



SKU 126455 JKM455N-54HL4R-V

Set 5.9kW con 13 Pannelli Solari 455W JINKO TOPCon Black Frame 1762x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo (STC)
455 WP

Tensione al punto di
massima potenza
33.41 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.62 A



Il kit comprende



Specifiche tecniche

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	455 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.62 A
Tensione al punto di massima potenza	33.41 V
Tensione a circuito aperto	39.98 V

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon

DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Packaging	Set 5.9 kW
Garanzia sui Materiali	15 anni
Garanzia	15 anni
MOQ	1pz
EAN	
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 12645

Modulo Fotovoltaico 455W JINKO TIER-1 TOPCon Black 1762x1134x30mm

DATI ELETTRICI	
Potenza Nominale Modulo (STC)	455 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.62 A
Tensione al punto di massima potenza	33.41 V
Tensione a circuito aperto	39.98 V
Corrente di cortocircuito	14.07 A
Efficienza del modulo	22.77 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A

DATI PANNELLO	
Produttore Modulo	Jinko Solar
Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Cella	108

Disposizione Celle	54x2
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
COEFFICIENTI TEMPERATURA	
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C
GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	4000 / 6000 Pa
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Materiale	Lega di alluminio e vetro temprato
Dimensione Prodotto	1762x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 70 °C
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	15 anni

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano