



**FUJITSU**

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY50UI-KL split pared Inverter**

Serie PARED KL  
 Código: 3NGF87150  
 Modelo: ASY50UI-KL (2021)  
 Marca: FUJITSU  
 Ref. fabricante: ASYG18KLCA\_AOYG18KLCA

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

[SOY CLIENTE](#) [NO SOY CLIENTE](#)

- ⊙ Potencia frigorífica (kcal/h / kW): 4472 (774-4730) / 5,2 (0,9-5,5)
- ⊙ Clase energética Frío / Calor: A++ / A+

🔄 Este producto sustituye a [3NGF87030](#)

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY50UI-KL split pared Inverter**

En el modo economy, al limitar la corriente máxima de consumo, el consumo de energía se rebaja de su carga máxima de potencia, consiguiendo un ahorro energético notable. Con la función Powerful el equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.

**Funcionalidades y características**



| Split Pared                                      |              |                                 |
|--|--------------|---------------------------------|
| Potencia frigorífica                             | kcal/h / kW  | 4472 (774-4730) / 5,2 (0,9-5,5) |
| Potencia calorífica                              | kcal/h / kW  | 5418 (516-6536) / 6,3(0,6-7,6)  |
| Consumo eléctrico frío / calor                   | kW           | 1,68 / 1,80                     |
| EER / COP  |              | 3,09 / 3,50                     |
| SEER / SCOP                                      |              | 7,20 / 4,30                     |
| Clase energética Frío / Calor                    |              | A++ / A+                        |
| Alimentación eléctrica                           | V / nº / Hz  | 230 / 1 / 50                    |
| Intensidad absorbida Frío / Calor                | A            | 7,5 / 8,0                       |
| Intensidad máxima de arranque Frío / Calor       | A            | 9,5 / 13,5                      |
| Cable de alimentación                            | nº x s       | (UE)L+N+T (2,5mm²)              |
| Cable de interconexión                           | nº x s       | -                               |
| Rango de funcionamiento Frío / Calor             | °C           | -10 / 46 / -15 / 24             |
| Diámetro tubería - Líquido / Gas                 | mm           | 1/4 / 3/8                       |
| Área de aplicación                               | m²           | -                               |
| Ud. Int. Deshumidificación                       | l/día        | 1.9                             |
| Ud. Int. Caudal de aire A / M / B                | m³/h         | 865 / 780 / 665 / 555           |
| Presión sonora Ud. Int. SA / A / M / B / SB      | dB (A)       | - / - / - / - / -               |
| Potencia sonora Ud. Int. SA / A / M / B / SB     | dB (A)       | - / 60 / - / - / -              |
| Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo        | mm           | 293 / 790 / 249                 |
| Ud. Int. Peso neto                               | Kg           | 9.5                             |
| Ud. Ext. Presión sonora máx. Calor               | dB (A)       | 56                              |
| Ud. Ext. Presión sonora máx. Frío                | dB (A)       | 50                              |
| Ud. Ext. Potencia sonora                         | dB (A)       | 61                              |
| Ud. Ext. Refrigerante                            | Tipo         | R32                             |
| Ud. Ext. Carga refrigerante                      | Kg (CO2eq-T) | 0,85 (0,574)                    |
| Caudal de aire Ud. Ext. Frío / Calor             | m³/h         | 2265 / 1830                     |
| Ud. Ext. Caudal de aire Máx.                     | m³/h         | -                               |
| Distancia precarga                               | m            | 15                              |
| Ud. Ext. Carga adicional                         | g/m          | 20                              |
| Distancia máxima permitida Total / Vertical      | m            | 25 / 20                         |
| Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo        | mm           | 542 / 799 / 290                 |
| Ud. Ext. Peso neto                               | Kg           | 33                              |
| Caudal de aire Ud. Int. Min / Máx                | m³/h         | - / -                           |
| Presión sonora Ud. Int. Frío A / M / B / Q / SQ  | dB (A)       | 47 / 44 / 40 / 35 / -           |
| Presión sonora Ud. Int. Calor A / M / B / Q / SQ | dB (A)       | 50 / 45 / 41 / 37 / -           |