

Temperert klima, 3,0-3,5 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 3,0-3,5 kW: YTELSE											
				YTELSE		Anbefalt utsalgspris ekskl. monteringer	SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarert		Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avisning av bunnpanne	Inndel	Utedel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall											
				Poeng			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 tilleggsoppvarming: kW				SEER			Type	Merke	Salgsnavn i Norge
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type																														
1	Panasonic	VE9	Heatcharge	Vegg	75,8	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	1	Panasonic	VE9	Heatcharge					
2	LG	LG Nordic Prestige PLUS 9		Vegg	73,9	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	2	LG	LG Nordic Prestige PLUS 9						
3	Toshiba	Daiseikai 8 25		Vegg	71,7	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	3	Toshiba	Daiseikai 8 25						
4	Samsung	Smart Exclusive 12		Vegg	71,6	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	4	Samsung	Smart Exclusive 12						
5	Panasonic	HE9	Flagship	Vegg	71,3	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	5	Panasonic	HE9	Flagship					
6	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,3	MSZ-FH25VEHZ	Vegg	70,7	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	6	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,3	MSZ-FH25VEHZ					
7	LG	LG Nordic Prestige 9		Vegg	69,6	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	7	LG	LG Nordic Prestige 9						
8	Daikin	Synergi 25		Vegg	68,8	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	8	Daikin	Synergi 25						
9	Samsung	Smart Comfort 12		Vegg	68,6	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++	2014	Vegg	9	Samsung	Smart Comfort 12						
10	Fuji Electric	Norgepumpe Gulv	09LVCN	Gulv	67,7	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	10	Fuji Electric	Norgepumpe Gulv	09LVCN					
11	Haier	Crystal	AS12CB1HRA/1U12QE7ERA	Vegg	67,0	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	11	Haier	Crystal	AS12CB1HRA/1U12QE7ERA					
12	Daikin	Emura II 35		Vegg	66,7	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	12	Daikin	Emura II 35						
13	Fujitsu	Extreme 09LVCB		Gulv	66,4	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	13	Fujitsu	Extreme 09LVCB						
14	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)	Gulv	66,4	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	14	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)					
15	Daikin	Nexura 35		Gulv	65,0	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	15	Daikin	Nexura 35						
16	Daikin	Nexura 25		Gulv	64,5	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	16	Daikin	Nexura 25						
17	Fuji Electric	Norgespumpe	09LMCBN	Vegg	63,9	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	17	Fuji Electric	Norgespumpe	09LMCBN					
18	Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv	63,8	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	Moskus 35		Vegg	63,8	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	19	Daikin	Moskus 35						
20	LG	LG Nordic Libero PLUS 12		Vegg	63,8	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	20	LG	LG Nordic Libero PLUS 12						
21	Panasonic	E12PFE		Gulv	63,5	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	21	Panasonic	E12PFE						
22	Samsung	Smart 12		Vegg	62,6	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+	2013	Vegg	22	Samsung	Smart 12						
23	Fujitsu	Extreme 09LMCB		Vegg	62,5	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	23	Fujitsu	Extreme 09LMCB						
24	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)	Vegg	62,5	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	24	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)					
25	IVT	Nordic Inverter	09PR-N	Vegg	62,0	-	4,00	-	1,00	2,60	4,10	3,80	3,30	-	0,50	-20	Hetgass	56	58	114	5,10	A+	2013	Vegg	25	IVT	Nordic Inverter	09PR-N					
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					83,7	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					51,6	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					32,1	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					62 %	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-rangeringen

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