



AIRE ACONDICIONADO KAC-35-PW

- Tecnología 3DC Inverter

REFRIGERACIÓN

- 3010 Fr. • Potencia 1190W • Clase energética A++

CALEFACCIÓN

- 3096 Kcal • Potencia 1150W • Clase energética A+++

- Refrigerante R32
- Preinstalación WI-FI

DIMENSIONES

- Unidad interior: 75 x 28,5 x 20 cm
- Unidad exterior: 73 x 28,5 x 54,5 cm

- Control remoto avanzado

Ean Conjunto: 0637913492938

Ean Unid. Int.: 0637913579561

Ean Unid. Ext.: 0637913023033

| MODELO | | KAC-35-PW | |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Alimentación eléctrica | | F-V-Hz | Monofásica 220-240V 50Hz |
| REFRIGERACIÓN | Capacidad | kW | 3,5 |
| | Potencia eléctrica absorbida | KW (Min / Max) | 1,2 |
| | Consumo | A (Min / Max) | 5,5 |
| | PdesignC | KW | 3,2 |
| | SEER | | 6,2 |
| | Clase energética | | A++ |
| CALEFACCIÓN | Capacidad | KW (Min / Nom / Max) | 3,6 |
| | Potencia eléctrica absorbida | KW (Min / Max) | 1,2 |
| | Consumo | A (Min / Max) | 5,4 |
| | PdesignH | KW (Clima Medio/cálido) | 3,5 |
| | SCOP | Clima Medio / cálido | 4.04 / 5.24 |
| | Clase energética | Clima Medio / cálido | A+ / A+++ |
| | Temp. límite de funcionamiento | °C | -10,0 |
| UNIDAD INTERIOR | Dimensiones (L-A-P) | mm | 750 x 285 x 200 |
| | Peso neto | Kg | 8,0 |
| | Dimensiones con embalaje | mm | 820 x 347 x 277 |
| | Peso neto con embalaje | Kg | 9,5 |
| | Caudal (Turbo / Max / Med / Min) | m³/h | 560 / 500 / 450 / 405 |
| | Presión sonora dB(A) | Turbo / Max / Med / Bajo | 42 / 37 / 33 / 22 |
| | Potencia sonora | dB(A) | 53,0 |
| UNIDAD EXTERIOR | Dimensiones (L-A-P) | mm | 730 x 285 x 545 |
| | Peso neto | Kg | 25,0 |
| | Dimensiones con embalaje | mm | 850 x 370 x 620 |
| | Peso neto con embalaje | Kg | 27,0 |
| | Caudal | m³/h | 1800,0 |
| | Presión sonora (Max) | dB(A) | 52,0 |
| | Potencia sonora (Max) | dB(A) | 59,0 |
| | Tipo de compresor | | DC INVERTER |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | Línea de Líquido | Ø pulgadas (mm) | ¼" (6.35) |
| | Línea de gas | Ø pulgadas (mm) | ⅜" (9.52) |
| | Distancia máxima con pre-carga | m | 7,0 |
| | Incremento de refrigerante | g/m | 15,0 |
| | Distancia máxima total | m | 20,0 |
| | Desnivel (Max) | m | 10,0 |
| REFRIGERANTE | Refrigerante | | R32 |
| | GWP | | 675,0 |
| | Carga de refrigerante | Kg | 0.6 |
| CONEXIONES ELÉCTRICAS | Alimentación eléctrica | Nº cables / sección | 3*2.5mm |
| | Interconexión interior-externo | Nº cables / sección | 4*1.5 mm |
| | Máxima potencia eléctrica | W | 1900,0 |
| | Consumo máximo | A | 9,5 |
| LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO | Temperatura interior (Min / Max) | Refrig. °C B.U. | 18 / 32 |
| | Temperatura interior (Min / Max) | Calef. °C B.S. | 0 / 30 |
| | Temperatura exterior (Min / Max) | Refrig. °C B.S. | -15 / 47 |
| | Temperatura exterior (Min / Max) | Calef. °C B.U. | -10 / 30 |