

## DTH-CPC 10 SOLFÅNGARE **MADE** in ITALY

DTH-CPC solfångaren är fjärde generationens solfångare som bygger på ny, revolutionerande teknik. Med sin unika koaxial värmeöverföringsystem och reflektor kan solfångaren utvinna mest möjliga ur solen. Självklart har solfångaren det Europeiska godkännandet Solar Key Mark.

Förutom sin överlägsna prestanda är solfångaren tillverkad för att tåla tuffa klimat och hårda förutsättningar. Te x är yttre glaset 22% tjockare än i konventionella solfångare. Solfångaren är tillverkad i Europa för att garantera hög kvalitet och korta miljövänliga transporter.

### **Fakta:**

**Namn:** DTH-CPC 10

**Typ:** Vakuumrör med Koaxialrör

**Aperture Yta** (aktiv yta): 1,96 m<sup>2</sup>

**Byggyta:** 2,22 m<sup>2</sup>

**Max momentaneffekt:** 1281 W

**Bredd:** 1114mm

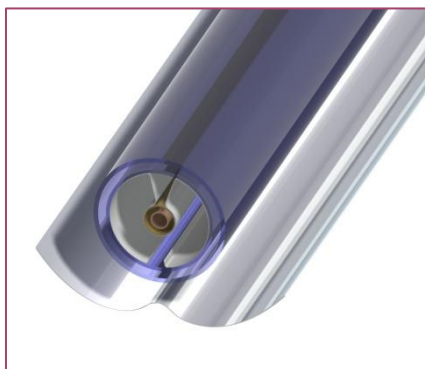
**Höjd:** 1960mm

**Vakuumrör:** 10 stycken pararella, 1800mm långa,  
58 mm diameter

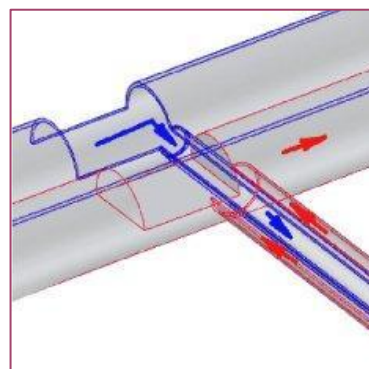
**Års utbyte enligt SP:** 1119 KWh/år (se [www.solra.se](http://www.solra.se))

### **5 Fördelar med DTH-CPC 10 solfångaren**

- Mycket hög effekt
- Lång livslängd
- 10 års garanti
- Snabbare att installera än vanliga vakuumrörsolfångare
- Tillverkad i Europa = trygghet



Den unika patenterade reflektorn som sitter under vakuumrören ökar utbytet i solfångaren avsevärt. Förmågan att utnyttja sidoinstrålning förlänger driftstimmarna för solfångaren.



Koaxialrörets värmeöverföring och hållbarhet är överlägsen jämfört med konventionella solfångare.