

Kaldt klima, 3,5-4,0 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				VARMERPRODUKSJON VED -22 GRADER				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Kaldt klima, 3,5-4,0 kW: YTELSE						
FORBRUKERRÅDET				YTELSE	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert			Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Innede	Utede	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	FORBRUKERRÅDET					
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng		SCOP (Årvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -22 grader	Ved -15 grader	Ved -7 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW									Utedel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type
1	Panasonic	VE9	Heatcharge	Vegg	77,6	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	1	Panasonic	VE9	Heatcharge
2	Daikin	Synergi 35		Vegg	76,5	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	2	Daikin	Synergi 35	
3	Fujitsu	Extreme 14LTCB		Vegg	73,2	kr 21 210	3,40	kr 6 238	1,99	2,31	2,89	5,40	3,56	kr 5 958	1,84	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A	2013	Vegg	3	Fujitsu	Extreme 14LTCB	
3	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)	Vegg	73,2	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	4	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)
5	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)	Vegg	72,7	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	5	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)
6	Fujitsu	Extreme 14 LMCB		Vegg	72,7	kr 17 210	3,40	kr 5 062	1,85	1,95	2,50	5,30	3,69	kr 4 664	1,61	-25	Varmestav	60	65	125	7,10	A	2014	Vegg	6	Fujitsu	Extreme 14 LMCB	
Snitt kaldt klima, alle modeller					68,0	kr 20 035	3,59	kr 5 585	1,90	2,23	2,96	4,45	2,69	kr 17 155	1,75	-25		57	62	120	7,51			Snitt kaldt klima, alle modeller				
Beste verdi kaldt klima, alle modeller					85,0	kr 12 210	4,80	kr 3 700	2,60	3,60	4,24	8,80	4,52	kr 4 664	0,00	-30		49	59	108	10,10	A++	2015	Beste verdi kaldt klima, alle modeller				
Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller					47,2	kr 32 900	2,80	kr 8 796	1,00	1,79	2,34	2,30	0,10	kr 200 000	5,40	-20		60	65	125	5,10	B	2011	Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					37,8	kr 20 690	2,0	kr 5 096	1,60	1,81	1,90	6,5	4,4	kr 195 336		-10		11,0	6,0	17,0	5,0			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					80 %	169 %	71 %	138 %	160 %	101 %	81 %	283 %	4420 %	4188 %		33 %		22 %	10 %	16 %	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