

Temperert klima, veggmodeller, 4-5 kW: PRIS

Temperert klima, veggmodeller, 4-5 kW: PRIS				RANGERING: PRIS		EFFEKTIVITET				VARMEPRODUKSJON VED -10 GR.				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING		ANNET		
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	PRIS	SCOP			COP (varmefaktor)			Dim.	Deklareret		Nødvendig tilleggsopplarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innede	Utede	Innede + utede	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall
				Anbefalt utsalgspris ekskl. montering		SCOP (Årsvarmefaktor)			COP (varmefaktor)			Dimensjonerende effekt: kW	Deklareret effekt: kW					Innede	Utede	Innede + utede	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall
1	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)	Vegg	57,7	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
2	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ	Vegg	46,9	kr 22 500	4,80	kr 4 688	2,10	3,00	4,60	4,00	4,00	kr 5 625	0,00	-25	Varmestav	58	61	119	8,90	A++	2012
3	LG	LG Nordic Prestige 12		Vegg	45,3	kr 22 990	4,60	kr 4 998	2,90	3,00	4,50	4,00	4,00	kr 5 748	0,00	-25	Varmekabel	57	65	122	8,00	A++	2012
4	Panasonic	NE18	Etherea	Vegg	44,7	kr 23 900	4,40	kr 5 432	2,29	2,43	4,61	4,40	4,40	kr 5 432	0,00	-30	Varmekabel	60	62	122	7,30	A+	2014
5	Toshiba	Daiseikai 8 35		Vegg	44,3	kr 23 990	4,90	kr 4 896	2,65	2,90	4,85	4,00	4,00	kr 5 998	0,00	-25	Varmekabel	59	64	123	8,90	A++	2014
6	Fuji Electric	Norgespumpe	14LMCBN	Vegg	44,2	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
7	Mitsubishi Heavy	SRK 50 ZM-SA		Vegg	37,3	kr 27 500	4,20	kr 6 548	2,30	2,40	4,40	4,70	4,13	kr 6 659	0,57	-15	Mangler	60	61	121	6,30	A+	2014
8	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S		Vegg	34,3	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
9	Panasonic	VE12	Heatcharge	Vegg	33,4	kr 32 900	5,10	kr 6 451	2,70	3,32	4,86	4,20	4,20	kr 7 833	0,00	-30	Varmekabel	60	65	125	8,50	A+++	2012
Snitt temperert klima, kun veggmodeller				50,4	kr 20 182	4,44	kr 4 491	2,42	2,79	4,52	3,50	3,31	kr 6 365	0,20	-23			57	62	120	7,37		
Snitt temperert klima, alle modeller				48,3	kr 20 993	4,36	kr 4 791	2,38	2,73	4,43	3,54	3,36	kr 6 500	0,18	-23			57	62	119	7,25		
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
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
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 i %				220 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	216 %	254 %		100 %			31 %	12 %	19 %	62 %		

Temperert klima, veggmodeller, 4-5 kW: PRIS			
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type
Vegg 1	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)
Vegg 2	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ
Vegg 3	LG	LG Nordic Prestige 12	
Vegg 4	Panasonic	NE18	Etherea
Vegg 5	Toshiba	Daiseikai 8 35	
Vegg 6	Fuji Electric	Norgespumpe	14LMCBN
Vegg 7	Mitsubishi Heavy	SRK 50 ZM-SA	
Vegg 8	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S	
Vegg 9	Panasonic	VE12	Heatcharge
Snitt temperert klima, kun veggmodeller			
Snitt temperert klima, alle modeller			
Beste verdi temperert klima, alle modeller			
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller			
Differanse mellom beste og dårligste verdi			
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

