



✓ High Wall Agua Helada

220V-1F-60HZ

Características del Equipo:

Modo de Operación: Enfriamiento / Calefacción / Ventilación
 Modo de Enfriamiento / Calefacción Agua Helada / Agua Caliente



*Imágenes con fines ilustrativos.

Capacidades:

IHWH-04KF-3 1 TR. **220V**

IHWH-06KF-3 1.5 TR. **220V**

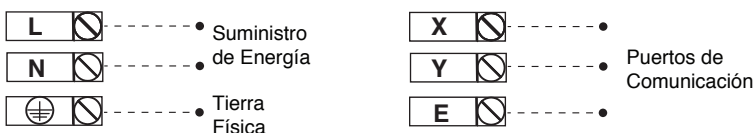
Características:

- ✓ 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 5 °C a 70 °C.
- ✓ Presión de operación de agua menor de 232 PSI.
- ✓ Válvula de 3 vías, instalada de fábrica, dentro del equipo.
- ✓ Botón "Temporary Button" para arranque de equipo en caso de pérdida del control remoto.
- ✓ Aletas verticales con ajuste de dirección manual y aletas horizontales con ajuste de dirección desde el control remoto.

Características Técnicas:

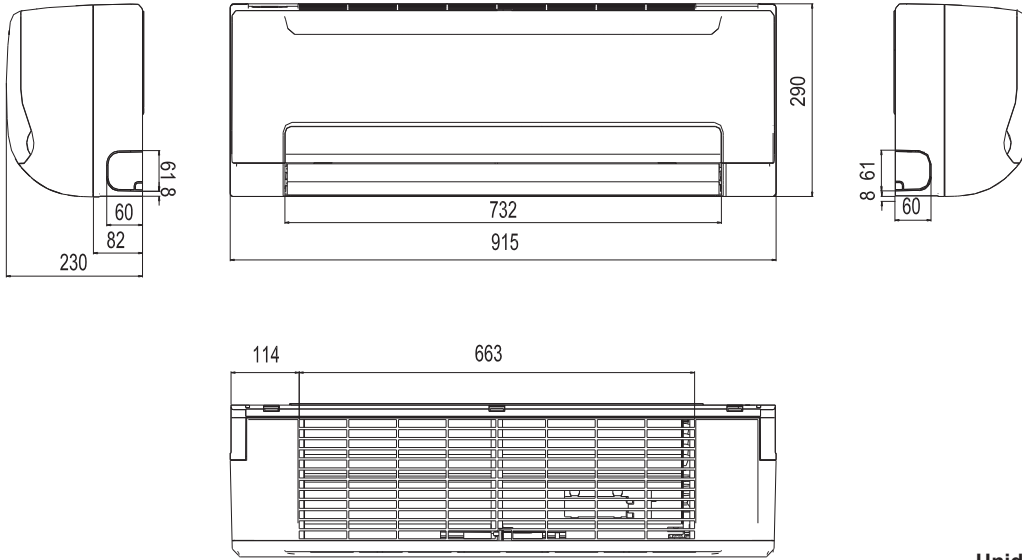
Modelos			IHWH-04KF-3	IHWH-06KF-3
Voltaje de Operación		V/F/H	220V-1F-60HZ	220V-1F-60HZ
Consumo Electrico		Amp	0.22	0.29
Poder de Entrada		W	50	66
Capacidad de Enfriamiento		Btu/h	14,500	17,060
Capacidad de Calefaccion		Btu/h	19,800	22,860
Volumen de Aire	Alta	CFM	500	600
	Media	CFM	440	540
	Baja	CFM	365	460
Nivel de Ruido (Alta/Media/Baja)		dB(A)	39 / 33 / 28	40/34/29
Fluido Refrigerante		Tipo	Agua Fría	
Flujo de Agua		GPM	3.21	3.78
Caída de Presion del Agua		kPa	31.8	42.5
Serpentín	Hileras		2	2
Unidad	Dimensiones [Frente-Alto-Fondo]	(mm)	920X290X240	1070X320X240
	Peso	kg	15.8	15.8
Tuberías	Entrada (DE)	Pulgadas	3/4"	3/4"
	Salida (DE)	Pulgadas	3/4"	3/4"
	Drenado (DE)	Pulgadas	Manguera 1/2"	Manguera 1/2"

Diagrama de Comunicación High Wall:



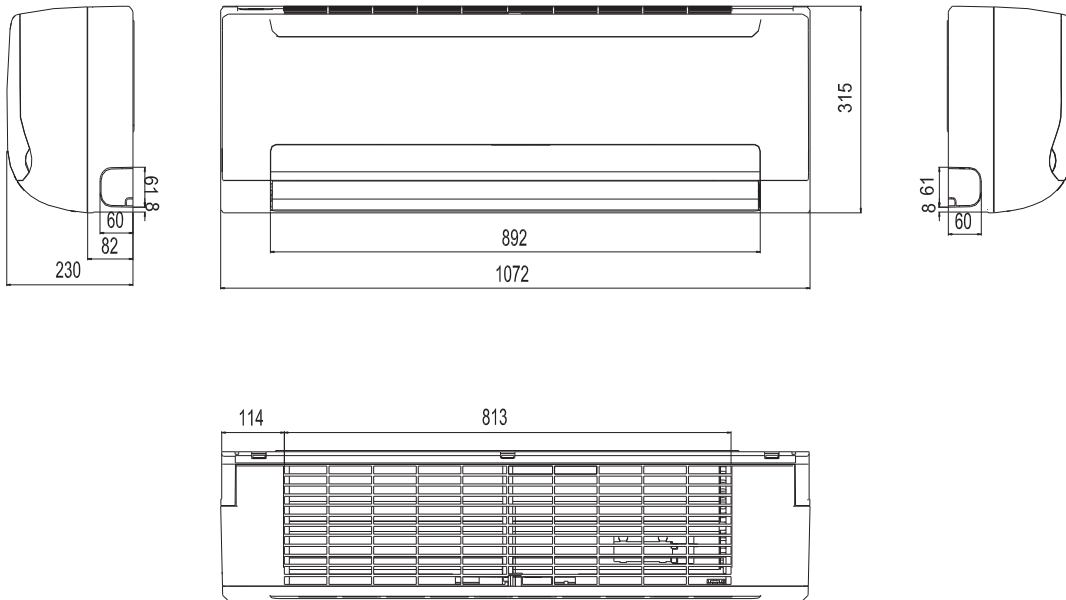
Dimensiones:

IHWH-04KF-3



Unidad:mm.

IHWH-06KF-3



Unidad:mm.

Control Alámbrico (Venta x separado)



KJR-12B



KJR-29B