



Solar

WIKORA

SolarSpeicherSysteme

Wikosun 2020-Mi

Stückliste Aufdachmontage, senkrecht nebeneinander ab 20° Dachneigung

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	S20-A	S30-A	S40-A	S50-A	S60-A	S70-A	S80-A	S90-A	S100-A
		Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Flachkollektor Wikosun 2020-Mi	01 104000101	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Montagezubehör										
ST-ADM-2Z Aufdachmontage 2 Kollektoren	01 2121 00101	1		2	1		2	1		2
ST-ADM-3Z Aufdachmontage 3 Kollektoren	01 2131 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.

S20-A	01 8500 0 0101
S30-A	01 8600 0 0101
S40-A	01 8700 0 0101
S50-A	01 8800 0 0101
S60-A	01 8900 0 0101
S70-A	01 8100 0 0101
S80-A	01 8110 0 0101
S90-A	01 8120 0 0101
S100-A	01 8130 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

Wikosun 2020-Mi

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

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	S20-F	S30-F	S40-F	S50-F	S60-F	S70-F	S80-F	S90-F	S100-F
		Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Flachkollektor Wikosun 2020-Mi	01 1040 00101	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Montagezubehör										
ST-FDM-2V Flachdachmontage 2 Kollektoren	01 2242 00101	1		2	1		2	1		2
ST-FDM-3V Flachdachmontage 3 Kollektoren	01 2243 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.

S20-F	01 8500 1 0101
S30-F	01 8600 1 0101
S40-F	01 8700 1 0101
S50-F	01 8800 1 0101
S60-F	01 8900 1 0101
S70-F	01 8330 1 0101
S80-F	01 8344 1 0101
S90-F	01 8350 1 0101
S100-F	01 8400 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.



Wikosun 2020-Mi Stückliste Indachmontage, senkrecht nebeneinander ab 25°

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	S20-I	S30-I	S40-I	S50-I	S60-I	S70-I	S80-I	S90-I	S100-I
		Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Flachkollektor Wikosun 2020-Mi	01 10400 0180	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Montagezubehör										
ST-IDM-2Z Indachmontage 2 Kollektoren	01 2332 10101	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ST-IDM-1Z Erweiterungsset 1 Kollektor	01 2332 10102		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.

S20-I	01 8500 2 0101
S30-I	01 8600 2 0101
S40-I	01 8700 2 0101
S50-I	01 8800 2 0101
S60-I	01 8900 2 0101
S70-I	N/A
S80-I	N/A
S90-I	N/A
S100-I	N/A

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.