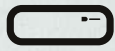


SPLIT MURO ON-OFF



CARCASA DE
ALTA DURABILIDAD



FUNCIONAMIENTO
SILENCIOSO



CONTROL
REMOTO
SMART



INCLUYE
KIT DE INSTALACIÓN 4 M



MICROFILTRO
ANTI-POLVO



Wi Fi

CONTROLA LAS FUNCIONES
DESDE TUS DISPOSITIVOS



SPLIT MURO ON-OFF



- Turbo
- Oscilación silenciosa
- Rápido Frio/Caliente
- Súper silencioso
- Temporizador
- Doble opción de drenaje
- LCD Display LED
- Rendimiento EMC
- Modo calefacción
- Poderoso sistema antihumedad
- Modo sueño
- Aletas de aluminio hidrofílicas
- Auto funciones
- Reinicio automático
- Receptorio antioxidado
- Sist. descongelado inteligente
- 4 direcciones de oscilación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Type		Indoor	N 3ASM - 09MDS UI	N 3ASM - 12MDS UI	N 3ASM - 18MDS UI	N 3ASM - 24MDS UI
		Outdoor	N 3ASM - 09MDS UE	N 3ASM - 12MDS UE	N 3ASM - 18MDS UE	N 3ASM - 24MDS UE
Capacity						
Cooling Capacity	Btu/h		9000	12000	18000	24000
	W		2640	3200	5100	6100
Heating Capacity	Btu/h		9000	12000	18000	24000
	W		2500	3200	5000	6200
Electrical						
Power Input	Cooling	W	820	1066	1590	1950
	Heating	W	680	940	1420	1820
Operating Current	Cooling	A	3.70	5.00	7.00	8.60
	Heating	A	3.10	4.50	6.50	7.90
Performance						
Power supply source	V/Ph/Hz		220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Refrigerant			R410a	R410a	R410a	R410a
Refrigerant Charged	g		630	980	1160	1480
Max. Discharge Pressure	Mpa		4.15	4.15	4.15	4.15
Max. Suction Pressure	Mpa		1.15	1.15	1.15	1.15
Air Flow Volume	Indoor	m ³ /h	500	600	950	1150
Noise level	Indoor	dB (A)	43/51	42/52	46/55	48/57
	Outdoor	dB (A)	43/51	42/52	46/55	48/57
Net Dimension & Net Weight						
WxDxH	Indoor	mm	750*285*200	837*296*205	952*310*227	1082*330*233
	Outdoor	mm	660*500*240	710*500*240	802*535*298	800*690*300
Net weight (Indoor/Outdoor)		Kg	8/25.5	10/26	12.5/37.5	14/48
Packing Dimension & Gross Weight						
WxDxH	Indoor	mm	820*347*277	910*360*280	1020*375*305	1155*397*312
	Outdoor	mm	780*345*570	780*345*570	920*400*620	945*435*725
Gross weight (Indoor/Outdoor)		Kg	10/29.5	12/30	14.5/41.5	16/52
Connection pipe						
Liquid tube Diameter ×	mm		φ6*0.5	φ6*0.5	φ6*0.5	φ6*0.5
Gas tube Diameter × Thickness	mm		φ8*0.6	φ12*0.7	φ12*0.7	φ15.88*0.75
Applicable Area						
Applicable Area		m ²	10-20	13-27	20-40	30-55

