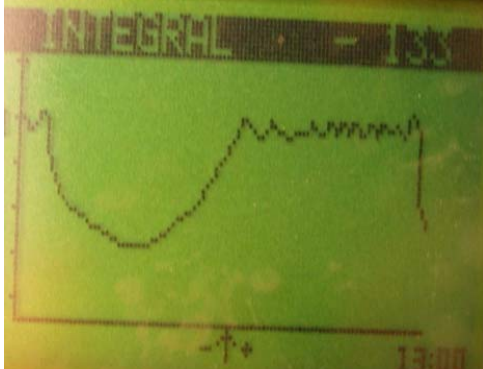
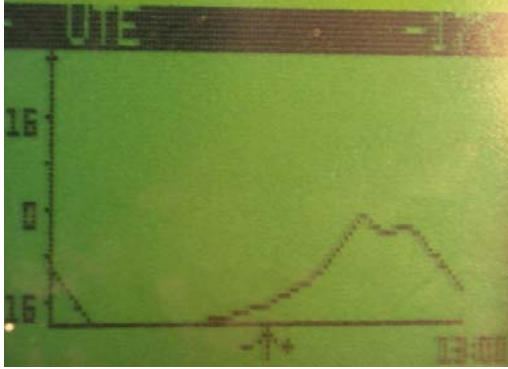
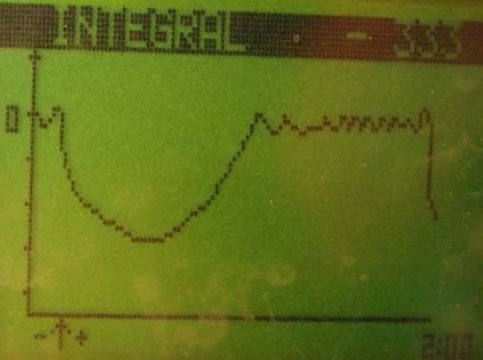

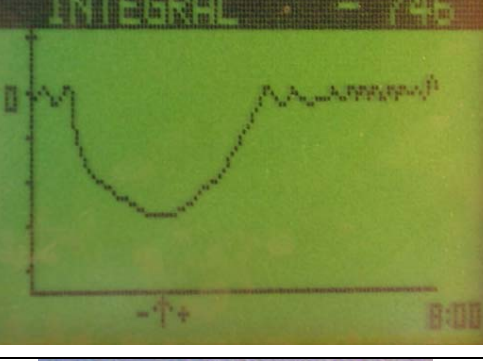
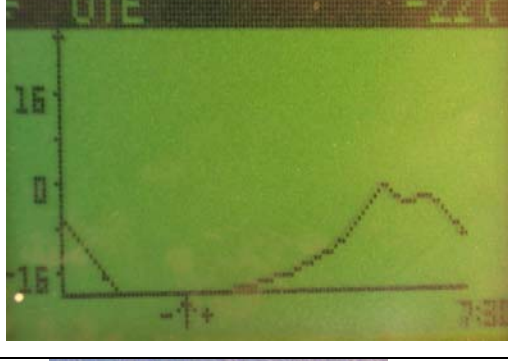


Foton tagna av värmepumpens display med loggningstid 15 min<sup>1</sup> vilket ger en historik på 24 h

														
①a 2010.03.06 11:19	①b 2010.03.06 11:12													
														
②a 2010.03.06 11:19	②b 2010.03.06 11:13													
														
③a <sup>2</sup> 2010.03.06 12:03	③b <sup>3</sup> 2010.03.06 12:06													
<table><tr><td>Integral A1: 62</td></tr><tr><td>Hysteres 10</td></tr><tr><td>Max retur 55°C</td></tr><tr><td>Startinterv. 20 min</td></tr><tr><td>Larm brine</td></tr><tr><td>Tryck rör 95 (130)</td></tr><tr><td>Ute- stopp -40°C</td></tr></table> <p>Vp startar när Integralen är &lt; -62 eller om ärvärdet fram är 10°C &lt; Börvärdet</p>	Integral A1: 62	Hysteres 10	Max retur 55°C	Startinterv. 20 min	Larm brine	Tryck rör 95 (130)	Ute- stopp -40°C	<table><tr><td>Integral A2: 600</td></tr><tr><td>Hysteres: 20</td></tr><tr><td>Max steg: 2</td></tr><tr><td>Max ström 20 A</td></tr><tr><td>Shunttid: 60 s</td></tr><tr><td>Varmv. stopp 60°C</td></tr></table> <p>Tillsats 1 går till när Integralen &lt; -662 (A1+A2) eller när ärvärdet fram är 20 °C &lt; Börvärdet</p>	Integral A2: 600	Hysteres: 20	Max steg: 2	Max ström 20 A	Shunttid: 60 s	Varmv. stopp 60°C
Integral A1: 62														
Hysteres 10														
Max retur 55°C														
Startinterv. 20 min														
Larm brine														
Tryck rör 95 (130)														
Ute- stopp -40°C														
Integral A2: 600														
Hysteres: 20														
Max steg: 2														
Max ström 20 A														
Shunttid: 60 s														
Varmv. stopp 60°C														

<sup>1</sup> Loggnings tiden ändras i service meny.

<sup>2</sup> Under 4 timmar är Integralen < -662 (4 timmar Tillsats el under senaste dygnet)

<sup>3</sup> Lägsta Ute- temp. är -22 °C