

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

Code produit: klimatyzatory.deye.3,5kW.3



DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) 5,2 kW – Climatiseur hybride à haute efficacité énergétique avec alimentation solaire

Le DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) est un climatiseur hybride moderne et écoénergétique, conçu pour les utilisateurs à la recherche d'un système de chauffage et de climatisation fonctionnant en mode AC/DC ainsi qu'en on-grid et off-grid. L'appareil est spécialement conçu pour maximiser l'utilisation de l'énergie solaire, tout en garantissant une performance élevée en toutes saisons. C'est le choix idéal pour les particuliers et professionnels investissant dans les énergies renouvelables, désireux de concilier confort thermique et réduction de leur facture d'électricité.

Variantes de produits

Indice	Prix
DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) 5,2 kW AC/DC (On/Off Grid) klimatyzatory.deye.3,5kW.3	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) 5,2 kW – Climatiseur hybride à haute efficacité énergétique avec alimentation solaire

Le DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU) est un climatiseur hybride moderne et écoénergétique, conçu pour les

utilisateurs à la recherche d'un système de chauffage et de climatisation fonctionnant en mode AC/DC ainsi qu'en on-grid et off-grid. L'appareil est spécialement conçu pour maximiser l'utilisation de l'énergie solaire, tout en garantissant une performance élevée en toutes saisons. C'est le choix idéal pour les particuliers et professionnels investissant dans les énergies renouvelables, désireux de concilier confort thermique et réduction de leur facture d'électricité.

Principaux avantages :

Double alimentation AC/DC – peut fonctionner directement à partir de panneaux photovoltaïques ou du réseau électrique.

Compatible avec les systèmes on-grid et off-grid – fonctionne même en l'absence de connexion au réseau.

Haute efficacité énergétique – coefficient EER de 3,6.

Grande capacité de chauffage et de refroidissement – parfait pour les habitations, bureaux ou bâtiments commerciaux.

Aucune batterie ou onduleur nécessaire – installation simplifiée et coûts d'investissement réduits.

Design moderne – unité intérieure élégante et unité extérieure robuste de la marque Deye.

Sécurité et fiabilité – conforme aux normes internationales (CE, CB, RoHS, ISO).

Caractéristiques techniques :

Modèle : DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU)

Capacité de refroidissement : 5,01 kW (plage : 1350–5850 W)

Capacité de chauffage : 5,0 kW (plage : 1350–5300 W)

Consommation en mode refroidissement : 1250 W (plage : 220–1670 W)

Consommation en mode chauffage : 1200 W (plage : 220–1420 W)

Entrée solaire : 80–380 V DC

Entrée réseau : 208–240 V AC / 50~60 Hz

Efficacité énergétique (EER) : 3,60 W/W

Dimensions de l'unité intérieure (LxHxP) : 1080×330×237 mm

Dimensions de l'unité extérieure (LxHxP) : 802,5×564×323 mm

Dimensions emballage unité intérieure : 1140×300×382 mm

Dimensions emballage unité extérieure : 910×662×405 mm

Pourquoi choisir le climatiseur hybride DEYE ?

Choisir le climatiseur hybride DEYE DWGA5-ACDCBLW-18KR2(EU), c'est faire le choix d'une technologie innovante et respectueuse de l'environnement, tout en réalisant de réelles économies d'énergie. Grâce à son alimentation directe via panneaux photovoltaïques, l'appareil réduit considérablement la dépendance au réseau public, ce qui permet de réduire les coûts énergétiques. Il convient aussi bien aux nouvelles installations qu'à la rénovation de systèmes HVAC existants, tout en assurant confort, performance et durabilité.