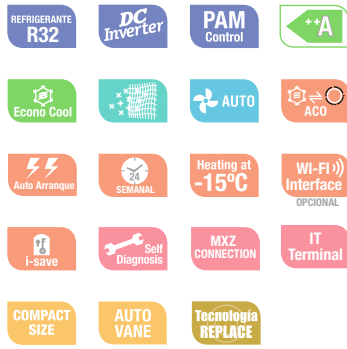


**PRESTACIONES**



Compatible con Alexa



MFZ-KT25/35/50/60VG



SUZ-M25-35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

| MODELO                        |   |  | MFZ-KT25VG                  | MFZ-KT35VG                  | MFZ-KT50VG                    | MFZ-KT60VG                    |
|-------------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Unidad interior               |   |  | MFZ-KT25VG                  | MFZ-KT35VG                  | MFZ-KT50VG                    | MFZ-KT60VG                    |
| Unidad exterior               |   |  | SUZ-M25VA                   | SUZ-M35VA                   | SUZ-M50VA                     | SUZ-M60VA                     |
| Capacidad                     | Frío Nominal (Mín-Máx)                          | kW                                       | 2,5 (1,6-3,2)               | 3,5 (0,9-3,9)               | 5 (1,2-5,6)                   | 6,1 (1,7-6,3)                 |
|                               | Calor Nominal (Mín-Máx)                         | kW                                       | 3,4 (1,3-4,2)               | 4,3 (1,1-5,0)               | 6 (1,5-7,2)                   | 7 (1,6-8,0)                   |
|                               | kCal/h (frío)                                   | kCal/h                                   | 2.150                       | 3.010                       | 4.300                         | 5.246                         |
|                               | kCal/h (calor)                                  | kCal/h                                   | 2.924                       | 3.698                       | 5.160                         | 6.020                         |
| Consumo Nominal               | Frío  | kW                                       | 0,62                        | 1,06                        | 1,55                          | 1,84                          |
|                               | Calor   | kW                                       | 0,91                        | 1,26                        | 1,86                          | 2,18                          |
| Consumo eléctrico anual*      | Frío  | kWh/año                                  | 134                         | 185                         | 257                           | 343                           |
|                               | Calor (zona climática intermedia)               | kWh/año                                  | 732                         | 825                         | 1.432                         | 1.568                         |
|                               | Calor (Zona climática cálida)                   | kWh/año                                  | -                           | -                           | -                             | -                             |
| Carga de diseño (Pdesign)     | Frío  | kW                                       | 2,5                         | 3,5                         | 5,0                           | 6,1                           |
|                               | Calor (-10°C)                                   | kW                                       | 2,2                         | 2,6                         | 4,3                           | 4,6                           |
| Coeficiente energético*       | EER / COP                                       |  | 4,00 / 3,71                 | 3,30 / 3,41                 | 3,21 / 3,21                   | 3,30 / 3,21                   |
|                               | SEER (Etiqueta)                                 |  | 6,5 (A++)                   | 6,6 (A++)                   | 6,8 (A++)                     | 6,2 (A++)                     |
|                               | SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia       |  | 4,2 (A+)                    | 4,4 (A+)                    | 4,2 (A+)                      | 4,1 (A+)                      |
|                               | SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida           |  | -                           | -                           | -                             | -                             |
| Unidad Interior               | Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta) | m³/min                                   | 3,9 / 4,8 / 6,5 / 7,8 / 8,9 | 3,9 / 4,8 / 6,5 / 7,8 / 8,9 | 5,6 / 6,7 / 8,6 / 10,4 / 12,3 | 5,6 / 8,0 / 9,6 / 12,3 / 15,0 |
|                               | Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta)   | dB(A)                                    | 19 / 24 / 31 / 37 / 41      | 19 / 24 / 31 / 37 / 41      | 28 / 32 / 37 / 42 / 48        | 28 / 36 / 40 / 46 / 53        |
|                               | Potencia sonora                                 | dB(A)                                    | 54                          | 54                          | 60                            | 65                            |
|                               | Dimensiones alto x ancho x fondo                | mm                                       | 600 x 750 x 215             | 600 x 750 x 215             | 600 x 750 x 215               | 600 x 750 x 215               |
|                               | Peso  | kg                                       | 14,5                        | 14,5                        | 14,5                          | 15                            |
|                               | Caudal de aire                                  | m³/min                                   | 36,3                        | 34,3                        | 45,8                          | 50,1                          |
|                               | Nivel sonoro                                    | dB(A)                                    | 45                          | 48                          | 48                            | 49                            |
| Unidad Exterior               | Potencia sonora                                 | dB(A)                                    | 59                          | 59                          | 64                            | 65                            |
|                               | Dimensiones alto x ancho x fondo                | mm                                       | 550 x 800 x 285             | 550 x 800 x 285             | 714 x 800 x 285               | 880 x 840 x 330               |
|                               | Peso  | kg                                       | 30                          | 35                          | 41                            | 54                            |
|                               | Refrigerante R32                                | Pre-carga kg / PCA / TCO <sub>2</sub> eq | 0,65 / 675 / 0,44           | 0,9 / 675 / 0,6             | 1,2 / 675 / 0,81              | 1,25 / 675 / 0,84             |
|                               | Tensión/Fases - Intensidad Máxima               | V/F - A                                  | 230/1 - 7,0                 | 230/1 - 8,7                 | 230/1 - 14                    | 230/1 - 15,4                  |
| Diám. tuberías líquido/gas    | mm  | 6,35 / 9,52                              | 6,35 / 9,52                 | 6,35 / 12,7                 | 6,35 / 15,88                  |                               |
| Long. Máx. tubería vert/total | m   | 12/20                                    | 12/20                       | 30/30                       | 30/30                         |                               |
| Rango de operación            | Tª exterior para refrigeración                  | °C                                       | -10 ~ +46                   | -10 ~ +46                   | -15 ~ +46                     | -15 ~ +46                     |
|                               | Tª exterior para calefacción                    | °C                                       | -10 ~ +24                   | -10 ~ +24                   | -10 ~ +24                     | -10 ~ +24                     |

\*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Conexión frigorífica por abocardado | Para las exteriores SUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Consultar disponibilidad.

**OPCIONALES**

**INTERIOR**

|              |  |
|--------------|--|
| MAC-2470FT-E | Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus |
| MAC-093SS-E  | Kit de limpieza conectable a aspiradora                |
| MAC-334IF-E  | Interface de integración a M-NET                       |
| MAC-587IF-E  | Adaptador WiFi para control por Smartphone.            |

**EXTERIOR**

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| MAC-886SG-E | Deflector de aire para SUZ-50~60  |
| MAC-881SG   | Deflector de aire para SUZ-M25~35 |