

Kaldt klima, alle modeller: YTELSE



Kaldt klima, alle modeller: YTELSE				RANGERING:		PRIS		EFFEKTIVITET				VARMEPRODUKSJON VED -22 GRADER				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING		ANNET		Kaldt klima, alle modeller: YTELSE						
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	YTELSE	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP	kr per SCOP	COP (varmefaktor)			Dim.	Deklareret			Dimensjonerende effekt: kW	Deklarerert effekt: kW	kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innedel	Utedel	Innedel + utedel	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduisert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse
1	Panasonic	VE12	Heatcharge	Vegg	89,8	kr 32 900	4,00	kr 8 225	1,75	2,11	3,33	6,10	4,52	kr 7 279	1,58	-30	Varmekabel	60	65	125	8,50	A+	2012	Vegg	1	Panasonic	VE12	Heatcharge			
2	Panasonic	VE9	Heatcharge	Vegg	81,3	kr 29 900	4,10	kr 7 293	1,20	1,82	3,56	4,70	3,70	kr 8 081	1,00	-30	Varmekabel	59	64	123	8,60	A+	2012	Vegg	2	Panasonic	VE9	Heatcharge			
3	Daikin	Synergi 35		Vegg	80,9	kr 22 500	3,65	kr 6 164	2,22	2,16	2,92	5,50	3,80	kr 5 921	1,70	-25	Fri. coil	59	61	120	6,91	A	2014	Vegg	3	Daikin	Synergi 35				
4	Toshiba	Daiseikai 8 35		Vegg	77,7	kr 23 990	4,60	kr 5 215	2,31	3,05	4,04	3,40	2,58	kr 9 298	0,82	-25	Varmekabel	59	64	123	8,90	A++	2014	Vegg	4	Toshiba	Daiseikai 8 35				
5	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)	Vegg	77,5	kr 19 490	3,40	kr 5 732	1,99	2,31	2,89	5,40	3,56	kr 5 475	1,84	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A	2013	Vegg	5	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)			
6	Daikin	Synergi 25		Vegg	77,4	kr 20 900	3,76	kr 5 559	2,53	2,50	3,25	4,70	3,20	kr 6 531	1,50	-25	Fri. coil	59	61	120	6,62	A	2014	Vegg	6	Daikin	Synergi 25				
7	Toshiba	Daiseikai 8 25		Vegg	77,0	kr 21 990	4,80	kr 4 581	2,55	3,60	4,24	3,00	2,13	kr 10 324	0,87	-25	Varmekabel	58	61	119	9,10	A++	2014	Vegg	7	Toshiba	Daiseikai 8 25				
8	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)	Vegg	76,9	kr 18 300	3,40	kr 5 382	1,85	1,95	2,50	5,30	3,69	kr 4 959	1,61	-25	Varmestav	59	65	124	7,10	A	2014	Vegg	8	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)			
9	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)	Gulv	76,2	kr 20 700	3,40	kr 6 088	1,95	2,10	2,78	5,40	3,44	kr 6 017	1,96	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A	2013	Gulv	9	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)			
10	Samsung	Smart Exclusive 12		Vegg	73,9	kr 22 490	4,00	kr 5 623	2,00	2,50	3,40	3,00	3,00	kr 7 497	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	9,20	A+	2014	Vegg	10	Samsung	Smart Exclusive 12				
11	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)	Vegg	73,5	kr 18 490	3,60	kr 5 136	1,73	2,00	2,69	4,60	3,04	kr 6 082	1,56	-25	Varmestav	60	64	124	8,50	A	2013	Vegg	11	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)			
12	Samsung	Smart Comfort 12		Vegg	73,1	kr 21 490	4,00	kr 5 373	2,00	2,50	3,40	3,00	3,00	kr 7 163	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	7,50	A+	2014	Vegg	12	Samsung	Smart Comfort 12				
13	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)	Gulv	72,0	kr 19 500	3,40	kr 5 735	1,74	1,85	2,52	4,80	3,07	kr 6 352	1,73	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A	2013	Gulv	13	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)			
14	Daikin	Nexura 35		Gulv	71,9	kr 28 500	3,24	kr 8 796	2,25	2,00	2,39	5,10	2,88	kr 9 896	2,28	-25	Fri. coil	52	61	113	6,59	B	2014	Gulv	14	Daikin	Nexura 35				
15	Daikin	Moskus 35		Vegg	71,8	kr 19 500	3,43	kr 5 685	2,00	1,79	3,15	4,40	3,10	kr 6 290	1,30	-25	Fri. coil	57	61	118	5,87	A	2014	Vegg	15	Daikin	Moskus 35				
16	Daikin	Emura II 35		Vegg	71,7	kr 22 900	3,80	kr 6 026	2,27	2,02	3,32	4,40	2,44	kr 9 385	1,96	-25	Fri. coil	59	61	120	6,67	A	2014	Vegg	16	Daikin	Emura II 35				
17	Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv	71,3	kr 24 500	3,10	kr 7 903	2,08	1,98	2,34	5,30	3,04	kr 8 059	2,37	-25	Fri. coil	52	61	113	5,21	B	2014	Gulv	17	Daikin	FVXS - Standard gulv				
18	Daikin	Moskus 25		Vegg	70,7	kr 17 900	3,60	kr 4 972	2,60	2,85	3,35	3,60	2,60	kr 6 885	1,00	-25	Fri. coil	57	61	118	6,01	A	2014	Vegg	18	Daikin	Moskus 25				
19	Daikin	Emura II 25		Vegg	70,4	kr 21 500	4,02	kr 5 348	2,49	2,62	3,46	3,60	2,03	kr 10 591	1,57	-25	Fri. coil	54	61	115	7,04	A+	2014	Vegg	19	Daikin	Emura II 25				
20	Daikin	Nexura 25		Gulv	70,1	kr 24 900	3,43	kr 7 259	2,27	1,95	2,72	4,40	2,57	kr 9 689	1,83	-25	Fri. coil	52	61	113	6,99	A	2014	Gulv	20	Daikin	Nexura 25				
21	Samsung	Smart Exclusive 09		Vegg	69,9	kr 20 990	4,00	kr 5 248	2,30	2,70	3,50	2,30	2,30	kr 9 126	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	10,10	A+	2014	Vegg	21	Samsung	Smart Exclusive 09				
22	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell		Gulv	69,4	kr 20 990	4,00	kr 5 248	2,14	2,58	3,25	3,00	2,18	kr 9 628	0,82	-25	Varmekabel	55	62	117	8,50	A+	2015	Gulv	22	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell				
23	Samsung	Smart Comfort 09		Vegg	69,2	kr 19 990	4,00	kr 4 998	2,30	2,70	3,50	2,30	2,30	kr 8 691	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	8,70	A+	2014	Vegg	23	Samsung	Smart Comfort 09				
24	Samsung	Smart 09		Vegg	68,9	kr 17 500	3,80	kr 4 605	1,00	2,40	2,90	3,50	2,57	kr 6 809	0,93	-25	Varmestav	58	59	117	8,50	A	2013	Vegg	24	Samsung	Smart 09				
25	Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv	68,4	kr 21 500	3,41	kr 6 305	2,29	2,25	2,77	4,70	2,26	kr 9 513	2,07	-25	Fri. coil	52	61	113	5,10	A	2014	Gulv	25	Daikin	FVXS - Standard gulv				
26	Samsung	Smart 12		Vegg	68,2	kr 18 990	3,40	kr 5 585	1,00	2,10	2,80	4,00	2,96	kr 6 416	1,04	-25	Varmestav	60	62	122	6,50	A	2013	Vegg	26	Samsung	Smart 12				
27	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)	Gulv	67,8	kr 18 490	3,50	kr 5 283	1,87	2,07	2,68	4,00	2,42	kr 7 640	1,58	-25	Varmestav	55	63	118	7,00	A	2013	Gulv	27	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)			
28	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell		Gulv	67,7	kr 22 990	3,60	kr 6 386	2,08	2,39	3,04	3,20	2,37	kr 9 700	0,83	-25	Varmekabel	56	64	120	8,10	A	2015	Gulv	28	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell				
29	General	Vinterkongen 12	ASHG12LMCB(N)	Vegg	67,5	kr 16 300	3,40	kr 4 794	1,78	2,07	2,56	4,00	2,58	kr 6 318	1,42	-25	Varmestav	59	65	124	6,90	A	2014	Vegg	29	General	Vinterkongen 12	ASHG12LMCB(N)			
30	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)	Vegg	65,3	kr 17 300	3,90	kr 4 436	1,85	2,29	3,47	3,00	1,72	kr 10 058	1,28	-25	Varmestav	59	63	122	8,50	A	2013	Vegg	30	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)			
31	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)	Vegg	64,4	kr 15 490	3,30	kr 4 694	1,72	2,00	2,41	3,60	2,39	kr 6 481	1,21	-25	Varmestav	59	63	122	6,50	B	2014	Vegg	31	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)			
32	Wilfa	Tynset 6500 Extreme	GWH12TB-S3DBA	Vegg	55,3	kr 19 999	3,20	kr 6 250	1,00	2,20	2,80	5,10	0,10	kr 199 990	5,10	-20	Varmekabel	58	62	120	7,80	B	2014	Vegg	32	Wilfa	Tynset 6500 Extreme	GWH12TB-S3DBA			
33	Jula/Anslut	5,5 kW	416117	Vegg	51,5	kr 12 999	2,80	kr 4 643	1,00	2,46	2,96	5,40	0,10	kr 129 990	5,40	-20	Varmekabel	59	63	122	7,00	C	2014	Vegg	33	Jula/Anslut	5,5 kW	416117			
34	Wilfa	Bardu 5700	GWH12RB-KSDBA5E	Vegg	48,2	kr 14 999	2,60	kr 5 769	1,00	2,10	2,70	4,80	0,10	kr 149 990	4,80	-20	Varmekabel	55	63	118	6,60	D	2013	Vegg	34	Wilfa	Bardu 5700	GWH12RB-KSDBA5E			
35	Wilfa	Bardu 5300	GWH09RB-K3DBA5E	Vegg	45,9	kr 11 999	2,60	kr 4 615	1,00	2,30	2,76	3,80	0,10	kr 119 990	3,80	-20	Varmekabel	55	63	118	6,50	D	2014	Vegg	35	Wilfa	Bardu 5300	GWH09RB-K3DBA5E			
Snitt temperert klima, alle modeller				70,1	kr 20 653	3,61	kr 5 742	1,89	2,29	3,0	4,18	2,50	kr 24 060	1,68	-25		57	62	119	7,39								Snitt temperert klima, alle modeller			
Beste verdi temperert klima, alle modeller				89,8	kr 11 999	4,8	kr 4 436	2,60	3,60	4,24	6,1	4,52	kr 4 959	0,00	-30		52	59	113	10,10	A++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller								
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				45,9	kr 32 900	2,6	kr 8 796	1,00	1,79	2,34	2,3	0,10	kr 199 990	5,40	-20		60	65	125	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller								
Differanse mellom beste og dårligste verdi				43,9	kr 20 901	2,2	kr 4 360	1,60	1,81	1,90	3,8	4,4	kr 195 031	5,40	-10		8	6	12	5,0			Differanse mellom beste og dårligste verdi								
Differanse i %				96 %	174 %	85 %	98 %	160 %	101 %	81 %	165 %	4420 %	3933 %	50 %		15 %	10 %	11 %	98 %			Differanse i %									

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 i perioden februar - april 2015

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 13.08.15

