



# FICHA TÉCNICA

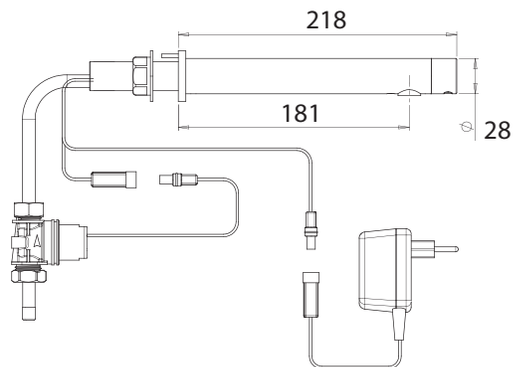
CIRQUE IR,  
GRIFO ELECTRÓNICO CON SENSOR  
"IR" A MURO  
WE 35.220

## MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

## IMAGEN.

## DIBUJO TÉCNICO

### NORMA



## MATERIALES

## CARACTERÍSTICAS

Latón

Rango del sensor: Auto ajustable del sensor. Ajustable con control remoto.  
Rango del sensor mínima: 40 mm  
Rango del sensor Máximo: 170 mm  
Tiempo de seguridad: 90 segundos. Se puede reducir con mando a distancia.  
La temperatura del agua caliente: 70 ° C Max

### ACABADO:

Cromado

Instalación: Conducto oculto  
Fuente de Alimentación: IP 67  
Caja de baterías 6 pilas alcalinas AA o transformador de 9 V.

## RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

## CONSUMO

### REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN:

Presion Mínima 0.3 kg /cm<sup>2</sup>  
Presión Máxima 6.0 kg /cm<sup>2</sup>

El flujo de Agua: 5 LPM / 1.32 GPM  
Suministro de agua: fría o agua mezclada previamente  
Temperatura del agua: 70 °C Max  
Presión de funcionamiento: 0,5 a 8,0 bar (7-116 psi).

2

## LIMPIEZA

Es muy importante seguir las instrucciones para conservar el acabado del producto, con brillo y en perfecto estado:

- ✓ Utilice únicamente agua y un paño limpio.
- ✗ No utilizar fibras, polvos abrasivos, ni productos químicos.
- ✗ No utilice objetos punzo - cortantes para limpiar los acabados.

## GARANTIA

Este producto esta garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años, a partir de la fecha de compra del producto, WASSER no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto; la hacer esto la garantia se invalida.

En caso de defectos de fabricación, el usuario deberá solicitar el cambio físico del producto en el establecimiento donde fue adquirido el producto. Para hacer efectiva su garantía el consumidor deberá presentar el producto en su empaque original, la garantía y el comprobante de compra.

Fecha de Compra:

\_\_\_\_\_