

## SUBMITTAL

## AH

### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

REV.02-0923

#### Modo de Enfriamiento / Calefacción

- Agua Helada / Agua Caliente

#### Modo de Operación

- Enfriamiento
- Calefacción
- Ventilación



\*Imágenes con fines ilustrativos.

### CAPACIDADES

- IHWHS-04KC-3 1 TR.
- IHWHS-06KC-3 1.5 TR

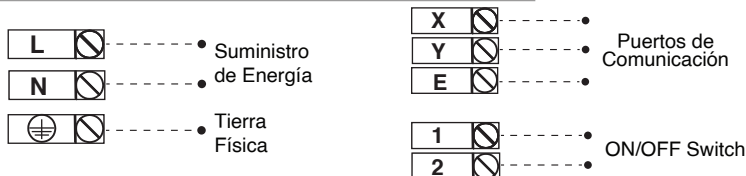
### CARACTERÍSTICAS

- Filtro de aire lavable.
- Incluye control remoto.
- Válvula de purga de aire.
- Blue Fin en serpentín evaporador.
- Motor ventilador de 3 velocidades.
- Rango de operación de agua de 3 °C a 70 °C.
- Válvula de 3 vías, instalada de fábrica, dentro del equipo.
- Con opción a operarse con controlador alámbrico (venta por separado).
- Aletas verticales con ajuste de dirección manual y aletas horizontales con ajuste de dirección desde el control remoto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos			IHWHS-04KC-3	IHWHS-06KC-3
Voltaje de Operación		V-F-Hz	220-1-60	220-1-60
Capacidad de Enfriamiento		Btu/h	11,195	17,070
Capacidad de Calefacción		Btu/h	14,915	22,874
Corriente Nominal		A	0,18	0,29
Potencia Nominal		W	40	66
Volumen de Aire	Alta	CFM	400	538
	Media	CFM	314	492
	Baja	CFM	282	420
Nivel de Ruido (Alta/Media/Baja)		dB(A)	37 / 31 / 26	40 / 34 / 29
Fluido Refrigerante		Tipo	Agua Helada	
Flujo de Agua	Enfriamiento	GPM	2.3 / 2.0 / 1.8	3.6 / 3.4 / 3.0
	Calefacción	GPM	2.7 / 2.2 / 2.0	3.6 / 3.4 / 3.0
Caida de Presion del Agua	Enfriamiento	kPa	57.2 / 47.6 / 38.7	51 / 39.5 / 34
	Calefacción	kPa	70.8 / 55.1 / 46.2	48 / 43 / 33
Hileras de Serpentín			2	
Unidad	Dimensiones	mm	915 x 290 x 229	1072 x 315 x 232
	Peso	kg	13.3	15.8
Tuberías	Entrada	in	3/4"	3/4"
	Salida	in	3/4"	3/4"
	Drenado	mm	OD 20	OD 20

### DIAGRAMA DE COMUNICACIÓN HIGH WALL



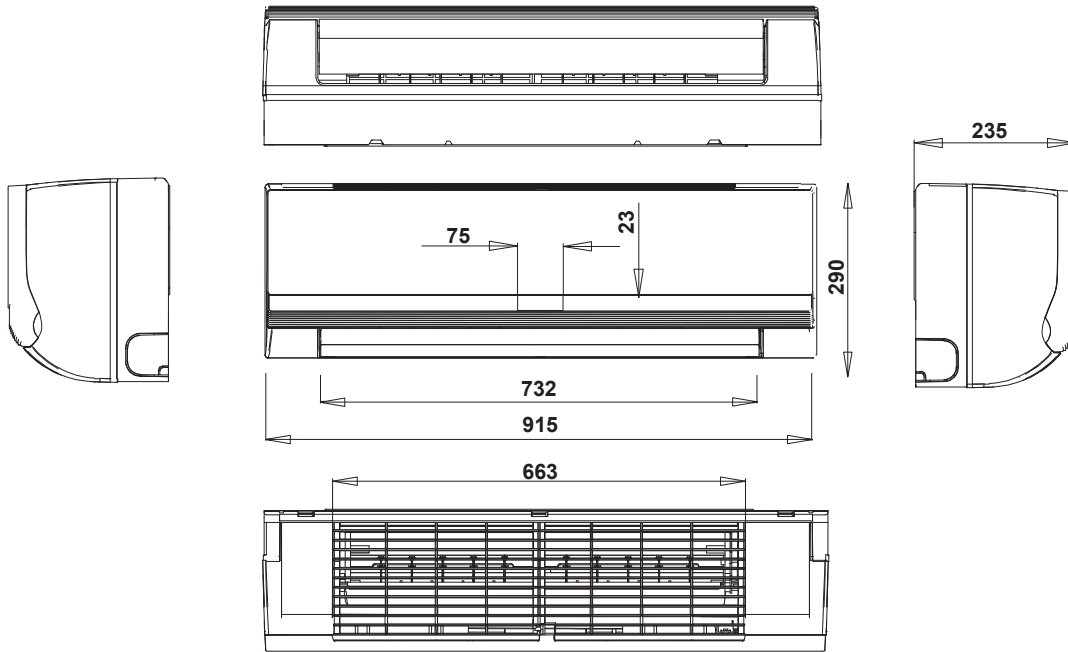
# SUBMITTAL

AH

## DIMENSIONES

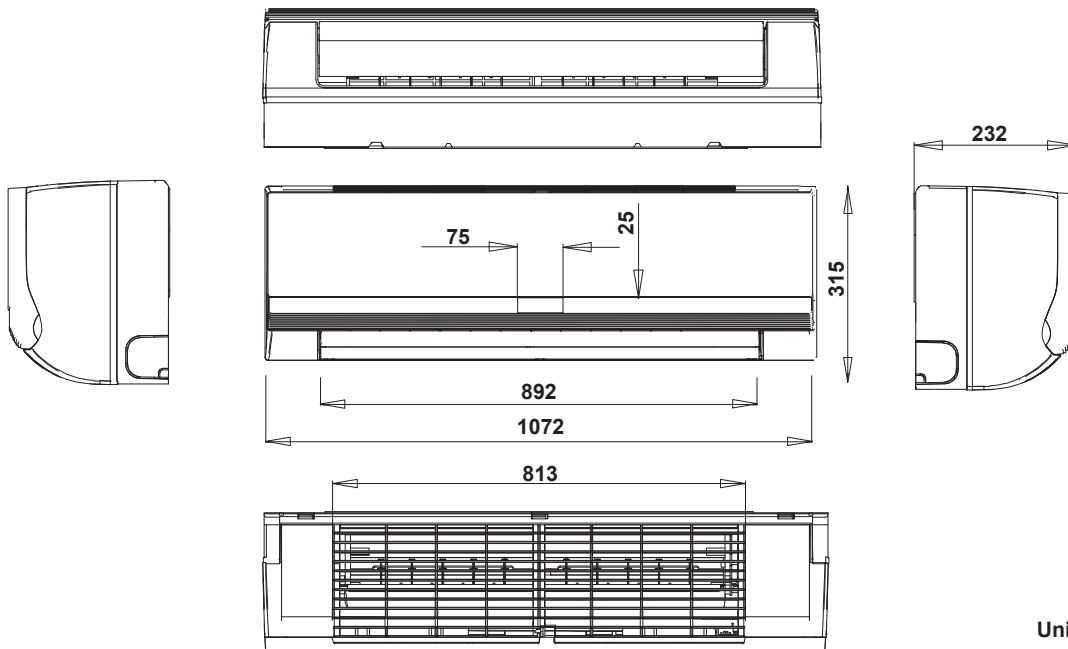
REV.02-0923

IHWHS-04KC-3



Unidad:mm.

IHWHS-06KC-3



Unidad:mm.

## CONTROL ALÁMBRICO (VENTA X SEPARADO)



KJR-29B