

# AR-912 U-pipe 12 vakuumrör

U-pipe har tagit den Europeiska marknaden med stormsteg – just nu den mest sålda panel typen i Europa. U-pipe står för att du inne i vakuumröret har ett kopparrör som går som ett U. För att öka värmeöverföringen så finns det en aluminiumprofil som hjälper till att överföra värmen från glaset till kopparröret. En smart och effektiv lösning!

Ifall du skulle behöva byta ett vakuumrör så kan det ske utan att du behöver stänga av systemet eller tappa ut något vatten. Den extra förstärkta aluminiumramen gör att den är mycket lätt att montera. Ett dykrör för din temperaturgivare (sammanskopplat med en soldator) gör att du har full kontroll över effektiviteten på panelen.

**Storlek:** H: 1930mm B: 1032mm D: 150mm, byggyta 1,99m<sup>2</sup>

**Antal rör:** Vakuumrör: 12 stycken, diameter 58 mm längd 1800mm

**Aparture Yta;** 1,21 m<sup>2</sup>

**Vikt:** 43 kg

**Anslutning:** ¾ tum, Max vattentryck i systemet 12 bar , arbetstryck 6 Bar.

**Effekt\*:**

Per Modul: 687 Kwh/år - jämförelseindex

Per Kvadratmeter: 568 kwh/år - jämförelseindex

**Hageltålighet:** 25mm

**Tryckfall:** 2150Pa vid 2,2L/min

**Ram:** Aluminium

**Leverans:** Levereras färdigmonterad i ett kolli, kan installeras på takmonteringssystem (tillval) max tre solfångare .

**Bidragsberättigad till solbidrag på 1718:-/panel!**

\* Effekten är beräknad av SP, för referens se [http://sp.se/sv/units/energy/Documents/ETk/Forteckning\\_Pmarkta\\_och\\_ovriga\\_solfangare.pdf](http://sp.se/sv/units/energy/Documents/ETk/Forteckning_Pmarkta_och_ovriga_solfangare.pdf)

Effekten ska ses som en jämförelseindex mellan olika typer av solfångare så som SP definierar detta. Detta behöver inte motsvara ett reellt årsutbyte utan varierar med solinstrålning, system uppbyggnad och en mängd andra variabler.

