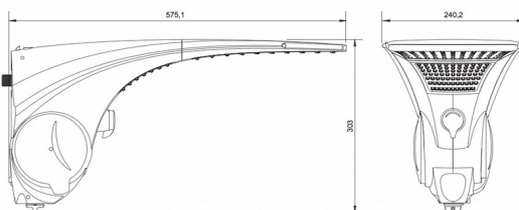


LORENZETTI



DESCRIPCION TECNICA	
NOMBRE DEL PRODUCTO	DUCHA DUO SHOWER MULTITEMPERATURAS Y DUCHA DUO SHOWER ELECTRONICA
MATERIA PRIMA UTILIZADA	POLIPROPILENO, PVC, COBRE.
COLOR DEL PRODUCTO	BLANCO
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN POR PRESIÓN , ESTAMPAJE Y EXTRUSION
DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO	LARGO: 574MM ; ANCHO 246.5MM ; ALTURA 302 MM ROSCA EXTERNA: ½" BSP (14 FPP)
USO	DUCHA ELECTRICA DESARROLLADA PARA CALENTAR EL AGUA UTILIZADA PARA HIGIENE PERSONAL
OBSERVACIÓN	ESTA DUCHA CUANDO ARMADA EN EL SISTEMA HIDRAULICO DE EDIFICIOS, ESTA DESPUES DEL REGISTRO DE CIERRE DEL AGUA Y POR LO TANTO SE INFORMA QUE ESTE PRODUCTO "NO ES SUSEPTIBLE A LA PRESIÓN ESTATICA
PESO UNITARIO DE LA PIEZA	MULTITEMPERATURAS Y ELECTRONICA :1563g

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS- TECHNICAL CHARACTERISTICS

Especificación- Specification		Grado de protección/ Protection Degree: IP 24				
Modelo/ Model		Duo Shower*		Duo Shower Flex*		
Tension / Voltage(V~)		127 V	220V	220V	127 V	220V
Potencia (Watts) Power (Watts)	Boton Temperatura Multitemperaturas Mult. temperatures selector	○	0	0	0	
	●	**2000	**2200	**2200		
	●●	3600	4200	5000		
	●●●	5500	6800	7500		
Botón Temp. Electronico/Plus Electronic /Plus Temperature selector	▲	2000		**2200		
	▲MAX.	5500		7500		
Duchas Duo Shower Flex					5000	6800
disyuntor/circuit breaker (Amperes)		50	32	40	40	32
Cables / Wires (mm ² *** (AWG)***)		10 6	4 10	6 8	6 8	4 10
Presion de Funcionamiento Working Pressure	DUO SHOWER	Mín	25 kPa (2,5 m.c.a. - w.m.c.)			
		Máx	400 kPa (40 m.c.a. w.m.c.)			
	DUO SHOWER TURBO	Mín	7 kPa (0,7 m.c.a. - w.m.c.)			
		Máx	40 kPa (4 m.c.a. - w.m.c.)			

Conexion Hidráulica
Hydraulic Connection

Entrada de agua - Rosca ½" BSP /Water Inlet - Thread 1/2" BSP

Conexion Eléctrica
Electric Connection

Cables blancos - Fase/Fase Fase/Neutro /White wires Phase-Phase /Phase-Neutral
Cable verde/amarillo- puesta a tierra/Green Yellow wire grounding wire

* La Resistividad del agua suministrada a este producto, a 22°C, no debe ser inferior a 1300 ohms x cm.

** Potencia economica

*** Para distancias superiores a 30 m, use cables de calibre mayor

*The minimum water resistivity at 22°C must not be less than 1300 ohms x cm. **Economic power

*** For distances greater than 30 meters, use thicker conductors wires.

LORENZETTI S.A. I.B.E. - AV. PRESIDENTE WILSON 1230 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
TELEFONO: (5511) 2065 7296 FAX: (5511) 2065 7398 www.lorenzetti.com.br - export@lorenzetti.com.r