

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p>Solar Kollektor Set ohne - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für In – Dach Installation; senkrechte Montage bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; Inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Auf-Dachinstallation sowie Hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPBI-V Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p>Solar Kollektor Set ohne - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für In – Dach Installation; waagerechte Montage bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; Inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Auf-Dachinstallation sowie Hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPBI –H Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

