

Kaldt klima, 3,0-3,5 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				VARMEPRODUKSJON VED -22 GRADER				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Kaldt klima, 3,0-3,5 kW: YTELSE					
FORBRUKERRÅDET				YTELSE	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP		COP (varmefaktor)		Dim.	Deklartert			Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduert i Norge: Årstall	FORBRUKERRÅDET					
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng		SCOP (Årvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -22 grader	Ved -15 grader	Ved -7 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklartert effekt: kW	Kr per kW deklartert effekt									Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse
1	Daikin	Synergi 25	Vegg	73,6	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	1	Daikin	Synergi 25	
2	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	Vegg	72,6	kr 22 500	3,60	kr 6 250	1,70	2,20	3,00	5,90	3,00	kr 7 500	2,90	-25	Varmestav	58	61	119	8,90	A	2012	Vegg	2	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ
3	Fujitsu	Extreme 14LVCB	Gulv	71,9	kr 22 210	3,40	kr 6 532	1,95	2,10	2,78	5,40	3,44	kr 6 456	1,96	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A	2013	Gulv	3	Fujitsu	Extreme 14LVCB	
3	General	Gulv 14	Gulv	71,9	kr 20 700	3,40	kr 6 088	1,95	2,10	2,78	5,40	3,44	kr 6 017	1,96	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A	2013	Gulv	4	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)
5	Samsung	Smart Exclusive 12	Vegg	71,5	kr 19 495	4,00	kr 4 874	2,00	2,50	3,40	3,00	3,00	kr 6 498	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	9,20	A+	2014	Vegg	5	Samsung	Smart Exclusive 12	
6	Samsung	Smart Comfort 12	Vegg	70,6	kr 18 495	4,00	kr 4 624	2,00	2,50	3,40	3,00	3,00	kr 6 165	0,00	-25	Varmestav	58	62	120	7,50	A+	2014	Vegg	6	Samsung	Smart Comfort 12	
7	Fujitsu	Extreme 12LTCCB	Vegg	69,8	kr 19 210	3,60	kr 5 336	1,73	2,00	2,69	4,60	3,04	kr 6 319	1,56	-25	Varmestav	60	64	124	8,50	A	2013	Vegg	7	Fujitsu	Extreme 12LTCCB	
7	General	Design 12	Vegg	69,8	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	ASHG12LTCCB(N)
9	Daikin	Moskus 35	Vegg	68,3	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	9	Daikin	Moskus 35	
10	Fujitsu	Extreme 12LVCB	Gulv	68,2	kr 20 210	3,40	kr 5 944	1,74	1,85	2,52	4,80	3,07	kr 6 583	1,73	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A	2013	Gulv	10	Fujitsu	Extreme 12LVCB	
10	General	Gulv 12	Gulv	68,2	kr 19 500	3,40	kr 5 735	1,74	1,85	2,52	4,80	3,07	kr 6 352	1,73	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A	2013	Gulv	11	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)
12	Samsung	Smart 12	Vegg	67,5	kr 17 495	3,40	kr 5 146	1,90	2,10	2,80	4,00	3,10	kr 5 644	0,90	-25	Varmestav	60	62	122	6,50	A	2013	Vegg	12	Samsung	Smart 12	
13	Daikin	FVXS - Standard gulv	Gulv	67,1	kr 24 500	3,10	kr 7 903	2,08	1,98	2,34	5,30	3,04	kr 8 059	2,37	-25	Fri. coil	52	61	113	5,21	B	2014	Gulv	13	Daikin	FVXS - Standard gulv	
<b>Snitt kaldt klima, alle modeller</b>				68,0	kr 20 035	3,59	kr 5 585	1,90	2,23	2,96	4,45	2,69	kr 17 155	1,75	-25		57	62	120	7,51			<b>Snitt kaldt klima, alle modeller</b>				
Beste verdi kaldt klima, alle modeller				85,0	kr 12 210	4,80	kr 3 700	2,60	3,60	4,24	8,80	4,52	kr 4 664	0,00	-30		49	59	108	10,10	A++	2015	Beste verdi kaldt klima, alle modeller				
Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller				47,2	kr 32 900	2,80	kr 8 796	1,00	1,79	2,34	2,30	0,10	kr 200 000	5,40	-20		60	65	125	5,10	B	2011	Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi				37,8	kr 20 690	2,0	kr 5 096	1,60	1,81	1,90	6,5	4,4	kr 195 336		-10		11,0	6,0	17,0	5,0			Differanse mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent				80 %	169 %	71 %	138 %	160 %	101 %	81 %	283 %	4420 %	4188 %		33 %		22 %	10 %	16 %	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