



OKU Schwimmbad-Absorber

Die Schwimmbad-Beheizung mit Sonnenenergie ist ideal: Durch das niedrige Temperaturniveau sind Wirkungsgrad und Wirtschaftlichkeit sehr hoch. Die Badesaison kann umweltfreundlich um einige Monate verlängert werden. OKU-Absorber aus vernetztem Polyäthylen PE sind leicht, dauerhaft und temperaturbeständig (-50 °C bis 115 °C), begebar, leerlauffest, UV-beständig und leicht zu montieren. Im Unterschied zu EPDM-Absorbern wird PE von Mardern gemieden, weil die Weichmacher fehlen. Die Anlagen werden in der Regel direkt im Filterkreis betrieben. Der Solarregler schaltet den Kreislauf über einen 3-Weg-Motorkugelhahn oder separater Pumpe ein oder aus. Der Durchfluss sollte 150 – 250 l/h/m² betragen. Verlangen Sie den OKU-Prospekt für detaillierte Informationen.

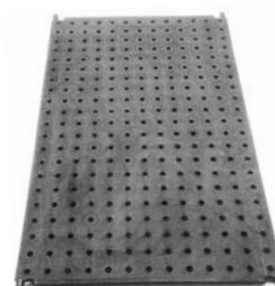
In den Paket-Preisen sind inbegriffen:

- OKU-Absorber inkl. Verbindungsschläuchen
- Entlüftung und Entleerung mit T-Stück
- Fallstrombremse
- T-Stück zur Einbindung in den Filterkreis
- Solarregler (Differenztemperaturregler) und 3-Weg-Motorkugelhahn

Nicht enthalten ist die Verrohrung mit handelsüblichen PVC- oder PE-Rohren und die Dachbefestigung. Auf Anfrage: Einzelpreise der Komponenten, Pakete für Aufstellbecken, Dachbefestigungen, Flachdach-Aufständerungen. Für die Pakete gilt: Bei Becken ohne Abdeckung muss die Anlage um 50% grösser dimensioniert werden.

Paketpreise OKU

OKU-18	Paket bis 18m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 9 Absorber	_____	3'110.-
OKU-24	Paket bis 24m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 12 Absorber	_____	3'810.-
OKU-32	Paket bis 32m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 16 Absorber	_____	4'630.-
OKU-40	Paket bis 40m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 20 Absorber	_____	5'430.-
OKU-48	Paket bis 48m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 24 Absorber	_____	6'180.-
OKU-56	Paket bis 56m² Beckenoberfläche (mit Abdeckung), 28 Absorber	_____	6'980.-



Zubehör

1001	Absorber einzeln , Typ mit 4 Anschluss-Stutzen 25	_____	198.-
1000	Absorber einzeln, Typ mit 2 Anschluss-Stutzen, 2 Sammelrohranschlüsse	_____	198.-
1002	Absorber einzeln, Typ mit 4 Sammelrohranschlüssen	_____	198.-
2011	Absorber-Verbindungsset 38x5x60, mit 2 Schlauchschellen V2A	_____	4.90
2012	Absorber-Verbindungsset 25x3x70, mit 2 Schlauchschellen V2A	_____	4.30
2030	Absorber-Anschlussset für PVC 40mm für PVC-Verrohrung		
	Bestehend aus 2 Schlauchtüllen 2x Muffe	_____	15.50
2033-1	Absorber-Entlüftungsset für PVC 40mm für PVC-Verrohrung		
	Bestehend aus 1x Reduktions-T-Stück, 1x Reduktion 25x3/8" und 1x Entlüfter	_____	28.-
2036	Absorber-Entleerungsset für PVC 40mm für PVC-Verrohrung		
	Bestehend aus 1x Reduktions-T-Stück, 1x Reduktion 25x1/2" und 1x Entleerhahn	_____	23.-
9027	ConSole 2.3 Kunststoff-Unterkonstruktion für Aufständerung auf Flachdach oder im Freien, notwendiger Ballast (Kies o.ä.) ca. 60-80kg, 1245x860mm	_____	105.-
700349	Solarregler Minisol IP 65 (Schwimmbad) ohne Handschalter, ohne Maximal-Tempertur-Begrenzung, IP 65 inkl. Fühler, 230V AC	_____	220.-
700350	Solarregler Solax, Tmax. 40°C (Schwimmbad), Handschalter O/Auto/I, Kontrolleuchten, IP 40, steckbar komplett mit Fühlern, 230V AC	_____	330.-
700351	Solarregler Digisol LCD, Tmax. 40°C (Schwimmbad), Handschalter O/Auto/I, Kontrolleuchten, IP 40, steckbar, komplett mit Fühlern, LCD-Temperaturanzeige für 3 Messtellen, 230V AC	_____	440.-
3004	Motor-Kugelhahn 3-Weg 50mm, 220V, 2 Positionen	_____	733.-
3005	Motor-Kugelhahn 3-Weg 63mm, 220V, 2 Positionen	_____	857.-
3004M	Motor-Kugelhahn 3-Weg Solarregler steckerfertig, 3-Weg-Kugelhahn 50mm, mit Motor 230V, komplett mit Differenztemperatur-Solarregler und Fühler	_____	1'485.-
1705001	Pumpe IRIS 500M Schwimmbadpumpe für Solarkreis 450W, 230V, 8m/6m ³ /h, 1 1/2"	_____	655.-
1707501	Pumpe IRIS 750M Schwimmbadpumpe für Solarkreis 650W, 230V, 8m/8.5m ³ /h, 1 1/2"	_____	685.-
1710001	Pumpe IRIS 1000M Schwimmbadpumpe für Solarkreis 840W, 230V, 8m/10m ³ /h, 1 1/2"	_____	750.-
30100	Pumpe STAR-RITE Speziell verbrauchsarme Solarpumpe für Schwimmbadabsorber, 0.25kW, 230V, 14m/10m ³ /h, 1 1/2"	_____	845.-





SUNTHERM Solarduschen

Die ideale und preiswerte Lösung für das angenehme und warme Duschen im Garten.
Die Dusche ist vormontiert und in wenigen Minuten betriebsbereit.

FACTS in Kürze:

HDPE-Solartank 20 Liter, Gartenschlauchanschluss und 2 stufenlos regulierbare Hähnen für Kalt- und Warmwasser, verstellbare Brause, gefertigt in rostfreiem Chrom-Nickel-Stahl.
Höhe 235 cm, Gewicht 12 kg

392	SUNTHERM Solardusche 20 l	995.-
393	SUNTHERM Solardusche 20 l mit elektrischer Nachheizung 230 V max. 40 °C	1'685.-
394	SUNTHERM Erdspeiss	85.-



Frischwasserstationen

ZB100 Frischwasserstation Friwa R250 25 l/min

Zur hygienischen Trinkwassererwärmung im Durchfluss mit Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Pumpe und Steuerelektronik, formschönes Gehäuse mit EPP-Dämmung, Wandmontage, Anschlüsse 3/4"AG (primär), 1"AG (sekundär), integrierte Wärmemengen-Messung, 3 wählbare Zirkulationsmodi, 230V, HxBxT 940x351x181mm

2'875.-

ZB102 Zirkulationspumpe für Frischwasserstation

Mit Pumpe Wilo Z 20-1, Eingangssperre, Kolbenventil 1"AG

330.-

ZB104 Rücklaufverteilungsset für Frischwasserstation

Mit 3-Wege-Umschaltventil 5/4", 1 Tauchfühler, 1 Anlegefühler

465.-



Heizkreis-Stationen, Pumpen

Heizkreis-Station für gemischten Heizkreis, 230V, 3-Wege-Mischer mit Stellantrieb, 2 Kugelhähnen, 2 Thermometer, Fühleraufnahme für Heizkreis Vor- oder Rücklauf, Überwurfmutter 1½"AG, EPP-Dämmung

PS404	Heizkreis-Station 25/4, mit Pumpe WILO-STAR ST-25/4-130	745.-
PS406	Heizkreis-Station 25/6, mit Pumpe WILO-STAR ST25/6-130	765.-
PS433	Heizkreis-Station ECO 25/1-5, mit Pumpe Wilo-Star ST 25/1-5-130, Energieeffizienz-Klasse 4	1'052.-
PS490	Anschlussstüben für Heizkreisstationen, für 1½" Überwurfmutter auf 1"IG, Grauguss	26.-

Pumpen

PS204	WILO ST25/4-130 65/46/30W, Solar- und Heizkreispumpe, spezielle verbrauchsarme Hydraulik, antikorrosions-beschichtetes Pumpengehäuse, Baulänge 130mm	240.-
PS206	WILO ST25/6-130, 82/61/43W	250.-
PS208	WILO RS25/7-130, 144/110/70W	455.-
PS210	WILO E25/1-5-130, elektronische Leistungsregelung umschaltbar, automatischer Absenkbetrieb Tag/Nacht	415.-



Zirkulationspumpen

ZP108 Zirkulationspumpe BW-SL 154V R1¼" a AUTOlearn

Korrosionsbeständige Umwälzpumpe für Warmwasser, mit eingebautem Kugelhahn und Rückschlagventil, Anschluss möglich in ½ AG oder 15mm Kupfer, 230V, max. 25W, max. 640 l/h, max. 1.25mWS, max. 95°C, max. 10bar, Schutzgrad IP42, selbstlernende AUTOlearn-Technologie, automatische Legionellenschaltung

645.-

