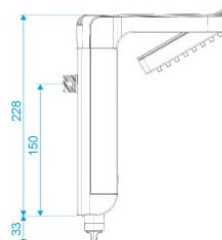
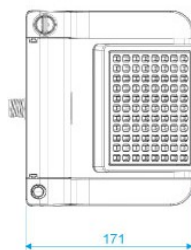
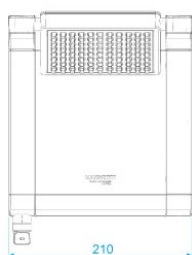
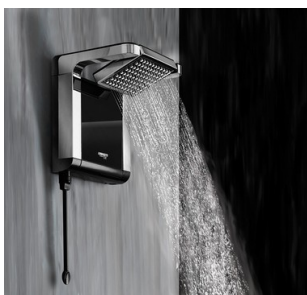


LORENZETTI



DESCRIPCION TECNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	DUCHA ACQUA STAR ULTRA ELECTRÓNICA
MATERIA PRIMA UTILIZADA	17,17% POLIPROPILENO, 18,20% COBRE, 12% PVC y 52,63% OTROS
COLOR DEL PRODUCTO	BLANCO, BLANCO CON CROMO, NEGRO Y NEGRO CON CROMO
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN POR PRESIÓN, ESTAMPAJE Y EXTRUSION
DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO	EMBALAJE UNITARIA - LARGO: 25,3 CM; ANCHO 12,1 CM ; ALTO: 22,2 CM EMBALAJE MASTER (2 PIEZAS POR CAJA) – LARGO: 51,6 CM; ANCHURA: 13,1 CM; ALTO: 24 CM ROSCA EXTERNA: 1/2" 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	1,385 KG
PESO DE LA CAJA MASTER	3,040 KG

2 - Características Técnicas/ Technical Characteristics

Especificación/Especificación		Grado de protección/ Protection degree: IP 24		
Modelo/Model		Acqua Storm e Acqua Star		
Tension (V~)		127	220	220
Potencia (watts) Power(Watts)	Selector electrónico temperatura Electronic selector Temperature	0	0	0
	MAX.	5500	6800	7800
Disyuntor (Amperios)Circuit Breaker (Ampers)		50	32	40
Cable/Wire (mm ²)		10	4	6
Cable/Wire (AWG)		6	10	8
Distancia máxima del producto al cuadro de distribución (m)* Distance of the product from the switchboard		26,2	25,8	34,4
Presión de funcionamiento Working pressure		Mínima 10 kPa (1,0 m.c.a.) Máxima 400 kPa (40 m.c.a.)		
Conexion Hidráulica/Hidraulic connection		Entrada de agua - Rosca 1/2" BSP/ Water inlet - Thread 1/2"BSP		
Conexion Eléctrica/Electrical connection		Cables blancos - Fase/Fase Fase/Neutro -Cable verde/amarillo- puesta a tierra White wire - Phase/Phase - Phase / Neutral -Yellow/green - Grounding wire		

Este producto esta de acuerdo con la norma de padronización para duchas electricas NBR12483

This product is in accordance with shower head standard NBR 12483

Este produto es comprable con disyuntor diferencial residual (DR).

IMPORTANTE PARA SUA SEGURIDAD:

La temperatura del agua en la entrada del producto debe ser como maximo de 50°C .

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

** Potencia económica - *** Para distancias mayores que 30 m, use cables de calibre mayor.

Este producto es compatible con disyuntor diferencial residual (DR)

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 bigger conductors wires

This product can be connected to residual current circuit breaker (RCCB).