

Varmpumpe Modell	IVT WT AY-XP12HR-N	Mitsubishi Electric* FD Heat Kirigamine 5,6 MSZ-FD35VA/MUZ-FD35VAH	Toshiba Daikinair Polar III RAS-13SKVP-ND/RAS-13SAVP-ND	Mitsubishi Electric FD Heat Kirigamine 6,3 MSZ-FD25VA / MUZ-FD25VABH	IVT Nordic Inverter 12 GR-N	Panasonic HE12GKE	Toshiba Polar RAS-16SKVP-ND	Panasonic HE9GKE	Sanyo SAP- K/CRV124EHDN	IVT Nordic Inverter 12FR-N	Toshiba Polar RAS-10SKVP-ND	Carrier Platinum 035 42NOV035H 38NYV035H	Mitsubishi Heavy Ind. Ltd Maximan Hyper Inverter SRK/SRC-252FX-SA	Forskjell mellom best og dårligst:
Prisklasse	Middels +	Middels +	Middels	Middels	Middels	Høy	Mangler prisdata	Middels +	Høy	Middels	Middels -	Middels	Middels	
Mildt klima (Besparelse per år i kWh) Ditt varmebehov: 9 100 kWh Ditt varmebehov: 16 600 kWh	6 700 kWh 11 300 kWh	6 400 kWh 11 100 kWh	6 600 kWh 11 100 kWh	6 500 kWh 11 000 kWh	6 600 kWh 11 000 kWh	6 300 kWh 10 900 kWh	6 500 kWh 10 900 kWh	6 400 kWh 11 000 kWh	6 100 kWh 10 800 kWh	6 500 kWh 10 600 kWh	6 600 kWh 10 800 kWh	6 300 kWh 10 300 kWh	6 500 kWh 10 400 kWh	600 kWh 1000 kWh
Middels klima (Besparelse per år i kWh) Ditt varmebehov: 11 000 kWh Ditt varmebehov: 20 000 kWh	7 700 kWh 12 600 kWh	7 300 kWh 12 500 kWh	7 500 kWh 12 200 kWh	7 200 kWh 12 300 kWh	7 500 kWh 12 000 kWh	7 000 kWh 12 200 kWh	7 300 kWh 11 900 kWh	7 200 kWh 12 000 kWh	6 900 kWh 12 100 kWh	7 200 kWh 11 500 kWh	7 400 kWh 11 700 kWh	7 200 kWh 11 200 kWh	7 200 kWh 11 100 kWh	800 kWh 1500 kWh
Kaldt klima (Besparelse per år i kWh) Ditt varmebehov: 15 400 kWh Ditt varmebehov: 28 000 kWh	9 100 kWh 13 900 kWh	8 500 kWh 14 300 kWh	8 800 kWh 13 400 kWh	8 700 kWh 13 500 kWh	8 800 kWh 13 000 kWh	8 100 kWh 13 700 kWh	8 600 kWh 13 000 kWh	8 300 kWh 12 800 kWh	8 100 kWh 13 500 kWh	8 600 kWh 12 400 kWh	8 700 kWh 12 600 kWh	8 400 kWh 12 100 kWh	8 400 kWh 11 800 kWh	1000 kWh 2500 kWh
Varmekapasitet ved 7 varmegrader Støy** Inne del	5400 watt 45-59 db	6600 watt 41-62 db	4700 watt 59 db	6380 watt Mangler data	5600 watt 50-60 db	4600 watt 46-60 db	4900 watt 59 db	3500 watt 57 db	5500 watt 58 db	4700 watt 59 db	4600 watt 58 db	4600 watt 45-56 db	4300 watt 56 db	

Grønne tall: Du sparer mest strøm med disse varmepumpene. Røde tall: Du sparer minst strøm med disse pumpene. PS! Alle klimastene er foretatt gjennom en fullverdig vinter med minus grader og forskjellig luftfuktighet. Det er bare varmekapasitet som er målt ved 7 grader. KILDE: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut / Energimyndigheten i Sverige / Dine Penger