

Kaldt klima, gulvmodeller, 3-4 kW: YTELSE				RANGERING: YTELSE		PRIS Anbefalt utsalgsprikskifte montering	EFFEKTIVITET		VARMEPRODUKSJON VED -22 GR.			KULDEEGENSKAPER Teknologi for avisering av bunnpanne	STØY MÅLT I dB(A)	KØLING	ANNET	Kaldt klima, gulvmodeller, 3-4 kW: YTELSE							
Merke	Salgsnavn i Norge	Annem betegnelse		Type	SCOP		COP (varmefaktor)	Dim.	Deklarert		Nedvendig tilleggsoppvarming: kW		Laveste garanterte driftstemperatur	SEER (årskjølefaktor)	Offisell energiklasse	Introduser i Norge: Årsl	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annem betegnelse			
1 General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)	Gulv	Peng	76,2	kr 20 700	3,40 kr 6 088	1,95	2,10	2,78	5,40	3,44 kr 6 017	1,96	-25	Varmestav	58	65	123	A 2013	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)		
2 General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)	Gulv		72,0	kr 19 500	3,40 kr 5 735	1,74	1,85	2,52	4,80	3,07 kr 6 352	1,73	-25	Varmestav	55	64	119	A 2013	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)		
3 Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv		71,3	kr 24 500	3,10 kr 7 903	2,08	1,98	2,34	5,30	3,04 kr 8 059	2,37	-25	Varmestav	52	61	113	B 2014	Daikin	FVXS - Standard gulv		
Snitt kaldt klima, kun gulvmodeller					70,5	kr 22 452	3,45 kr 6 556	2,07	2,13	2,72	4,43	2,69 kr 8 500	1,72	-25	Varmestav	54	62	117		Snitt kaldt klima, kun gulvmodeller			
Snitt kaldt klima, alle modeller					70,1	kr 20 653	3,61 kr 5 742	1,89	2,29	3,04	4,18	2,50 kr 24 060	1,68	-25	Varmestav	57	62	119		Snitt kaldt klima, alle modeller			
Beste verdi kaldt klima, alle modeller					89,8	kr 11 999	4,8 kr 4 436	2,60	3,60	4,24	6,1	4,52 kr 4 959	0,00	-30	Varmestav	52	59	113		Beste verdi kaldt klima, alle modeller			
Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller					45,9	kr 32 900	2,6 kr 8 796	1,00	1,79	2,34	2,3	0,10 kr 199 990	5,40	-20	Varmestav	60	65	125		Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller			
Differanse mellom beste og dårligste verdi					43,9	kr 20 901	2,2 kr 4 360	1,60	1,81	1,90	3,8	4,4 kr 195 031	5,40	-10	Varmestav	8	6	12		Differanse mellom beste og dårligste verdi			
Differanse i %					96 %	174 %	85 %	98 %	160 %	101 %	81 %	165 %	4420 %	3933 %	50 %	Varmestav	15 %	10 %	11 %		Differanse i %		

Du finner en grundig forkjøring av tabellen i Forbrukerrådets store varmepumpeside

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/produsent 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