

SPEICHERPAKETE PREMIUM

SOLARTHERMIE



SPEICHERPAKETE zur Brauchwassererwärmung PREMIUM		Lieferzeit ¹⁾
	SSP Sunroof Speicherpaket PRE 300 Solarspeicher 300 l Premium silber, Ausdehnungsgefäß 25 l, Solarfluid 40 kg, Zweistrang-Solarstation C6 mit Solarregler Deltasol BS	10
	Das Kombipaket beinhaltet:	
	1. Solarspeicher 300 l Premium Nenninhalt 292 l, NL = 5,3/8,4, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,55 m², Heizung 0,80 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in silber, D 600 mm / H 1834 mm / Kippmaß 1892 mm, Gewicht 106 kg	
	2. Regler Deltasol BS Regler als Drehzahl geregelter Differenztemperaturregler mit 2 Fühlern PT 1000 werkseitig mit vorinstallierten Grundprogrammen bestückt	
	3. Zweistrang-Solarstation C6 Pumpe St 20/60, 2-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flach dichtend mit steckerfertiger Solarregelung, komplett absperzbare 6 m Pumpe, inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, Wandhalterung	
4. Ausdehnungsgefäß 25 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar		
5. Solarfluid LS 40 kg 1,2- Propylenglykolgemisch mit Korrosionsinhibitoren, CAS Nr. 57-55-6, frostbeständig bis - 25° C, Eisbrei ohne Sprengwirkung, Postversand zugelassen, Wassergefährdungsklasse WGK 1		
	SSP Sunroof Speicherpaket PRE 400 Solarspeicher 400 l Premium silber, Ausdehnungsgefäß 25 l, Solarfluid 40 kg, Zweistrang-Solarstation C6 mit Solarregler Deltasol BS	10
	Das Kombipaket beinhaltet:	
	1. Solarspeicher 400 l Premium Nenninhalt 380 l, NL = 10,1/15,2, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,80 m², Heizung 1,05 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in silber, D 700 mm / H 1631 mm / Kippmaß 1738 mm, Gewicht 130 kg	
	2. Regler Deltasol BS Regler als Drehzahl geregelter Differenztemperaturregler mit 2 Fühlern PT 1000 werkseitig mit vorinstallierten Grundprogrammen bestückt	
	3. Zweistrang-Solarstation C6 Pumpe St 20/60, 2-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flachdichtend mit steckerfertiger Solarregelung, komplett absperzbare 6 m Pumpe inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, Wandhalterung	
4. Ausdehnungsgefäß 25 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar		
5. Solarfluid LS 40 kg 1,2-Propylenglykolgemisch mit Korrosionsinhibitoren, CAS Nr. 57-55-6, frostbeständig bis - 25° C, Eisbrei ohne Sprengwirkung, Postversand zugelassen, Wassergefährdungsklasse WGK 1		

SPEICHERPAKETE zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung PREMIUM		Lieferzeit ¹⁾	
		SSP Sunroof Speicherpaket PRE 750 Kombi-Schichtenspeicher 750/180 I Premium silber, Ausdehnungsgefäß 33 l, Solarfluid 60 kg, Zweistrang-Solarstation C9 mit Solarregler Deltasol BS Pro, 3 Wegeventil Das Kombipaket beinhaltet: 1. Kombi-Schichtenspeicher 750/180 I Premium Nenninhalt Gesamtbehälter 750 l, Heizung 570 l; Nenninhalt Brauchwasser 180 l, Tauscherfläche Solar 2,30 m ² ; NL = 2,4 bei 80/10/45° C / 24 kW; Heizwasservolumenstrom 2 m ³ /h, zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebstemperaturen H 110° C, TW 95° C, umweltfreundliche Faserisolierung mit Melamienanschlüsse inkl. Polystyrolmantel in silber hochglänzend, Isolierung ist komplett recycelbar, D 950 / d 750 mm / H 1970 mm, Kippmaß 2020 mm, Gewicht 256 kg 2. Zweistrang-Solarstation C9 Pumpe St 20/90, 2-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flachdichtend inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, mit Flowmeter 1-13 l/min. und Airstop zur Wandmontage mit ADG Befestigungs-Set 3. Regler Deltasol BS PRO Regler als Drehzahl geregelter Differenztemperaturregler mit 4 Fühlern PT 1000 werkseitig mit vorinstallierten Grundprogrammen bestückt 4. Ausdehnungsgefäß 33 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar 5. 3-Wegeventil 230 V stromlos geschlossen 6. Solarfluid LS 60 kg 1,2-Propylenglykolkemisch mit Korrosionsinhibitoren, CAS Nr. 57-55-6, frostbeständig bis - 25° C, Eisbrei ohne Sprengwirkung, Postversand zugelassen, Wassergefährdungsklasse WGK 1	10
	2.		
			
			
			
			
		SSP Sunroof Speicherpaket PRE 1000 Kombi-Schichtenspeicher 1000/200 I Premium silber, Ausdehnungsgefäß 50 l, Solarfluid 60 kg, Zweistrang-Solarstation C9 mit Solarregler Deltasol BS Pro, 3-Wegeventil Das Kombipaket beinhaltet: 1. Kombi-Schichtenspeicher 1000/200 I Premium Nenninhalt Gesamtbehälter 1000 l, Heizung 800 l; Nenninhalt Brauchwasser 200 l, Tauscherfläche Solar 3,0 m ² ; zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebstemperaturen H 110° C, TW 95° C, umweltfreundliche Faserisolierung mit Melamienanschlüsse inkl. Polystyrolmantel in silber hochglänzend, Isolierung ist komplett recycelbar, D 1000 mm / d 800 mm / H 2080 mm / Kippmaß 2125 mm, Gewicht 305 kg 2. Zweistrang-Solarstation C9 Pumpe St 20/90, 2-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flachdichtend inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, mit Flowmeter und Airstop zur Wandmontage mit ADG Befestigungs-Set 3. Regler Deltasol BS PRO Regler als Drehzahl geregelter Differenztemperaturregler mit 4 Fühlern PT 1000 werkseitig mit vorinstallierten Grundprogrammen bestückt 4. Ausdehnungsgefäß 50 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar 5. 3-Wegeventil 230 V stromlos geschlossen. 6. Solarfluid LS 60 kg 1,2-Propylenglykolkemisch mit Korrosionsinhibitoren, CAS Nr. 57-55-6, frostbeständig bis - 25° C, Eisbrei ohne Sprengwirkung, Postversand zugelassen, Wassergefährdungsklasse WGK 1	20
	2.		
			
			
			
			

SPEICHERPAKETE ECO



SOLARTHERMIE

SPEICHERPAKETE zur Brauchwassererwärmung ECO		Lieferzeit ¹⁾
	SSP Sunroof Speicherpaket ECO 300 Solarspeicher 300 I ECO weiß, Ausdehnungsgefäß 25 l, Einstrang-Solarstation B6 mit Solarregler Deltasol A	10
	Das Kombipaket beinhaltet:	
	1. Solarspeicher 300 I ECO: Nenninhalt 292 l, NL = 5,3/8,4, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,55 m², Heizung 0,80 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in weiß matt, D 660 mm / H 1450 mm / Kippmaß 1520 mm, Gewicht 143 kg	
	2. Ausdehnungsgefäß 25 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar	
	3. Einstrang-Solarstation B6 Pumpe St 20/60, 1-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flachdichtend inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, Wandhalterung, ohne Durchflussanzeige; mit 1" Winkelverschraubung zur Montage der Station direkt am Solarspeicher mit ADG Befestigungsset. Station max. für 3 SRK mit loseem Airstop zur Montage am Solarwärmetauscher Vorlauf	
	4. Regler Deltasol A einfacher Temperatur-Differenzregler mit 2 Fühlern PT 1000 zur Wandmontage für Warmwassersystem Eco	
	SSP Sunroof Speicherpaket ECO 400 Solarspeicher 400 I ECO weiß, Ausdehnungsgefäß 25 l, Einstrang-Solarstation B6 mit Solarregler Deltasol A	10
	Das Kombipaket beinhaltet:	
	1. Solarspeicher 400 I ECO Nenninhalt 380 l, NL = 10,1/15,2, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,80 m², Heizung 1,05 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in weiß matt, D 710 mm / H 1700 mm / Kippmaß 1760 mm, Gewicht 178 kg	
	2. Ausdehnungsgefäß 25 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar	
	3. Einstrang-Solarstation B6 Pumpe St 20/60, 1-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flachdichtend inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, Wandhalterung, ohne Durchflussanzeige; mit 1" Winkelverschraubung zur Montage der Station direkt am Solarspeicher mit ADG Befestigungsset. Station max. für 3 SRK mit loseem Airstop zur Montage am Solarwärmetauscher Vorlauf	
	4. Regler Deltasol A einfacher Temperatur-Differenzregler mit 2 Fühlern PT 1000 zur Wandmontage für Warmwassersystem Eco	

SPEICHERPAKETE zur Heizungsunterstützung ECO		Lieferzeit ¹⁾
	SSP Sunroof Speicherpaket ECO 750 Kombispeicher 750/250 I ECO weiß, Ausdehnungsgefäß 33 l, Einstrang-Solarstation B9 mit Solarregler Deltasol BS Pro	10
	Das Kombipaket beinhaltet:	
	1. Kombispeicher 750/250 I ECO Nenninhalt Gesamtbehälter 750 l, Heizung 500 l; Nenninhalt Brauchwasser 250 l, Tauscherfläche Solar 2,30 m ² ; NL = 1,1 bei 80/10/45 °C / 24 kW; Heizwasservolumenstrom 2 m ³ /h, zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebstemperaturen H 110° C, TW 95°C, PVC Weichschaumisolierung 100 mm, abnehmbar in weiß matt; D 950 / d 750 mm / H 1970 mm, Kippmaß 2020 mm, Gewicht 236 kg	
	2. Ausdehnungsgefäß 33 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar	
	3. Einstrang-Solarstation B9 Pumpe St 20/90, 1-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flachdichtend inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, mit 1" Winkelverschraubung zur Montage der Station am Speicher, ohne Flowmeter mit loseem Airstop zur Montage am Solarwärmetauscher Vorlauf	
4. Regler Deltasol BS Pro Regler als Drehzahl geregelter Differenztemperaturregler mit 3 Fühlern PT 1000 werkseitig mit vorinstallierten Grundprogrammen bestückt		
	SSP Sunroof Speicherpaket ECO 1000 Kombispeicher 1000/250 I ECO weiß, Ausdehnungsgefäß 50 l, Einstrang-Solarstation B9 mit Solarregler Deltasol BS Pro, 3-Wegeventil	20
	Das Kombipaket beinhaltet:	
	1. Kombispeicher 1000/250 I ECO Nenninhalt Gesamtbehälter 1000 l, Heizung 750 l; Nenninhalt Brauchwasser 250 l, Tauscherfläche Solar 2,30 m ² ; NL = 1,1 bei 80/10/45° C / 24 kW; Heizwasservolumenstrom 2 m ³ /h, zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebstemperaturen H 110° C, TW 95° C, PVC Weichschaumisolierung 100 mm, abnehmbar in weiß matt; D 950 / d 750 mm / H 1970 mm, Kippmaß 2020 mm, Gewicht 236 kg	
	2. Ausdehnungsgefäß 33 l für Solaranlagen nach DIN 4757 Teil 1/2, max. Betriebsüberdruck 10 bar, Membrane bis 70° C beaufschlagbar, Glykol geeignet nach DIN 4807, Vordruck 2,5 bar	
	3. Einstrang-Solarstation B9 Pumpe St 20/90, 1-Strang Solarstation nach DIN 4757 ausgestattet, flachdichtend, inkl. Sicherheitsventil 6 bar, Thermometerkugelhähnen, Schwerkraftbremse, Isolierung, mit 1" Winkelverschraubung zur Montage der Station am Speicher, ohne Flowmeter mit loseem Airstop zur Montage am Solarwärmetauscher Vorlauf	
4. Regler Deltasol BS Pro Regler als Drehzahl geregelter Differenztemperaturregler mit 3 Fühlern PT 1000 werkseitig mit vorinstallierten Grundprogrammen bestückt		

SOLARSPEICHER · ANSCHLUSSZUBEHÖR

SOLARTHERMIE

SOLARSPEICHER PREMIUM UND ECO		Lieferzeit ¹⁾
 <p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1a. SZB Solarspeicher 300 I Premium</p> <p>Nenninhalt 292 l, NL = 5,3/8,4, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,55 m², Heizung 0,80 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in silber, D 600 mm / H 1834 mm / Kippmaß 1892 mm, Gewicht 106 kg</p>	10
	<p>1b. SZB Solarspeicher 400 I Premium</p> <p>Nenninhalt 380 l, NL = 10,1/15,2, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,80 m², Heizung 1,05 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in silber, D 700 mm / H 1831 mm / Kippmaß 1738 mm, Gewicht 130 kg</p>	10
	<p>2a. SZB Solarspeicher 300 I ECO</p> <p>Nenninhalt 292 l, NL = 5,3/8,4, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,55 m², Heizung 0,80 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in weiß matt, D 660 mm / H 1450 mm / Kippmaß 1520 mm, Gewicht 143 kg</p>	10
	<p>2b. SZB Solarspeicher 400 I ECO</p> <p>Nenninhalt 380 l, NL = 10,1/15,2, Emaillierung nach DIN 4753, mit Mg-Anode, zulässiger Betriebsdruck Heizwasser: 10 bar, Trinkwasser 10 bar, zulässige Betriebstemperatur Heizwasser 110° C, Trinkwasser 95° C, Tauscherfläche Solar 1,80 m², Heizung 1,05 m², 50 mm Hartschaumisolierung inkl. PVC-Mantel in weiß matt, D 710 mm / H 1700 mm / Kippmaß 1760 mm, Gewicht 178 kg</p>	10
KOMBI-SCHICHTENSPEICHER PREMIUM UND ECO komplett inklusive Isolierungen		Lieferzeit ¹⁾
 <p>1.</p> <p>2.</p>	<p>1a. SZB Kombi-Schichtenspeicher 750/180 I Premium</p> <p>Nenninhalt Gesamtbehälter 750 l, Heizung 570 l; Nenninhalt Brauchwasser 180 l, Tauscherfläche Solar 2,30 m²; NL = 2,4 bei 80/10/45° C / 24 kW; Heizwasservolumenstrom 2 m³/h, zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebstemperaturen H 110° C, TW 95° C, umweltfreundliche Faserisolierung mit Melamienanschlüsse inkl. Polystyrolmantel in silber hochglänzend, Isolierung ist komplett recycelbar, D 950 / d 750 mm / H 1970 mm, Kippmaß 2020 mm, Gewicht 256 kg</p>	10
	<p>1b. SZB Kombi-Schichtenspeicher 1000/200 I Premium</p> <p>Nenninhalt Gesamtbehälter 1000 l, Heizung 800 l; Nenninhalt Brauchwasser 200 l, Tauscherfläche Solar 3,0 m²; zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebs-temperaturen H 110° C, TW 95° C, umweltfreundliche Faserisolierung mit Melamienanschlüsse inkl. Polystyrolmantel in silber hochglänzend, Isolierung ist komplett recycelbar, D 1000 mm / d 800 mm / H 2080 mm / Kippmaß 2125 mm, Gewicht 305 kg</p>	20
	<p>2a. SZB Kombispeicher 750/250 I ECO</p> <p>Nenninhalt Gesamtbehälter 750 l, Heizung 500 l; Nenninhalt Brauchwasser 250 l, Tauscherfläche Solar 2,30 m²; NL = 1,1 bei 80/10/45° C / 24 kW; Heizwasservolumenstrom 2 m³/h, zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebstemperaturen H 110° C, TW 95° C, PVC Weichschaumisolierung 100 mm, abnehmbar in weiß matt; D 950 / d 750 mm / H 1970 mm, Kippmaß 2020 mm, Gewicht 236 kg</p>	10
	<p>2b. SZB Kombispeicher 1000/250 I ECO</p> <p>Nenninhalt Gesamtbehälter 1000 l, Heizung 750 l; Nenninhalt Brauchwasser 250 l, Tauscherfläche Solar 2,30 m²; NL = 1,1 bei 80/10/45° C / 24 kW; Heizwasservolumenstrom 2 m³/h, zulässiger Betriebsdruck Brauchwasserteil 10 bar; Pufferteil 3 bar; zul. Betriebstemperaturen H 110° C, TW 95° C, PVC Weichschaumisolierung 100 mm, abnehmbar in weiß matt; D 950 / d 750 mm / H 1970 mm, Kippmaß 2020 mm, Gewicht 236 kg</p>	20