

Kaldt klima, gulvmodeller, 2-3 kW: KOMPROMISS				RANGERING: KOMPROMISS		PRIS		EFFEKTIVITET			VARMERPRODUKSJON VED -22 GR.			KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING		ANNET		Kaldt klima, gulvmodeller, 2-3 kW: KOMPROMISS					
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)			Dim.	Deklarerert		Nødvendig tilleggsopparmning: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innede	Utdele	Innede + utede	SEER (Årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse				
1	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)	Gulv	69,5	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	1	General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)
2	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell		Gulv	66,9	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	2	Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell	
3	Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv	63,9	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	3	Daikin	FVXS - Standard gulv	
4	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell		Gulv	62,6	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	4	Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell	
5	Daikin	Nexura 25		Gulv	61,7	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	5	Daikin	Nexura 25	
6	Daikin	Nexura 35		Gulv	59,7	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	6	Daikin	Nexura 35	
Snitt kaldt klima, kun gulvmodeller					65,9	kr 22 452	3,45	kr 6 556	2,07	2,13	2,72	4,43	2,69	kr 8 500	1,72	-25		54	62	117	6,80			Snitt kaldt klima, kun gulvmodeller				
Snitt kaldt klima, alle modeller					68,2	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 kaldt klima, alle modeller				
Beste verdi kaldt klima, alle modeller					79,7	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 kaldt klima, alle modeller				
Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller					49,0	kr 32 990	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 kaldt klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					30,7	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 %					63 %	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/produzent 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

