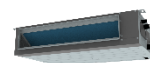


				F4M/W3E
EU				NA
Modelo interior				AUD71UX4RFM8
Modelo exterior				AUW71U4RK8



Modelo interior				AUD-24UX4RFM8
-----------------	--	--	--	---------------

Parámetros eléctricos :	Fuente de alimentación:	Unidad interior	V-ph-Hz	220-240/1/50&60
	Fuente de alimentación:	Unidad exterior	V-ph-Hz	220-240/1/50&60
	Consumo de entrada:	Max.	W	4100
	Corriente de entrada:	Max.	A	18,0
Eficiencia estacional :	Refrigeración:	Pdesignnc	W	7000
	Refrigeración:	SEER	W/W	7,10
	Refrigeración:	ηs,c	100%	335%
	Refrigeración:	Eficiencia energética	—	A++(New ERP B)
	Refrigeración:	Consumo energético anual	kWh/a	345
	Calefacción (temporada media):	Pdesignh	W	5500
	Calefacción (temporada media):	SCOP	W/W	4,40
	Calefacción (temporada media):	ηs,h	100%	207%
	Calefacción (temporada media):	Eficiencia energética	—	A++(New ERP B)
	Calefacción (temporada media):	Consumo energético anual	kWh/a	1750
	Calefacción (temporada media):	Tbiv	°C	-7
	Calefacción (temporada media):	Tol	°C	-10
	Calefacción (temporada cálida):	Pdesignh	W	5500
	Calefacción (temporada cálida):	SCOP	W/W	5,35
	Calefacción (temporada cálida):	ηs,h	100%	252%
	Calefacción (temporada cálida):	Eficiencia energética	—	A+++ (New ERP A)
	Calefacción (temporada cálida):	Consumo energético anual	kWh/a	1439
	Refrigeración :	Capacidad:	Nominal	Btu/h
Capacidad:		Nominal	W	7000
Capacidad:		Min - Max	W	2000-9000
Entrada:		Nominal	W	1842
Corriente:		Nominal	A	8,0
EER:		Nominal	W/W	3,80
Calefacción :	Capacidad:	Nominal	Btu/h	27296
	Capacidad:	Nominal	W	8000
	Capacidad:	Min - Max	W	2000-10200

Calificación :	Entrada:	Nominal	W	1951
	Corriente:	Nominal	A	8,5
	COP:	Nominal	W/W	4,10
Motor del ventilador interior :	Modelo:	—		ZWB3710D08A
	Cantidad:	—		1
	Salida:	W		210
	Condensador:	uF		—
	Velocidad (Alto/Medio/Bajo):	r/min		1160/1000/910
Bobina interior :	Número de filas:	—		3
	Paso de tubo(a)×Paso de hilera(b):	mm		20×17.32
	Distancia entre aletas:	mm		1,4
	Tipo de aleta:	—		Hydrophilic aluminium
	Diámetro exterior y tipo de tubo:	mm		Φ7,innergroove tube
	Anchura):	mm		910x340x51.96
	Número de circuitos:	—		6
Unidad interior :	Dimensiones:	An x Alto x Prof	mm	1100×245×700
	Embalaje:	An x Alto x Prof	mm	1280×810×315
	Apilado:	Plano/De lado	Capas	6/0
	Peso:	Neto/Bruto	kg	33/39
	Volumen de aire:	Alto/Medio/Bajo	m ³ /h	1360/1150/1000
	Volumen de aire:	Alto/Medio/Bajo	CFM	800/676/588
	Presión sonora:	Alto/Medio/Bajo	dB(A)	43
	Potencia sonora:	Alto/Medio/Bajo	dB(A)	56
	Potencia sonora:	Nivel	—	C
	Presión estática externa:	Nominal	Pa	25+10
	Presión estática externa:	Antes del envío	Pa	100
	Presión estática externa:	Rango	Pa	0~150
	Controlador:	Tipo	—	Wired
	Controlador:	Modelo	—	YXE-C01U1(E) YXE-C02U1(E) YXE-E01U(E) YXE-E02U(E)
	Diámetro de la tubería de desagüe:	mm		ODΦ32
	Bomba de drenaje:	—		Standard
	Filtro de aire:	—		Standard
	Tipo de válvula:	—		—
	Calentador de refuerzo:	kW		—
	Cantidad por 20' /40' /40'HQ :	—		77/161/184
Presión de diseño:	Alta/Baja	MPa	4.3/1.6	
Temperatura ambiente :	rango de temperatura de ajuste:	Refrigeración	°C	16~30
	rango de temperatura de ajuste:	Calefacción	°C	16~30



Modelo exterior			AUW-24U4RK8	
Compresor :	Modelo:	—	KTM240D57UMT	
	Tipo:	—	ROTARY	
	Marca:	—	GMCC	
	Capacidad:	Btu/h	26323	
	Entrada:	W	2085	
	Corriente nominal:	A	9,45	
	Aceite refrigerante:	Modelo	—	POE VG74
	Aceite refrigerante:	Cantidad	ml	670
Motor del ventilador exterior :	Modelo:	—	DG13Z2D-06	
	Cantidad:	—	1	
	Salida:	W	102	
	Condensador:	μF	—	
	Velocidad:	r/min	880	
Bobina exterior :	Número de filas:	—	2	
	Paso de tubo(a)xPaso de hilera(b):	mm	21x21.65	
	Distancia entre aletas:	mm	1.5	
	Tipo de aleta:	—	Hydrophilic aluminium	
	Diámetro exterior y tipo de tubo:	mm	Φ7.94,innergroove tube	
	Bobina (Longitud x Altura x Anchura):	mm	975x714x43.3	
	Número de circuitos:	—	5	
Unidad exterior :	Dimensiones:	Ancho x Alto x Prof	mm	900x750x340
	Embalaje:	Ancho x Alto x Prof	mm	1040x830x460
	Apilado:	Plano/De lado	Capas	3/0
	Peso:	Neto/Bruto	kg	53/57
	Volumen de aire:	Alto	m ³ /h	3800
	Presión sonora:	Alto	dB(A)	56
	Potencia sonora:	Alto	dB(A)	68
	Potencia sonora:	Nivel	—	D
	Refrigerante:	Tipo	—	R32
	Refrigerante:	Cantidad	kg	1,50
	Refrigerante:	TCO2Eq	—	1,013
	Refrigerante:	PCA	—	675
	Tipo de válvula:	—	—	EEV
	Cantidad por 20' /40' /40'HQ :	—	—	54/108/165
	Presión de diseño:	Alta/Baja	MPa	4.3/1.6
Tuberías de refrigeración :	Líquido/gas:	—	mm(inch)	Φ9.52/Φ15.88(3/8'/5/8')
	Longitud de tubería:	Max. equivalente zona T1	m	70
	Longitud de tubería:	Max. equivalente rango completo	m	50
	Diferencia de altura:	Max. (OD inferior)	m	30

	Diferencia de altura:	Max. (OD superior)	m	30
	Refrigerante adicional:		g/m	35
	Longitud de tubería para refrigerante adicional:		m	5
Rango de operación :	Refrigeración:		°C	-15~52
	Calefacción:		°C	-20~24
Unidad interior y exterior :	Cantidad por :		—	20' /40' /40'HQ

F4M/W3E