

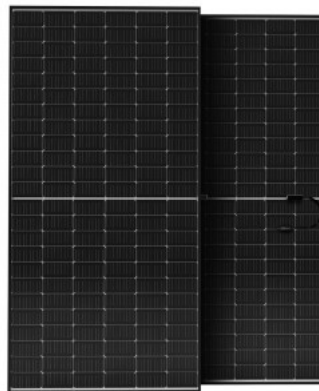
Aurinkopaneeli AKCOME SK8612HDGDC HJT 9BB HALF-CUT BIFACIAL 2132x1048x30mm hopea 470W IP68

Tuotekoodi 16493

Brändi [AKCOME](#)
 Lähtöjännite 53.95V
 Teho 470W
 Kotelointiluokka IP68
 Korkeus 30.0mm
 Leveys 1048.0mm
 Pituus 2132.0mm
 Paino 29000g
 Rungon väri hopea
 Rungon materiaali alumiini
 Käyttöympäristö ulkokäyttöön
 Käyttölämpötila -40C- +85°C
 Sertifikaatit CE, IEC standard IEC 61215 / IEC 61730 / ISO 9001: 2015
 Takuu 12 vuotta

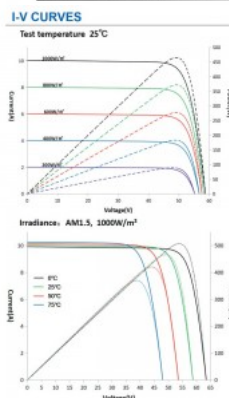
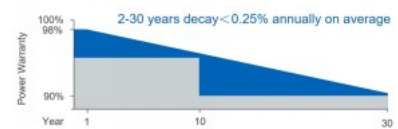
Tier-1 valmistaja: Tuote on valmistettu korkeiden standardien mukaisesti (kestämään pidempään ja tuottamaan runsaasti aurinkoenergiaa). Aurinkopaneeli on valmistettu HJT-teknologialla. HALF-CUT-jakautuneella aurinkopaneelilla on parempi tuottavuus lumisateessa, likaantumisessa ja fyysisissä varjoissa verrattuna perinteiseen paneeliin. BIFACIAL - kaksipuolinen toimintatila, vastaanottaa aurinkoa myös paneelin takapuolelta. Lisätietoja tuotteen teknisessä erittelyssä. 30 vuoden tuotantotakuu (eli vähintään 92,5% suorituskyvyn säilyminen 30 vuoden jälkeen verrattuna alkuperäiseen suorituskykyyn).

[Mitä kaksipuolinen aurinkopaneeli on ja miten se toimii?](#)
[Lue lisää valmistajasta](#)



LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

- 12 years** Product warranty on materials and workmanship
- 30 years** Linear power output warranty



Aurinkopaneeli AKCOME SK9609TDGDC N-TYPE TOPCON 1722x1134x30mm musta 435W IP68

Tuotekoodi 17599

Brändi [AKCOME](#)

Teho 435W

Kotelointiluokka IP68

Korkeus 30.0mm

Leveys 1134.0mm

Pituus 1722.0mm

Paino 24500g

Laatikossa 36kpl

Rungon väri musta

Rungon materiaali alumiini

Käyttöympäristö ulkokäyttöön

Käyttölämpötila -40C- +85°C

Sertifikaatit CE, IEC standard IEC

61215 / IEC 61730 / ISO 9001: 2015

Takuu 12 vuotta

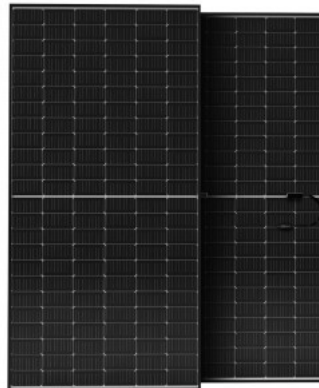
Tier-1 valmistaja: Tuote on valmistettu korkeiden standardien mukaisesti (kestämään pidempään ja tuottamaan runsaasti aurinkoenergiaa).

Aurinkopaneeli on valmistettu HJT-teknologialla. HALF-CUT-jakautuneella aurinkopaneelilla on parempi tuottavuus lumisateessa, likaantumisessa ja fyysisissä varjoissa verrattuna perinteiseen paneeliin.

BIFACIAL - kaksipuolinen toimintatila, vastaanottaa aurinkoa myös paneelin takapuolelta. Lisätietoja tuotteen teknisessä erittelyssä. 30 vuoden tuotantotakuu (eli vähintään 92,5% suorituskyvyn säilyminen 30 vuoden jälkeen verrattuna alkuperäiseen suorituskykyyn).

[Mitä kaksipuolinen aurinkopaneeli on ja miten se toimii?](#)

[Lue lisää valmistajasta](#)



Aurinkopaneeli AKCOME SKA611HDGDC HJT MBB HALF-CUT BIFACIAL 2384×1303×33mm hopea 705W IP68

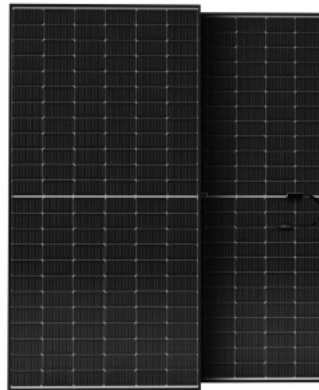
Tuotekoodi 17918

Brändi [AKCOME](#)
Lähtöjännite 53.95V
Teho 705W
Kotelointiluokka IP68
Korkeus 33.0mm
Leveys 1303.0mm
Pituus 2384.0mm
Paino 38300g
Rungon väri hopea
Rungon materiaali alumiini
Käyttöympäristö ulkokäyttöön
Käyttölämpötila -40C- +85°C
Sertifikaatit CE, IEC standard IEC 61215 / IEC 61730 / ISO 9001: 2015
Takuu 12 vuotta

Tier-1 valmistaja: Tuote on valmistettu korkeiden standardien mukaisesti (kestämään pidempään ja tuottamaan runsaasti aurinkoenergiaa). Aurinkopaneeli on valmistettu HJT-teknologialla. HALF-CUT-jakautuneella aurinkopaneelilla on parempi tuottavuus lumisateessa, likaantumisessa ja fyysisissä varjoissa verrattuna perinteiseen paneeliin. BIFACIAL - kaksipuolinen toimintatila, vastaanottaa aurinkoa myös paneelin takapuolelta. Lisätietoja tuotteen teknisessä erittelyssä. 30 vuoden tuotantotakuu (eli vähintään 92,5% suorituskyvyn säilyminen 30 vuoden jälkeen verrattuna alkuperäiseen suorituskykyyn).

[Mitä kaksipuolinen aurinkopaneeli on ja miten se toimii?](#)

[Lue lisää valmistajasta](#)



Aurinkopaneeli Jinko Tiger Neo N-TYPE FULL BLACK 1762x1134x30mm musta 440W IP68

Tuotekoodi 17917

Brändi Jinko
Teho 440W
Kotelointiluokka IP68
Korkeus 30.0mm
Leveys 1134.0mm
Pituus 1762.0mm
Paino 22000g
Laatikossa 36kpl
Rungon väri musta
Rungon materiaali alumiini
Käyttöympäristö ulkokäyttöön
Käyttölämpötila -40C- +85°C
Sertifikaatit CE, IEC standard IEC
61215 / IEC 61730 / ISO 9001: 2015
Takuu 12 vuotta



FULL BLACK eli täysin musta kehys ja paneeli. Jinko on Tier-1 valmistaja, jonka tuotteet on valmistettu korkeiden standardien mukaisesti, jotta ne kestäisivät pidempään ja tuottaisivat runsaasti aurinkoenergiaa. N-tyyppin teknologiaan perustuvat moduulit. HALF-CUT-rakenteella varustettu aurinkopaneeli takaa paremman tuottavuuden varjo-olosuhteissa (esimerkiksi lumi, lika tai fyysinen varjo) verrattuna perinteisiin paneeleihin. Lisätietoja tuotteen erittelyissä. Tuottavuustakuu on 30 vuotta (vähintään 87,4 % tuottavuuden säilyminen 30 vuoden jälkeen verrattuna alkuperäiseen).