

Temperert klima, 3,5-4,0 kW: KOMPROMISS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET					ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 3,5-4,0 kW: KOMPROMISS						
KOMPROMISS				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert		Nødvendig tilleggsopphvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	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			kr	kr	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader		kr	kr														kr	kr	kr
1	Jula/Qlima	SC-3348 6,05 kW	417064	Vegg	74,3	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	70,7	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	67,2	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	66,1	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	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)	Vegg	63,5	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	5	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)	
6	General	Vinterkongen 12	ASHG12LMCB(N)	Vegg	62,8	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	Fujitsu	Extreme 12LTCB		Vegg	62,5	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	7	Fujitsu	Extreme 12LTCB		
8	Panasonic	NE12	Etherea	Vegg	61,9	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	Panasonic	CE12		Vegg	61,6	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	9	Panasonic	CE12		
10	Fuji Electric	Norgespumpe Design	12 LTCN	Vegg	61,0	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	Panasonic	HE12	Flagship	Vegg	60,0	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	11	Panasonic	HE12	Flagship	
12	LG	LG Nordic Prestige PLUS 12		Vegg	59,1	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	12	LG	LG Nordic Prestige PLUS 12		
13	Daikin	Synergi 35		Vegg	58,6	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	13	Daikin	Synergi 35		
14	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell		Gulv	57,7	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	14	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell		
15	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 3400	MFZ-KJ25VEHZ	Gulv	56,9	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	15	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 3400	MFZ-KJ25VEHZ	
16	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell		Gulv	55,5	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	16	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell		
17	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 4300	MFZ-KJ35VEHZ	Gulv	54,8	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	Ururu Sarara 35		Vegg	54,2	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	18	Daikin	Ururu Sarara 35		
19	Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv	51,4	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	19	Daikin	FVXS - Standard gulv		
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				81,5	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				45,9	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				35,6	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				78 %	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