

Temp. klima, gulvmod., 4-5 kW: KOMPROMISS				RANGERING: KOMPROMISS		PRIS	EFFEKTIVITET			VARMEPRODUKSJON VED -10 GR.				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING		ANNET		Temp. klima, gulvmod., 4-5 kW: KOMPROMISS					
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering: kr		SCOP (Årsvarmefaktor)	COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert			Nødvendig tilleggsopvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innmedel	Utmedel	Innmedel + utmedel	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduisert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
1	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)	Gulv	63,0	kr 20 700	4,00	kr 5 175	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 4 313	0,00	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A+	2013	Gulv	1	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)
2	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)	Gulv	61,4	kr 19 500	4,10	kr 4 756	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 4 643	0,00	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A+	2013	Gulv	2	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)
3	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	14LVCN	Gulv	57,8	kr 26 700	4,00	kr 6 675	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 5 563	0,00	-30	Varmekabel	58	65	123	6,80	A+	2012	Gulv	3	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	14LVCN
4	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	12LVCN	Gulv	56,1	kr 25 300	4,10	kr 6 171	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 6 024	0,00	-30	Varmekabel	55	64	119	6,90	A+	2012	Gulv	4	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	12LVCN
5	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S		Gulv	46,6	kr 33 590	4,00	kr 8 398	2,40	2,50	3,70	4,80	4,08	kr 8 233	0,72	-15	Mangler	58	63	121	6,20	A	2014	Gulv	5	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S	
Snitt temperert klima, kun gulvmodeller					53,7	kr 23 669	4,11	kr 5 778	2,27	2,51	4,13	3,68	3,55	kr 6 947	0,12	-24		54	62	116	6,82			Snitt temperert klima, kun gulvmodeller				
Snitt temperert klima, alle modeller					57,5	kr 20 993	4,36	kr 4 791	2,38	2,73	4,43	3,54	3,36	kr 6 500	0,18	-23		57	62	119	7,25			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					81,5	kr 8 999	5,9	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,1	6,0	kr 3 071	0,00	-30		49	58	108	10,10	A+++	2015	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					45,9	kr 35 735	3,8	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,3	1,9	kr 10 880	1,00	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					35,6	kr 26 736	2,1	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,8	4,1	kr 7 810	1,00	15		15	7	21	5,0			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i %					78 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	216 %	254 %		100 %		31 %	12 %	19 %	62 %			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

