



# InVest IN-SK

Drivpaket till solpanel - Passar perfekt med ISP-2,0



## Högkvalitativt drivpaket med Grundfos cirkulationspump som passar perfekt till ISP 2,0.

InVest solfångarsystem med drivpaket och paneler bygger på många års utveckling och erfarenheter.

InVest Solenergi produkter är internationellt godkända - fullt bidragsberättigade. InVest paneler som styrs med InVest IN-SK är Solar Keymark-godkända. Solar Keymark är framtaget av ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation) och ersätter den gamla svenska P-märkningen. Därmed kan man söka energisparbidrag via Länsstyrelsen på max 7.500:-.

Drivpaketet är robust tillverkat med Grundfos cirkulationspump inbyggd tryckmätare och smidig lättmanövrerat styrsystem. Detta ger dig ett underhållsfritt system som tål klor, UV-strålning samt värme och ger dig en lång livslängd på upp till 20-25 år.

## Varför drivpaket IN-SK tillsammans med ISP 2,0?

- Solarkey-certifierat.
- Idealiskt för uppvärmning av vatten i villa, passar perfekt med exempelvis värmepump.
- Slimmad design med ett djup på endast 80mm
- Högeffektivitets absorbering från Tyska TiNOX
- Väl beprövad teknik med Tinox & Grundfos som materialval.
- Lättmonterat och passar alla tak.
- 4 mm panel av härdat glas - Så starkt att man kan stå och gå på det. Glaset splittras inte och kan därför inte utgöra en risk vare sig vid hagelstormar eller vid snölast. Ett tryggt val!
- Enkel montering
- IN-SK, Tydlig och smart display med många enkla val.

## Produktfakta

Yttermått (H x B x D): 370 x 292 x 145 mm  
 Skyddsklass: IP X1  
 Vikt: 6 kg  
 Maximalt ledningstryck: 6 bar  
 Maximal bärartemperatur: 100 °C  
 Maximal elvärmeeffekt: 2600 W  
 Spänning: 220 ~ 230 V AC  
 Frekvens: 50 Hz  
 Typ av cirkulationspump:  
 Grundfos UPS 15-60 J2 130  
 Cirkulationspump, effekt  
 (justerbar): 45 W/75 W/110 W  
 Cirkulationspump,  
 spänning: 230 V AC  
 Temperaturgivare, vattentank:  
 NTC, -40 °C ~ 150 °C  
 $R(37\text{ °C}) = 29,37\text{ k}\Omega \pm 2,5\%$   
 $\beta (0/100) = 3970\text{ k} \pm 2\%$   
 Temperaturgivare, kollektor:  
 NTC, -40 °C ~ 250 °C  
 $R(25\text{ °C}) = 100\text{ k}\Omega \pm 3\%$