

Luftluftvärmepumpar - Foma 5500 inverter

Tillverkare	Foma Svenska AB
Pris (med moms)	14 000 kr
Testad	December 2004
Energibesparing i olika orter och hus	
Årsmedeltemperatur +8°C	
Uppvärmningsbehov	9 100 kWh/år
Årsvärmefaktor	2,2
Energibesparing	4 900 kWh/år
Uppvärmningsbehov	16 600 kWh/år
Årsvärmefaktor	1,9
Energibesparing	7 900 kWh/år
Energibesparing i olika orter och hus	
Årsmedeltemperatur +6,1°C	
Uppvärmningsbehov	11 000 kWh/år
Årsvärmefaktor	2,0
Energibesparing	5 500 kWh/år
Uppvärmningsbehov	20 000 kWh/år
Årsvärmefaktor	1,7
Energibesparing	8 400 kWh/år
Energibesparing i olika orter och hus	
Årsmedeltemperatur +1,3°C	
Uppvärmningsbehov	15 400 kWh/år
Årsvärmefaktor	1,7
Energibesparing	6 200 kWh/år
Uppvärmningsbehov	28 000 kWh/år
Årsvärmefaktor	1,5
Energibesparing	8 800 kWh/år