

Kaldt klima, veggmodeller, 3-5 kW: YTELSE

Kaldt klima, veggmodeller, 3-5 kW: YTELSE				RANGERING:		PRIS		EFFEKTIVITET			VARMEPRODUKSJON VED -22 GR.		KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)		KJØLING		ANNET		Kaldt klima, veggmodeller, 3-5 kW: YTELSE																		
				YTELSE				SCOP			COP (varmefaktor)			Dim		Deklarerert		Nødvendig tilleggsoppvarming: kW		Laveste garanterte driftstemperatur		Teknologi for avising av bunnpanne		Innmedel		Utmedel		Innmedel + utedel		SEER (årskjølefaktor)		Offisiell energiklasse		Introduert i Norge: Årstall					
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årvarmefaktor)	kr per SCOP	Ved -22 grader	Ved -15 grader	Ved -7 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarerert effekt: kW	Deklarerert effekt: kr per kW	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Min	Max	Min	Max	Min	Max	SEER	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse												
1	Panasonic	VE12	Heatcharge	Vegg	89,8	kr 32 900	4,00	kr 8 225	1,75	2,11	3,33	6,10	4,52	kr 7 279	1,58	-30	Varmekabel	60	65	125	8,50	A+	2012	Vegg	1	Panasonic	VE12	Heatcharge											
2	Panasonic	VE9	Heatcharge	Vegg	81,3	kr 29 900	4,10	kr 7 293	1,20	1,82	3,56	4,70	3,70	kr 8 081	1,00	-30	Varmekabel	59	64	123	8,60	A+	2012	Vegg	2	Panasonic	VE9	Heatcharge											
3	Daikin	Synergi 35		Vegg	80,9	kr 22 500	3,65	kr 6 164	2,22	2,16	2,92	5,50	3,80	kr 5 921	1,70	-25	Fri. coil	59	61	120	6,91	A	2014	Vegg	3	Daikin	Synergi 35												
4	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)	Vegg	77,5	kr 19 490	3,40	kr 5 732	1,99	2,31	2,89	5,40	3,56	kr 5 475	1,84	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A	2013	Vegg	4	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)											
5	Daikin	Synergi 25		Vegg	77,4	kr 20 900	3,76	kr 5 559	2,53	2,50	3,25	4,70	3,20	kr 6 531	1,50	-25	Fri. coil	59	61	120	6,62	A	2014	Vegg	5	Daikin	Synergi 25												
6	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)	Vegg	76,9	kr 18 300	3,40	kr 5 382	1,85	1,95	2,50	5,30	3,69	kr 4 959	1,61	-25	Varmestav	59	65	124	7,10	A	2014	Vegg	6	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)											
7	Samsung	Smart Exclusive 12		Vegg	73,9	kr 22 490	4,00	kr 5 623	2,00	2,50	3,40	3,00	3,00	kr 7 497	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	9,20	A+	2014	Vegg	7	Samsung	Smart Exclusive 12												
8	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)	Vegg	73,5	kr 18 490	3,60	kr 5 136	1,73	2,00	2,69	4,60	3,04	kr 6 082	1,56	-25	Varmestav	60	64	124	8,50	A	2013	Vegg	8	General	Design 12	ASHG12LTCB(N)											
9	Samsung	Smart Comfort 12		Vegg	73,1	kr 21 490	4,00	kr 5 373	2,00	2,50	3,40	3,00	3,00	kr 7 163	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	7,50	A+	2014	Vegg	9	Samsung	Smart Comfort 12												
10	Daikin	Moskus 35		Vegg	71,8	kr 19 500	3,43	kr 5 685	2,00	1,79	3,15	4,40	3,10	kr 6 290	1,30	-25	Fri. coil	57	61	118	5,87	A	2014	Vegg	10	Daikin	Moskus 35												
Snitt kaldt klima, kun veggmodeller				69,9	kr 20 031	3,66	kr 5 460	1,82	2,35	3,15	4,10	2,45	kr 29 447	1,67	-25			58	62	120	7,60			Snitt kaldt klima, kun veggmodeller															
Snitt kaldt klima, alle modeller				70,1	kr 20 653	3,61	kr 5 742	1,89	2,29	3,0	4,18	2,50	kr 24 060	1,68	-25			57	62	119	7,39			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			52	59	113	10,10	A++	2015	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			60	65	125	5,10	A	2010	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			8	6	12	5,0			Differanse mellom beste og dårligste verdi															
Differanse i %				96 %	174 %	85 %	98 %	160 %	101 %	81 %	165 %	4420 %	3933 %	50 %			15 %	10 %	11 %	98 %			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/produzent 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

