

# NUEVO EFICARE SMART Inverter

9K | P09EN / 12K | P12EN



- 24p Control de Energía
- 26p Energía Pantalla
- 2 vías Oscilación
- 33p Jet Cool
- 34p Rápida Calefacción
- 48p Filtro protección dual
- 50p Autolimpieza
- 54p Comodidad Aire
- 56p Baja Ruido 19dB
- 58p Silencio Modo 3dB
- 60p Rápido y fácil Instalación
- 68p Diagnóstico inteligente

| Unidad                        |                  |                 |            | 9K                     | 12K                    |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------|------------------------|------------------------|
| Modelo unidad interior        |                  |                 |            | P09EN.NSJ              | P12EN.NSJ              |
| Capacidad                     | Refrigeración    | Min / Nom / Max | W          | 890 / 2.500 / 3.700    | 890 / 3.500 / 4.040    |
|                               | Calefacción +7°C | Min / Nom / Max | W          | 890 / 3.200 / 4.100    | 890 / 3.800 / 5.100    |
|                               | Calefacción -7°C | Nominal         | W          | 3.000                  | 3.600                  |
| Consumo                       | Refrigeración    | Nominal         | W          | 670                    | 1.080                  |
|                               | Calefacción +7°C | Nominal         | W          | 840                    | 1.000                  |
| EER                           |                  |                 | W/W        | 3,73                   | 3,24                   |
| S.E.E.R.                      |                  |                 |            | 6,5                    | 6,4                    |
| P diseño C                    |                  |                 | kW         | 2,5                    | 3,5                    |
| COP                           |                  |                 | W/W        | 3,81                   | 3,80                   |
| S.C.O.P.                      |                  |                 |            | 4,0                    | 4,0                    |
| P diseño H                    |                  |                 | kW         | 2,4                    | 2,5                    |
| Etiqueta Energética           | Refrigeración    |                 |            | A++                    | A++                    |
|                               | Calefacción      |                 |            | A+                     | A+                     |
| Consumo anual Energía         | Refrigeración    | kWh             |            | 134                    | 191                    |
|                               | Calefacción      | kWh             |            | 840                    | 875                    |
| Presión sonora                | Refrigeración    | S / B / M / A   | dBA        | 19 / 27 / 35 / 41      | 19 / 27 / 35 / 41      |
|                               | Calefacción      | B / M / A       | dBA        | 27 / 35 / 41           | 27 / 35 / 41           |
| Potencia sonora               | Refrigeración    | Alta            |            | 59                     | 59                     |
| Caudal de aire                | Refrigeración    | S / B / M / A   | m³/min     | 3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 | 3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 |
|                               |                  | Máx (potencia)  | m³/min     | 11,5                   | 12,5                   |
|                               | Calefacción      | B / M / A       | m³/min     | 5,6 / 7,2 / 10,0       | 5,6 / 7,2 / 10,0       |
| Tasa deshumidificación        |                  |                 | l/h        | 1,1                    | 1,3                    |
| Corriente funcionamiento      | Refrigeración    | Nominal / Max   | A          | 3,0 / 6,0              | 4,7 / 6,0              |
|                               | Calefacción      | Nominal / Max   | A          | 3,7 / 7,0              | 4,5 / 7,0              |
| Corriente arranque            | Refrigeración    | Nominal         | A          | 3,0                    | 4,7                    |
|                               | Calefacción      | Nominal         | A          | 3,7                    | 4,5                    |
| Alimentación eléctrica        |                  |                 | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50       | 1 / 220-240 / 50       |
| Corta Circuitos               |                  |                 | A          | 15                     | 15                     |
| Cable alimentación eléctrica  |                  |                 | N x mm²    | 3 x 1,0                | 3 x 1,0                |
| Cable interconexión eléctrica |                  |                 | N x mm²    | 4 x 1,0 (incl. tierra) | 4 x 1,0 (incl. tierra) |
| Dimensiones                   |                  |                 | mm         | 837 x 302 x 189        | 837 x 302 x 189        |
| Peso neto                     |                  |                 | kg         | 8,5                    | 8,5                    |
| Salida motor ventilador       |                  |                 | W          | 30                     | 30                     |

| Modelo unidad exterior  |                     |               |             | P09EN.UA3       | P12EN.UA3       |
|-------------------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Rango de funcionamiento | Refrigeración       | Mín - Máx     | °CBS        | -10 - 48        | -10 - 48        |
|                         | Calefacción         | Mín - Máx     | °CBS        | -10 - 24        | -10 - 24        |
| Presión sonora          | Refrigeración       | Alta          | dBA         | 49              | 49              |
|                         | Calefacción         | Alta          | dBA         | 50              | 50              |
| Potencia sonora         | Refrigeración       | Alta          | dBA         | 65              | 65              |
| Caudal de aire          | Alta                |               | m³/min      | 27              | 27              |
| Tuberías                | Longitud (Ext/Int)  | Mín.          | m           | 3               | 3               |
|                         |                     | Máx.          | m           | 15              | 15              |
|                         | Elevación (Ext/Int) | Máx.          | m           | 7               | 7               |
| Conexiones tuberías     | Líquido             | EX (Exterior) | mm          | 6,35            | 6,35            |
|                         |                     | EX (Exterior) | pulgadas    | (1/4)           | (1/4)           |
|                         | Gas                 | EX (Exterior) | mm          | 9,52            | 9,52            |
|                         |                     | EX (Exterior) | pulgadas    | (3/8)           | (3/8)           |
|                         | Drenaje             | EX (Exterior) | mm          | 21,5            | 21,5            |
|                         |                     | EX (Exterior) | pulgadas    | 0,85            | 0,85            |
| Refrigerante            | Tipo                |               |             | R410A           | R410A           |
|                         | Carga a 7,5m        | g             |             | 950             | 950             |
| Carga adicional         |                     |               | g/m         | 20              | 20              |
| Salida motor ventilador |                     |               | W           | 43              | 43              |
| Tipo compresor          |                     |               | 1P Rotativo |                 | 1P Rotativo     |
| Peso neto               |                     |               | kg          | 29              | 29              |
| Dimensiones             |                     |               | mm          | 717 x 483 x 230 | 717 x 483 x 230 |

\* S: Sueño / B: Bajo / M: Medio / A: Alta

\*\* Las especificaciones, diseño y características están sujetas a cambios sin previo aviso.