



Solar

WIKORA

SolarSpeicherSysteme

Wikosun 2340-Ti

Stückliste Aufdachmontage, senkrecht nebeneinander ab 20°

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	S2N-A	S3N-A	S4N-A	S5N-A	S6N-A	S7N-A	S8N-A	S9N-A	S10N-A
		Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Flachkollektor Wikosun 2340-Ti	01 103000101	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Montagezubehör										
ST-ADM-2.1Z Aufdachmontage 2 Kollektoren	01 2122 00101	1		2	1		2	1		2
ST-ADM-3.1Z Aufdachmontage 3 Kollektoren	01 2132 00101		1		1	2	1	2	3	2
ST-ADM-V Montagesetverbindung	01 2141 00101			1	1	1	2	2	2	3
ST-AVS-2S Anschlußset (2 Kollektoren)	01 2323 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ST-AVS-1S Erweiterungsset (für jeden weiteren Kollektor)	01 2322 00101		1	2	3	4	5	6	7	8
Solarstation										
WIK-PG 20/12	01 5100 60101	1	1	1	1	1				
WIK-PG 25/30	01 5100 20101						1	1	1	1
Ausdehnungsgefäß										
WIK-AG 18	01 5318 00101	1	1	1						
WIK-AG 25	01 5325 00101				1	1				
WIK-AG 35	01 5333 00101						1	1		
WIK-AG 50	01 5350 00101								1	1
Solarflüssigkeitskonzentrat WIK-PE 10 (abhängig von der Anlagengröße)	01 5410 00101	1	2	2	3	3	3	3	4	4
Solarregelung WIK-DR 1	01 7500 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wellrohrset (Optional)	01 2324 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Best. Nr.

S2N-A	01 8270 0 0101
S3N-A	01 8290 0 0101
S4N-A	01 8310 0 0101
S5N-A	01 8300 0 0101
S6N-A	01 8320 0 0101
S7N-A	01 8330 0 0101
S8N-A	01 8344 0 0101
S9N-A	01 8350 0 0101
S10N-A	01 8400 0 0101

Zur Beachtung:

Der empfohlene Volumenstrom durch ein Kollektorfeld ist 2 Liter / min pro Kollektor. Rohrnetzlänge und -durchmesser des Systems sollten für den Volumenstrom und die Pumpenleistung ausgelegt sein. Die oben angegebenen Daten sind nicht unbedingt immer als Bausatz verwendbar und können nur als Anhaltspunkt dienen.

Vorstehende Angaben basieren auf einem Einfamilienhaus und nicht mehr als 18 m Leitungslänge gesamt und einem Wärmetauscher mit max. 16 Liter Inhalt. Diese Tabelle ersetzt keine Fachplanung.



Solar

WIKORA

SolarSpeicherSysteme

Wikosun 2340-Ti

Stückliste Flachdachmontage 30°/45°/60°, senkrecht nebeneinander

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	S2N-F	S3N-F	S4N-F	S5N-F	S6N-F	S7N-F	S8N-F	S9N-F	S10N-F
		Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Flachkollektor Wikosun 2340-Ti	01 103000101	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Montagezubehör										
ST-FDM-2.1V Flachdachmontage 2 Kollektoren	01 224600101	1		2	1		2	1		2
ST-FDM-3.1V Flachdachmontage 3 Kollektoren	01 224700101		1		1	2	1	2	3	2
ST-ADM-V Montagesetverbindung	01 2141 00101			1	1	1	2	2	2	3
ST-AVS-2S Anschlußset (2 Kollektoren)	01 2323 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ST-AVS-1S Erweiterungsset (für jeden weiteren Kollektor)	01 2322 00101		1	2	3	4	5	6	7	8
Solarstation										
WIK-PG 20/12	01 5100 60101	1	1	1	1	1				
WIK-PG 25/30	01 5100 20101						1	1	1	1
Ausdehnungsgefäß										
WIK-AG 18	01 5318 00101	1	1	1						
WIK-AG 25	01 5325 00101				1	1				
WIK-AG 35	01 5333 00101						1	1		
WIK-AG 50	01 5350 00101								1	1
Solarflüssigkeitskonzentrat WIK-PE 10 (abhängig von der Anlagengröße)	01 5410 00101	1	2	2	3	3	3	3	4	4
Solarregelung WIK-DR 1	01 7500 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wellrohrset (Optional)	01 2324 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Best. Nr.

S2N-F	01 8270 1 0101
S3N-F	01 8290 1 0101
S4N-F	01 8310 1 0101
S5N-F	01 8300 1 0101
S6N-F	01 8320 1 0101
S7N-F	01 9000 1 0101
S8N-F	01 9100 1 0101
S9N-F	01 9200 1 0101
S10N-F	01 9300 1 0101

Zur Beachtung:

Der empfohlene Volumenstrom durch ein Kollektorfeld ist 2 Liter / min pro Kollektor. Rohrnetzlänge und -durchmesser des Systems sollten für den Volumenstrom und die Pumpenleistung ausgelegt sein. Die oben angegebenen Daten sind nicht unbedingt immer als Bausatz verwendbar und können nur als Anhaltspunkt dienen.

Vorstehende Angaben basieren auf einem Einfamilienhaus und nicht mehr als 18 m Leitungslänge gesamt und einem Wärmetauscher mit max. 16 Liter Inhalt. Diese Tabelle ersetzt keine Fachplanung.



Solar

WIKORA

SolarSpeicherSysteme

Wikosun 2340-Ti

Stückliste Indachmontage, senkrecht nebeneinander ab 25°

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	S2N-I	S3N-I	S4N-I	S5N-I	S6N-I	S7N-I	S8N-I	S9N-I	S10N-I
		Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Flachkollektor Wikosun 2340-Ti	01 10500 0101	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Montagezubehör										
ST-IDM-2.1Z Indachmontage 2 Kollektoren	01 2233 20101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ST-IDM-1.1Z Erweiterungsset 1 Kollektor	01 2233 20102		1	2	3	4	5	6	7	8
ST-AVS-2S Anschlußset (2 Kollektoren)	01 2323 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ST-AVS-1S Erweiterungsset (für jeden weiteren Kollektor)	01 2322 00101		1	2	3	4	5	6	7	8
Solarstation										
WIK-PG 20/12	01 5100 60101	1	1	1	1	1				
WIK-PG 25/30	01 5100 20101						1	1	1	1
Ausdehnungsgefäß										
WIK-AG 18	01 5318 00101	1	1	1						
WIK-AG 25	01 5325 00101				1	1				
WIK-AG 35	01 5333 00101						1	1		
WIK-AG 50	01 5350 00101								1	1
Solarflüssigkeitskonzentrat WIK-PE 10 (abhängig von der Anlagengröße)	01 5410 00101	1	2	2	3	3	3	3	4	4
Solarregelung WIK-DR 1	01 7500 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wellrohrset (Optional)	01 2324 00101	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Best. Nr.

S2N-I	01 8270 2 0101
S3N-I	01 8290 2 0101
S4N-I	01 8310 2 0101
S5N-I	01 8300 2 0101
S6N-I	01 8320 2 0101
S7N-I	01 8330 2 0101
S8N-I	01 8344 2 0101
S9N-I	01 8350 2 0101
S10N-I	01 8400 2 0101

Zur Beachtung:

Der empfohlene Volumenstrom durch ein Kollektorfeld ist 2 Liter / min pro Kollektor. Rohrnetzlänge und -durchmesser des Systems sollten für den Volumenstrom und die Pumpenleistung ausgelegt sein. Die oben angegebenen Daten sind nicht unbedingt immer als Bausatz verwendbar und können nur als Anhaltspunkt dienen.

Vorstehende Angaben basieren auf einem Einfamilienhaus und nicht mehr als 18 m Leitungslänge gesamt und einem Wärmetauscher mit max. 16 Liter Inhalt. Diese Tabelle ersetzt keine Fachplanung.