

2006-01-06

SANYO CO2 - olika moder				
	Mode 1:	Mode 2:	Mode 3:	Mode 4:
KOMPR EFFEKT	91%	91%	91%	83%
ELPANNA	3.0 kW	1.5 kW	1.5 kW	0.0 Kw
UTE TEMP	-3 °c	-4 °c	-4 °c	-1 °c
TANK TEMP	(50°C) 38°C	(51°C) 38°C	(51°C) 38°C	(65°C) 36°C
RAD TEMP	(45°C) 45°C	(46°C) 45°C	(46°C) 46°C	(43°C) 43°C
ELPANNA	(65°C) 58°C	(65°C) 64°C	(65°C) 67°C	(65°C) 65°C
STRÖM	(20A) 19A	(20A) 13A	(20A) 14A	(20A) 14A
SHUNTVENTIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LADDPUMP	99%	78% 99%	99%	39% 19%
VP VATTEN IN	38°C	38°C	38°C	37°C
VP VATTEN UT	51°C	52°C	55°C	62°C 64°C
KOMPR TEMP	93°C	92°C	93°C	99°C
UTE TEMP VP	-5°C	-5°C	-5°C	-1°C
FÖRDRÖJ EL	EJ AKTIV	EJ AKTIV	EJ AKTIV	EJ AKTIV
<p>VP:ns egen strömförbrukning beräknar jag enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mode 1: 19A - ((3.0 kW / 3) / 230V)) - 2A = 12.65A eller ca 13A. - Mode 2: 13A - ((1.5 kW / 3) / 230V)) - 2A = 8.83A eller ca 9A. - Mode 3: 14A - ((3.0 kW / 3) / 230V)) - 2A = 9.83A eller ca 10A. - Mode 4: 14A - 2A = 12A. <p>Hushållsel bedömer jag till ca 2A.</p>				