

Kaldt klima, 4,0 kW og mer: YTELSE					RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				VARMERPRODUKSJON VED -22 GRADER				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Kaldt klima, 4,0 kW og mer: YTELSE						
FORBRUKERRÅDET					YTELSE	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklarert		Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpinne	Innede	Utede	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introduisert 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	Deklarert effekt: kW										kr	per kW deklarerert effekt	60	65	125	8,50
1	Panasonic	VE12	Heatcharge	Vegg	85,0	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	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 8,7	MSZ-FH50VEHZ	Vegg	81,2	-	3,20	-	1,60	2,00	2,80	8,80	4,40	-	4,40	-25	Varmestav	60	64	124	7,20	B	2013	Vegg	2	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 8,7	MSZ-FH50VEHZ	
3	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	MFZ-KJ50VEHZ	Gulv	74,1	-	3,10	-	1,30	1,90	2,70	6,50	4,10	-	2,40	-25	Varmestav	56	63	119	6,50	B	2015	Gulv	3	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	MFZ-KJ50VEHZ	
<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>					
<b>Beste verdi kaldt klima, alle modeller</b>					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	<b>Beste verdi kaldt klima, alle modeller</b>				
<b>Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller</b>					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	<b>Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller</b>				
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/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