

Temperert klima, 2,0-2,5 kW: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 2,0-2,5 kW: PRIS						
				PRIS		SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert			Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innedel	Utedel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall						
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW										Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
1	Jula/Qlima	SC-3325 3,45 kW	417063	Vegg	90,8	kr 8 999	3,80	kr 2 368	2,11	2,36	3,84	2,40	2,35	kr 3 826	0,11	-15	Varmekabel	54	64	118	5,60	A	2014	Vegg	1	Jula/Qlima	SC-3325 3,45 kW	417063
2	Toshiba	Suzumi Plus		Vegg	74,7	kr 10 990	4,00	kr 2 748	2,54	2,67	3,90	2,80	2,25	kr 4 884	0,55	-15	Mangler	54	62	116	6,70	A+	2010	Vegg	2	Toshiba	Suzumi Plus	
3	Samsung	Smart Comfort 09		Vegg	52,4	kr 16 995	4,90	kr 3 468	3,10	3,30	5,10	2,30	2,30	kr 7 389	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	8,70	A++	2014	Vegg	3	Samsung	Smart Comfort 09	
4	Samsung	Smart Exclusive 09		Vegg	50,7	kr 17 995	5,20	kr 3 461	3,30	3,50	5,40	2,30	2,30	kr 7 824	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	10,10	A+++	2014	Vegg	4	Samsung	Smart Exclusive 09	
5	Mitsubishi Heavy	SRK 25 ZM-SA		Vegg	46,8	kr 18 205	4,10	kr 4 440	2,10	2,20	4,30	2,90	2,48	kr 7 341	0,42	-15	Varmekabel	50	60	110	7,10	A+	2014	Vegg	5	Mitsubishi Heavy	SRK 25 ZM-SA	
6	Toshiba	Daiseikai 6 25		Vegg	44,3	kr 18 990	4,10	kr 4 632	2,47	2,62	3,90	3,00	2,38	kr 7 979	0,62	-20	Varmekabel	58	62	120	7,30	A+	2011	Vegg	6	Toshiba	Daiseikai 6 25	
7	Mitsubishi Heavy	SRK 20ZMX-SA		Vegg	42,0	kr 19 715	4,10	kr 4 809	2,25	2,40	4,20	2,70	2,24	kr 8 801	0,46	-15	Varmekabel	53	60	113	7,40	A+	2014	Vegg	7	Mitsubishi Heavy	SRK 20ZMX-SA	
8	Mitsubishi Heavy	SRK 25ZMX-SA		Vegg	41,3	kr 20 678	4,20	kr 4 923	2,35	2,50	4,35	2,90	2,44	kr 8 475	0,46	-15	Varmekabel	55	60	115	7,60	A+	2014	Vegg	8	Mitsubishi Heavy	SRK 25ZMX-SA	
9	Mitsubishi Heavy	SRF 25 ZMX-SA		Gulv	35,1	kr 24 866	4,40	kr 5 651	2,30	2,45	4,50	3,00	2,49	kr 9 986	0,51	-15	Varmekabel	51	60	111	7,20	A+	2014	Gulv	9	Mitsubishi Heavy	SRF 25 ZMX-SA	
Snitt temperert klima, alle modeller					kr 20 644		4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24		57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					96,0	kr 8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	kr 3 071	0,00	-30		49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					30,0	kr 35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					66,0	kr 26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15		15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %	100 %			31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent				

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeguide

Bakgrunnsfarge: Jo grønnere, jo mer positivt. Jo rødere, jo mer negativt.

Tallfarge: Blå tall = Blant de 20% beste. Røde tall = Blant de 20% dårligste. Fet = Best/dårligst

Priser og data er innhentet fra norsk importør/producent

Enkelte aktører har valgt å ikke oppgi priser for sine modeller. Disse modellene er dermed ikke representert i Pris- og Kompromiss-rangeringene

Enkelte aktører klarte ikke å skaffe til veie COP-tall for -22/-10 grader (kald/temperert sone). I slike tilfeller er COP satt til 1,0.

Enkelte modeller leverer 0 watt effekt ved -22 grader (kald sone). I slike tilfeller er det av utregningshensyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15

Temperert klima, 2,5-3,0 kW: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 2,5-3,0 kW: PRIS						
				PRIS																								
FORBRUKERRÅDET																				FORBRUKERRÅDET								
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklareret effekt	Nødvendig tilleggsopphvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avisning av bunnpanne	Innedel	Utedel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
1	Jula/Anslut	5,5 kW	416117	Vegg	71,4	kr 12 999	4,60	kr 2 826	2,81	2,96	4,54	3,80	2,89	kr 4 499	0,91	-20	Varmekabel	59	63	122	7,00	A++	2014	Vegg	1	Jula/Anslut	5,5 kW	416117
2	Panasonic	CE9		Vegg	68,2	kr 12 750	3,90	kr 3 269	2,42	2,76	4,12	2,80	2,80	kr 4 554	0,00	-20	Varmekabel	55	61	116	6,80	A	2013	Vegg	2	Panasonic	CE9	
3	Toshiba	Suzumi Plus		Vegg	67,6	kr 12 490	3,90	kr 3 203	2,39	2,56	3,85	3,00	2,55	kr 4 898	0,45	-15	Mangler	55	65	120	6,20	A	2010	Vegg	3	Toshiba	Suzumi Plus	
4	Panasonic	NE9	Etherea	Vegg	61,9	kr 14 750	4,50	kr 3 278	2,45	2,99	4,56	2,80	2,80	kr 5 268	0,00	-30	Varmekabel	55	61	116	8,60	A+	2013	Vegg	4	Panasonic	NE9	Etherea
5	Mitsubishi Electric	Lenta	MSZ-SF35VEH	Vegg	58,6	kr 15 500	4,30	kr 3 605	2,40	2,60	4,40	2,90	2,90	kr 5 345	0,00	-20	Varmestav	57	62	119	7,20	A+	2013	Vegg	5	Mitsubishi Electric	Lenta	MSZ-SF35VEH
6	LG	LG Nordic Libero PLUS 09		Vegg	55,7	kr 15 500	4,10	kr 3 780	2,50	2,50	4,30	2,80	2,60	kr 5 962	0,20	-20	Varmekabel	57	65	122	6,60	A+	2014	Vegg	6	LG	LG Nordic Libero PLUS 09	
7	Samsung	Smart 09		Vegg	55,6	kr 15 995	4,60	kr 3 477	2,50	2,80	4,90	2,50	2,50	kr 6 398	0,00	-25	Varmestav	58	59	117	8,50	A++	2013	Vegg	7	Samsung	Smart 09	
8	Fujitsu	Extreme 09LTCB		Vegg	51,7	kr 17 210	4,60	kr 3 741	2,59	2,78	4,96	2,50	2,50	kr 6 884	0,00	-25	Varmestav	59	63	122	8,50	A++	2013	Vegg	8	Fujitsu	Extreme 09LTCB	
9	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)	Vegg	51,4	kr 17 300	4,60	kr 3 761	2,59	2,78	4,96	2,50	2,50	kr 6 920	0,00	-25	Varmestav	59	63	122	8,50	A++	2013	Vegg	9	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)
10	Daikin	Moskus 25		Vegg	48,8	kr 17 900	4,37	kr 4 096	3,03	3,35	4,66	2,50	2,50	kr 7 160	0,00	-25	Fri. coil	57	61	118	6,01	A+	2014	Vegg	10	Daikin	Moskus 25	
11	Mitsubishi Electric	Zen	MSZ-EF35VEH	Vegg	46,1	kr 20 000	4,50	kr 4 444	2,50	2,80	4,50	2,90	2,90	kr 6 897	0,00	-20	Varmestav	60	61	121	8,50	A+	2011	Vegg	11	Mitsubishi Electric	Zen	MSZ-EF35VEH
12	Fuji Electric	Norgespumpa Design	09 LTCN	Vegg	45,8	kr 19 400	4,60	kr 4 217	2,59	2,78	4,96	2,50	2,50	kr 7 760	0,00	-30	Varmekabel	59	63	122	8,50	A++	2012	Vegg	12	Fuji Electric	Norgespumpa Design	09 LTCN
13	Panasonic	E9PFE		Gulv	42,8	kr 19 900	3,80	kr 5 237	2,44	2,72	3,62	2,70	2,70	kr 7 370	0,00	-30	Varmekabel	56	61	117	6,10	A	2014	Gulv	13	Panasonic	E9PFE	
14	Mitsubishi Heavy	SRK 35 ZM-SA		Vegg	42,2	kr 20 916	4,10	kr 5 101	2,05	2,10	4,30	3,20	2,78	kr 7 524	0,42	-15	Varmekabel	58	62	120	7,10	A+	2014	Vegg	14	Mitsubishi Heavy	SRK 35 ZM-SA	
15	Toshiba	Daiseikai 6 35		Vegg	41,7	kr 20 990	4,00	kr 5 248	2,39	2,55	3,83	3,50	2,79	kr 7 523	0,71	-20	Varmekabel	59	65	124	6,80	A+	2011	Vegg	15	Toshiba	Daiseikai 6 35	
16	Daikin	Emura II 25		Vegg	41,5	kr 21 500	4,64	kr 4 634	2,62	3,46	5,01	2,50	2,50	kr 8 600	0,00	-25	Fri. coil	54	61	115	7,04	A++	2014	Vegg	16	Daikin	Emura II 25	
17	Mitsubishi Heavy	SRK 35ZMX-SA		Vegg	37,6	kr 23 648	4,20	kr 5 630	2,30	2,40	4,35	3,30	2,79	kr 8 476	0,51	-15	Varmekabel	58	63	121	7,20	A+	2014	Vegg	17	Mitsubishi Heavy	SRK 35ZMX-SA	
18	Daikin	Ururu Sarara 25		Vegg	32,9	kr 30 900	5,90	kr 5 237	3,76	4,10	5,81	3,50	2,84	kr 10 880	0,66	-20	Mangler	54	59	113	9,54	A+++	2013	Vegg	18	Daikin	Ururu Sarara 25	
19	Mitsubishi Heavy	SRF 35 ZMX-SA		Gulv	31,8	kr 27 648	4,20	kr 6 583	2,20	2,40	4,20	3,30	2,67	kr 10 355	0,63	-15	Varmekabel	52	63	115	6,80	A+	2014	Gulv	19	Mitsubishi Heavy	SRF 35 ZMX-SA	
Snitt temperert klima, alle modeller					kr 20 644		4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24		57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					96,0	8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	kr 3 071	0,00	-30		49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					30,0	35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					66,0	26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15		15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %		31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent				

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeguide

Bakgrunnsfarge: Jo grønnere, jo mer positivt. Jo rødere, jo mer negativt.

Tallfarge: Blå tall = Blant de 20% beste. Røde tall = Blant de 20% dårligste. Fet = Best/dårligst

Priser og data er innhentet fra norsk importør/produzent

Enkelte aktører har valgt å ikke oppgi priser for sine modeller. Disse modellene er dermed ikke representert i Pris- og Kompromiss-rangeringene

Enkelte aktører klarte ikke å skaffe til veie COP-tall for -22/-10 grader (kald/temperert sone). I slike tilfeller er COP satt til 1,0.

Enkelte modeller leverer 0 watt effekt ved -22 grader (kald sone). I slike tilfeller er det av utregningshensyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15

Temperert klima, 3,0-3,5 kW: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 3,0-3,5 kW: PRIS						
FORBRUKERRÅDET				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert			Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	FORBRUKERRÅDET					
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type			SCOP (Årvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW									Årskjølefaktor	Årskjølefaktor	Årskjølefaktor	Type	Merke	Salgsnavn i Norge
1	Haier	Crystal	AS12CB1HRA/1U12QE7ERA	Vegg	96,0	kr 10 000	4,60	kr 2 174	2,40	2,85	4,60	3,20	3,20	kr 3 125	0,00	-22	Varmestav	55	64	119	7,30	A++	2015	Vegg	1	Haier	Crystal	AS12CB1HRA/1U12QE7ERA
2	Fujitsu	Extreme 09LMCB		Vegg	74,0	kr 12 210	4,10	kr 2 978	2,26	2,33	4,30	3,00	3,00	kr 4 070	0,00	-25	Varmestav	59	63	122	6,50	A+	2014	Vegg	2	Fujitsu	Extreme 09LMCB	
3	Fuji Electric	Norgespumpe	09LMCBN	Vegg	61,5	kr 14 700	4,10	kr 3 585	2,26	2,33	4,30	3,00	3,00	kr 4 900	0,00	-30	Varmekabel	59	63	122	6,50	A+	2014	Vegg	3	Fuji Electric	Norgespumpe	09LMCBN
4	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)	Vegg	58,4	kr 15 490	4,10	kr 3 778	2,26	2,33	4,30	3,00	3,00	kr 5 163	0,00	-25	Varmestav	59	63	122	6,50	A+	2014	Vegg	4	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)
5	Fujitsu	Extreme 09LVCB		Gulv	52,3	kr 18 210	4,20	kr 4 336	2,34	2,55	4,20	3,40	3,40	kr 5 356	0,00	-25	Varmestav	55	63	118	7,00	A+	2013	Gulv	5	Fujitsu	Extreme 09LVCB	
6	LG	LG Nordic Libero PLUS 12		Vegg	51,8	kr 17 900	4,00	kr 4 475	2,50	2,40	4,20	3,60	3,30	kr 5 424	0,30	-20	Varmekabel	57	65	122	6,50	A+	2014	Vegg	6	LG	LG Nordic Libero PLUS 12	
7	Samsung	Smart 12		Vegg	51,7	kr 17 495	4,10	kr 4 267	2,20	2,40	4,40	3,00	3,00	kr 5 832	0,00	-25	Varmestav	60	62	122	6,50	A+	2014	Vegg	7	Samsung	Smart 12	
8	Samsung	Smart Comfort 12		Vegg	51,6	kr 18 495	4,80	kr 3 853	2,90	3,20	4,80	3,00	3,00	kr 6 165	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	7,50	A++	2013	Vegg	8	Samsung	Smart Comfort 12	
9	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)	Gulv	51,5	kr 18 490	4,20	kr 4 402	2,34	2,55	4,20	3,40	3,40	kr 5 438	0,00	-25	Varmestav	55	63	118	7,00	A+	2013	Gulv	9	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)
10	Samsung	Smart Exclusive 12		Vegg	50,1	kr 19 495	5,10	kr 3 823	3,00	3,50	5,10	3,00	3,00	kr 6 498	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	9,20	A+++	2014	Vegg	10	Samsung	Smart Exclusive 12	
11	LG	LG Nordic Prestige 9		Vegg	48,2	kr 19 990	4,60	kr 4 346	3,17	3,00	4,56	3,20	3,24	kr 6 170	0,00	-25	Varmekabel	57	65	122	8,60	A++	2012	Vegg	11	LG	LG Nordic Prestige 9	
12	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,3	MSZ-FH25VEHZ	Vegg	47,9	kr 20 500	4,90	kr 4 184	2,50	3,10	4,80	3,20	3,20	kr 6 406	0,00	-25	Varmestav	58	60	118	9,10	A++	2012	Vegg	12	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,3	MSZ-FH25VEHZ
13	Daikin	Moskus 35		Vegg	46,8	kr 19 500	4,21	kr 4 632	2,27	3,15	4,39	3,00	3,00	kr 6 500	0,00	-25	Fri. coil	57	61	118	5,87	A+	2014	Vegg	13	Daikin	Moskus 35	
14	Daikin	Synergi 25		Vegg	46,0	kr 20 900	4,62	kr 4 524	2,96	3,25	5,01	3,20	3,20	kr 6 531	0,00	-25	Fri. coil	59	61	120	6,62	A++	2014	Vegg	14	Daikin	Synergi 25	
15	Panasonic	HE9	Flagship	Vegg	46,0	kr 20 900	4,90	kr 4 265	2,75	3,10	5,14	3,00	3,00	kr 6 967	0,00	-30	Varmekabel	55	61	116	9,10	A++	2013	Vegg	15	Panasonic	HE9	Flagship
16	Toshiba	Daiseikai 8 25		Vegg	45,3	kr 21 990	5,10	kr 4 312	2,45	3,05	5,15	3,20	3,20	kr 6 872	0,00	-25	Varmekabel	58	61	119	9,10	A+++	2014	Vegg	16	Toshiba	Daiseikai 8 25	
17	LG	LG Nordic Prestige PLUS 9		Vegg	44,3	kr 22 900	5,20	kr 4 404	3,30	3,40	5,00	3,20	3,30	kr 6 939	0,00	-25	Varmekabel	57	65	122	9,10	A+++	2014	Vegg	17	LG	LG Nordic Prestige PLUS 9	
18	Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv	42,8	kr 21 500	4,04	kr 5 322	2,42	2,77	4,23	3,20	3,20	kr 6 719	0,00	-25	Fri. coil	52	61	113	5,10	A+	2014	Gulv	18	Daikin	FVXS - Standard gulv	
19	Daikin	Emura II 35		Vegg	41,0	kr 22 900	4,60	kr 4 978	2,45	3,32	4,84	3,00	3,00	kr 7 633	0,00	-25	Fri. coil	59	61	120	6,67	A++	2014	Vegg	19	Daikin	Emura II 35	
20	Panasonic	E12PFE		Gulv	40,1	kr 22 500	3,80	kr 5 921	2,30	2,69	3,55	3,20	3,20	kr 7 031	0,00	-30	Varmekabel	55	63	118	5,80	A	2014	Gulv	20	Panasonic	E12PFE	
21	Fuji Electric	Norgepumpe Gulv	09LVCN	Gulv	39,0	kr 24 400	4,20	kr 5 810	2,34	2,55	4,20	3,40	3,40	kr 7 176	0,00	-30	Varmekabel	55	63	118	7,00	A+	2012	Gulv	21	Fuji Electric	Norgepumpe Gulv	09LVCN
22	Daikin	Nexura 25		Gulv	36,7	kr 24 900	4,25	kr 5 859	2,35	2,72	4,52	3,00	3,00	kr 8 300	0,00	-25	Fri. coil	52	61	113	6,99	A+	2014	Gulv	22	Daikin	Nexura 25	
23	Panasonic	VE9	Heatcharge	Vegg	34,0	kr 29 900	5,40	kr 5 537	3,22	3,56	5,33	3,20	3,20	kr 9 344	0,00	-30	Varmekabel	59	64	123	8,60	A+++	2012	Vegg	23	Panasonic	VE9	Heatcharge
24	Daikin	Nexura 35		Gulv	32,9	kr 28 500	4,01	kr 7 107	2,11	2,39	4,25	3,40	3,40	kr 8 382	0,00	-25	Fri. coil	52	61	113	6,59	A+	2014	Gulv	24	Daikin	Nexura 35	
Snitt temperert klima, alle modeller					kr 20 644		4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24		57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					96,0	kr 8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	kr 3 071	0,00	-30		49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					30,0	kr 35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					66,0	kr 26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15		15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %	100 %			31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent				

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeguide

Bakgrunnsfarge: Jo grønnere, jo mer positivt. Jo rødere, jo mer negativt.

Tallfarge: Blå tall = Blant de 20% beste. Røde tall = Blant de 20% dårligste. Fet = Best/dårligst

Priser og data er innhentet fra norsk importør/producent

Enkelte aktører har valgt å ikke oppgi priser for sine modeller. Disse modellene er dermed ikke representert i Pris- og Kompromiss-rangeringene

Enkelte aktører klarte ikke å skaffe til veie COP-tall for -22/-10 grader (kald/temperert sone). I slike tilfeller er COP satt til 1,0.

Enkelte modeller leverer 0 watt effekt ved -22 grader (kald sone). I slike tilfeller er det av utregningshensyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15

Temperert klima, 3,5-4,0 kW: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET					/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 3,5-4,0 kW: PRIS											
FORBRUKERRÅDET				PRIS	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP					COP (varmefaktor)				Dim.	Deklarert			Nødvendig tilleggsopphvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne			Innedel	Utedel		Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type			Poeng	SCOP	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dim.	Deklarert	Kr per kW deklarerert effekt		Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt			Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt		Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW								
1	Jula/Qlima	SC-3348 6,05 kW	417064	Vegg	85,6	kr 10 999	3,80	kr 2 894	2,19	2,23	3,73	4,30	3,58	kr 3 071	0,79	-15	Varmekabel	56	65	121	5,60	A	2014	Vegg	1	Jula/Qlima	SC-3348 6,05 kW	417064						
2	E S Energy Save	AA 5,5 Performance		Vegg	71,3	kr 13 995	4,70	kr 2 978	2,00	3,01	4,18	3,50	3,50	kr 3 999	0,00	-25	Varmekabel	55	63	118	8,00	A++	2015	Vegg	2	E S Energy Save	AA 5,5 Performance							
3	Fujitsu	Extreme 12LMCB		Vegg	67,9	kr 14 210	4,10	kr 3 466	2,24	2,26	4,22	3,60	3,60	kr 3 947	0,00	-25	Varmestav	59	65	124	6,90	A+	2014	Vegg	3	Fujitsu	Extreme 12LMCB							
4	Fuji Electric	Norgespumpe	12LMCBN	Vegg	64,3	kr 15 000	4,10	kr 3 659	2,24	2,26	4,22	3,60	3,60	kr 4 167	0,00	-30	Varmekabel	59	65	124	6,90	A+	2014	Vegg	4	Fuji Electric	Norgespumpe	12LMCBN						
5	Panasonic	CE12		Vegg	59,9	kr 15 750	3,80	kr 4 145	2,11	2,50	3,86	3,60	3,60	kr 4 375	0,00	-20	Varmekabel	58	63	121	6,40	A	2013	Vegg	5	Panasonic	CE12							
6	General	Vinterkongen 12	ASHG12LMCB(N)	Vegg	59,2	kr 16 300	4,10	kr 3 976	2,24	2,26	4,22	3,60	3,60	kr 4 528	0,00	-25	Varmestav	59	65	124	6,90	A+	2014	Vegg	6	General	Vinterkongen 12	ASHG12LMCB(N)						
7	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)	Vegg	55,2	kr 18 490	4,60	kr 4 020	2,33	2,57	4,61	3,80	3,80	kr 4 866	0,00	-25	Varmestav	60	64	124	8,50	A++	2013	Vegg	7	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)						
8	Panasonic	NE12	Etherea	Vegg	54,3	kr 17 900	4,20	kr 4 262	2,30	2,80	4,15	3,60	3,60	kr 4 972	0,00	-30	Varmekabel	58	63	121	7,80	A+	2013	Vegg	8	Panasonic	NE12	Etherea						
9	Fujitsu	Extreme 12LTCB		Vegg	53,2	kr 19 210	4,60	kr 4 176	2,33	2,57	4,61	3,80	3,80	kr 5 055	0,00	-25	Varmestav	60	64	124	8,50	A++	2013	Vegg	9	Fujitsu	Extreme 12LTCB							
10	Fuji Electric	Norgespumpe Design	12 LTCN	Vegg	48,9	kr 20 900	4,60	kr 4 543	2,33	2,57	4,61	3,80	3,80	kr 5 500	0,00	-30	Varmekabel	60	64	124	8,50	A++	2012	Vegg	10	Fuji Electric	Norgespumpe Design	12 LTCN						
11	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell		Gulv	46,5	kr 20 990	4,40	kr 4 770	2,25	2,64	4,41	3,50	3,50	kr 5 997	0,00	-25	Varmekabel	55	62	117	8,50	A+	2015	Gulv	11	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell							
12	Daikin	Synergi 35		Vegg	45,4	kr 22 500	4,60	kr 4 891	2,50	2,92	4,88	3,80	3,80	kr 5 921	0,00	-25	Fri. coil	59	61	120	6,91	A++	2014	Vegg	12	Daikin	Synergi 35							
13	Panasonic	HE12	Flagship	Vegg	45,2	kr 22 900	4,80	kr 4 771	2,33	2,93	5,01	3,80	3,80	kr 6 026	0,00	-30	Varmekabel	58	63	121	8,50	A++	2013	Vegg	13	Panasonic	HE12	Flagship						
14	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 3400	MFZ-KJ25VEHZ	Gulv	44,0	kr 22 200	4,40	kr 5 045	2,50	2,70	4,60	3,50	3,50	kr 6 343	0,00	-25	Varmestav	49	59	108	8,50	A+	2013	Gulv	14	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 3400	MFZ-KJ25VEHZ						
15	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell		Gulv	42,6	kr 22 990	4,30	kr 5 347	2,09	2,57	4,30	3,60	3,60	kr 6 386	0,00	-25	Varmekabel	56	64	120	8,10	A+	2015	Gulv	15	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell							
16	LG	LG Nordic Prestige PLUS 12		Vegg	41,1	kr 25 990	5,10	kr 5 096	3,10	3,10	4,90	4,00	3,90	kr 6 664	0,10	-25	Varmekabel	57	65	122	8,90	A+++	2014	Vegg	16	LG	LG Nordic Prestige PLUS 12							
17	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 4300	MFZ-KJ35VEHZ	Gulv	40,5	kr 24 200	4,30	kr 5 628	2,30	2,60	4,50	3,60	3,60	kr 6 722	0,00	-25	Varmestav	50	60	110	8,10	A+	2013	Gulv	17	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 4300	MFZ-KJ35VEHZ						
18	Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv	38,5	kr 24 500	3,80	kr 6 447	2,05	2,34	3,92	3,60	3,60	kr 6 806	0,00	-25	Fri. coil	52	61	113	5,21	A	2014	Gulv	18	Daikin	FVXS - Standard gulv							
19	Daikin	Ururu Sarara 35		Vegg	32,3	kr 33 500	5,73	kr 5 846	3,66	3,91	5,57	4,50	3,59	kr 9 331	0,91	-20	Mangler	57	61	118	9,00	A+++	2013	Vegg	19	Daikin	Ururu Sarara 35							
Snitt temperert klima, alle modeller					kr 20 644		4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24			57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller									
Beste verdi temperert klima, alle modeller					96,0	8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	kr 3 071	0,00	-30			49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller									
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					30,0	35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15			64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller									
Differanse mellom beste og dårligste verdi					66,0	26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15			15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi									
Differanse i prosent					220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %			31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent									

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeguide

Bakgrunnsfarge: Jo grønnere, jo mer positivt. Jo rødere, jo mer negativt.

Tallfarge: Blå tall = Blant de 20% beste. Røde tall = Blant de 20% dårligste. Fet = Best/dårligst

Priser og data er innhentet fra norsk importør/produzent

Enkelte aktører har valgt å ikke oppgi priser for sine modeller. Disse modellene er dermed ikke representert i Pris- og Kompromiss-rangeringene

Enkelte aktører klarte ikke å skaffe til veie COP-tall for -22/-10 grader (kald/temperert sone). I slike tilfeller er COP satt til 1,0.

Enkelte modeller leverer 0 watt effekt ved -22 grader (kald sone). I slike tilfeller er det av utregningshensyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15

Temperert klima, 4,0-4,5 kW: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET					/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 4,0-4,5 kW: PRIS				
				PRIS																							
				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering						Dim.	Deklarert			Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innedel	Utedel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type			SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW													
1	General	Gulv 12	Gulv	52,6	kr 19 500	4,10	kr 4 756	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 4 643	0,00	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A+	2013	Gulv	26	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)
2	Fujitsu	Extreme 12LVCB	Gulv	50,8	kr 20 210	4,10	kr 4 929	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 4 812	0,00	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A+	2013	Gulv	37	Fujitsu	Extreme 12LVCB	AGHG12LVCB(N)
3	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	Vegg	46,9	kr 22 500	4,80	kr 4 688	2,10	3,00	4,60	4,00	4,00	kr 5 625	0,00	-25	Varmestav	58	61	119	8,90	A++	2012	Vegg	45	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ
4	LG	LG Nordic Prestige 12	Vegg	45,3	kr 22 990	4,60	kr 4 998	2,90	3,00	4,50	4,00	4,00	kr 5 748	0,00	-25	Varmekabel	57	65	122	8,00	A++	2012	Vegg	55	LG	LG Nordic Prestige 12	MSZ-FH35VEHZ
5	Panasonic	NE18	Vegg	44,7	kr 23 900	4,40	kr 5 432	2,29	2,43	4,61	4,40	4,40	kr 5 432	0,00	-30	Varmekabel	60	62	122	7,30	A+	2014	Vegg	57	Panasonic	NE18	Etherea
6	Toshiba	Daiseikai 8 35	Vegg	44,3	kr 23 990	4,90	kr 4 896	2,65	2,90	4,85	4,00	4,00	kr 5 998	0,00	-25	Varmekabel	59	64	123	8,90	A++	2014	Vegg	58	Toshiba	Daiseikai 8 35	Etherea
7	Fuji Electric	Norgepumpa Gulv	Gulv	40,5	kr 25 300	4,10	kr 6 171	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 6 024	0,00	-30	Varmekabel	55	64	119	6,90	A+	2012	Gulv	73	Fuji Electric	Norgepumpa Gulv	12LVCN
8	Mitsubishi Heavy	SRK 50 ZM-SA	Vegg	37,3	kr 27 500	4,20	kr 6 548	2,30	2,40	4,40	4,70	4,13	kr 6 659	0,57	-15	Mangler	60	61	121	6,30	A+	2014	Vegg	81	Mitsubishi Heavy	SRK 50 ZM-SA	12LVCN
9	Panasonic	VE12	Vegg	33,4	kr 32 900	5,10	kr 6 451	2,70	3,32	4,86	4,20	4,20	kr 7 833	0,00	-30	Varmekabel	60	65	125	8,50	A+++	2012	Vegg	86	Panasonic	VE12	Heatcharge
10	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S	Gulv	30,0	kr 33 590	4,00	kr 8 398	2,40	2,50	3,70	4,80	4,08	kr 8 233	0,72	-15	Mangler	58	63	121	6,20	A	2014	Gulv	92	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S	Heatcharge
Snitt temperert klima, alle modeller				kr 20 644		4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24		57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller				96,0	8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	kr 3 071	0,00	-30		49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				30,0	35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi				66,0	26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15		15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent				220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %		31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent				

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeguide

Bakgrunnsfarge: Jo grønnere, jo mer positivt. Jo rødere, jo mer negativt.

Tallfarge: Blå tall = Blant de 20% beste. Røde tall = Blant de 20% dårligste. Fet = Best/dårligst

Priser og data er innhentet fra norsk importør/produsent

Enkelte aktører har valgt å ikke oppgi priser for sine modeller. Disse modellene er dermed ikke representert i Pris- og Kompromiss-rangeringene

Enkelte aktører klarte ikke å skaffe til veie COP-tall for -22/-10 grader (kald/temperert sone). I slike tilfeller er COP satt til 1,0.

Enkelte modeller leverer 0 watt effekt ved -22 grader (kald sone). I slike tilfeller er det av utregningshensyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15

Temperert klima, 4,5-5,0 kW: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET					/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 4,5-5,0 kW: PRIS					
				PRIS		SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert					Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppsvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne												
1	Fujitsu	Extreme 14 LMCB	Vegg	61,4	kr 17 210	4,10	kr 4 198	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 3 824	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,10	A+	2014	Vegg	1	Fujitsu	Extreme 14 LMCB		
2	General	Vinterkongen 14	Vegg	57,7	kr 18 300	4,10	kr 4 463	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 4 067	0,00	-25	Varmestav	59	65	124	7,10	A+	2014	Vegg	2	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)	
3	General	Gulv 14	Gulv	52,1	kr 20 700	4,00	kr 5 175	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 4 313	0,00	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A+	2013	Gulv	3	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)	
4	Fujitsu	Extreme 14LVCB	Gulv	48,6	kr 22 210	4,00	kr 5 553	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 4 627	0,00	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A+	2013	Gulv	4	Fujitsu	Extreme 14LVCB		
5	Fuji Electric	Norgespumpa	Vegg	44,2	kr 23 900	4,10	kr 5 829	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 5 311	0,00	-30	Varmekabel	59	65	124	7,10	A+	2014	Vegg	5	Fuji Electric	Norgespumpa	14LMCBN	
6	Fuji Electric	Norgespumpa Gulv	Gulv	40,4	kr 26 700	4,00	kr 6 675	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 5 563	0,00	-30	Varmekabel	58	65	123	6,80	A+	2012	Gulv	6	Fuji Electric	Norgespumpa Gulv	14LVCN	
7	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S	Vegg	34,3	kr 32 839	4,60	kr 7 139	2,75	2,80	4,75	5,30	4,85	kr 6 771	0,45	-15	Mangler	60	63	123	6,70	A++	2014	Vegg	7	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S		
Snitt temperert klima, alle modeller					kr 20 644	4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24		57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller					
Beste verdi temperert klima, alle modeller					96,0	8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	kr 3 071	0,00	-30		49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					30,0	35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					66,0	26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15		15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %		31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent				

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeguide

Bakgrunnsfarge: Jo grønnere, jo mer positivt. Jo rødere, jo mer negativt.

Tallfarge: Blå tall = Blant de 20% beste. Røde tall = Blant de 20% dårligste. Fet = Best/dårligst

Priser og data er innhentet fra norsk importør/producent

Enkelte aktører har valgt å ikke oppgi priser for sine modeller. Disse modellene er dermed ikke representert i Pris- og Kompromiss-rangeringene

Enkelte aktører klarte ikke å skaffe til veie COP-tall for -22/-10 grader (kald/temperert sone). I slike tilfeller er COP satt til 1,0.

Enkelte modeller leverer 0 watt effekt ved -22 grader (kald sone). I slike tilfeller er det av utregningshensyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15

Temperert klima, 5,0 kW og mer: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 5,0 kW og mer: PRIS						
				PRIS		SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert					Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppsvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne												
1	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)	Vegg	56,4	kr 19 490	4,00	kr 4 873	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 3 898	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A+	2013	Vegg	1	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)
2	Fujitsu	Extreme 14LTCB		Vegg	51,8	kr 21 210	4,00	kr 5 303	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 4 242	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A+	2013	Vegg	2	Fujitsu	Extreme 14LTCB	
3	Fuji Electric	Norgespumpa Design	14 LTCN	Vegg	39,8	kr 27 600	4,00	kr 6 900	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 5 520	0,00	-30	Varmekabel	60	65	125	7,40	A+	2012	Vegg	3	Fuji Electric	Norgespumpa Design	14 LTCN
4	Mitsubishi Heavy	SRK 60ZMX-S		Vegg	33,1	kr 35 735	4,40	kr 8 122	2,50	2,50	4,50	6,10	5,54	kr 6 450	0,56	-15	Mangler	64	65	129	6,10	A+	2014	Vegg	4	Mitsubishi Heavy	SRK 60ZMX-S	
Snitt temperert klima, alle modeller					kr 20 644	4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24		57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller					
Beste verdi temperert klima, alle modeller					96,0	8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	kr 3 071	0,00	-30		49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					30,0	35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					66,0	26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15		15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %		31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent				

Du finner en grundig forklaring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeguide

Bakgrunnsfarge: Jo grønnere, jo mer positivt. Jo rødere, jo mer negativt.

Tallfarge: Blå tall = Blant de 20% beste. Røde tall = Blant de 20% dårligste. Fet = Best/dårligst

Priser og data er innhentet fra norsk importør/producent

Enkelte aktører har valgt å ikke oppgi priser for sine modeller. Disse modellene er dermed ikke representert i Pris- og Kompromiss-rangeringene

Enkelte aktører klarte ikke å skaffe til veie COP-tall for -22/-10 grader (kald/temperert sone). I slike tilfeller er COP satt til 1,0.

Enkelte modeller leverer 0 watt effekt ved -22 grader (kald sone). I slike tilfeller er det av utregningshensyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15