



### **ST3 Solfångare med drivpaket och 8 års garanti**

Detta **ST3** solfångarsystem är mycket effektivt med **5730 kWh/år**. Det är ett s.k. torrt system. Det innebär att om ett glasrör genom olyckshändelse skulle gå sönder och man måste byta rör, så kan man göra det utan att stanna systemet. Det sker ingen märkbar förlust av effekt under bytet och vätska läcker inte ut.

**Tillbehör:** Specialpump för påfyllning, trycksättning med manometer. OBS! Inkluderas utan extra kostnad när du handlar solfångarpaket ST1, ST2 eller ST3 från oss!

Se bild och bruksanvisning för detta specialverktyg på sidan "Pump för påfyllning & trycksättning". Ett specialverktyg, som kommer att behövas för framtida bruk, när systemet ska fyllas på och trycksättas.

**ROT-avdrag** Solar Teknik ST3 – ROT-avdrag 30% på installation

**Vakuurrör** Format: 3 st x 58mm x 1800mm = 90 rör. Högeffektiv vakuurrörsolfångare med 5730 kWh/år. Ett paket för varmvatten och värme.

**Solfångare – Bluetec** Om du installerar våra Solfångare så kan de vara i drift året runt, eftersom de även fungerar vintertid. I Solar Teknics glas finns Bluetech® material, vilket gör att UV strålningen aktiveras i ännu högre grad. Energikapacitet: 1910 kWh/panel/år.

**ST3 = 5730 kWh/år**. Byggyta: 4.54 m<sup>2</sup>. Format: 2600mm L x 1975mm H Anslutning: 22mm syrefritt kopparrör. Rekommenderade installationsvinkeln för solfångare är mellan 20° – 45°. Våra solfångare kan monteras på tak, på markställning eller på fasad.

**Ej inkluderat i priset** Installation, tank med solslina/värmeväxlare, rördragning och rörisolering ingår ej i priset.

När det gäller rördragning rekommenderar en VVS-installatör 22mm isolerat kopparrör för våra solfångare.

**Miljö** Solvärme är en gratis, ren, oändlig och miljövänlig energikälla. Solfångare används för att fånga in solstrålar och omvandla dess energi till värme.