



Modelo			CMC-9DC
Suministro eléctrico		Ph-V-Hz	1, 220-240V~, 50Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	9000
Calentamiento	Capacidad	Btu/h	10000
Pdesign Frío		W	2,6
SEER		W/W	6,1
Pdesign Calor		kW	2,4
SCOP		W	4
T <sub>viv</sub> ((Temp. Exterior máxima a la que trabajar al 100% en bomba de calor)		°C	-7
T <sub>ol</sub> (Temp. Exterior máxima a la que puede trabajar en bomba de calor)		°C	-15
Flujo de aire unidad interior (A/M/B)		m <sup>3</sup> /h	430/320/230
Presión del nivel del sonido de la unidad interior (A/M/B)		dB(A)	25/31/38
Potencia del nivel del sonido de la unidad interior		dB(A)	52
Unidad interior	Medidas(Ancho x Alto x Profundo)	mm	715x188x250
	Embalaje(Ancho x Alto x Profundo)	mm	775x260x324
	Peso neto/bruto	Kg	6,3/8,2
Nivel de ruido unidad exterior		dB(A)	53
Unidad exterior	Medidas(Ancho x Profundo x Alto)	mm	770x300x555
	Embalaje(Ancho x Profundo x Alto)	mm	900x345x585
	Peso neto/bruto	Kg	25,2/27,4
Refrigerante R410A		g	800
Presión óptima		MPa	4,2/1,5
Tuberías	Parte de líquido/ parte de gas	mm	¼ , 3/8
Temperatura de funcionamiento	Unidad Interior (Calor/Frío)	°C	17 ~ 32/ 0~30
	Unidad Exterior (Calor/Frío)	°C	(-15~50)/(-15~30)



Clase Energética A



DC Inverter



Refrigerante Ecológico R410a



Función Turbo



Modo Dormir



Ventilador 2 velocidades