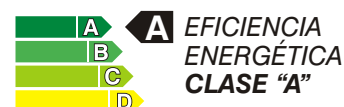


# SPLIT DE PARED 1x1 INVERTER

## Serie FW-INV



- Compresor Inverter DC
- 40% Ahorro de energía
- Funciona hasta -10°C
- Filtro biológico antiolores
- Modo nocturno
- Tratamiento anticorrosión
- Aluminio hidrofílico de larga duración
- Rearme automático



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

| Modelo                               |                   | FW-2250 INV     | FW-3000 INV      | FW-4500 INV      |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Código                               |                   | CL 19 662       | CL 19 663        | CL 19 664        |
| Capacidad REFRIGERACIÓN              | W                 | 3100/2500/1180  | 3800/3500/1220   | 5600/5200/1300   |
|                                      | Btu/h             | 10600/9000/4036 | 12970/12000/4172 | 19100/17750/4436 |
| Capacidad CALEFACCIÓN                | W                 | 3800/2750/1200  | 4740/4000/1310   | 6600/5750/1250   |
|                                      | Btu/h             | 13000/9386/4096 | 14660/13650/4480 | 22550/19600/4260 |
| Potencia absorbida Refrigeración     | W                 | 1330/730/280    | 1560/1060/295    | 2100/1520/400    |
| Potencia absorbida Calefacción       | W                 | 1365/745/310    | 1420/1100/330    | 2200/1580/370    |
| Clasificación energética             |                   | A/A             | A/A              | A/A              |
| Caudal de aire                       | m <sup>3</sup> /h | 500             | 560              | 830              |
| Volumen Deshumidificación            | l/h               | 1.2             | 1.6              | 2.0              |
| Tensión de alimentación              | V/Ph/Hz           | 220-240V        | 220-240V         | 220-240V         |
| Presión sonora ud. int. H/M/L (*)    | dB(A)             | 37/31/23        | 37/33/24         | 45/42/38         |
| Potencia sonora ud. int. H/M/L (*)   | dB(A)             | 47/41/33        | 47/43/34         | 55/52/48         |
| Presión sonora ud. ext. H/M/L (*)    | dB(A)             | 54/52/50        | 54/52/50         | 56/54/52         |
| Potencia sonora ud. ext. H/M/L (*)   | dB(A)             | 64/62/60        | 64/62/60         | 66/64/62         |
| Gas y Carga                          | Kg                | R410A / 0.8     | R410A / 1.15     | R410A / 1.60     |
| Precarga de Gas                      | g/m               | 4               | 4                | 5                |
| Carga adicional de Gas               | m                 | 15              | 15               | 50               |
| Dim. ud. int. (Ancho x Alto x Fondo) | mm                | 790x265x170     | 845x275x180      | 940x200x298      |
| Dim. ud. ext. (Ancho x Alto x Fondo) | mm                | 848x260x540     | 848x260x540      | 846x300x685      |
| Peso uds. interior/externo           | Kg                | 9/35            | 11/36            | 13/52            |
| Distancia máxima entre unidades      | Alto (m)          | 5               | 5                | 10               |
|                                      | Largo(m)          | 10              | 10               | 30               |
| Diámetro tubo gas                    | pulg.             | 1/4"            | 1/4"             | 1/4"             |
| Diámetro tubo líquido                | pulg.             | 3/8"            | 3/8"             | 1/2"             |

(\*) Nivel sonoro a 1 metro de distancia.

**AHORRO DE ENERGÍA:** En las máquinas inverter la velocidad del compresor y el volumen de refrigerante se controlan automáticamente según el ambiente.