



* Adquirir USB por separado.

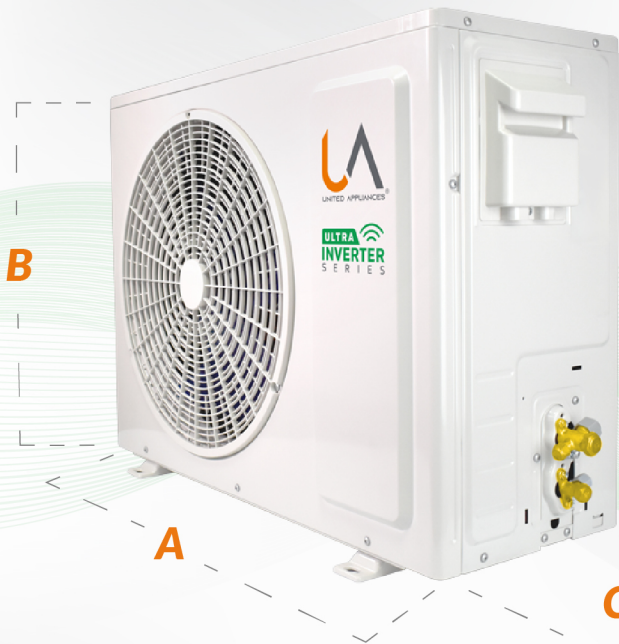
Nuevo modelo

R32
GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO

ULTRA 
INVERTER
SERIES



Compatible con:



ULTRA INVERTER SERIES



Display oculto



Turbo enfriamiento



Recubrimiento gold fin



Modo dry



Modo sleep



100% WIFI READY

Adquiere tu modulo USB por separado y activa a través de la App UA smart

Documento actualizado en ENERO 2026.

EQUIPOS SÓLO FRÍO / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULTRA INVERTER SERIES

| CONCEPTO | UNIDAD | UAWC12-AD6C6 | UAWC12-DD6C6 | UAWC18-DD6C6 | UAWC24-DD6C6 |
|---|---------|--|-----------------|-----------------|------------------|
| ALIMENTACIÓN | V-Ph-Hz | 110-1-60 | | 220-1-60 | |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO | kBTU/h | 12 | | 18 | 24 |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA | SEER | 17 | | | |
| POTENCIA DE ENTRADA | W | 1,192 | 1,200 | 1,911 | 2,321 |
| CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO | A | 10.4 | 5.5 | 8.7 | 10.6 |
| CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN | A | / | | | |
| CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO | A | 20 | | 25 | |
| NIVEL DE RUIDO IDU* | dB(A) | 42 | | 44 | 46 |
| NIVEL DE RUIDO ODU* | dB(A) | 50 | | 54 | |
| CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR COND. | --- | Tubería de cobre con aletas de aluminio con recubrimiento Golden Fin | | | |
| COMPRESOR | --- | Rotativo | | | |
| REFRIGERANTE | --- | R32 | | | |
| CARGA DE REFRIGERANTE | kg | 0.45 | | 0.65 | 0.93 |
| LONGITUD DE TUBERÍA PARA CARGA DE REFRIGERANTE INCLUIDA | m | 4 | | | |
| CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL | g/m | 12 | | | |
| DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO | plg. | 1/4 | | | |
| DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS | plg. | 3/8 | | 1/2 | |
| ELEVACIÓN MÁXIMA DE CONEXIÓN (IDU-ODU) | m | 7 | | 8 | |
| LONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA | m | 12 | | 15 | |
| DIMENSIONES PRODUCTO IDU (A x B x C) | mm | 805 x 197 x 270 | 805 x 197 x 270 | 910 x 225 x 295 | 1030 x 223 x 319 |
| DIMENSIONES PRODUCTO ODU (A x B x C) | mm | 660 x 530 x 250 | 660 x 530 x 250 | 765 x 550 x 270 | 780 x 560 x 270 |
| DIMENSIONES EMP. IDU (A x B x C) | mm | 864 x 265 x 332 | 864 x 265 x 332 | 979 x 292 x 354 | 1102 x 305 x 395 |
| DIMENSIONES EMP. ODU (A x B x C) | mm | 768 x 575 x 338 | 768 x 575 x 338 | 872 x 606 x 359 | 889 x 612 x 359 |
| PESO NETO IDU | kg | 7.65 | 7.66 | 10.7 | 12.74 |
| PESO NETO ODU | kg | 20.35 | 19.84 | 24.1 | 26.16 |
| PESO BRUTO IDU | kg | 9.30 | 9.25 | 12.58 | 15.39 |
| PESO BRUTO ODU | kg | 24.10 | 23.15 | 28.26 | 30.31 |

* Valores considerados en velocidad alta.



70% MAYOR AHORRO

MÁXIMA CALIDAD | MÁXIMA EFICIENCIA



Compatible con:



B

A

C

C

A

B

ULTRA INVERTER SERIES



Display oculto



Turbo enfriamiento



Recubrimiento gold fin



Modo dry



Modo sleep



100% WiFi READY

Adquiere tu módulo USB por separado y activa a través de la App UA smart

EQUIPOS FRÍO Y CALEFACCIÓN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULTRA INVERTER SERIES

| CONCEPTO | UNIDAD | UAWH12-AD6C6 | UAWH12-DD6C6 | UAWH18-DD6C6 | UAWH24-DD6C6 | UAWH36-DD6C6 |
|---|---------|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| ALIMENTACIÓN | V-Ph-Hz | 110-1-60 | | 220-1-60 | | |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO | kBTU/h | 12 | | 18 | 24 | 36 |
| CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN | kBTU/h | 12 | | 18 | 24 | 36 |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA | SEER | 17 | | | | |
| POTENCIA DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO | W | 1,184 | 1,192 | 1,932 | 2,337 | 3,541 |
| POTENCIA DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN | W | 1,079 | 1,085 | 1,730 | 2,151 | 3,339 |
| CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO | A | 10.3 | 5.4 | 8.8 | 10.6 | 16.1 |
| CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN | A | 9.4 | 4.9 | 7.9 | 9.8 | 15.2 |
| CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO | A | 20 | | | 25 | 30 |
| NIVEL DE RUIDO IDU* | dB(A) | 42 | | 44 | 46 | 48 |
| NIVEL DE RUIDO ODU* | dB(A) | 50 | | 54 | | 56 |
| CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR COND. | --- | Tubería de cobre con aletas de aluminio con recubrimiento Golden Fin | | | | |
| COMPRESOR | --- | Rotativo | | | | |
| REFRIGERANTE | --- | R32 | | | | |
| CARGA DE REFRIGERANTE | kg | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.6 |
| LONGITUD DE TUBERÍA PARA CARGA DE REFRIGERANTE INCLUIDA | m | 4 | | | | |
| CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL | g/m | 12 | | | | 15 |
| DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO | plg. | 1/4 | | | | |
| DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS | plg. | 3/8 | | 1/2 | | 5/8 |
| ELEVACIÓN MÁXIMA DE CONEXIÓN (IDU-ODU) | m | 7 | | | 8 | |
| LONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA | m | 12 | | | 15 | |
| DIMENSIONES PRODUCTO IDU (A x B x C) | mm | 805 x 197 x 270 | 805 x 197 x 270 | 910 x 225 x 295 | 1030 x 223 x 319 | 1165 x 326 x 232 |
| DIMENSIONES PRODUCTO ODU (A x B x C) | mm | 660 x 530 x 250 | 660 x 530 x 250 | 765 x 560 x 270 | 780 x 560 x 270 | 860 x 720 x 320 |
| DIMENSIONES EMP. IDU (A x B x C) | mm | 864 x 265 x 332 | 864 x 265 x 332 | 979 x 292 x 354 | 1102 x 305 x 395 | 1243 x 409 x 319 |
| DIMENSIONES EMP. ODU (A x B x C) | mm | 768 x 575 x 338 | 768 x 575 x 338 | 872 x 606 x 359 | 889 x 612 x 359 | 982 x 777 x 438 |
| PESO NETO IDU | kg | 7.70 | 7.55 | 10.65 | 12.87 | 14.75 |
| PESO NETO ODU | kg | 21.20 | 20.65 | 25.45 | 28.03 | 42.95 |
| PESO BRUTO IDU | kg | 9.30 | 9.29 | 12.64 | 15.61 | 17.61 |
| PESO BRUTO ODU | kg | 24.80 | 24.01 | 29.66 | 32.23 | 48.79 |

* Valores considerados en velocidad alta.