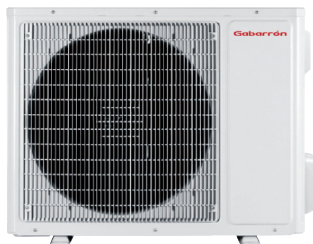


# SPLIT MURAL INVERTER

IGB18MB-K3DNB7G



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



**R410A**  
Refrigerante  
Ecológico

**INVERTER**

**A++**

| MODELO                             |              | IGB18MB-K3DNB7G  |
|------------------------------------|--------------|------------------|
| Capacidad Nominal                  | frío fg/h    | 4536(1083-5676)  |
|                                    | calor kcal/h | 4988(963-5848)   |
| Consumo (W)                        | frío         | 1625(380-2650)   |
|                                    | calor        | 1760(350-2650)   |
| SEER                               | Hz           | 6.1              |
| SCOP                               | m³/h         | 4.5              |
| Clasificación energética           | dBA          | A++/A+           |
|                                    | frío         | 7.2              |
| Intensidad nominal (A)             | calor        | 7.8              |
|                                    | Tensión      | 230V~            |
| Caudal de aire                     | m³/h         | 850              |
| Refrigerante                       |              | R410A            |
| Tuberías de refrigerante           | líquido      | 1/4"             |
|                                    | gas          | 1/2"             |
| <b>Unidad interior</b>             |              |                  |
| Dimensiones (largo x alto x fondo) | mm           | 940 x 298 x 200  |
| Embalaje (largo x alto x fondo)    | mm           | 1013 x 300 x 383 |
| Peso neto                          | kg           | 13               |
| Peso bruto                         | kg           | 16               |
| Nivel sonoro                       | dB(A)        | 58/53/50/45      |
| <b>Unidad exterior</b>             |              |                  |
| Dimensiones (largo x alto x fondo) | mm           | 955 x 700 x 396  |
| Embalaje (largo x alto x fondo)    | mm           | 1029 x 750 x 458 |
| Peso neto                          | kg           | 45               |
| Peso bruto                         | kg           | 50               |
| Nivel sonoro                       | dB(A)        | 63               |