

Temperert klima, 4,5-5,0 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET					ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 4,5-5,0 kW: YTELSE				
				YTELSE																							
				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering																		Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type			SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall					
1	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	Gulv	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	11	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	14LVCN
2	Fujitsu	Extreme 14LVCB	Gulv	73,9	kr 22 210	4,00	kr 5 553	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 4 627	0,00	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A+	2013	Gulv	18	Fujitsu	Extreme 14LVCB	
2	General	Gulv 14	Gulv	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	17	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)
4	Fuji Electric	Norgespumpe	Vegg	73,5	kr 23 900	4,10	kr 5 829	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 5 311	0,00	-30	Varmekabel	59	65	124	7,10	A+	2014	Vegg	19	Fuji Electric	Norgespumpe	14LMCBN
5	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	Gulv	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	20	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	MFZ-KJ50VEHZ
6	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S	Vegg	72,2	kr 32 839	4,60	kr 7 139	2,75	2,80	4,75	5,30	4,85	kr 6 771	0,45	-15	Mangler	60	63	123	6,70	A++	2014	Vegg	23	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S	
7	General	Vinterkongen 14	Vegg	72,1	kr 18 300	4,10	kr 4 463	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 4 067	0,00	-25	Varmestav	59	65	124	7,10	A+	2014	Vegg	24	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)
8	Fujitsu	Extreme 14 LMCB	Vegg	72,1	kr 17 210	4,10	kr 4 198	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 3 824	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,10	A+	2014	Vegg	25	Fujitsu	Extreme 14 LMCB	
Snitt temperert klima, alle modeller					kr 20 644	4,36	kr 4 719	2,37	2,70	4,43	3,58	3,44	kr 6 228	0,14	-24		57	63	119	7,28			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					8 999	5,90	kr 2 174	3,76	4,10	5,81	6,10	6,00	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	35 735	3,80	kr 8 398	1,00	2,10	3,55	2,30	2,24	kr 10 880	0,91	-15		64	65	129	5,10	A	2010	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller			
Differanse mellom beste og dårligste verdi					32,1	26 736	2,10	kr 6 224	2,76	2,00	2,26	3,80	3,76	kr 7 809	0,91	15		15	7	21	5,00			Differanse mellom beste og dårligste verdi			
Differanse i prosent					62 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %	100 %			31 %	12 %	19 %	98 %			Differanse i prosent			

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/produsent

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 utregningssyn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15