

S U B M I T T A L

AH

REV.01-1222.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

Modo de Enfriamiento / Calefacción

- Agua Helada / Agua Caliente

Modo de Operación

- Enfriamiento
- Calefacción
- Ventilación



*Imágenes con fines ilustrativos.

CAPACIDADES

- **IC1HS-04KC-3** 1 TR
- **IC1HS-06KC-3** 1.5 TR.

CARACTERÍSTICAS

- Motor de 3 velocidades.
- Con control remoto incluido.
- Cuenta con bomba de condensado de fábrica.
- Equipos disponibles en voltaje 220V-1F-60Hz.
- LED Display para una fácil detección de fallas.
- Recubrimiento blue fin en serpentín evaporador.
- Compatible para conexión de control alámbrico KJR (se vende por separado).

ESPECIFICACIONES

Modelos			IC1HS-04KC-3	IC1HS-06KC-3
Voltaje de operación	V/F/H	220-1-60	220-1-60	220-1-60
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	12,897	17,743	17,743
Capacidad de Calefacción	Btu/h	13,648	19,619	19,619
Corriente Nominal	A	0,45	0,59	0,59
Potencia Nominal	W	28	46	46
Volumen de Aire	Alta	CFM	371	588
	Media	CFM	299	462
	Baja	CFM	252	343
Nivel de ruido (Alta/Media/Baja)	dB(A)	48/43/40	56/50/44	56/50/44
Fluido refrigerante	Tipo	Agua Helada		
Flujo de agua	Enfriamiento	GPM	2.64/2.28/1.98	3.8/3.08/2.42
	Calefacción	GPM	2.59/2.15/1.84	3.78/2.95/2.11
Caída de Presión de Agua	Enfriamiento	kPa	23.85/18.07/14.8	38.22/28.95/19.41
	Calefacción	kPa	20.12/15.50/12.42	32.36/24.57/16.37
Hileras de Serpentín			2	
Unidad	Dimensiones	mm	1275x189x450	1275x189x450
	Peso	kg	17.5	17.5
Panel	Dimensiones	mm	1350x25x505	1350x25x505
	Peso	kg	4	4
Tuberías	Entrada	in	1/2"	1/2"
	Salida	in	1/2"	1/2"
	Drenado	mm	OD 25	OD 25

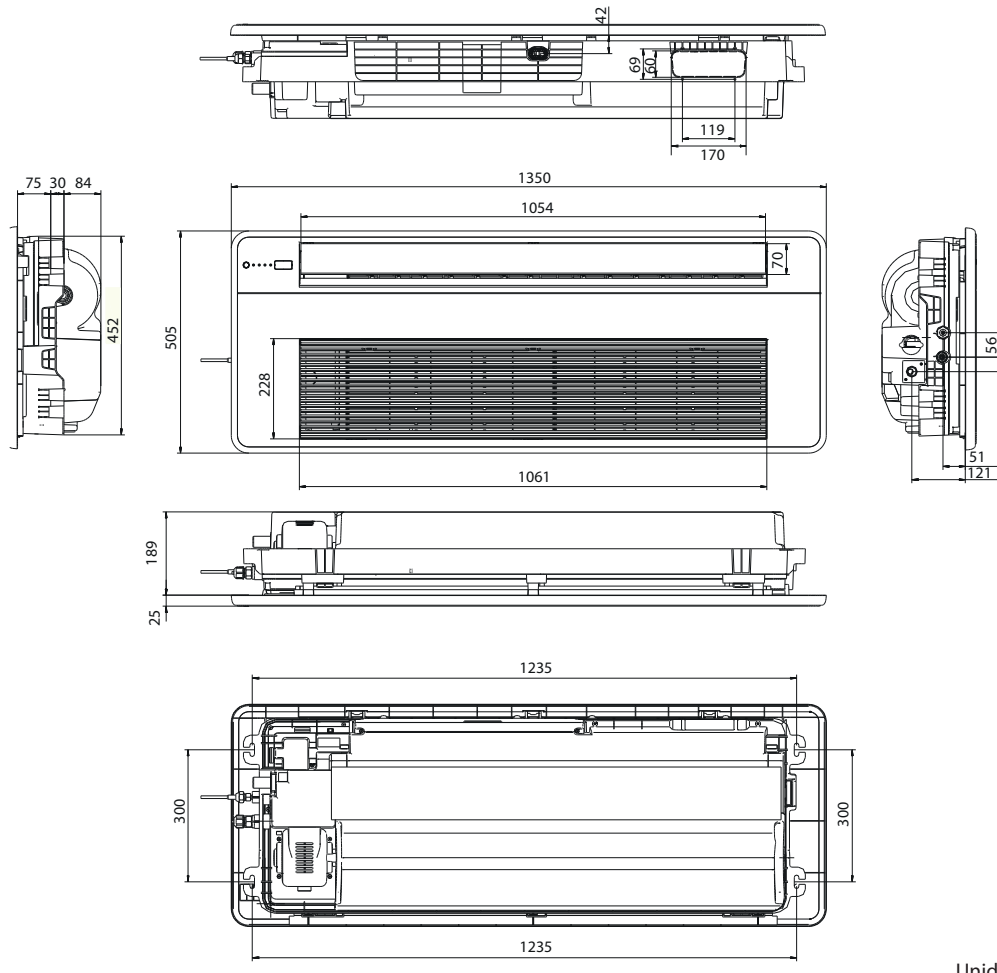
S U B M I T T A L

AH

REV.01-1222.

DIMENSIONES

IC1HS-04KC-3, IC1HS-06KC-3



Unidad:mm

DIAGRAMAS DEL EQUIPO

IC1HS-04KC-3, IC1HS-06KC-3

L		Suministro de Energía
N		
		Tierra Física
Puerto CN14		Amarillo Negro Válvula

CONTROL ALÁMBRICO (Venta x separado)



KJR-12B



KJR-29B