

Modell	Daikin Ururu Sarara R35	Fujitsu LZ Premium	Hitachi Premium 35	Innova H 12	Panasonic HZ12
Tillverkare eller importör	Daikin	FG Nordic	Ahlsell	Ahlsell	Panasonic
Luleå, Maximalt värmeeffektbehov 4 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år:	14 720	14 720	14 720	14 720	14 720
Energibesparing kWh/år	10 590	10 070	9 440	8 630	10 170
Energibesparing %	72	68	64	59	69
Luleå, Maximalt värmeeffektbehov 6 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	22 070	22 070	22 070	22 070	22 070
Energibesparing kWh/år	14 560	13 910	12 850	11 160	14 010
Energibesparing %	66	63	58	51	63
Luleå, Maximalt värmeeffektbehov 8 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	29 430	29 430	29 430	29 430	29 430
Energibesparing kWh/år	17 370	16 590	15 290	12 540	16 800
Energibesparing %	59	56	52	43	57
Stockholm, Maximalt värmeeffektbehov 4 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840
Energibesparing kWh/år	7 670	7 600	7 070	6 730	7 540
Energibesparing %	78	77	72	68	77
Stockholm, Maximalt värmeeffektbehov 6 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	14 770	14 770	14 770	14 770	14 770
Energibesparing kWh/år	11 130	11 050	10 340	9 430	10 950
Energibesparing %	75	75	70	64	74
Stockholm, Maximalt värmeeffektbehov 8 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	19 690	19 690	19 690	19 690	19 690
Energibesparing kWh/år	14 050	13 900	13 030	11 080	13 910
Energibesparing %	71	71	66	56	71
Malmö, Maximalt värmeeffektbehov 4 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	8 520	8 520	8 520	8 520	8 520
Energibesparing kWh/år	6 800	6 790	6 230	6 090	6 700
Energibesparing %	80	80	73	71	79
Malmö, Maximalt värmeeffektbehov 6 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	12 780	12 780	12 780	12 780	12 780
Energibesparing kWh/år	9 990	9 990	9 310	8 790	9 860
Energibesparing %	78	78	73	69	77
Malmö, Maximalt värmeeffektbehov 8 kW					
Husets uppvärmningsbehov kWh/år	17 050	17 050	17 050	17 050	17 050
Energibesparing kWh/år	12 870	12 810	12 080	10 690	12 790
Energibesparing %	75	75	71	63	75