

## Aire Acondicionado Split Muro Inverter Smart Wifi

Equipo Ecológico R-410

### Características Funcionales

- Capacidades desde 9.000 a 24.000 Btu/h.
- Filtro antibacteriano esteriliza el aire, encapsula virus y bacterias.
- Dispositivo Wifi incorporado - APP Smart
- Equipo ecológico R-410.
- Frío en Verano, Calor en Invierno.
- Kit instalación 4 mtrs. y Control remoto .
- Split muro consta de dos unidades: interior y exterior.
- Modo sleep y turbo.
- Programación de encendido y apagado semanalmente APP.
- Panel retroiluminado
- Logra un ambiente silencioso y confortable.
- Panel frontal fácil de desmontar para lavar y tapón de evacuación de condensados
- Protección "Blue Fin".



### Dimensiones

| Unidad Interior (mm) |      |     |     |    | Unidad Exterior (mm) |        |     |     |    |  |  |
|----------------------|------|-----|-----|----|----------------------|--------|-----|-----|----|--|--|
| Btu.                 | A    | B   | C   | KG | Btu.                 | W      | H   | D   | KG |  |  |
| 9                    | 790  | 200 | 275 | 9  | 9                    | 776    | 540 | 320 | 26 |  |  |
| 12                   | 790  | 200 | 275 | 9  | 12                   | 833    | 596 | 320 | 29 |  |  |
| 18                   | 970  | 224 | 300 | 14 | 18                   | 833    | 596 | 320 | 33 |  |  |
| 24                   | 1078 | 224 | 300 | 14 | 24                   | FILTRO | 700 | 396 | 46 |  |  |

### Características Técnicas

| Split Muro Inverter                           |         | SMI09            | SMI12            | SMI18            | SMI24           |
|-----------------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Capacidad enfriamiento                        | Btu/h   | 9.000            | 12.000           | 18.000           | 24.000          |
| Eficiencia Energética                         | ABCDEFG | A                | A                | A                | A               |
| Refrigerante                                  | -       | R410             | R410             | R410             | R410            |
| Tuberías refrigerante (líq./gas/longitud)     | mm      | φ 6 / φ 9.52 / 4 | φ 6 / φ 9.52 / 4 | φ 6 / φ 9.52 / 4 | φ 6 / φ 16 / 4  |
| Consumo potencia enfria. / calefac.           | W       | 805 / 755        | 997 / 942        | 1.430 / 1.420    | 1.900 / 1.900   |
| Capacidad de enfria. / calefac.               | Btu/h   | 8.871 / 9.554    | 10.918/ 11.600   | 15.695/ 17.060   | 20.813 / 21.154 |
| Consumo corriente enfria. / calefac.          | A       | 3.7 / 3.4        | 4.5 / 4.4        | 6.34 / 6.12      | 9.35 / 10       |
| Entrada de alimentación compresor             | W       | 850              | 1020             | 1020             | 1440            |
| COP                                           | W / W   | 3.71             | 3.61             | 3.52             | 3.26            |
| Voltaje                                       | V       | 220 ~ V/50Hz     | 220 ~ V/50Hz     | 220 ~ V/50Hz     | 220 ~ V/50Hz    |
| Rango temperatura                             | °C      | 16 ~ 30          | 16 ~ 30          | 16 ~ 30          | 16 ~ 30         |
| Rango temperatura ambiente Operación enfria.  | °C      | 18 ~ 43          | 18 ~ 43          | 18 ~ 43          | 18 ~ 43         |
| Rango temperatura ambiente Operación calefac. | °C      | -7 ~ 24          | -7 ~ 24          | -7 ~ 24          | -7 ~ 24         |
| Nivel de ruido Uni. Interior                  | db(A)   | 49/46/42/36      | 55/47/44/38      | 54/52/49/42      | 54/52/49/42     |
| Nivel de ruido Uni. Exterior                  | db(A)   | 61               | 62               | 64               | 67              |
| Distancias máximas linterior/exterior         | Mts.    | 15               | 20               | 25               | 25              |
| Distancias máx. Altura interior/exterior      | Mts.    | 5                | 10               | 10               | 10              |
| CÓDIGO RECAL                                  | -       | AAIV09K3DN       | AAIV12K3DN       | AAIV18K3DN       | AAIV24K3DN      |