

MINI SPLITS



BENEFICIOS

- Sistema sleep que ofrece ajuste de la temperatura mientras duermes para eficientizar el confort como el cuidado de nivel energético.
- Diseño moderno, compacto y vanguardista.
- Operación silenciosa para un mayor confort.
- Diseño de filtro que permite que sea más sencillo el proceso de lavado.
- Display de LED integrado en la cubierta del equipo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Voltaje:	Capacidad de enfriamiento / calentamiento:	Potencia:	Tipo:	Capacidad (Ton):	Nivel de ruido adentro evaporadora:	Nivel de ruido afuera evaporadora:	Corriente Promedio (enfriamiento):	Corriente Promedio (calentamiento):	Circulación de aire (m³/h):
18-02-0-160	115 V~	12000 BTU	3200 W	Frío	1	29- 40 d(B) A	54 d(B) A	10, 4 A	NA	
18-02-0-161	115 V~	12000 BTU	3200 W	Frío / Calor	1	29- 40 d(B) A	54 d(B) A	10, 4 A	9, 3 A	≥ 500
18-02-0-162	220 V~	12000 BTU	3200 W	Frío	1	29- 39 d(B) A	54 d(B) A	5,4 A	NA	
18-02-0-163	220 V~	12000 BTU	3200 W	Frío / Calor	1	29- 39 d(B) A	54 d(B) A	5,4 A	5,5 A	≥ 500
18-02-0-164	220 V~	18000 BTU	5100 W	Frío	1 1/2	42- 46 d(B) A	55 d(B) A	8, 5 A	NA	
18-02-0-165	220 V~	18000 BTU	5100 W	Frío / Calor	1 1/2	42- 46 d(B) A	55 d(B) A	8, 5 A	9 A	≥ 900
18-02-0-166	220 V~	24000 BTU	6100 W	Frío	2	42- 46 d(B) A	54 d(B) A	10, 3 A	NA	
18-02-0-167	220 V~	24000 BTU	6100 W	Frío / Calor	2	42- 46 d(B) A	54 d(B) A	10, 3 A	11,3 A	≥ 900