



**FUJITSU**

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35K-KE Plata split pared Inverter**

Serie KE  
 Código: 3NGF87130  
 Modelo: ASY35K-KE Plata  
 Marca: FUJITSU  
 Ref. fabricante: ASYG12KETA-B\_AOYG12KETA

- ✔ Potencia frigorífica (kcal/h / W): 2923 (774-3353) / 3400 (900-3900)
- ✔ Clase energética frigorífica / calorífica: A++ / A+

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35K-KE Plata split pared Inverter**

| Split Pared  |              | ∨                     |
|--|--------------|-----------------------|
| Potencia frigorífica                                   | kcal/h       | 2923 (774-3353)       |
|  | W            | 3400 (900-3900)       |
| Potencia calorífica                                    | kcal/h       | 3439 (774-4557)       |
|  | W            | 4000 (900-5300)       |
| Ratio ahorro energético (SEER / SCOP)                  |              | 7,3 / 4,4             |
| Clase energética frigorífica / calorífica              |              | A++ / A+              |
| Tensión / Fases / Frecuencia                           | V / nº / Hz  | 230 / 1 / 50          |
| Consumo eléctrico frigorífico / calorífico             | kW           | 0,935 / 0,960         |
| Intensidad máxima de arranque frigorífico / calorífico | A            | 6,5 / 9,0             |
| Intensidad absorbida frigorífica / calorífica          | A            | 4,8 / 5,1             |
| Alimentación eléctrica                                 |              | (UE) 2x2,5+T          |
| Interconexión eléctrica                                |              | 3x2,5+T               |
| Caudal aire Ud. Int. Min / Máx                         | m³/h         | 270 / 770             |
| Caudal aire Ud. Int. A / M / B / Q                     | m³/h         | - / - / - / -         |
| Caudal aire Ud. Ext. (Máx.)                            | m³/h         | #N/A.                 |
| Caudal aire Ud. Ext. frigorífico / calorífico          | m³/h         | 1700 / 1470           |
| Presión sonora Ud. Int. Frío A / M / B / Q / SQ        | dB (A)       | 40 / 35 / 30 / 20     |
| Presión sonora Ud. Int. Calor A / M / B / Q / SQ       | dB (A)       | 42 / 38 / 33 / 22     |
| Presión sonora máx. Ud. Ext. frigorífica / calorífica  | dB (A)       | 50 / 50               |
| Dimensiones Ud. Int. Alto / Ancho / Fondo              | mm           | 295 / 950 / 230       |
| Dimensiones Ud. Ext. Alto / Ancho / Fondo              | mm           | 541 / 663 / 290       |
| Peso neto Ud. Int. / Ud. Ext.                          | Kg           | 11 / 25               |
| Diámetro conexiones frigoríficas - Líquido / Gas       | Pul          | 1/4 / 3/8             |
| Distancias máx. permitidas Total / Vertical            | m            | 20 / 15               |
| Refrigerante   |              | R32                   |
| Carga refrigerante                                     | Kg (CO2eq-T) | 0,700 (472,5)         |
| Distancias máx. gas precargado                         | m            | 15                    |
| Carga adicional  | gr/m         | 20                    |
| Rango de funcionamiento frigorífico / calorífico       | °C           | -10 / +46 / -15 / +24 |