

Kaldt klima, 2,5-3,0 kW: KOMPROMISS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				VARMERPRODUKSJON VED -22 GRADER				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Kaldt klima, 2,5-3,0 kW: KOMPROMISS				
				KOMPROMISS		SCOP		COP (varmefaktor)		Dim.	Deklartert			Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduisert i Norge: Årstall					
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	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	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)
1	E S Energy Save	AA 5,5 Performance	Vegg	83,1	kr 13 995	3,70	kr 3 782	2,00	2,28	3,20	5,00	2,95	kr 4 744	2,05	-25	Varmekabel	55	63	118	8,00	A	2015	Vegg	1	E S Energy Save	AA 5,5 Performance
2	Fujitsu	Extreme 12LMCB	Vegg	75,3	kr 14 210	3,40	kr 4 179	1,78	2,07	2,56	4,00	2,58	kr 5 508	1,42	-25	Varmestav	59	65	124	6,90	A	2014	Vegg	2	Fujitsu	Extreme 12LMCB
3	Samsung	Smart 09	Vegg	75,0	kr 15 995	3,80	kr 4 209	2,20	2,40	2,90	3,50	2,70	kr 5 924	0,80	-25	Varmestav	58	59	117	8,50	A	2013	Vegg	3	Samsung	Smart 09
4	General	Vinterkongen 12	Vegg	69,8	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	4	General	Vinterkongen 12
5	Daikin	Moskus 25	Vegg	68,9	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	5	Daikin	Moskus 25
6	Toshiba	Daiseikai 8 35	Vegg	66,1	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	6	Toshiba	Daiseikai 8 35
7	Daikin	Nexura 25	Gulv	57,9	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	7	Daikin	Nexura 25
8	Daikin	Nexura 35	Gulv	55,9	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	8	Daikin	Nexura 35
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/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