

Temperert klima, 5,0 kW og mer: PRIS				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 5,0 kW og mer: PRIS						
				PRIS		SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert					Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarerert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppsvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne												
1	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)	Vegg	56,4	kr 19 490	4,00	kr 4 873	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 3 898	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A+	2013	Vegg	1	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)
2	Fujitsu	Extreme 14LTCB		Vegg	51,8	kr 21 210	4,00	kr 5 303	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 4 242	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A+	2013	Vegg	2	Fujitsu	Extreme 14LTCB	
3	Fuji Electric	Norgespumpa Design	14 LTCN	Vegg	39,8	kr 27 600	4,00	kr 6 900	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 5 520	0,00	-30	Varmekabel	60	65	125	7,40	A+	2012	Vegg	3	Fuji Electric	Norgespumpa Design	14 LTCN
4	Mitsubishi Heavy	SRK 60ZMX-S		Vegg	33,1	kr 35 735	4,40	kr 8 122	2,50	2,50	4,50	6,10	5,54	kr 6 450	0,56	-15	Mangler	64	65	129	6,10	A+	2014	Vegg	4	Mitsubishi Heavy	SRK 60ZMX-S	
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					96,0	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					30,0	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					66,0	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					220 %	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/producent

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 12.11.15