

Produkt	CTC GSi	
<b>Modell</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
Min antal slingor	1 st	2 st
Maxlängd/slinga (4 °C delta på brine)	620 m	700 m

Produkt	CTC GS	
<b>Modell</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Min antal slingor	1 st	1 st
Maxlängd/slinga (4 °C delta på brine)	660 m	540 m

Produkt	CTC EcoHeat			
<b>Modell</b>	<b>406</b>	<b>408</b>	<b>410</b>	<b>412</b>
Min antal slingor	1 st	1 st	1 st	1 st
Maxlängd/slinga (4 °C delta på brine)	660 m	540 m	750 m	620 m

Produkt	CTC EcoPart					
<b>Modell</b>	<b>406</b>	<b>408</b>	<b>410</b>	<b>412</b>	<b>414</b>	<b>417</b>
Min antal slingor	1 st	1 st	1 st	1 st	2 st	2 st
Maxlängd/slinga (4 °C delta på brine)	660 m	540 m	750 m	620 m	900 m	700 m

Produkt	CTC EcoPart Pro/Basic		
<b>Modell</b>	<b>425</b> (417 + 408)	<b>430</b> (417 + 412)	<b>435</b> (417 + 417)
Min antal slingor	3 st	3 st	3 st
Maxlängd/slinga (4 °C delta på brine)	480 m	650 m	540 m

## Brinevätska berg/sjö/jord

Brinevätskan cirkulerar i ett slutet system. Vätskan består av vatten och frysskyddsmedel. Etanolsprit rekommenderas, exempelvis Svedol eller Brineol.

Sprit inblandas till en %-halt något lägre än 30 % vilket innebär brandriskklass 2 b och en fryspunkt på ca -15 °C.

Räkna med att det går åt cirka 1 liter färdigblandad brinevätska per meter kollektorslang, det vill säga cirka 0,3 liter frysskyddsmedel per meter slang, vid en (utvändig) slangdiameter på 40 mm.

Exempel: Till 400 m slang för jordvärme åtgår 120 liter frysskyddsmedel (0,30\*400).

