



CENTRALSPPLIT  
**CASSETTE**  
 INVERTER

MODELOS

**MCD-50HRDN1-N | MCD-36HRDN1-N**



- Alta Eficiencia
- Fácil instalación
- Diseño de Lujo
- Autodiagnóstico y Autoprotección
- Equipo ultra silencioso
- Sensación de suave brisa
- Compresor Inverter



**100% cobre**  
 Un equipo con menor corrosión y más eficiencia que el aluminio, logrando más durabilidad y menor consumo de energía\*.



**R-410 Eco Friendly**  
 > Confort funcional sostenible.  
 > Amigable con el medio Ambiente.  
 > Mayor fiabilidad en el funcionamiento.  
 > Mejor rendimiento del equipo.



## Especificaciones Técnicas

Modelo			MOE30U-55HDN1-N	MOD30U-36HFN1-N	MOE30U-55HDN1-D	MOD30U-36HFN1-D
Power supply	Voltage	V	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph	220-230V,3Ph	220V,3Ph
	Hz	Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Consumo Máximo	Max.	W	7000	5150	7000	5150
Max.Corriente	Max.Current	A	31.0	22.5	20.5	13.5
Compresor	Modelo	/	KTQ420D1UMU	KTF250D22UMT	KTQ420D1UMU	KTF250D22UMT
	Tipo	/	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Marca	/	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Capacidad	W	13700	8095	13700	8095
	Entrada	W	3700	2200	3700	2200
	Corriente Nominal	A	7.02	10	7.02	10
	Protector térmico	/	INT01L-4639	/	INT01L-4639	/
	Ubicación Protector Térmico	/	Exterior	NA	Exterior	NA
	Capacitor	µF	/	/	/	/
	Aceite / Carga	mL	VG74/1400	VG74/670	VG74/1400	VG74/670
Motor Ventilador	Modelo	/	YKT-90-6-9	ZKFN-120-8-2	YKT-90-6-9	ZKFN-120-8-2
	Entrada	W	143.0	150.0	143.0	150.0
	RLA	A	0.65	1.21	0.65	1.21
	LRA	A	0.76	3	0.76	3
	Resistencia del Embobinado	Ω	74	42	74	42
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	860/780	1050/900/850	860/780	1050
	Capacitor	µF	5	/	5	/
	Tipo de Capacito	/	P2	/	P2	/
	Clase de Aislamiento	/	B	B	B	B
	Numero de Filas	/	3	2	3	2
Condensador	Diametro externo	mm	Φ7	Φ9.52	Φ7	Φ9.52
	Tipo de tubería	/	Ranurado	Ranurado	Ranurado	Ranurado
	Espacio entre tubos y filas	mm	21x13.37	25.4x22	21x13.37	25.4x22
	Espacio entre Aletas	mm	1.4	1.3	1.4	1.3
	Tipo de Aleta	/	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
	Coil Long x Altura x Ancho	mm	985x1260x40.11	995x762x44	985x1260x40.11	995x762x44
	Número de circuitos	/	14	4	14	4
	Numero de Filas	/	3	/	3	/
Condensador 2	Diametro externo	mm	Φ7	/	Φ7	/
	Tipo de tubería	/	Inner groove tube	/	Inner groove tube	/
	Espacio entre tubos y filas	mm	21x13.37	/	21x13.37	/
	Espacio entre Aletas	mm	1.4	/	1.4	/
	Tipo de Aleta	/	Hydrophilic aluminum	/	Hydrophilic aluminum	/
	Coil Long x Altura x Ancho	mm	985x1260x40.11	/	985x1260x40.11	/
	Número de circuitos	/	14	/	14	/
	Numero de Filas	/	3	/	3	/
Volumen de Aire	Volumen de Aire	m3/h	7200	5100	7200	5100
	Ancho	mm	952	946	952	946
	Largo	mm	415	410	415	410
	Alto	mm	1333	810	1333	810
Empaque	Ancho	mm	1095	1090	1095	1090
	Largo	mm	495	500	495	500
	Alto	mm	1480	885	1480	885
Pesos	Peso Neto	Kg	100	65	102.6	66.8
	Peso Bruto	Kg	113	70	115.3	71.5
Refrigerante	Tipo	/	R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga	/	4.3	2.8	4.3	2.8
	Carga / Unidad	/	kg	kg	kg	kg
	Carga / metro Adicional	g/m	30	30	30	30
Expansión	Tipo	/	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula