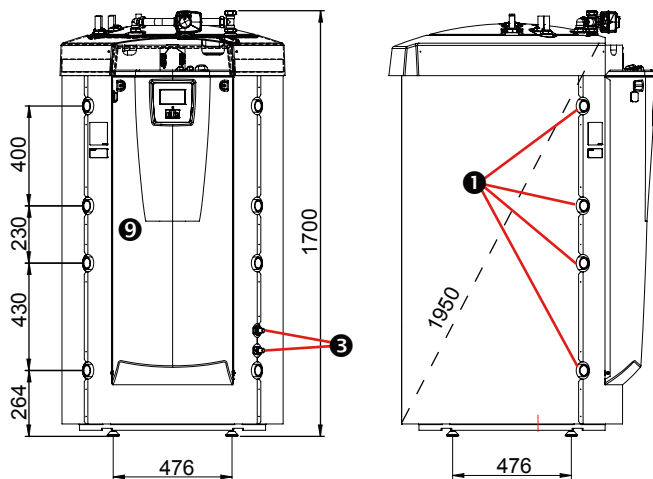
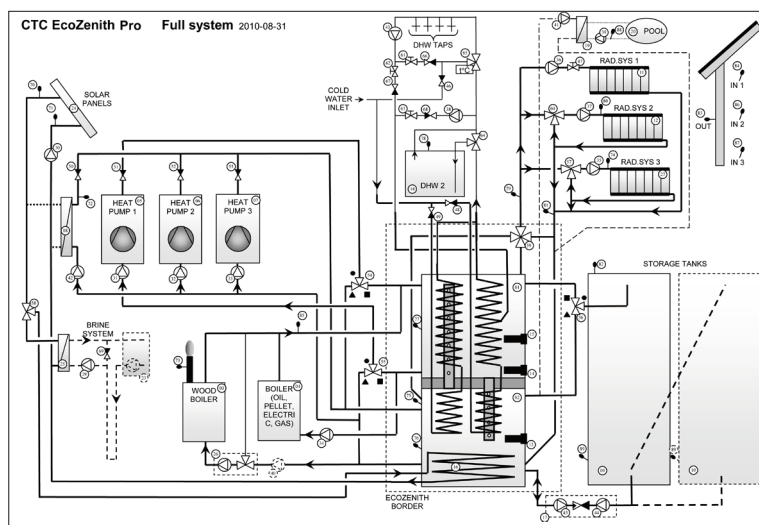
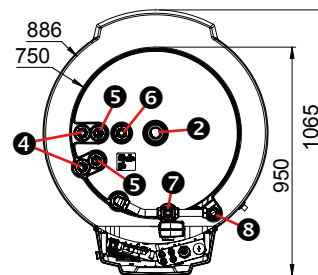


## Måttskiss



1. Anslutning värme, G 1 1/4" inv
2. Expansionskär/ Toppans/Lyftmuff, G 1 1/4" inv
3. Solslinga, Ø18mm
4. Kallvatten, Ø22mm
5. Varmvatten, Ø22mm
6. Varmvattencirkulation, Ø22mm
7. Radiatorframledning, klämring 28mm
8. Radiatorretur, klämring 28mm
9. Anslutning el (bakom fronten)



### Leveransomfattning

Allt-i-ett-tank med manual

### Bipackning:

Utegivare, rumsgivare, returgivare, framledningsgivare, 3 st Strömkännare, Avtappningsatts, Säkerhetsventiler 2,5 och 9 bar

### Kompatibla värmepumpar:

Luft-/vatten: CTC EcoAir 406-420, 520M, 614M-622M

Berg-/jord-/sjö: CTC EcoPart 406-435, 612M-616M

## Teknisk data 3x400V

RSK nr		6203860
CTC nr		589600001
Vikt (emballerad vikt)	kg	260 (295)
Mått (djup x bredd x höjd)	mm	1067 x 886 x 1700
Erforderlig takhöjd	mm	1950
Eldata, anslutning		400V 3N- 50 Hz
Energieffektivitetsklass i värmesystem @ 35/55 °C <sup>1)</sup>		A <sup>++</sup> / A <sup>+</sup>
Kapslingsklass (IP)		IP X1
Märkström (tillval)	A	26.1 (39.1)
Märkeffekt (tillval)	kW	18 (27)
Elpatroneffekt, övre tank (tillval)	kW	0.3 - 9.0 (0.3 - 9.0)
Elpatroneffekt, nedre tank	kW	3.0 - 9.0
Energieffektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil (EN 16147) <sup>1)</sup>		A / XXL
Tappvarmvattenprestanda V <sub>40</sub> Mängd tappvarmvatten 40 °C (EN 16147) <sup>1)</sup>	liter	> 600
Vattenvolym Värmesystem (V)	liter	540
Vattenvolym Tappvattensystem (V)	liter	11.4
Max drifttryck (Värmesystem) (PS)	bar	2.5
Max drifttryck (Tappvattensystem) (PS)	bar	9
Temperatur termostat överhettningsskydd	°C	92-98

<sup>1)</sup> CTC EcoZenith i555 Pro är endast godkänd att installeras tillsammans med värmepump enligt Ecodesigndirektivet.

Redovisad data gäller tillsammans med värmepump CTC EcoPart 430. Skala för ecodesigndata: A<sup>+++</sup> till G

Energimärkningsdekal och datablad kan enkelt laddas ner på [www.ctc.se/Ecodesign](http://www.ctc.se/Ecodesign).

