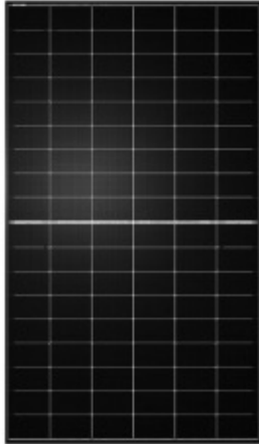


AIKO 475W A475-MAH54Mw BF n2

Produkt-Code: PV.aiko.bf.475.n2

**Od ilości:**

≥ 37 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 370 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Die AIKO 475W BF n2 Module sind ideal für moderne PV-Anlagen, bei denen sowohl Leistung als auch Ästhetik entscheidend sind. Der schwarze Rahmen passt sich optisch gut an Dächer an und die ABC-Technologie sorgt für eine stabile, langanhaltende Energieproduktion.

Produktvarianten

Index	Preis
AIKO 475W A475-MAH54Mw BF n2 PV.aiko.bf.475.n2	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

AIKO A475-MAH54Mw BF n2 – 475W | N-Typ Solarmodul mit schwarzem Rahmen

Hohe Leistung, moderne Technologie und ein eleganter schwarzer Rahmen.

Das AIKO 475W BF n2 Modul verwendet fortschrittliche N-Typ-Zellen und eine innovative All Back Contact (ABC)-Struktur. Die elektrischen Verbindungen befinden sich auf der Rückseite der Zelle, was für eine saubere Optik, höhere Effizienz und längere Lebensdauer sorgt.

Hauptmerkmale:

Maximalleistung: 475 Wp

N-Typ-Zellen + All Back Contact – hohe Widerstandsfähigkeit gegen Degradation, hohe Effizienz

Modulwirkungsgrad: bis zu 23,8 %

Leistungsstark bei hohen Temperaturen – niedriger Temperaturkoeffizient

Exzellenter Schutz vor PID, LID und weiteren Abbauprozessen

Physikalische Eigenschaften:

Rahmenfarbe: Schwarz

Rahmenstärke: 30 mm

Höhe: 1757 mm

Breite: 1134 mm

Zellentyp: N-TYP

Kabellänge (+): 1200 mm

Kabellänge (-): 1200 mm

Logistik:

Module pro Palette: 37 Stück

Module pro 40HC-Container: 962 Stück

Anwendung:

Die AIKO 475W BF n2 Module sind ideal für moderne PV-Anlagen, bei denen sowohl Leistung als auch Ästhetik entscheidend sind. Der schwarze Rahmen passt sich optisch gut an Dächer an und die ABC-Technologie sorgt für eine stabile, langanhaltende Energieproduktion.