

# UNIDAD PAQUETE ROOFTOP 3-5 TR SEER 19 DESCARGA CONVERTIBLE

MODELOS:

MRB-36HWD1N1-M19/ MRB-60HWD1N1-M19



Las soluciones de aire acondicionado paquete rooftop de Midea están diseñados y fabricados para ofrecer soluciones todo en uno para aplicaciones de AC Comercial.

Climaproyectos



SEER 19, 36 MBH y 60 MBH, bomba de calor



Compresor inverter, refrigerante R410A



Descarga inferior y lateral



Motores ECM para exteriores y ventiladores, alta eficiencia y más silenciosos



Diseño giratorio para el montaje del tablero de control, diseño deslizable para el motor del ventilador (fácil para el servicio)

Model	MRB-36HWD1N1-M19	MRB-60HWD1N1-M19
<b>Cooling Performance Data</b>		
Nominal Cooling Capacity	34,800 btu/h	57,000 btu/h
EER	12.0 btu/h.W	12.5 btu/h.W
SEER	18.5 btu/h.W	19.0 btu/h.W
Cooling Outdoor DB	95°F	95°F
Cooling Indoor DB/WB	80°F/67°F	80°F/67°F
<b>Heating Performance Data</b>		
Nominal Heating Capacity	36,000 btu/h	57,000 btu/h
HSPF	9.0 btu/h.W	10.0 btu/h.W
Heating Outdoor DB/WB	47°F/43°F	47°F/43°F
Heating Indoor DB	70°F	70°F
<b>Supply Fan Performance Data</b>		
Air Flow	1,250 CFM	1,800 CFM
ESP	0-0.8 in.wg	0-0.8 in.wg
Fan Type/Qty.	Centrifugal/1	Centrifugal/1
Drive Type	Direct Drive	Direct Drive
Motor RPM	1050	1075
Motor HP	1/2	3/4
Motor Qty.	1	1
Motor Type	ECM	ECM
<b>Condenser Fan Performance Data</b>		
Air Flow	3,000 CFM	4,100 CFM
Fan Type/Qty.	Axial/1	Axial/1
Drive Type	Direct Drive	Direct Drive
Motor RPM	200-950	200-880
Motor HP	1/3	1/3
Motor Qty.	1	1
Motor Type	ECM	ECM
<b>General Data</b>		
Refrigerant Type	R410A	R410A
Refrigerant Charge	7lb-8oz	12 lb-9 oz
Compressors Type/Brand	ROtary/GMCC	Rotary/GMCC
No. of Compressors	1	1
No. of Stages	Inverter	Inverter
Throttle Valve	EEV	EEV
Net Dimension LxWxH	50-11/16" x 35-1/16" x 46-13/16"	51-9/16" x 44-13/16" x 51-7/16"
Package Dimension LxWxH	52-3/8" x 36-13/16" x 48-13/16"	52-3/8" x 35-1/16" x 45-7/16"
Net Weight	412 lbs	561 lbs
Gross Weight	432 lbs	596 lbs
<b>Sound Data</b>		
Sound Pressure Level	62 dB(A)	63 dB(A)
<b>Electrical Data</b>		
Power Supply	208/230V,1 Ph,60 Hz	208/230, 1Ph, 60Hz
MCA	28.7 A	41.9 A
MFA	45.0 A	60.0 A
Compressor RLA	19.0 A	27.0 A
Compressor LRA	52.0A	52.0 A
Supply Fan FLA	3.5 A	6.0 A
Condenser Fan FLA	1.4 A	2.1 A