

# Aire Acondicionado Piso Techo



turn to the experts™ 



- Diseño compacto
- Distribución de aire en ambas direcciones (vertical y horizontal)
- Oscilación de aire automático
- Control remoto
- Filtro lavable y de alta duración
- Multiposición
- Ventilador de 3 velocidades



Refrigerante R410A / R-22



# Aire Acondicionado - Piso Techo Heat Pump (Frío-Calor)



| Modelo   |                                 | V-ph-Hz  | 40VEQ363A-E          | 40VEQ483A-E          | 40VEQ603A-E          |
|--|---------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Suministro Eléctrico                               |                                 |          | 220-1-60             | 220-1-60             | 220-1-60             |
| Enfriamiento                                       | Capacidad                       | Btu/h    | 36000                | 48000                | 60000                |
| Calentamiento                                      | Capacidad                       | Btu/h    | 40000                | 52000                | 65000                |
| Motor Evaporador                                   | Cantidad                        |          | 1                    | 2                    | 2                    |
|  | Potencia (Alta/Med/Baja)        | W        | 235/200/172          | 174/157/144          | 174/157/144          |
| Serpentín Interior                                 | Capacitor                       | uF       | 5UF/450V             | 2.5UF/450V           | 2.5UF/450V           |
|  | Velocidad (Alta/Med/Baja)       | r/min    | 1320/1175/1050       | 1400/1220/1090       | 1400/1220/1090       |
| Serpentín Interior                                 | Filas                           |          | 3                    | 4                    | 4                    |
|  | Espacio entre aletas            | mm       | 1.3                  | 1.3                  | 1.3                  |
| Serpentín Interior                                 | Tipo de aletas                  |          | Aluminio Hidrofílico | Aluminio Hidrofílico | Aluminio Hidrofílico |
|  | Tubo exterior, diámetro, y tipo | mm       | ø7,tubo ranurado     | ø7,tubo ranurado     | ø7,tubo ranurado     |
| Serpentín Interior                                 | Serpentín (Largo/Alto/Ancho)    | mm       | 1010x294x40.11       | 1375x294x53.48       | 1375x294x53.48       |
|  | Número de circuitos             |          | 5                    | 6                    | 6                    |
| Flujo de aire interior (Alta/Med/Baja)             |                                 | m3/h     | 1800/1600/1350       | 2300/1900/1700       | 2300/1900/1700       |
| Nivel de Ruido (Alta/Med/Baja) (estática estándar) |                                 | dB(A)    | 55/51/48             | 58/53/49             | 58/53/49             |
| Dimensiones  | Unidad (Largo*Alto*Ancho)       | mm       | 1285x675x235         | 1650x675x235         | 1650x675x235         |
|  | Empaque (Largo*Alto*Ancho)      | mm       | 1360x755x313         | 1725x755x313         | 1725x755x313         |
| Diámetro tubería de drenaje                        | Peso Neto/unidad                | kg       | 32/37                | 42/48                | 42/48                |
|  | Líquido/ Gas                    | mm       | ODø25                | ODø25                | ODø25                |
| Conexiones   | Enfriamiento                    | mm(inch) | ø9.52/ø19(3/8"/3/4") | ø9.52/ø19(3/8"/3/4") | ø9.52/ø19(3/8"/3/4") |
| Temperatura de operación                           | Enfriamiento                    | °C       | 17~32                | 17~32                | 17~32                |
|  | Calentamiento                   | °C       | 5~30                 | 5~30                 | 5~30                 |

Sujeto a políticas de garantía