

Kaldt klima, 0-2,0 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET					VARMERPRODUKSJON VED -22 GRADER				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Kaldt klima, 0-2,0 kW: YTELSE						
				YTELSE																									
				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklartert			Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduisert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type			SCOP (Årvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -22 grader	Ved -15 grader	Ved -7 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklartert effekt: kW	Kr per kW deklartert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW															
1	Fujitsu	Extreme 09LTCB	Vegg	62,9	kr 17 210	3,90	kr 4 413	1,85	2,29	3,47	3,00	1,72	kr 10 006	1,28	-25	Varmestav	59	63	122	8,50	A	2013	Vegg	1	Fujitsu	Extreme 09LTCB			
1	General	Design 9	Vegg	62,9	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	1	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)		
3	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 3400	Gulv	62,0	kr 22 200	3,20	kr 6 938	1,60	2,20	2,70	5,10	1,80	kr 12 333	3,20	-25	Varmestav	49	59	108	8,50	B	2013	Gulv	3	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 3400	MFZ-KJ25VEHZ		
4	Mitsubishi Electric	Zen	Vegg	48,2	kr 20 000	3,30	kr 6 061	1,00	1,91	2,60	4,20	0,10	kr 200 000	4,20	-20	Varmestav	60	61	121	8,50	B	2011	Vegg	4	Mitsubishi Electric	Zen	MSZ-EF35VEH		
5	Mitsubishi Electric	Lenta	Vegg	47,3	kr 15 500	3,20	kr 4 844	1,00	1,98	2,80	4,20	0,10	kr 155 000	4,20	-20	Varmestav	57	62	119	7,20	B	2013	Vegg	5	Mitsubishi Electric	Lenta	MSZ-SF35VEH		
6	Jula/Anslut	5,5 kW	Vegg	47,2	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	6	Jula/Anslut	5,5 kW	416117		
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