

# CARAVANAS SLIM



## DISEÑO SLIM COMPACTO Y SILENCIOSO

El nuevo aire acondicionado para caravanas Slim está diseñado para proporcionar un **mayor confort térmico** ocupando el mínimo espacio.

Gracias a su diseño Slim de tan solo **5 centímetros de altura** de la unidad interior, ocupa muy poco espacio dentro del vehículo. El diseño de la unidad exterior es ergonómico y garantiza la mínima resistencia al aire en carretera gracias a una estructura más compacta que permite mantener la estética del vehículo.

Un **equipo de frío y calor** robusto apto para soportar lluvias intensas, humedad así como altas temperaturas. Además, gracias a la aplicación EWPE Smart permite el control Wi-Fi para regular la temperatura desde el Smartphone, además del control inalámbrico incluido.



## Control Wi-Fi incluido

La unidad interior puede ser controlada desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación EWPE Smart.



| Modelo                             |             | AAD09                | AAD12                |
|------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| <b>Código</b>                      |             | <b>3NDA05010</b>     | <b>3NDA05015</b>     |
| Potencia frigorífica               | kcal/h / W  | 2236 / 2600          | 3095 / 3600          |
| Potencia calorífica                | kcal/h / W  | 2064 / 2400          | 2923 / 3400          |
| EER / COP                          |             | 2,24 / 2,4           | 2,83 / 2,91          |
| Consumo eléctrico Frío / Calor     | W           | 1160 / 4200          | 1270 / 1170          |
| Intensidad absorbida Frío / Calor  | A           | 4,7 / 4,2            | 5,6 / 5,2            |
| Alimentación eléctrica             | V / n° / Hz | 230 / 1 / 50         | 230 / 1 / 50         |
| <b>UNIDAD INTERIOR</b>             |             |                      |                      |
| Deshumidificación                  | l/h         | 1                    | 1                    |
| Caudal de aire A / M / B           | m³/h        | 330 / 250 / 200      | 350 / 270 / 220      |
| Presión sonora A / M / B           | dB (A)      | 53 / 47 / 42         | 54 / 48 / 43         |
| Dimensiones Alto / Ancho / Fondo   | mm          | 485 / 610 / 49       | 485 / 610 / 49       |
| Peso neto                          | Kg          | 2,7                  | 2,7                  |
| <b>UNIDAD EXTERIOR</b>             |             |                      |                      |
| Caudal de aire Máx.                | m³/h        | 600                  | 600                  |
| Compresor                          | Tipo        | Rotativo inverter    | Rotativo inverter    |
| Rango de Funcionamiento Frío/Calor | °C          | +18 ~ +46 / -5 ~ +24 | +18 ~ +46 / -5 ~ +24 |
| Presión sonora A / B               | dB (A)      | 53 / -               | 54 / -               |
| Refrigerante                       | Tipo        | R32                  | R32                  |
| Carga Refrigerante                 | Kg          | 0,47                 | 0,47                 |
| Área de aplicación                 | m²          | 10 - 17              | 12 - 18              |
| Dimensiones Alto / Ancho / Fondo   | mm          | 720 / 1077 / 283     | 720 / 1.077 / 283    |
| Peso neto                          | Kg          | 35                   | 35                   |