

Kaldt klima, veggmodeller, 0-3 kW: YTELSE

Kaldt klima, veggmodeller, 0-3 kW: YTELSE			RANGERING:		PRIS		EFFEKTIVITET			VARMEPRODUKSJON VED -22 GR.			KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING		ANNET		Kaldt klima, veggmodeller, 0-3 kW: YTELSE						
			YTELSE		Anbefalt utsalgspris ekskl. montering		SCOP			COP (varmefaktor)			Dim	Deklarerert		Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innede	Utede	Innede + utede				SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
1	Toshiba	Daiseikai 8 35	Vegg	77,7	kr 23 990	4,60	kr 5 215	2,31	3,05	4,04	3,40	2,58	kr 9 298	0,82	-25	Varmekabel	59	64	123	8,90	A++	2014	Vegg	1	Toshiba	Daiseikai 8 35		
2	Toshiba	Daiseikai 8 25	Vegg	77,0	kr 21 990	4,80	kr 4 581	2,55	3,60	4,24	3,00	2,13	kr 10 324	0,87	-25	Varmekabel	58	61	119	9,10	A++	2014	Vegg	2	Toshiba	Daiseikai 8 25		
3	Daikin	Emura II 35	Vegg	71,7	kr 22 900	3,80	kr 6 026	2,27	2,02	3,32	4,40	2,44	kr 9 385	1,96	-25	Fri. coil	59	61	120	6,67	A	2014	Vegg	3	Daikin	Emura II 35		
4	Daikin	Moskus 25	Vegg	70,7	kr 17 900	3,60	kr 4 972	2,60	2,85	3,35	3,60	2,60	kr 6 885	1,00	-25	Fri. coil	57	61	118	6,01	A	2014	Vegg	4	Daikin	Moskus 25		
5	Daikin	Emura II 25	Vegg	70,4	kr 21 500	4,02	kr 5 348	2,49	2,62	3,46	3,60	2,03	kr 10 591	1,57	-25	Fri. coil	54	61	115	7,04	A+	2014	Vegg	5	Daikin	Emura II 25		
6	Samsung	Smart Exclusive 09	Vegg	69,9	kr 20 990	4,00	kr 5 248	2,30	2,70	3,50	2,30	2,30	kr 9 126	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	10,10	A+	2014	Vegg	6	Samsung	Smart Exclusive 09		
7	Samsung	Smart Comfort 09	Vegg	69,2	kr 19 990	4,00	kr 4 998	2,30	2,70	3,50	2,30	2,30	kr 8 691	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	8,70	A+	2014	Vegg	7	Samsung	Smart Comfort 09		
8	Samsung	Smart 09	Vegg	68,9	kr 17 500	3,80	kr 4 605	1,00	2,40	2,90	3,50	2,57	kr 6 809	0,93	-25	Varmestav	58	59	117	8,50	A	2013	Vegg	8	Samsung	Smart 09		
9	Samsung	Smart 12	Vegg	68,2	kr 18 990	3,40	kr 5 585	1,00	2,10	2,80	4,00	2,96	kr 6 416	1,04	-25	Varmestav	60	62	122	6,50	A	2013	Vegg	9	Samsung	Smart 12		
10	General	Vinterkongen 12	ASHG12LMCB(N)	Vegg	67,5	kr 16 300	3,40	kr 4 794	1,78	2,07	2,56	4,00	2,58	kr 6 318	1,42	-25	Varmestav	59	65	124	6,90	A	2014	Vegg	10	General	Vinterkongen 12	ASHG12LMCB(N)
11	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)	Vegg	65,3	kr 17 300	3,90	kr 4 436	1,85	2,29	3,47	3,00	1,72	kr 10 058	1,28	-25	Varmestav	59	63	122	8,50	A	2013	Vegg	11	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)
12	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)	Vegg	64,4	kr 15 490	3,30	kr 4 694	1,72	2,00	2,41	3,60	2,39	kr 6 481	1,21	-25	Varmestav	59	63	122	6,50	B	2014	Vegg	12	General	Vinterkongen 9	ASHG09LMCB(N)
13	Wilfa	Tynset 6500 Extreme	GWH12TB-S3DBA	Vegg	55,3	kr 19 999	3,20	kr 6 250	1,00	2,20	2,80	5,10	0,10	kr 199 990	5,10	-20	Varmekabel	58	62	120	7,80	B	2014	Vegg	13	Wilfa	Tynset 6500 Extreme	GWH12TB-S3DBA
14	Jula/Anslut	5,5 kW	416117	Vegg	51,5	kr 12 999	2,80	kr 4 643	1,00	2,46	2,96	5,40	0,10	kr 129 990	5,40	-20	Varmekabel	59	63	122	7,00	C	2014	Vegg	14	Jula/Anslut	5,5 kW	416117
15	Wilfa	Bardu 5700	GWH12RB-KSDBASE	Vegg	48,2	kr 14 999	2,60	kr 5 769	1,00	2,10	2,70	4,80	0,10	kr 149 990	4,80	-20	Varmekabel	55	63	118	6,60	D	2013	Vegg	15	Wilfa	Bardu 5700	GWH12RB-KSDBASE
16	Wilfa	Bardu 5300	GWH09RB-K3DBASE	Vegg	45,9	kr 11 999	2,60	kr 4 615	1,00	2,30	2,76	3,80	0,10	kr 119 990	3,80	-20	Varmekabel	55	63	118	6,50	D	2014	Vegg	16	Wilfa	Bardu 5300	GWH09RB-K3DBASE
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/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

