

DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) 5,2 kW AC/DC (On/Off Grid)

Produkt-Code: klimatyzatory.deye.3,5kW.3



DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) 5,2 kW Hybrid-Klimaanlage – Energieeffizienz durch Nutzung von Solarenergie

Die DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) ist eine moderne, energieeffiziente Hybrid-Klimaanlage für Anwender, die ein kombiniertes Kühl- und Heizgerät suchen, das sowohl im AC/DC-Modus als auch on-/off-grid betrieben werden kann. Das Gerät wurde speziell entwickelt, um die Nutzung von Solarenergie zu maximieren und gleichzeitig eine hohe Kühl- und Heizleistung unter allen Bedingungen zu gewährleisten. Die ideale Wahl für alle, die in erneuerbare Energien investieren und gleichzeitig den thermischen Komfort mit niedrigeren Stromkosten verbinden möchten.

Produktvarianten

Index	Preis
DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) 5,2 kW AC/DC (On/Off Grid) klimatyzatory.deye.3,5kW.3	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) 5,2 kW Hybrid-Klimaanlage – Energieeffizienz durch Nutzung von Solarenergie

Die DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) ist eine moderne, energieeffiziente Hybrid-Klimaanlage für Anwender, die ein kombiniertes Kühl- und Heizgerät suchen, das sowohl im AC/DC-Modus als auch on-/off-grid betrieben werden kann.

Das Gerät wurde speziell entwickelt, um die Nutzung von Solarenergie zu maximieren und gleichzeitig eine hohe Kühl- und Heizleistung unter allen Bedingungen zu gewährleisten. Die ideale Wahl für alle, die in erneuerbare Energien investieren und gleichzeitig den thermischen Komfort mit niedrigeren Stromkosten verbinden möchten.

Hauptvorteile:

Duale Stromversorgung AC/DC – direkter Betrieb über Photovoltaikmodule oder das öffentliche Stromnetz.

Kompatibel mit On-Grid- und Off-Grid-Systemen – zuverlässiger Betrieb auch bei Stromausfall.

Hohe Energieeffizienz – EER-Wert von 3,6 für optimale Leistung.

Hohe Kühl- und Heizleistung – ideal für Wohnräume, Büros und gewerbliche Gebäude.

Kein Bedarf an Batterien oder Wechselrichtern – einfache Installation und geringere Investitionskosten.

Modernes Design – stilvolles Innengerät und robustes Außengerät der Marke Deye.

Sicherheit und Zuverlässigkeit – entspricht internationalen Normen (CE, CB, RoHS, ISO).

Technische Daten:

Modell: DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU)

Kühlleistung: 5,01 kW (Bereich: 1350–5850 W)

Heizleistung: 5,0 kW (Bereich: 1350–5300 W)

Leistungsaufnahme Kühlung: 1250 W (Bereich: 220–1670 W)

Leistungsaufnahme Heizung: 1200 W (Bereich: 220–1420 W)

Solareingang: 80–380 V DC

Netzeingang: 208–240 V AC / 50~60 Hz

Energieeffizienz (EER): 3,60 W/W

Abmessungen Innengerät (BxHxT): 1080×330×237 mm

Abmessungen Außengerät (BxHxT): 802,5×564×323 mm

Verpackungsmaße Innengerät: 1140×300×382 mm

Verpackungsmaße Außengerät: 910×662×405 mm

Warum eine DEYE Hybrid-Klimaanlage wählen?

Die Investition in die DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) Hybrid-Klimaanlage ist nicht nur ein Schritt in Richtung moderner und umweltfreundlicher Technologie, sondern auch eine clevere Entscheidung zur Reduzierung des Energieverbrauchs. Durch die direkte Nutzung von Solarstrom kann der Netzstrombedarf deutlich gesenkt und somit Energiekosten nachhaltig reduziert werden. Das Gerät eignet sich sowohl für Neubauten als auch für die Modernisierung bestehender HVAC-Systeme – und bietet dabei höchsten Komfort, Effizienz und Wirtschaftlichkeit.