

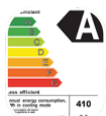


# ARTROM

## DC INVERTER



Modelo			AM12-DC
Suministro eléctrico		Ph-V-Hz	1, 220-240V~, 50Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000
Calentamiento	Capacidad	Btu/h	13000
Pdesign Frío		W	3,5
SEER		W/W	6,1
Pdesign Calor		kW	2,6
SCOP		W	4
T <sub>iv</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	520/420/340
Presión del nivel del sonido de la unidad interior (A/M/B)		dB(A)	26/32/38
Potencia del nivel del sonido de la unidad interior		dB(A)	53
Unidad interior	Medidas(Ancho x Alto x Profundo)	mm	800x188x275
	Embalaje(Ancho x Alto x Profundo)	mm	865x265x350
	Peso neto/bruto	Kg	7,2/9,5
Nivel de ruido unidad exterior		dB(A)	55
Unidad exterior	Medidas(Ancho x Profundo x Alto)	mm	770x300x555
	Embalaje(Ancho x Profundo x Alto)	mm	900x345x585
	Peso neto/bruto	Kg	25,5/27,7
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