

Kaldt klima, 2,0-2,5 kW: KOMPROMISS				RANGERING		PRIS		EFFEKTIVITET					VARMERPRODUKSJON VED -22 GRADER				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Kaldt klima, 2,0-2,5 kW: KOMPROMISS					
				KOMPROMISS				SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert			Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Inndel	Utdel		Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse
FORBRUKERRÅDET				Poeng		Anbefalt utsalgspris ekskl. montering		SCOP (Årvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -22 grader	Ved -15 grader	Ved -7 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarerert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
1	Fujitsu	Extreme 09LMCB	Vegg	79,3	kr 12 210	3,30	kr 3 700	1,72	2,00	2,41	3,60	2,39	kr 5 109	1,21	-25	Varmestav	59	63	122	6,50	B	2014	Vegg	1	Fujitsu	Extreme 09LMCB				
2	Samsung	Smart Comfort 09	Vegg	70,6	kr 16 995	4,00	kr 4 249	2,30	2,70	3,50	2,30	2,30	kr 7 389	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	8,70	A+	2014	Vegg	2	Samsung	Smart Comfort 09				
3	General	Vinterkongen 9	Vegg	69,0	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	3	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)			
4	Samsung	Smart Exclusive 09	Vegg	68,9	kr 17 995	4,00	kr 4 499	2,30	2,70	3,50	2,30	2,30	kr 7 824	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	10,10	A+	2014	Vegg	4	Samsung	Smart Exclusive 09				
5	Toshiba	Daiseikai 8 25	Vegg	67,5	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	5	Toshiba	Daiseikai 8 25				
6	Fujitsu	Extreme 09LVCB	Gulv	65,6	kr 18 210	3,50	kr 5 203	1,87	2,07	2,68	4,00	2,42	kr 7 525	1,58	-25	Varmestav	55	63	118	7,00	A	2013	Gulv	6	Fujitsu	Extreme 09LVCB				
7	General	Gulv 9	Gulv	65,1	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	7	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)			
8	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell	Gulv	63,0	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	8	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell				
9	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,3	Vegg	62,2	kr 20 500	3,70	kr 5 541	1,60	2,30	3,10	4,70	2,10	kr 9 762	2,60	-25	Varmestav	58	60	118	9,10	A	2012	Vegg	9	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,3	MSZ-FH25VEHZ			
10	Daikin	Emura II 25	Vegg	62,1	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	10	Daikin	Emura II 25				
11	Daikin	Emura II 35	Vegg	61,5	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	11	Daikin	Emura II 35				
12	Daikin	FVXS - Standard gulv	Gulv	59,8	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	12	Daikin	FVXS - Standard gulv				
13	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell	Gulv	59,0	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	13	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell				
14	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 4300	Gulv	56,9	kr 24 200	3,20	kr 7 563	1,60	2,30	2,60	5,20	2,40	kr 10 083	2,70	-25	Varmestav	50	60	110	8,10	B	2013	Gulv	14	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 4300	MFZ-KJ35VEHZ			
Snitt kaldt klima, alle modeller				66,2	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				83,1	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				44,9	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				38,2	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				85 %		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/produzent

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