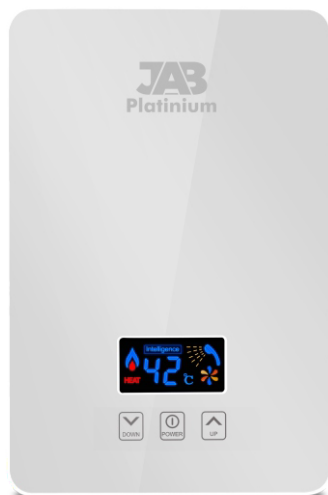


# CALENTADOR ELECTRICO INSTANTANEO

Model : SJ-0135



#### Tecnología de temperatura constante:

Temperatura constante de frecuencia variable inteligente para microordenador, ajuste automático de vatios de potencia.



#### Tasa de salida de agua caliente:

##### Caudal de aumento de temperatura específico

La temperatura aumenta en 20°C, el caudal es de 2.52 L/min

La temperatura aumenta en 25 C. El caudal es de 2.02 L/min

La temperatura aumenta en 30°C, el caudal es de 1.68 L/min



#### Calidad del agua de entrada

Se recomienda usar agua del grifo limpia, y se recomienda tener un filtro de agua.

# JAB Platinum

## Información Básica

Marca	JAB Platinum
Voltaje	110V , Monofásico
Frecuencia Nominal	60 Hz
Potencia	3500W
Corriente	31.8A
Cable de energía	10AWG
Breaker recomendado	1 X 40A
Rango de ajuste de la temperatura del agua	25°C - 55°C
Control	Control electrónico, pantalla táctil
Interfaz de visualización	Pantalla digital LCD
Caudal de agua	1.5 L/min
Presión de Trabajo	2.9 PSI - 87 PSI
Grado	IPX4
Estructura	Plástico ABS
Elementos	Elementos de níquel y cromo
Tamaño del producto	200 x 65 x 290 mm
Método de instalación	Montado en la pared (vertical)
Conexión de entrada y salida de agua	G 1/2" Hilo externo

## Funciones de Multiprotección



#### PROTECCION CONTRA FUGAS

Corta la fuente de alimentación en caso de fuga de corriente de tan solo 15mA



#### CORTE DE SEGURIDAD, CORTE A 55°C

El sistema de control automático y de sobrecarga interrumpe automáticamente la fuente de alimentación si hay un aumento anormal de la temperatura en la ducha



#### ESTANDAR IPX4 A PRUEBA DE SALPICADURAS

La carcasa está diseñada para proporcionar protección contra el agua y se inserta en el mecanismo interno del calentador.



#### PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

Cuando la temperatura superficial del elemento calentador supera los 95 °C, el termostato activa y desconecta automáticamente el suministro eléctrico principal del calentador.

