

## SOLAR-KOMPLETT-SPEICHER

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabanode. 85 mm FCKW-freie PU-Direktverschäumung im Stahlblechaußenmantel in der Farbe RAL 7035 (lichtgrau) inkl. Armaturenverkleidung.

Ausgerüstet mit einem Flansch  $\varnothing$  180 mm, geeignet zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Einbauheizung. 1 1/2" Muffe für den nachträglichen Einbau eines Einschraubheizkörpers. Fix eingeschweißter, in den Boden gezogener Glattröhrwärmetauscher zur optimalen Durchheizung des Bodens und Verbesserung des Wirkungsgrades. Seitlicher Warmwasserabgang und Klemmringverschraubung am Solarregistervorlauf. Komplett angebaute Solar-Hydraulikgruppe mit allen erforderlichen solarseitigen Absperr- und Sicherheitseinrichtungen (ohne Ausdehnungsgefäß). Solarsteuerung vorverdrahtet, mit drehzahl geregelter Pumpe.

Nenninhalt:	290 l
Betriebsdruck Kessel:	max. 10 bar
Betriebsdruck Register:	max. 10 bar
Wasseranschlüsse:	1" AG
Zirkulationsanschluss:	3/4"
Heizungsanschlüsse:	1" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H / B / D):	1809/878/670 mm
Gewicht:	182 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe:	180/530 mm
Einbautiefe SH-Muffe:	6/4"/545 mm
Register-Heizflächen:	1,00/1,50 m <sup>2</sup>
Bereitschaftsenergieverbrauch nach DIN 44532 kleiner gleich:	1,91 kWh / 24 h



Type: **Sunbag 300**

oder gleichwertig

Fabrikat: CUMULUS