

# // AIRE ACONDICIONADO SOLAR



## CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIONES ESTANDAR

### DETALLES

AIRE ACONDICIONADO SOLAR 48VDC 15,5A

LOS ACONDICIONADORES DE AIRE DC48 PUEDEN REDUCIR SUSTANCIALMENTE LOS COSTOS DE SUMINISTRO / GENERACIÓN DE ENERGÍA Y LOS REQUISITOS DE BATERÍA. UN SISTEMA TOTALMENTE DC SIGNIFICA QUE OBTIENE LA VENTAJA DE UNA EFICIENCIA EXTREMADAMENTE ALTA SIN LA NECESIDAD DE INVERSORES.

## FICHA TÉCNICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS GENERAL:

AIRE ACONDICIONADO 12.000 BTU  
SOLAR TRABAJA A 48VDC  
SOLO CONSUME 745W  
TEMPERATURA MINIMA 17° CENTIGRADOS.  
Horas dás uso; 24H

## 12000 BTU

Modelo - DGWA2 -ACDC -12K  
Voltaje de energía solar - 80~380  
Voltaje de red eléctrica - 208V~240V/50~60Hz  
Capacidad de refrigeración (T1) BTU - 12000(3000 -13300)  
Entrada de potencia de refrigeración (T1) W - 940(190 -1270)  
Capacidad de calefacción W 3600(900 -3960)  
Entrada de potencia de calefacción W 940 (180 ~ 1250)

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr)  
840x205x295 mm

Embalaje de la unidad interior (AnxAlxPr)  
920x290x360 mm

Dimensiones de la unidad exterior (AnxAlxPr)  
802x564x323 mm

Unidad exterior Embalaje (AnxAlxPr)  
910x622x405 mm

