


Temperert klima, gulvmodeller, 2-3 kW: PRIS										Temperert klima, gulvmodeller, 2-3 kW: PRIS																													
										RANGERING:		PRIS		EFFEKTIVITET			VARMEPRODUKSJON VED -10 GR.				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING		ANNET											
										PRIS		PRIS		SCOP			COP (varmefaktor)			Dim.		Deklareret		Nødvendig tilleggsopvarming: kW		Laveste garanterte driftstemperatur		Teknologi for avising av bunnpanne											
Merke	Salgsnavn i Norge		Annen betegnelse		Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering: kr	SCOP (Årvarmefaktor)	kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved 2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklareret effekt: kW	Deklareret effekt: kr per kW	Nødvendig tilleggsopvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innmedel	Utedel	Innmedel + utedel	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduisert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge		Annen betegnelse										
1	Wilfa	Trysil 6500 Gulv		GEH12AA-K3KNA1B	Gulv	43,1	kr 20 000	3,80	kr 5 263	2,30	2,30	3,80	3,50	2,80	kr 7 143	0,70	-15	Varmekabel	54	63	117	6,10	A	2011	Gulv	1	Wilfa	Trysil 6500 Gulv		GEH12AA-K3KNA1B									
2	Panasonic	ESPFE			Gulv	42,8	kr 19 900	3,80	kr 5 237	2,44	2,72	3,62	2,70	2,70	kr 7 370	0,00	-30	Varmekabel	56	61	117	6,10	A	2014	Gulv	2	Panasonic	ESPFE											
3	Mitsubishi Heavy	SRF 25 ZMX-SA			Gulv	35,1	kr 24 866	4,40	kr 5 651	2,30	2,45	4,50	3,00	2,49	kr 9 986	0,51	-15	Varmekabel	51	60	111	7,20	A+	2014	Gulv	3	Mitsubishi Heavy	SRF 25 ZMX-SA											
4	Mitsubishi Heavy	SRF 35 ZMX-SA			Gulv	31,8	kr 27 648	4,20	kr 6 583	2,20	2,40	4,20	3,30	2,67	kr 10 353	0,63	-15	Varmekabel	52	63	115	6,80	A+	2014	Gulv	4	Mitsubishi Heavy	SRF 35 ZMX-SA											
Snitt temperert klima, kun gulvmodeller						41,2	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						48,3	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						96,0	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						30,0	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						66,0	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 %						220 %	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

