

Sistemas Separados

Línea Residencial

Frío Sólo / Frío-Calor por Bomba



It's a Cool World.

SISTEMAS SEPARADOS LINEA RESIDENCIAL

DATOS DE PERFORMANCE - MODELO H*RA/E*RA

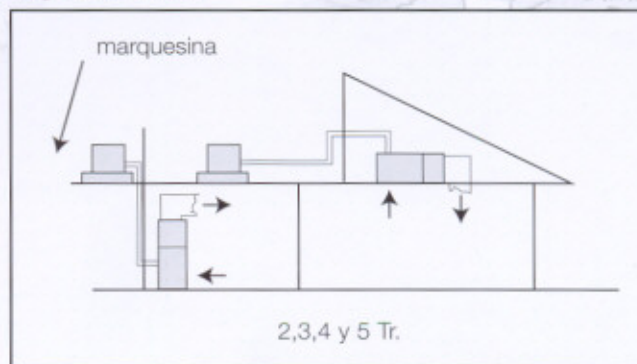
| Tamaño | Modelo | Capacidad frig./h* | Alimentación V/F/Hz | Dimensiones en mm. (alto x ancho x prof.) | Peso (Kg) |
|--------|------------|--------------------|---------------------|---|-----------|
| 024S78 | FRIO SOLO | 5,850 | 220-1-50 | 440 x 890 x 590 | 56 |
| | FRIO CALOR | | | | 64 |
| 036S50 | FRIO SOLO | 8,425 | 380/415-3-50 | 490 x 890 x 690 | 63 |
| | FRIO CALOR | 8,825 | | 690 x 940 x 690 | 81 |
| 048S50 | FRIO SOLO | 11,375 | | 690 x 940 x 690 | 94 |
| | FRIO CALOR | 11,875 | | 840 x 940 x 690 | 106 |
| 060S50 | FRIO SOLO | 15,000 | | 990 x 940 x 690 | 104 |
| | FRIO CALOR | 14,900 | | 690 x 1,100 x 820 | 110 |

- * Capacidad en frío basada en condiciones ARI standard de 27 °C temp. de entrada de aire en el evaporador y 35 °C de temp. Exterior.
- * Capacidad en calor basada en condiciones ARI standard de 21,1 °C BS de temp. de entrada de aire en el evaporador y 8 °C CON 72 % HR de temp. De aire exterior.

DATOS DE PERFORMANCE - MODELO F*RP

| Tamaño | Capacidad Nominal TR | Caudal de aire m3/h | Motor HP | Dimensiones en mm. (alto x ancho x prof.) | Peso Aprox. (Kg) |
|--------|----------------------|---------------------|----------|---|------------------|
| 024 | 2 | 1,360 | 1/4 | 1.035 x 457 x 558 | 45 |
| 036 | 3 | 2,040 | 1/3 | 1.035 x 546 x 558 | 53 |
| 048 | 4 | 2,720 | 1/2 | 1.289 x 609 x 558 | 53 |
| 060 | 5 | 3,400 | 3/4 | | 71 |

Aplicaciones



06/2-01

El fabricante se reserva el derecho de proceder a cualquier modificación sin previo aviso.

