

Temperert klima, 2,0-2,5 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 2,0-2,5 kW: YTELSE					
				YTELSE						Dim.	Deklarert																
				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)				Dim.	Deklarert			Nødvendig tilleggsopvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type			SCOP	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dim.	Deklarert	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsopvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Inndel	Utdel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
1	Samsung	Smart Exclusive 09	Vegg	68,6	kr 17 995	5,20	kr 3 461	3,30	3,50	5,40	2,30	2,30	kr 7 824	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	10,10	A+++	2014	Vegg	1	Samsung	Smart Exclusive 09	
2	Samsung	Smart Comfort 09	Vegg	65,8	kr 16 995	4,90	kr 3 468	3,10	3,30	5,10	2,30	2,30	kr 7 389	0,00	-25	Varmestav	56	59	115	8,70	A++	2014	Vegg	2	Samsung	Smart Comfort 09	
3	Mitsubishi Heavy	SRF 25 ZMX-SA	Gulv	60,3	kr 24 866	4,40	kr 5 651	2,30	2,45	4,50	3,00	2,49	kr 9 986	0,51	-15	Varmekabel	51	60	111	7,20	A+	2014	Gulv	3	Mitsubishi Heavy	SRF 25 ZMX-SA	
4	Toshiba	Daiseikai 6 25	Vegg	59,4	kr 18 990	4,10	kr 4 632	2,47	2,62	3,90	3,00	2,38	kr 7 979	0,62	-20	Varmekabel	58	62	120	7,30	A+	2011	Vegg	4	Toshiba	Daiseikai 6 25	
5	Mitsubishi Heavy	SRK 25ZMX-SA	Vegg	58,9	kr 20 678	4,20	kr 4 923	2,35	2,50	4,35	2,90	2,44	kr 8 475	0,46	-15	Varmekabel	55	60	115	7,60	A+	2014	Vegg	5	Mitsubishi Heavy	SRK 25ZMX-SA	
6	Mitsubishi Heavy	SRK 25 ZM-SA	Vegg	57,9	kr 18 205	4,10	kr 4 440	2,10	2,20	4,30	2,90	2,48	kr 7 341	0,42	-15	Varmekabel	50	60	110	7,10	A+	2014	Vegg	6	Mitsubishi Heavy	SRK 25 ZM-SA	
7	Mitsubishi Heavy	SRK 20ZMX-SA	Vegg	56,8	kr 19 715	4,10	kr 4 809	2,25	2,40	4,20	2,70	2,24	kr 8 801	0,46	-15	Varmekabel	53	60	113	7,40	A+	2014	Vegg	7	Mitsubishi Heavy	SRK 20ZMX-SA	
8	Jula/Qlima	SC-3325 3,45 kW	Vegg	53,5	kr 8 999	3,80	kr 2 368	2,11	2,36	3,84	2,40	2,35	kr 3 826	0,11	-15	Varmekabel	54	64	118	5,60	A	2014	Vegg	8	Jula/Qlima	SC-3325 3,45 kW	417063
9	Toshiba	Suzumi Plus	Vegg	51,6	kr 10 990	4,00	kr 2 748	2,54	2,67	3,90	2,80	2,25	kr 4 884	0,55	-15	Mangler	54	62	116	6,70	A+	2010	Vegg	9	Toshiba	Suzumi Plus	
<b>Snitt temperert klima, alle modeller</b>					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			<b>Snitt temperert klima, alle modeller</b>				
<b>Beste verdi temperert klima, alle modeller</b>					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	<b>Beste verdi temperert klima, alle modeller</b>				
<b>Dårligste verdi temperert klima, alle modeller</b>					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	<b>Dårligste verdi temperert klima, alle modeller</b>				
<b>Differanse mellom beste og dårligste verdi</b>					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			<b>Differanse mellom beste og dårligste verdi</b>				
<b>Differanse i prosent</b>					62 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %	100 %			31 %	12 %	19 %	98 %			<b>Differanse i prosent</b>			

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/produsent

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