

WolfAirPro

Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete, WolfAirPro

WolfAirPro tiene compresor scroll en todos sus modelos.
Interruptores de alta y baja presión.
Compartimiento del condensador tipo rejilla para proteger la bobina de condiciones climatológicas extremas.
Aberturas de aire al suministro y al retorno cuentan con una pestaña de 1" para evitar la salida de agua en la red de ductos.
Agujeros de drenaje y canales para administrar salida del agua.
Todos los modelos se suministran para su aplicación horizontal.
Fácil acceso al ventilador completo con ventilador deslizable.
Conexiones frigoríficas están convenientemente ubicados para el diagnóstico de servicio.
Evaporador y condensador Microchannel ofrecen rendimiento superior con menor carga de refrigerante y menos peso que las de cobre.
Protección contra la corrosión en forma de hormiguero.
Fácil de limpiar y superficie robusta.
Motor diseñado para un funcionamiento fiable.
Encendido de chispa directa y sensores de llama a distancia para mayor fiabilidad y eficiencia.
Fácil acceso al cableado.
Intercambiador de calor de acero inoxidable instalado en una aplicación residencial.
Válvula de expansión térmica en todos los modelos, mayor control de sobrecalentamiento, fiabilidad en todas las condiciones operativas.
Filtro estándar más seco en todos los modelos.
Las unidades de gas o paquete eléctrico cuentan con un diseño de intercambiador de calor tubular.
Los modelos cuentan con un intercambiador de calor de acero inoxidable instalados para uso residencial.
Fácil instalación debido a su cableado en un solo punto.
Riel incluido en la base para una mejor instalación y manejo.
Todos los equipos cuentan con un AFUE de 81.
Disponible en Gas LP los productos de 14 SEER.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, WolfAirPro

WolfAirPro es utilizado en industrias, centros comerciales, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete, WolfAirPro

El WolfAirPro, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



WolfAirPro

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Paquete Ecológico, WolfAirPro

| Clave | Capacidad | | Refrigerante | Nivel De Ruido | CFM | Eficiencia | | Descripción | Voltaje | | | Peso | | Dimensiones con Empaque de Cartón | | | | |
|-----------|-----------|-------|--------------|----------------|------|------------|------|--------------------------|---------|----------------|----|------|-----|-----------------------------------|-----|---------|----------|----------|
| | Toneladas | BTUs | | | | dB | SEER | | EER | Funcionamiento | V | F | Hz | kg | lb | Alto cm | Ancho cm | Largo cm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MXWLP-001 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 13.5 | 11.6 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 196 | 431 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-002 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 13.5 | 11.5 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 223 | 492 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-003 | 5 | 60000 | R410A | 79 | 3400 | 13 | 11 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 237 | 522 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-004 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 13.5 | 11.6 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 196 | 431 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-005 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 13.5 | 11.5 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 223 | 492 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-006 | 5 | 60000 | R410A | 79 | 3400 | 13 | 11 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 237 | 522 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-007 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 14 | 11.8 | Frio/Calor c/Gas LP | 220 | 1 | 60 | 196 | 431 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-008 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 14 | 11.7 | Frio/Calor c/Gas LP | 220 | 1 | 60 | 223 | 492 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-009 | 5 | 60000 | R410A | 79 | 3400 | 14 | 11.6 | Frio/Calor c/Gas LP | 220 | 1 | 60 | 237 | 522 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-010 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 14 | 11.8 | Frio/Calor c/Gas LP | 220 | 3 | 60 | 196 | 431 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-011 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 14 | 11.7 | Frio/Calor c/Gas LP | 220 | 3 | 60 | 223 | 492 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-012 | 5 | 60000 | R410A | 79 | 3400 | 14 | 11.6 | Frio/Calor c/Gas LP | 220 | 3 | 60 | 237 | 522 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-013 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 14 | 11.7 | Frio/Calor c/Gas LP | 440 | 3 | 60 | 223 | 492 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-014 | 5 | 60000 | R410A | 79 | 3400 | 14 | 11.6 | Frio/Calor c/Gas LP | 440 | 3 | 60 | 237 | 522 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-015 | 2 | 24000 | R410A | 76 | 2500 | 15 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 190 | 418 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-016 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 15 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 196 | 431 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-017 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 15 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 230 | 507 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-018 | 5 | 60000 | R410A | 78 | 3300 | 15 | 20 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 238 | 525 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-019 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 15 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 196 | 431 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-020 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 15 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 230 | 507 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-021 | 5 | 60000 | R410A | 78 | 3300 | 15 | 11 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 238 | 525 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-022 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 15 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 440 | 3 | 60 | 196 | 431 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-023 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 15 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 440 | 3 | 60 | 230 | 507 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-024 | 5 | 60000 | R410A | 78 | 3300 | 15 | 11 | Frio/Calor c/Gas Natural | 440 | 3 | 60 | 238 | 525 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-025 | 2 | 24000 | R410A | 76 | 2500 | 16 | 13.5 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 212 | 467 | 96 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-026 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 16 | 13.4 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 253 | 558 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-027 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 16 | 12.7 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 255 | 562 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-028 | 5 | 60000 | R410A | 78 | 3300 | 14 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 1 | 60 | 269 | 594 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-029 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 16 | 12.3 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 253 | 558 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-030 | 3 | 36000 | R410A | 76 | 2700 | 16 | 12.3 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 253 | 558 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-031 | 4 | 48000 | R410A | 78 | 3300 | 16 | 12.7 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 255 | 562 | 109 | 125 | 134 | | |
| MXWLP-032 | 5 | 60000 | R410A | 78 | 3300 | 14 | 12 | Frio/Calor c/Gas Natural | 220 | 3 | 60 | 269 | 594 | 109 | 125 | 134 | | |

WolfAirPro

Dimensiones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, WolfAirPro

| Clave | A | B | C |
|-----------|------|------|------|
| | Pulg | Pulg | Pulg |
| MXWLP-001 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-002 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-003 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-004 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-005 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-006 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-007 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-008 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-009 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-010 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-011 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-012 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-013 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-014 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-015 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-016 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-017 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-018 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-019 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-020 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-021 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-022 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-023 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-024 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-025 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-026 | 47 | 36 | 53 |
| MXWLP-027 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-028 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-029 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-030 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-031 | 47 | 41 | 53 |
| MXWLP-032 | 47 | 41 | 53 |

