

Productos Unitarios Free Match Unidades Interiores

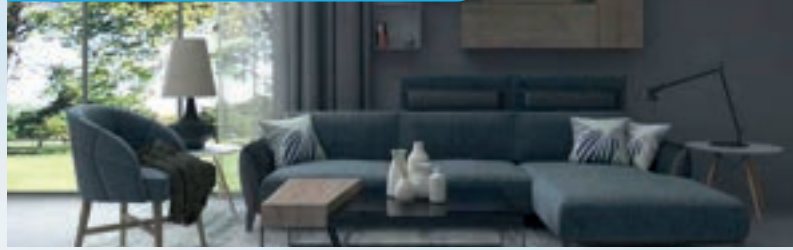
Para 14 SEER, 13.4 SEER2, 15.2 SEER2

Unidad Interior Piso Techo



- ❖ Dos opciones de instalación disponibles: horizontal contra el techo o verticalmente contra el suelo/pared, ideal para estancias amplias.
- ❖ Control de ventilador de tres velocidades, oscilación del ventilador de múltiples pasos.
- ❖ Incluye control remoto inalámbrico, control de pared o termostato alámbrico (opcional)- Comunicación universal de 24 V, compatible con otras unidades condensadoras de 24 V.
- ❖ Compatible con termostatos de 24 V de terceros

Unidad Interior Ductable MSP



- ❖ Diseño delgado y compacto para espacio limitado con distribución de ductos al espacio interior.
- ❖ Control de tres velocidades del ventilador.
- ❖ Unidad interior de Media presión estática.
- ❖ Incluye control remoto con cable, control remoto inalámbrico (opcional).
- ❖ Comunicación universal de 24 V, puede ser compatible con otras unidades condensadoras de 24 V.
- ❖ Compatible con termostatos de 24 V de terceros
- ❖ Configuración estándar con retorno de aire plenum.
- ❖ Opcional: bomba de drenaje de gran elevación.

Unidad Interior Cassette 4 Vías



- ❖ Flujo de aire de 360° para una distribución homogénea angular amplia.
- ❖ Control de tres velocidades del ventilador, oscilación del ventilador en múltiples pasos
- ❖ Incluye control remoto inalámbrico, control remoto/termostato alámbrico (opcional).
- ❖ Comunicación universal de 24 V, puede ser compatible con otras unidades condensadoras de 24 V.
- ❖ Unidades integradas con bomba de drenaje de gran elevación, lo que simplifica la instalación de la tubería de drenaje.
- ❖ Compatible con termostatos de 24 V de terceros.

Piso Techo

Modelo Unidad Interior	Unidades	MUDL-36CRN1-M	MUDL-60CRN1-M	
Alimentación eléctrica	V-Ph-Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	33,000	55,000	
Motor ventilador	Type	-	PSC	
	Motor HP	HP	1/12	
Motor ventilador	Material	-	Plástico	
	Tipo	-	Ventilador centrífugo	
Intercambiador (serpentin)	Material de tubería	-	Cobre	
	Material de aletado	-	Aluminio Hidrofílico	
Flujo de aire alto/medio/bajo	CFM	1050/950/850	1050/950/850	
Nivel sonoro de la unidad interior	dB(A)	55/53/50	55/53/50	
Dimensiones y peso	Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundo)	mm	1670 x244 x680	1670 x244 x680
		in.	65-3/4x 9-5/8 x 26-3/4	65-3/4 x 9-5/8 x 26-3/4
	Dimensiones de empaque (ancho x alto x profundo)	mm	1765x325x760	1765x325x760
		in.	69-1/2x 12-13/16 x29-15/16	69-1/2x 12-13/16 x29-15/16
	Peso Net./Gross	kg	48.6/54.9	48.6/54.9
lb		107.1/121	107.1/121	
Sistema de refrigerante	Tipo de refrigerante	-	R410A	
	Control de Flujo	-	TXV	
	Método de conexión	-	Thread	
	Tubería de líquido	inch	3/8	
	Tubería de succión	inch	3/4	
Diámetro de tubería de drenaje	in.	1 FPT	1 FPT	

Ductable MSP

Modelo de Unidad Interior		MTC-36CWN1-M	MTC-60CWN1-M	
Alimentación Eléctrica		208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	33,000	34,600	
Tipo de ventilador	Material	/	Plástico	
	Tipo	/	Ventilador centrífugo	
Motor ventilador	Tipo	/	PSC	
	Potencia de entrada	W	438/389/328	434/412/340
Intercambiador (serpentin)	Material de tubería	/	Cobre	
	Material de aletado	/	Aluminio hidrofílico	
Flujo de aire alto/medio/bajo	CFM	1200/1100/1000	1350/1300/1100	
Presión estática	in.wg	0.15(0-0.50)	0.20(0-0.50)	
Nivel sonoro de la unidad Interior	dB(A)	49/47/46	47/44/40	
Dimensiones y peso	Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundo)	mm	1230x270x775	1290x300x865
		inchs	48-7/16x10-5/8x30-1/2	50-13/16x11-13/16x34-1/16
	Dimensiones de empaque (ancho x alto x profundo)	mm	1355*350*795	1400x375x925
		inchs	53-3/8x13-3/4x31-5/16	55-1/8x14-3/4x36-7/16
	Peso Net./Gross	kg	41/48	49/57
lbs		90/106	108/126	
Sistema de refrigerante	Tipo de refrigerante	-	R410A	
	Control de Flujo	-	Pistón	
	Método de conexión	-	Thread	
	Tubería de líquido	inch	3/8	
	Tubería de succión	inch	5/8	
Diámetro de tubería de drenaje	inch	1 FPT	1 FPT	

Cassette 4 Vías

Modelo de Unidad Interior	Unidades	MCQ4-36CRN1-M	MCQ4-60CRN1-M	
Alimentación eléctrica	V-Ph-Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	33,000	55,000	
Motor ventilador	Tipo	-	PSC	
	Motor HP	HP	1/12	
Tipo de ventilador	Material	-	Plástico	
	Tipo	-	Ventilador centrífugo	
Indoor Coil	Material de tubería	-	Cobre	
	Material de aletado	-	Aluminio hidrofílico	
Flujo de aire alto/medio/bajo	CFM	850/650/550	900/700/600	
Nivel sonoro de la unidad Interior	dB(A)	48/42/41	49/43/42	
Dimensiones y peso	Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundo)	mm	840x300x840	840x300x840
		in.	33-1/16 x 11-13/16 x 33-1/16	33-1/16 x 11-13/16 x 33-1/16
	Dimensiones de empaque (ancho x alto x profundo)	mm	955x317x955	955x317x955
		in.	37-5/8x 12-1/2 x 37-5/8	37-5/8x 12-1/2 x 37-5/8
	Peso Net./Gross	kg	28.1/32.7	29.8/35
lb		62/72	65.7/77.1	
Sistema de refrigerante	Tipo de refrigerante	-	R410A	
	Control de Flujo	-	Pistón	
	Método de conexión	-	Thread	
	Tubería de líquido	inch	3/8	
	Tubería de succión	inch	3/4	
Diámetro de tubería de drenaje	in.	1-1/4 FPT	1-1/4 FPT	