

Temperert klima, gulvmodeller, 4-5 kW: YTELSE			RANGERING:		PRIS	EFFEKTIVITET				VARMEPRODUKSJON VED -10 GR.				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, gulvmodeller, 4-5 kW: YTELSE						
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	YTELSE		Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP			COP (varmefaktor)			Dim.	Deklareret		Nødvendig tilleggsopvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Innede	Utede	Innede + Utede	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge
1	Fuji Electric	Norgespumpa Gulv	Gulv	75,3	75,3	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	1	Fuji Electric	Norgespumpa Gulv	14LVCN
2	General	Gulv 14	Gulv	73,9	73,9	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	2	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)
3	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	Gulv	73,5	73,5	-	4,20	-	2,30	2,70	4,20	4,50	4,50	-	0,00	-25	Varmestav	56	63	119	6,50	A+	2015	Gulv	3	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	MFZ-KJ50VEHZ
4	Fuji Electric	Norgespumpa Gulv	Gulv	71,6	71,6	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	Norgespumpa Gulv	12LVCN
5	General	Gulv 12	Gulv	70,3	70,3	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	5	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)
6	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S	Gulv	63,2	63,2	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	6	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S	
Snitt temperert klima, kun gulvmodeller				66,6	66,6	kr 23 669	4,11	kr 5 778	2,27	2,51	4,13	3,64	3,55	kr 6 947	0,12	-24				54	62	116	6,82			Snitt temperert klima, kun gulvmodeller		
Snitt temperert klima, alle modeller				66,9	66,9	kr 20 993	4,36	kr 4 791	2,38	2,73	4,4	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				83,7	83,7	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				51,6	51,6	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				32,1	32,1	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 %				62 %	62 %	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/producent 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