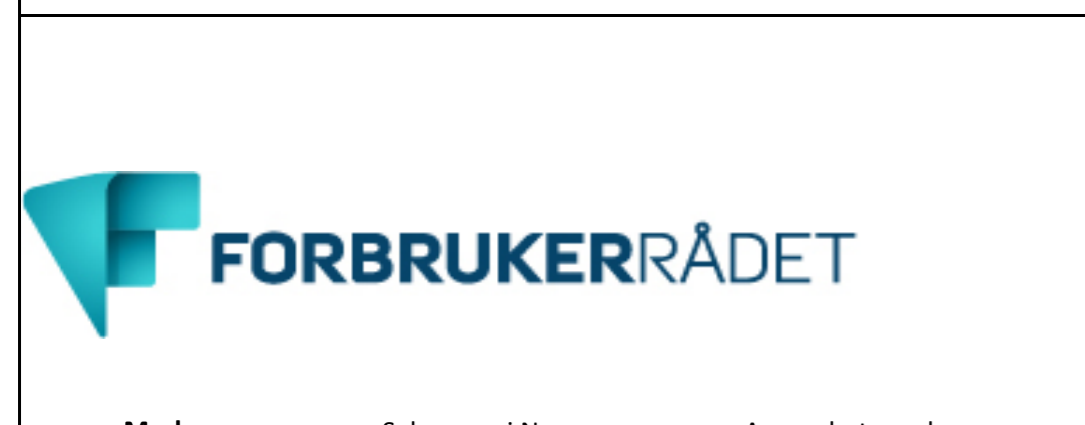


Temperert klima, veggmodeller, 1-3 kW: YTELSE



Merke Salgsnavn i Norge Annen betegnelse

1	Daikin	Ururu Sarara 25	
2	Samsung	Smart Exclusive 09	
3	Jula/Anslut	5,5 kW	416117
4	Panasonic	NE9	Etherea
5	Samsung	Smart Comfort 09	
6	Wilfa	Tynset 6500 Extreme	GWH12TB-S3DBA
7	Fuji Electric	Norgespumpe Design	09 LTCN
8	Mitsubishi Electric	Zen	MSZ-EF35VEH
9	Daikin	Emura II 25	
10	Samsung	Smart 09	

11	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)
12	Daikin	Mosku 25	
13	Mitsubishi Electric	Lenta	MSZ-SF35VEH
14	Toshiba	Daiseikai 6 35	
15	Wilfa	Bardu 5700	GWH12RB-KSDBASE
16	Mitsubishi Heavy	SRK 35ZMX-SA	
17	Panasonic	CE9	
18	LG	LG Nordic Libero PLUS 09	
19	Toshiba	Daiseikai 6 25	
20	Mitsubishi Heavy	SRK 35 ZM-SA	

21	Mitsubishi Heavy	SRK 25ZMX-SA	
22	Mitsubishi Heavy	SRK 25 ZM-SA	
23	Mitsubishi Heavy	SRK 20ZMX-SA	
24	Wilfa	Bardu 5300	GWH09RB-K3DBASE
25	Jula	SC-3325 3,45 kW	417063
26	Toshiba	Suzumi Plus	RAS-13SAV2-E/13SKV2-E
27	Toshiba	Suzumi Plus	RAS-10SAV2-E/10SKV2-E

Snitt temperert klima, kun veggmodeller			
	67,0	kr 20 182	4,44 kr 4 491 2,42 2,79 4,52
Snitt temperert klima, alle modeller			
	66,9	kr 20 993	4,36 kr 4 791 2,38 2,73 4,43
Beste verdi temperert klima, alle modeller			
	83,7	kr 8 999	5,9 kr 2 174 3,76 4,10 5,81
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller			
	51,6	kr 35 735	3,8 kr 8 398 1,00 2,10 3,55
Differanse mellom beste og dårligste verdi			
	32,1	kr 26 736	2,1 kr 6 224 2,76 2,00 2,26
Differanse i %			
	62 %	297 %	55 % 286 % 276 % 95 % 64 %

RANGERING:	
YTELSE	
PRIS	
Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	

EFFEKTIVITET	
SCOP	
COP (varmefaktor)	
SCOP (A-svarmefaktor)	
kr per SCOP	
Ved -10 grader	
Ved -7 grader	
Ved 2 grader	

VARMEPRODUKSJON VED -10 GR.	
Dim.	
Deklarerer	
Dimensjonerende effekt: kW	
Deklarerer effekt: kW	
Deklarerer effekt: kr per kW	
Nødvendig tilleggsoppvarming: kW	

KULDEEGENSKAPER	
Laveste garanterte driftstemperatur	
Teknologi for avising av bunnpanne	

STØY MÅLT I dB(A)	
Innede	
Utede	
Innede + utede	

KJØLING	
SEER (A-skjellefaktor)	
Offisiell energiklasse	
Introduert i Norge: Årstall	

ANNET	
-------	--

Temperert klima, veggmodeller, 1-3 kW: YTELSE

Merke Salgsnavn i Norge Annen betegnelse

Vegg 1	Daikin	Ururu Sarara 25	
Vegg 2	Samsung	Smart Exclusive 09	
Vegg 3	Jula/Anslut	5,5 kW	416117
Vegg 4	Panasonic	NE9	Etherea
Vegg 5	Samsung	Smart Comfort 09	
Vegg 6	Wilfa	Tynset 6500 Extreme	GWH12TB-S3DBA
Vegg 7	Fuji Electric	Norgespumpe Design	09 LTCN
Vegg 8	Mitsubishi Electric	Zen	MSZ-EF35VEH
Vegg 9	Daikin	Emura II 25	
Vegg 10	Samsung	Smart 09	

Vegg 11	General	Design 9	ASHG09LTCB(N)
Vegg 12	Daikin	Mosku 25	
Vegg 13	Mitsubishi Electric	Lenta	MSZ-SF35VEH
Vegg 14	Toshiba	Daiseikai 6 35	
Vegg 15	Wilfa	Bardu 5700	GWH12RB-KSDBASE
Vegg 16	Mitsubishi Heavy	SRK 35ZMX-SA	
Vegg 17	Panasonic	CE9	
Vegg 18	LG	LG Nordic Libero PLUS 09	
Vegg 19	Toshiba	Daiseikai 6 25	
Vegg 20	Mitsubishi Heavy	SRK 35 ZM-SA	

Vegg 21	Mitsubishi Heavy	SRK 25ZMX-SA	
Vegg 22	Mitsubishi Heavy	SRK 25 ZM-SA	
Vegg 23	Mitsubishi Heavy	SRK 20ZMX-SA	
Vegg 24	Wilfa	Bardu 5300	GWH09RB-K3DBASE
Vegg 25	Jula	SC-3325 3,45 kW	417063
Vegg 26	Toshiba	Suzumi Plus	RAS-13SAV2-E/13SKV2-E
Vegg 27	Toshiba	Suzumi Plus	RAS-10SAV2-E/10SKV2-E

Snitt temperert klima, kun veggmodeller			
	57	62	120
Snitt temperert klima, alle modeller			
	57	62	119
Beste verdi temperert klima, alle modeller			
	49	58	108
Dårligste verdi temperert klima, alle modeller			
	64	65	129
Differanse mellom beste og dårligste verdi			
	15	7	21
Differanse i %			
	31 %	12 %	19 %

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 i perioden februar - april 2015
 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 13.08.15

