







## **Mini Split Inverter**

9.000 Btu - 12.000 Btu - 18.000 Btu 24.000 Btu - 36.000 Btu

Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

## **Mini-split Inverter Confortfresh**

El Mini-split Inverter Confortfresh ha sido desarrollado para ofrecer la mejor relación costo-beneficio, combinando fiabilidad, durabilidad y eficiencia, garantizando un espacio confortable en cualquier época del año.

## Características destacadas:

- **Sistema Inverter:** Que adapta la velocidad del compresor para cumplir con los requerimientos de carga, propiciando un rápido enfriamiento y reduciendo el consumo de energía, mientras previene el ciclado frecuente de la unidad.
- Confort inigualable: Diseñados para proporcionar un ambiente siempre agradable, nuestros Mini-split Inverter aseguran el confort de su hogar o lugar de trabajo.
- **Sostenibilidad:** Contribuimos al cuidado del medio ambiente utilizando refrigerantes que no dañan la capa de ozono, alineándonos con las mejores prácticas ecológicas del mercado.
- Innovación y diseño: Nuestra línea de equipos no solo es eficiente, sino que también se integra estéticamente en cualquier espacio, ofreciendo una solución moderna y elegante.
- Garantía y soporte: Nuestros equipos inverter cuentan con garantía de 1 año en su tarjeta y motor. 3 años en el compresor (con previa verificación real de mantenimiento realizados).
- **Serpentín:** Fabricado en cobre aluminio, con recubrimiento gold find para una mayor durabilidad y un mejor rendimiento.













Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

| Modelo          |                                      |            | INMS092      | INMS121     | INMS122      |
|-----------------|--------------------------------------|------------|--------------|-------------|--------------|
|                 | Datos Eléctricos                     | V/F/Hz     | 208-230/1/60 | 115/1/60    | 208-230/1/60 |
|                 | Capacidad de Enfriamiento            | Btu/h      | 9000         | 12000       | 12000        |
|                 | Capacidad de Enfriamiento<br>Nominal | Wt         | 2639         | 3520        | 3520         |
| Unidad Interior | Nivel de ruido (Db)                  | (Hi/Mi/Lo) | 39/37/35     | 38/33/29    | 38/35/31     |
|                 | Flujo de Aire                        | m3/h       | 406          | 550         | 560          |
|                 | Consumo Eléctrica Nominal            | Amps       | 0,08         | 0,09        | 0,08         |
|                 | Potencia Eléctrica Nominal           | Watts      | 10           | 11          | 10           |
|                 | Dimensiones Neto (W/H/D)             | mm         | 698x255x190  | 820×306×195 | 811×292×203  |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 7            | 10          | 9            |
|                 | Dimensiones Embalaje (LxAxP)         | mm         | 762×323×269  | 890×380×265 | 885×366×275  |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 9            | 12          | 12           |
| Unidad Exterior | Consumo Eléctrica Nominal            | Amps       | 3,58         | 10,3        | 5,2          |
|                 | Potencia Eléctrica Nominal           | Watts      | 788          | 2266        | 1144         |
|                 | Dimensiones Neto (W/H/D)             | mm         | 700×256×552  | 795×305×549 | 777×290×498  |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 26           | 28          | 21           |
|                 | Dimensiones Embalaje (LxAxP)         | mm         | 798×356×585  | 835×340×585 | 818×325×520  |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 29           | 32          | 24           |
| Tubería         | Línea de gas                         | Pulg       | 3/8          | 3/8         | 3/8          |
|                 | Línea de líquido                     | Pulg       | 1/4          | 1/4         | 1/4          |
|                 | Longitud máxima de tubería           | m          | 15           | 15          | 15           |
|                 | Diferencia máxima de altura          | m          | 10           | 10          | 10           |

| Modelo          |                                      |            | INMS18       | INMS24       | INMS36       |
|-----------------|--------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
|                 | Datos Eléctricos                     | V/F/Hz     | 208-230/1/60 | 208-230/1/60 | 208-230/1/60 |
|                 | Capacidad de Enfriamiento            | Btu/h      | 18000        | 24000        | 36000        |
|                 | Capacidad de Enfriamiento<br>Nominal | Wt         | 5280         | 7040         | 10560        |
| Unidad Interior | Nivel de ruido (Db)                  | (Hi/Mi/Lo) | 43/40/37     | 44/41/37     | 51/46/40     |
|                 | Flujo de Aire                        | m3/h       | 1000         | 1100         | 1500         |
|                 | Consumo Eléctrica Nominal            | Amps       | 0,13         | 0,16         | 0,22         |
|                 | Potencia Eléctrica Nominal           | Watts      | 16           | 19           | 26           |
|                 | Dimensiones Neto (W/H/D)             | mm         | 910×294×206  | 1010×315×220 | 1186×340×258 |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 10           | 13           | 18           |
|                 | Dimensiones Embalaje (W/H/D)         | mm         | 979×372×277  | 1096×390×297 | 1265×420×337 |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 13           | 16           | 22           |
| Unidad Exterior | Consumo Eléctrica Nominal            | Amps       | 7,7          | 10,3         | 17,4         |
|                 | Potencia Eléctrica Nominal           | Watts      | 1694         | 2266         | 3828         |
|                 | Dimensiones Neto (W/H/D)             | mm         | 853×349×602  | 920×380×699  | 967×421×803  |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 29           | 36           | 52           |
|                 | Dimensiones Embalaje (W/H/D)         | mm         | 890×385×628  | 960×430×732  | 1022×480×835 |
|                 | Peso Neto                            | kg         | 33           | 41           | 58           |
| Tubería         | Línea de gas                         | Pulg       | 3/8          | 1/2          | 5/8          |
|                 | Línea de líquido                     | Pulg       | 1/4          | 1/4          | 1/4          |
|                 | Longitud máxima de tubería           | m          | 15           | 15           | 15           |
|                 | Diferencia máxima de altura          | m          | 10           | 10           | 10           |

<sup>\*</sup> Imagen de referencia, información sujeta a cambios.