

Temperert klima, 4,0-4,5 kW: KOMPROMISS				RANGERING		PRIS		EFFEKTIVITET					/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 4,0-4,5 kW: KOMPROMISS						
				KOMPROMISS				SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarerert			Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Inndel	Utdel		Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
FORBRUKERRÅDET				Poeng		Anbefalt utsalgspris ekskl. montering		SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarerert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Inndel	Utdel		Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse		
1	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)	Gulv	61,4	kr 19 500	4,10	kr 4 756	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 4 643	0,00	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A+	2013	Gulv	1	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)			
2	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ	Vegg	60,8	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	Vegg	2	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ			
3	Fujitsu	Extreme 12LVCB		Gulv	60,5	kr 20 210	4,10	kr 4 929	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 4 812	0,00	-25	Varmestav	55	64	119	6,90	A+	2013	Gulv	3	Fujitsu	Extreme 12LVCB				
4	Toshiba	Daiseikai 8 35		Vegg	60,0	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	Vegg	4	Toshiba	Daiseikai 8 35				
5	Panasonic	NE18	Etherea	Vegg	60,0	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	Vegg	5	Panasonic	NE18	Etherea			
6	LG	LG Nordic Prestige 12		Vegg	59,7	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	Vegg	6	LG	LG Nordic Prestige 12				
7	Panasonic	VE12	Heatcharge	Vegg	56,5	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	Vegg	7	Panasonic	VE12	Heatcharge			
8	Fuji Electric	Norgepumpe Gulv	12LVCN	Gulv	56,1	kr 25 300	4,10	kr 6 171	2,03	2,20	4,09	4,20	4,20	kr 6 024	0,00	-30	Varmekabel	55	64	119	6,90	A+	2012	Gulv	8	Fuji Electric	Norgepumpe Gulv	12LVCN			
9	Mitsubishi Heavy	SRK 50 ZM-SA		Vegg	50,8	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	Vegg	9	Mitsubishi Heavy	SRK 50 ZM-SA				
10	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S		Gulv	46,6	kr 33 590	4,00	kr 8 398	2,40	2,50	3,70	4,80	4,08	kr 8 233	0,72	-15	Mangler	58	63	121	6,20	A	2014	Gulv	10	Mitsubishi Heavy	SRF 50 ZMX-S				
<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										
Beste verdi temperert klima, alle modeller					81,5	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								
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					45,9	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								
Differanse mellom beste og dårligste verdi					35,6	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										
Differanse i prosent					78 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %		31 %	12 %	19 %	98 %										

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