

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL LOFT



MODELO

| CÓDIGO EAN | KWPC020LOFT | KWPC026LOFT | KWPB026LOFT | KWPC035LOFT | KWPB035LOFT |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 8435483855670 | 8435483855687 | 8435483855694 | 8435483855700 | 8435483855717 | |

| | | | | | |
|------------------------|--------|--------------------------|--|--|--|
| Alimentación eléctrica | V,F,HZ | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) | | | |
|------------------------|--------|--------------------------|--|--|--|

RENDIMIENTO

| | | KWPC020LOFT | KWPC026LOFT | KWPB026LOFT | KWPC035LOFT | KWPB035LOFT | |
|-------------------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Capacidad refrigeración | Capacidad | kW | 2 | 2,6 | 2,6 | 3,5 | 3,5 |
| | Consumo | W | 785 | 1.000 | 1.000 | 1.345 | 1.345 |
| | Corriente | A | 3,5 | 4,5 | 4,5 | 6 | 6 |
| | EER | - | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | Clasificación Energética | Frío | A | A | A | A | A |
| Capacidad calefacción | Capacidad | kW | - | - | 2,4 | - | 3,2 |
| | Consumo | W | - | - | 1043 | - | 1.391 |
| | Corriente | A | - | - | 4,7 | - | 6,3 |
| | COP | - | - | - | 2,3 | - | 2,3 |
| | Clasificación Energética | Calor | - | - | A | - | A |

CARACTERÍSTICAS

| | | KWPC020LOFT | KWPC026LOFT | KWPB026LOFT | KWPC035LOFT | KWPB035LOFT |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Potencia sonora | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Presión sonora | dB(A) | 54 | 55 | 55/54 | 55/54/53 | 55/54/53 |
| Caudal aire | m³/h | 320 | 320 | 320 | 300 | 300 |
| Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala) | m² | 10~16 | 12~18 | 12~18 | 14~20 | 14~20 |
| Temperatura de operación | °C | 18-35 | 18-35 | 18-35 | 18-35 | 18-35 |
| Temperatura seleccionable | °C | 16-31 | 16-31 | 16-31 | 16-31 | 16-31 |
| Capacidad de deshumidificación | l/24h | 19,2 | 28,8 | 28,8 | 36 | 36 |
| Refrigerante | Tipo | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| | Cantidad de carga | Kg | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,215 |

DIMENSIONES Y PESO

| | | KWPC020LOFT | KWPC026LOFT | KWPB026LOFT | KWPC035LOFT | KWPB035LOFT |
|-------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensiones netas (AnxAlxPr) | mm | 330x680x280 | 330x680x280 | 330x680x280 | 355x807x330 | 355x807x330 |
| Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 370x880x320 | 370x880x320 | 370x880x320 | 517x850x412 | 517x850x412 |
| Peso neto / Bruto | Kg | 19 / 21 | 20 / 22 | 19 / 21 | 24 / 26 | 24 / 26 |

CONEXIONES

| | | KWPC020LOFT | KWPC026LOFT | KWPB026LOFT | KWPC035LOFT | KWPB035LOFT |
|--------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Longitud / Diámetro del tubo de evacuación | mm | 1500 / 150 | 1500 / 150 | 1500 / 150 | 1.500 / 165 | 1.500 / 165 |

*Según modelo

KAWAIR se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.