

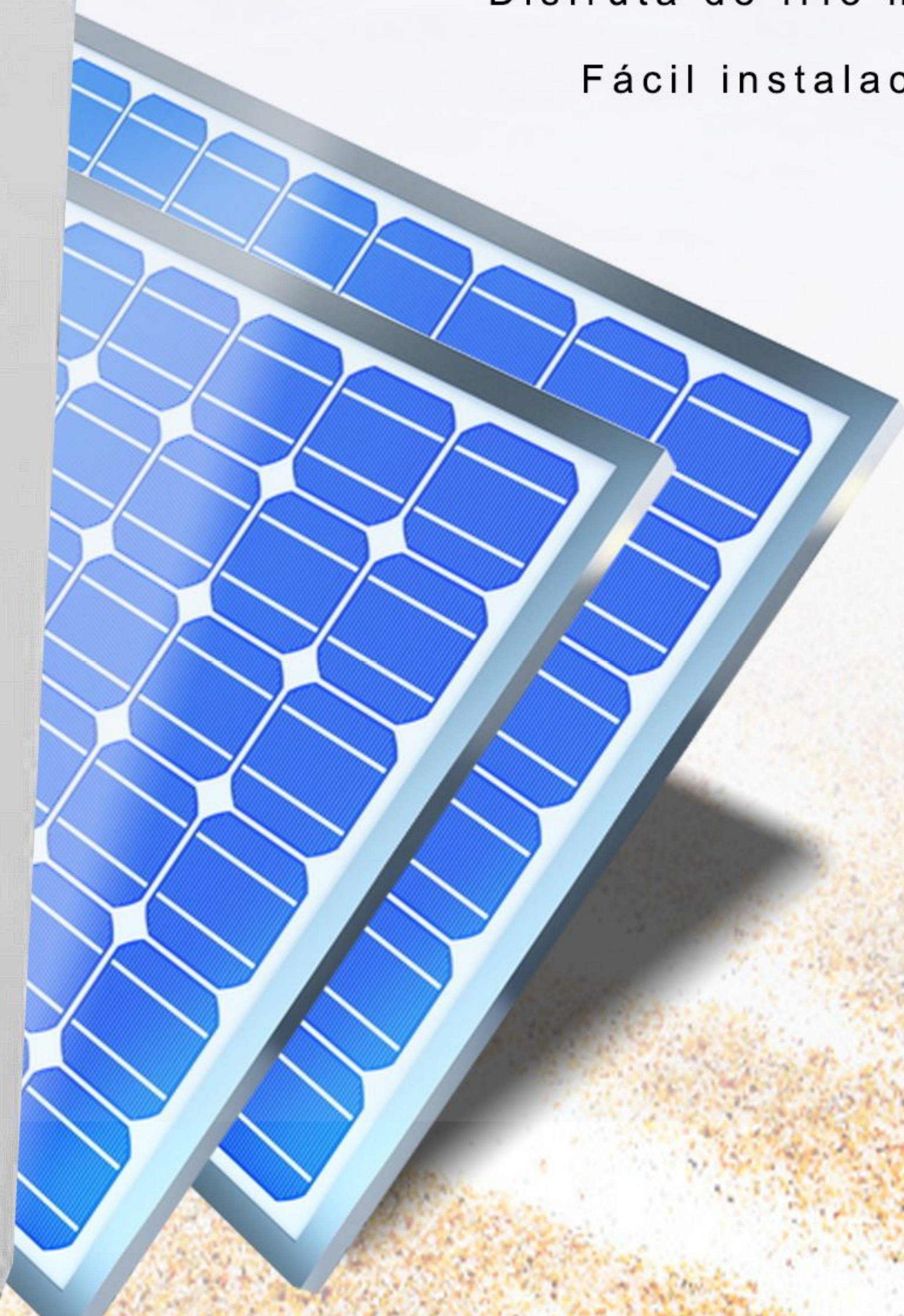
Antartica

cold life



Aire acondicionado solar

Disfruta de frío muchos años, gratis
En cualquier lugar
Fácil instalación y transportable



ACK
ASOCIADOS
www.ackasociados.com



¿Qué es Antartica Cold Life?

Antartica Cold Life es el nuevo aire acondicionado alimentado exclusivamente a través de un panel solar. Utiliza la energía del sol para mantener una temperatura fresca en cualquier lugar donde se coloque. Al contrario que otros sistemas de aire acondicionado, Antartica Cold Life no requiere carbón, petróleo, gasolina, electricidad, agua u otras fuentes de energía por lo que no tendrá que preocuparse en caso de apagones. Su colocación es muy simple y no necesita personal especializado para comenzar su funcionamiento, puede instalarlo usted mismo.

Antartica Cold Life es transportable gracias a las ruedas que incorpora y puede desplazarlo a cualquier lugar o habitación. Ideal para domicilios, edificios, fábricas, invernaderos, barcos, camiones, en selva, desierto, montañas, etc.

El sistema puede funcionar en la gran mayoría de las condiciones climatológicas y su vida útil puede alcanzar varias décadas.

Especificaciones Técnicas de Antartica Cold Life

Panel solar

Potencia máxima:	Panel Solar Estándar 120Wx2pc
Eficiencia de conversión:	≥17%
Célula fotovoltaica:	Célula solar de silicio policristalino
Dimensiones del panel solar:	1415mm x 728mm x 30mm
Peso:	13kg
Temperatura de funcionamiento:	-40°C a 85°C

Aire Acondicionado

Área de alcance:	15-22m ²
Potencia de refrigeración:	0,5HP
Capacidad de refrigeración:	5000BTU
Voltaje:	No más de 24V
Enfriar - Calentar:	Solo enfriar
Movilidad:	Sí
Dimensiones del aparato:	350mm x 250 x 930mm

Funcionamiento en los ambientes más hostiles

