²)	6	10
Dist. máx. disyuntor y el dispositivo (m)	34,4	26,2
Corriente nominal (A)	35	43,3
Codigo interno	DNDEL77220BR03	DNDEL55127BR03
EAN13	7 908649 632138	7 908649 632145
DUN14	17908649632135	17908649632142
NCM	8516.10.00	
IPI (%)	0,00	
CEST	1200200	
Cantidad por caja	5	

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



