

	Merke	Modell	Pris inklusive montering	Testet	Varmeeffekt: kW				Poeng		Årsvarmefaktor: COP						Poeng			Støy			Utedel			Innedel		
					Utetemperatur +7 grader	Utetemperatur +2 grader	Utetemperatur -7 grader	Utetemperatur -15 grader	Sum: -7 og -15 grader	Sum: Alle temperaturer	8,2 grader: 9.100 kWh behov	8,2 grader: 16.600 kWh behov	6,1 grader: 11.000 kWh behov	6,1 grader: 20.000 kWh behov	1,3 grader: 15.400 kWh behov	1,3 grader: 28.000 kWh behov	Sum: Moderat energibehov	Sum: Stort energibehov	Sum: Alle scenarier	Maks støy utedel i dB(A)	Maks støy innedel i dB(A)	Sum ute- og innedel	Bredde (cm)	Høyde (cm)	Dybde (cm)	Bredde (cm)	Høyde (cm)	Dybde (cm)
1	Electrolux	EXH09HL1W1/EXH09HL1WE	kr 18 000	2012	4,3	3,9	3,1	2,8	5,9	14,1	3,5	2,8	3,0	2,4	2,3	1,8	8,8	7,0	15,8	61	58	119	82	60	30	90	32	21
2	Electrolux	EXH12HL1W1/EXH12HL1WE	kr 20 000	2012	4,8	3,9	3,6	2,9	6,5	15,2	3,5	2,8	3,0	2,4	2,3	1,8	8,8	7,0	15,8	61	56	117	82	60	30	90	32	21
3	Fujitsu	ASYG09LTCB/AOYG09LTCN	kr 23 000	2012	5,5	4,1	4,1	3,3	7,4	17,0	3,7	3,0	3,2	2,6	2,4	1,9	9,3	7,5	16,8	64	59	123	79	54	29	87	28	19
4	General	ASHG09LTCB/AOHG09LTCN	kr 23 000	2012	5,5	4,1	4,1	3,3	7,4	17,0	3,7	3,0	3,2	2,6	2,4	1,9	9,3	7,5	16,8	64	59	123	79	54	29	87	28	19
5	IVT	Nordic Inverter 12 KHR-N	kr 25 000	2009	5,4	4,7	4,3	3,4	7,7	17,8	4,1	3,3	3,5	2,8	2,6	2,1	10,2	8,2	18,4	62	59	121	84	54	27	79	26	29
6	IVT	Nordic Inverter 09 LR-N	kr 20 000	2012	4,4	3,5	3,8	2,9	6,7	14,6	3,6	3,3	3,1	2,5	2,3	1,9	9,0	7,7	16,7	56	54	110	84	54	27	79	26	29
7	IVT	Nordic Inverter 12 LR-N	kr 21 000	2012	4,7	3,9	3,9	3,0	6,9	15,5	3,8	3,1	3,2	2,6	2,4	1,9	9,4	7,6	17,0	60	56	116	84	55	29	77	27	29
8	LG	Nordic Prestige NP09MN (.NM2)	kr 24 000	2013	5,4	4,3	4,3	3,5	7,8	17,5	4,0	3,4	3,4	2,9	2,5	2,1	9,9	8,4	18,3	60	54	114	77	55	29	88	30	24
9	Mitsubishi Electric	FD Heat Kirgamine 6,3 (MUZ-GE25VAH/MSZ-GE25VA)	kr 23 000	2009	6,4	4,8	4,0	3,2	7,2	18,4	3,5	3,0	3,0	2,6	2,3	1,9	8,8	7,5	16,3	61	59	120	80	55	29	80	30	26
10	Mitsubishi Electric	FD Heat Kirgamine 6,6 (MUZ-FD35VABH/MSZ-FD35VA)	kr 25 000	2009	6,6	5,6	5,2	4,3	9,5	21,7	3,5	3,1	3,0	2,7	2,2	2,1	8,7	7,9	16,6	67	59	126	80	55	29	80	29	26
11	Mitsubishi Electric	Kirgamine Hara 6,3 (MUZ-FH25VEHZ/MSZ-FH25VE)	kr 26 000	2012	6,4	4,9	4,0	3,2	7,2	18,5	3,9	3,2	3,3	2,7	2,4	2,0	9,6	7,9	17,5	60	56	116	80	55	29	93	31	24
12	Mitsubishi Electric	Kirgamine Hara 6,6 (MUZ-FH35VEHZ/MSZ-FH35VE)	kr 28 000	2012	6,7	5,4	5,3	4,3	9,6	21,7	3,9	3,3	3,3	2,9	2,4	2,1	9,6	8,3	17,9	62	56	118	80	55	29	93	31	24
13	Panasonic	HE9NKE	kr 26 000	2012	5,8	4,6	3,7	3,4	7,1	17,5	4,1	3,3	3,4	2,7	2,4	2,0	9,9	8,0	17,9	63	55	118	83	63	30	87	30	26
14	Toshiba	Daiseikai 7 Polar 35 (RAS-35N3KVP-ND)	kr 27 000	2013	6,9	5,5	5,4	4,0	9,4	21,8	3,8	3,1	3,3	2,7	2,4	2,1	9,5	7,9	17,4	64	58	122	80	63	30	79	28	23
15	Toshiba	Daiseikai Polar 25 (RAS-25SKVP2-ND/RAS-25SAVP2-ND)	kr 23 000	2011	6,1	4,3	4,1	3,3	7,4	17,8	4,0	3,1	3,4	2,7	2,5	2,0	9,9	7,8	17,7	66	59	125	80	63	30	79	28	21
16	Toshiba	Daiseikai Polar 35 (RAS-35SKVP2-ND/RAS-35SAVP2-ND)	kr 25 000	2012	6,6	5,1	4,8	3,9	8,7	20,4	3,8	3,1	3,3	2,7	2,4	2,0	9,5	7,8	17,3	69	60	129	80	63	30	79	28	21
	<b>Gjennomsnitt</b>		<b>kr 23 563</b>	<b>2011,5</b>	<b>5,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>	<b>3,4</b>	<b>7,7</b>	<b>17,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>9,4</b>	<b>7,8</b>	<b>17,1</b>	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>120</b>	<b>81</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>84</b>	<b>29</b>	<b>24</b>

Merkene er sortert alfabetisk. Modeller med sterk grønn bakgrunnsfarge er av Forbrukerrådet kåret til testvinnere. Modeller med svak grønn bakgrunnsfarge er etter Forbrukerrådets vurdering blant de beste modellene som er testet.

**Tallkolonner:** Grønn bakgrunnsfarge er positivt, gul farge er midt på treet og rød farge er negativt. Fet skrift er høyeste verdi. Grå bakgrunnsfarge indikerer at utregningene er gjort av Forbrukerrådet.

**Priser:** Forbrukerrådet har bedt importørene oppgi anbefalt utsalgspris eksklusive montering. De innhentede prisene er avrundet til nærmeste tusen. Deretter har vi lagt til 5.000 kroner for montering.

**Varmeeffekt:** Mengden varme pumpen klarer å produsere ved ulike utetemperaturer. Oppgitt i kilowatt (kW). 1 kW=1.000 watt. Jo høyere tall, jo bedre.

**Årsvarmefaktor:** Hvor effektiv strømsparing pumpen klarer å produsere over et helt år under ulike forhold. Oppgitt i COP. Jo høyere tall, jo bedre. 6 scenarier basert på ulike årsmiddeltemperaturer og opp

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Varmepumpeguidens artikkel "10. Testfakta". Kilde: Den svenske Energimyndigheten

\* = Modellene er identiske, men selges under ulike merkenavn

Tabellen ble sist oppdatert 22.10.13