

müba
ENERGIETECHNIK



**MÜBA SUN
SOLAR-SET**

KOMPLETT-SET FÜR
WARMWASSERAUFBEREITUNG
ALLES AUS EINER HAND

MÜBA SUN SOLAR-SETS

WARMWASSERAUFBEREITUNG MIT SOLARENERGIE

Müba Sun Set mit 2 Kollektoren

- 2x Hochleistungskollektor Müba Sun FK 8203
- 1x Doppelregisterboiler B 300 DSFF/E, Inhalt 300 Liter
- 1x Trageprofilset TRPN2 für 2 Kollektoren
- 1x Dachbügelset DBON2 für 2 Kollektoren
- 1x Anschlussset ST-AVS-2S für 2 Kollektoren
- 1x Schnellverrohrungssystem AL-IXS16/10 inkl. Verschraubung (10 Meter)
- 4x Übergangsstück DN 16x auf 22 mm Stutzen
- 1x Solar-Pumpengruppe Oventrop inkl. Solar-Regler
- 1x Ausdehnungsgefäß, Inhalt 25 Liter, max. 8 bar
- 2x Frostschutz-Fertigmischung (2x 10 Liter)
- Inbetriebnahme

Müba Sun Set mit 3 Kollektoren

- 3x Hochleistungskollektor Müba Sun FK 8203
- 1x Doppelregisterboiler B 400 DSFF/E, Inhalt 400 Liter
- 1x Trageprofilset TRPN2 für 2 Kollektoren
- 1x Trageprofilset TRPN1 für 1 Kollektor, Erweiterung
- 1x Dachbügelset DBON2 für 2 Kollektoren
- 1x Dachbügelset DBON1 für 1 Kollektor, Erweiterung
- 1x Verbinderset VS FK8203 (2 Stück) zum Verbinden der Trageprofile
- 1x Anschlussset ST-AVS-2S für 2 Kollektoren
- 1x Erweiterungsset ST-AVS-1S für 1 Kollektor
- 1x Schnellverrohrungssystem AL-IXS16/10 inkl. Verschraubung (10 Meter)
- 1x Solar-Pumpengruppe Oventrop inkl. Solar-Regler
- 1x Ausdehnungsgefäß, Inhalt 25 Liter, max. 8 bar
- 3x Frostschutz-Fertigmischung (3x 10 Liter)
- Inbetriebnahme

Müba Sun Set mit 4 Kollektoren

- 4x Hochleistungskollektor Müba Sun FK 8203
- 1x Doppelregisterboiler B 500 DSFF/E, Inhalt 500 Liter
- 2x Trageprofilset TRPN2 für 2 Kollektoren
- 2x Dachbügelset DBON2 für 2 Kollektoren
- 2x Verbinderset VS FK8203 (2 Stück) zum Verbinden der Trageprofile
- 1x Anschlussset ST-AVS-2S für 2 Kollektoren
- 2x Erweiterungsset ST-AVS-1S für 1 Kollektor
- 1x Schnellverrohrungssystem AL-IXS16/10 inkl. Verschraubung (10 Meter)
- 1x Solar-Pumpengruppe Oventrop inkl. Solar-Regler
- 1x Ausdehnungsgefäß, Inhalt 25 Liter, max. 8 bar
- 4x Frostschutz-Fertigmischung (4x 10 Liter)
- Inbetriebnahme

