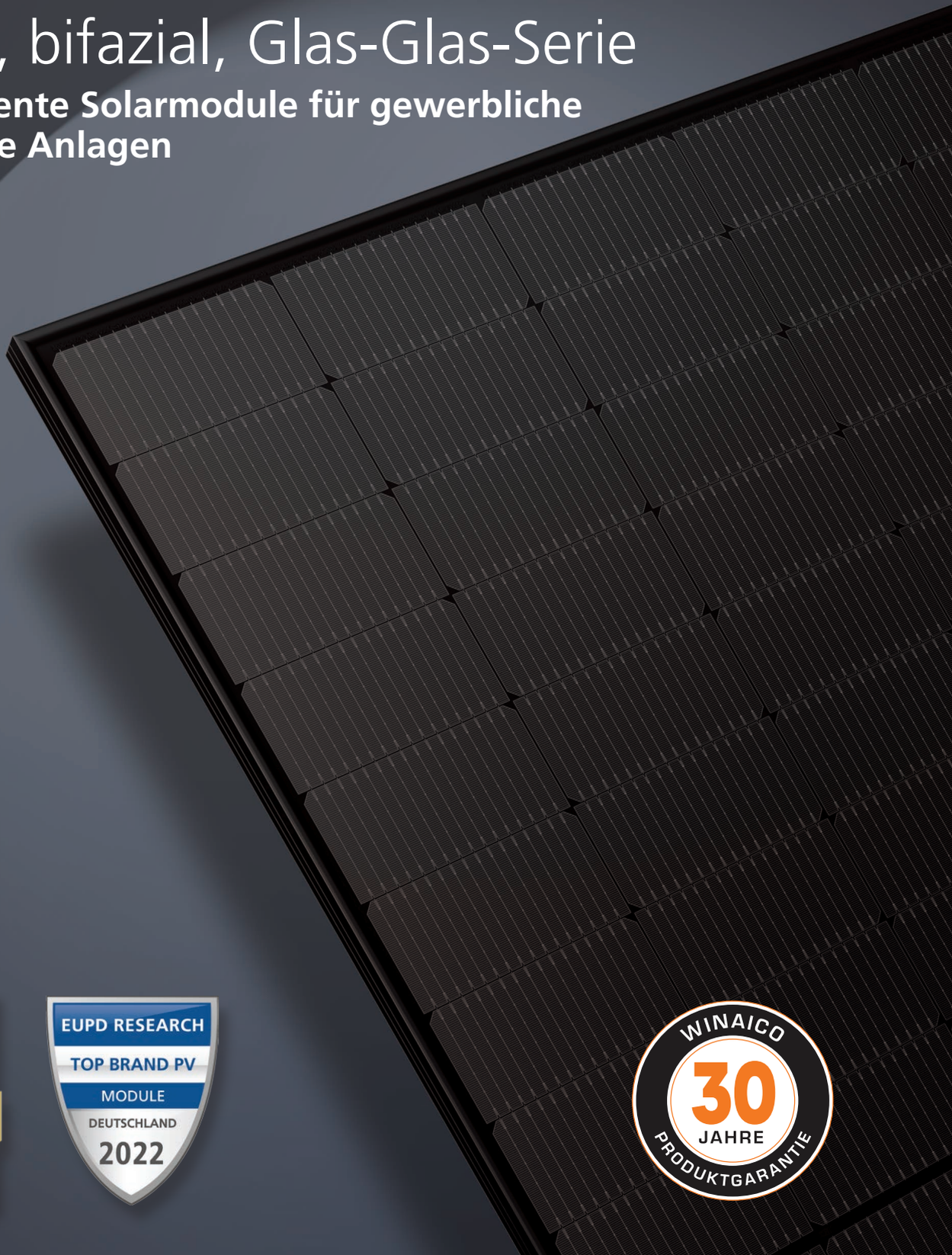


Bis 425 Watt

WST-NGXB-D3 Full Black

N-Type, bifazial, Glas-Glas-Serie

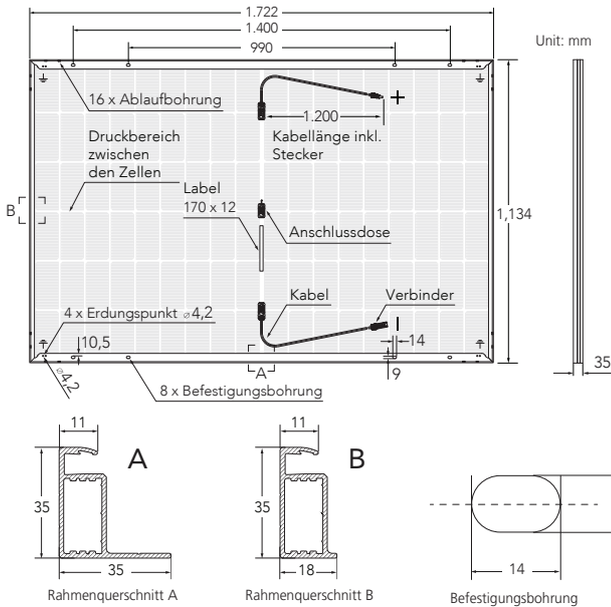
Hocheffiziente Solarmodule für gewerbliche
und private Anlagen



Ans Freude an Leistung

www.winaico.com

ABMESSUNGEN



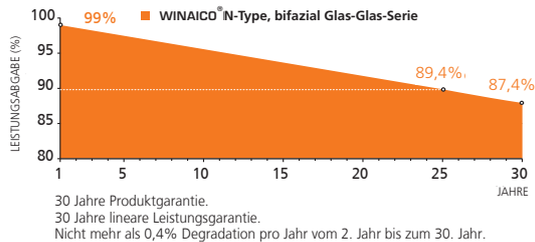
VERPACKUNG



MECHANISCHE DATEN WINAICO WST-NGX GLAS-GLAS-SERIE

Zellen	Monokristallin, N-type, bifazial
Anzahl der Zellen	108 (6 x 18 Halbzellen)
Bifazialität	bis zu 80 %
Abmessungen	1.722 x 1.134 x 35 mm
Gewicht	24 kg
Frontglas	2,0 mm, gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflex-Veredelung
Rückglas	2,0 mm, gehärtetes, hochtransparentes Glas, partiell schwarz bedruckt
Verkapselung	Polyolefin Elastomere (POE)
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium
Junction box	IP68, 3 Schottky-Dioden
Anschlussstyp	Stäubli MC4 Evo2A
Kabellänge (IEC/UL)	Kabel 2 x 1,2 m / 4 mm ²
Brandschutzklasse ⁴ (IEC 61730)	Klasse C
Schutzklasse (IEC 61140)	II

WINAICO LEISTUNGSGARANTIE



Grenzwerte		WINAICO WST-NGXB-D3	
Betriebstemperatur		-40 °C to +85 °C / -40 °F to +185 °F	
Maximale Systemspannung IEC/UL		1.500V/1.500V	
Rückstrombelastbarkeit		30 A	
Maximale Auslegungslast (Druck/Zug)		5.400 Pa/2.400 Pa	
Maximale Testlast (Druck/Zug)		8.100 Pa/3.600 Pa	
Nominale Betriebstemperatur des Moduls NMOT		42 ± 2 °C	
Temperaturkoeffizient von P _{MAX}		-0,30%/°C	
Temperaturkoeffizient von V _{OC}		-0,25%/°C	
Temperaturkoeffizient von I _{SC}		0,045%/°C	
Zertifizierungen		IEC 61215-1:2016, IEC 61215-2:2016, IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016	
Elektrische Daten (STC) ¹		WST-425NGXB-D3 Full Black	
Nennleistung	P _{MAX}	425	Wp
Spannung bei max. Leistung	V _{MP}	32,35	V
Strom bei max. Leistung	I _{MP}	13,14	A
Leerlaufspannung	V _{OC}	38,54	V
Kurzschlussstrom	I _{SC}	13,79	A
Wirkungsgrad Modul		21,76	%
Bifacialer Gewinn ³ *Abhängig von Einstrahlungsbedingungen	10 % P _{MPP}	467 (+42)	W
	15 % P _{MPP}	488 (+63)	W
	20 % P _{MPP}	510 (+85)	W
Leistungstoleranz		-0/+5	W
Elektrische Daten (NMOT) ²		WST-425NGXB-D3 Full Black	
Nennleistung	P _{MAX}	319	Wp
Spannung bei max. Leistung	V _{MP}	30,28	V
Strom bei max. Leistung	I _{MP}	10,54	A
Leerlaufspannung	V _{OC}	36,46	V
Kurzschlussstrom	I _{SC}	11,11	A

- Die elektrischen Daten gelten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000 W/m² AM 1.5, bei einer Zelltemperatur von 25 °C. Messgenauigkeit P_{MAX} bei STC: ±3 %. Toleranz übrige elektrische Werte: ±10 %.
- Die elektrischen Daten gelten bei Nominaler Betriebstemperatur des Moduls (NMOT), Einstrahlung 800 W/m², AM 1.5, Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.
- Der zusätzliche Leistungsgewinn auf der Rückseite hängt von den Einstrahlungsbedingungen am Installationsort und der Montagesituation ab.
- Die Brandschutzprüfmethoden gemäß IEC 61730-2:2016 Anhang B, Brandprüfungen von Dacheindeckungen.


 WINAICO Deutschland GmbH
 Tel. + 49 7933 700 300
 Fax + 49 7933 700 3010
 germany@winaico.com · www.winaico.com
 Industriestrasse 68, 97993 Creglingen, GERMANY


 Aus Freude an Leistung