

Temperert klima, 4,0-4,5 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT i dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 4,0-4,5 kW: YTELSE						
YTELSE				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP		COP (varmefaktor)			Dim.	Deklareret			Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne	Innedel	Utedel	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 (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklareret effekt	Nødvendig tilleggsoppvarming: kW									Årsvarmefaktor	Årsvarmefaktor	Årsvarmefaktor	Årsvarmefaktor	Årsvarmefaktor	Årsvarmefaktor
1	Panasonic	VE12	Heatcharge	Vegg	79,6	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	1	Panasonic	VE12	Heatcharge
2	Toshiba	Daiseikai 8 35		Vegg	75,7	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	2	Toshiba	Daiseikai 8 35	
3	Panasonic	NE18	Etherea	Vegg	75,4	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	3	Panasonic	NE18	Etherea
4	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ	Vegg	74,6	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	4	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 6,6	MSZ-FH35VEHZ
5	LG	LG Nordic Prestige 12		Vegg	74,1	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	5	LG	LG Nordic Prestige 12	
6	Fuji Electric	Norgepumpa Gulv	12LVCN	Gulv	71,6	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	6	Fuji Electric	Norgepumpa Gulv	12LVCN
7	Fujitsu	Extreme 12LVCB		Gulv	70,3	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	8	Fujitsu	Extreme 12LVCB	
7	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)	Gulv	70,3	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	7	General	Gulv 12	AGHG12LVCB(N)
9	Mitsubishi Heavy	SRK 50 ZM-SA		Vegg	64,4	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	63,2	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	
Snitt temperert klima, alle modeller						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			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					83,7	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	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					51,6	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	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					32,1	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 mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					62 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %		31 %	12 %	19 %	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

Temperert klima, 4,5-5,0 kW: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET					ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 4,5-5,0 kW: YTELSE				
				YTELSE																							
				Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering																		Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type			SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert 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	Introduert i Norge: Årstall					
1	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	Gulv	75,3	kr 26 700	4,00	kr 6 675	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 5 563	0,00	-30	Varmekabel	58	65	123	6,80	A+	2012	Gulv	11	Fuji Electric	Norgespumpe Gulv	14LVCN
2	Fujitsu	Extreme 14LVCB	Gulv	73,9	kr 22 210	4,00	kr 5 553	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 4 627	0,00	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A+	2013	Gulv	18	Fujitsu	Extreme 14LVCB	
2	General	Gulv 14	Gulv	73,9	kr 20 700	4,00	kr 5 175	2,26	2,39	3,94	4,80	4,80	kr 4 313	0,00	-25	Varmestav	58	65	123	6,80	A+	2013	Gulv	17	General	Gulv 14	AGHG14LVCB(N)
4	Fuji Electric	Norgespumpe	Vegg	73,5	kr 23 900	4,10	kr 5 829	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 5 311	0,00	-30	Varmekabel	59	65	124	7,10	A+	2014	Vegg	19	Fuji Electric	Norgespumpe	14LMCBN
5	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	Gulv	73,5	-	4,20	-	2,30	2,70	4,20	4,50	4,50	-	0,00	-25	Varmestav	56	63	119	6,50	A+	2015	Gulv	20	Mitsubishi Electric	Kirigamine Furo 6000	MFZ-KJ50VEHZ
6	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S	Vegg	72,2	kr 32 839	4,60	kr 7 139	2,75	2,80	4,75	5,30	4,85	kr 6 771	0,45	-15	Mangler	60	63	123	6,70	A++	2014	Vegg	23	Mitsubishi Heavy	SRK 50ZMX-S	
7	General	Vinterkongen 14	Vegg	72,1	kr 18 300	4,10	kr 4 463	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 4 067	0,00	-25	Varmestav	59	65	124	7,10	A+	2014	Vegg	24	General	Vinterkongen 14	ASHG14LMCB(N)
8	Fujitsu	Extreme 14 LMCB	Vegg	72,1	kr 17 210	4,10	kr 4 198	2,04	2,15	4,11	4,50	4,50	kr 3 824	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,10	A+	2014	Vegg	25	Fujitsu	Extreme 14 LMCB	
Snitt temperert klima, alle modeller					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			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					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	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					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	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					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 mellom beste og dårligste verdi				
Differanse i prosent					62 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %	100 %			31 %	12 %	19 %	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/produzent

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 utregningssynsinn satt inn 100 watt (0,1 kW).

Tabellen ble laget 12.11.15

Temperert klima, 5,0 kW og mer: YTELSE				RANGERING	PRIS	EFFEKTIVITET				/ARMEPRODUKSJON VED -10 GRADE				KULDEEGENSKAPER		STØY MÅLT I dB(A)			KJØLING	ANNET		Temperert klima, 5,0 kW og mer: YTELSE						
				YTELSE						Dim.	Deklarerert					Innedel	Utedel	Sammenlagt-poeng	SEER (årskjølefaktor)	Offisiell energiklasse	Introdusert i Norge: Årstall	Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse			
Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type	Poeng	Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	SCOP (Årsvarmefaktor)	Kr per SCOP	Ved -10 grader	Ved -7 grader	Ved -2 grader	Dimensjonerende effekt: kW	Deklarert effekt: kW	Kr per kW deklarerert effekt	Nødvendig tilleggsoppsvarming: kW	Laveste garanterte driftstemperatur	Teknologi for avising av bunnpanne												
1	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 8,7	MSZ-FH50VEHZ	Vegg	83,7	-	4,20	-	2,50	2,80	3,80	6,00	6,00	-	0,00	-25	Varmestav	60	64	124	7,20	A+	2013	Vegg	1	Mitsubishi Electric	Kirigamine Hara 8,7	MSZ-FH50VEHZ
2	Fuji Electric	Norgespumpe Design	14 LTCN	Vegg	77,2	kr 27 600	4,00	kr 6 900	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 5 520	0,00	-30	Varmekabel	60	65	125	7,40	A+	2012	Vegg	2	Fuji Electric	Norgespumpe Design	14 LTCN
3	Fujitsu	Extreme 14LTCB		Vegg	75,8	kr 21 210	4,00	kr 5 303	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 4 242	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A+	2013	Vegg	3	Fujitsu	Extreme 14LTCB	
3	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)	Vegg	75,8	kr 19 490	4,00	kr 4 873	2,35	2,47	4,24	5,00	5,00	kr 3 898	0,00	-25	Varmestav	60	65	125	7,40	A+	2013	Vegg	3	General	Design 14	ASHG14LTCB(N)
5	Mitsubishi Heavy	SRK 60ZMX-S		Vegg	74,7	kr 35 735	4,40	kr 8 122	2,50	2,50	4,50	6,10	5,54	kr 6 450	0,56	-15	Mangler	64	65	129	6,10	A+	2014	Vegg	5	Mitsubishi Heavy	SRK 60ZMX-S	
Snitt temperert klima, alle modeller					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			Snitt temperert klima, alle modeller				
Beste verdi temperert klima, alle modeller					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	Beste verdi temperert klima, alle modeller				
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller					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	Dårligste verdi temperert klima, alle modeller				
Differanse mellom beste og dårligste verdi					32,1	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 mellom beste og dårligste verdi			
Differanse i prosent				62 %	297 %	55 %	286 %	276 %	95 %	64 %	165 %	168 %	254 %		100 %			31 %	12 %	19 %	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/produzent

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