

| Kaldt klima, alle 3,0-3,5 kW: PRIS | | | | RANGERING | PRIS | EFFEKTIVITET | | | | VARMEPRODUKSJON VED -22 GRADER | | | | KULDEEGENSKAPER | | STØY MÅLT I dB(A) | | | KJØLING | ANNET | | Kaldt klima, alle 3,0-3,5 kW: PRIS | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------|----------------------|------|-----------|---------------------------------------|--------------|----------|-------------------|-------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|----|---------------------|----------------------|---------------|----|----|----|
| FORBRUKERRÅDET | | | | PRIS | Anbefalt utsalgspris ekskl. montering | SCOP | | COP (varmefaktor) | | Dim. | Deklarerert | | Nødvendig tilleggsoppvarming: kW | Laveste garanterte driftstemperatur | Teknologi for avising av bunnpanne | Inndel | Utdel | Sammenlagt-poeng | SEER (årskjølefaktor) | Offisiell energiklasse | Introduert i Norge: Årstall | FORBRUKERRÅDET | | | | | | | | |
| Merke | Salgsnavn i Norge | Annen betegnelse | Type | | | Poeng | kr | kr | kr | | kr | kr | | | | | | | | | | kr | kr | kr | kr | kr | kr | kr | kr | kr |
| 1 | Samsung | Smart 12 | Vegg | 74,7 | kr 17 495 | 3,40 | kr 5 146 | 1,90 | 2,10 | 2,80 | 4,00 | 3,10 | kr 5 644 | 0,90 | -25 | Varmestav | 60 | 62 | 122 | 6,50 | A | 2013 | Vegg | 1 | Samsung | Smart 12 | | | | |
| 2 | Samsung | Smart Comfort 12 | Vegg | 73,8 | kr 18 495 | 4,00 | kr 4 624 | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 3,00 | 3,00 | kr 6 165 | 0,00 | -25 | Varmestav | 58 | 62 | 120 | 7,50 | A+ | 2014 | Vegg | 2 | Samsung | Smart Comfort 12 | | | | |
| 3 | General | Design 12 | Vegg | 71,5 | kr 18 490 | 3,60 | kr 5 136 | 1,73 | 2,00 | 2,69 | 4,60 | 3,04 | kr 6 082 | 1,56 | -25 | Varmestav | 60 | 64 | 124 | 8,50 | A | 2013 | Vegg | 3 | General | Design 12 | ASHG12LTCB(N) | | | |
| 4 | Samsung | Smart Exclusive 12 | Vegg | 70,0 | kr 19 495 | 4,00 | kr 4 874 | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 3,00 | 3,00 | kr 6 498 | 0,00 | -25 | Varmestav | 58 | 62 | 120 | 9,20 | A+ | 2014 | Vegg | 4 | Samsung | Smart Exclusive 12 | | | | |
| 5 | Fujitsu | Extreme 12LTCB | Vegg | 68,8 | kr 19 210 | 3,60 | kr 5 336 | 1,73 | 2,00 | 2,69 | 4,60 | 3,04 | kr 6 319 | 1,56 | -25 | Varmestav | 60 | 64 | 124 | 8,50 | A | 2013 | Vegg | 5 | Fujitsu | Extreme 12LTCB | | | | |
| 6 | Daikin | Moskus 35 | Vegg | 67,2 | kr 19 500 | 3,43 | kr 5 685 | 2,00 | 1,79 | 3,15 | 4,40 | 3,10 | kr 6 290 | 1,30 | -25 | Fri. coil | 57 | 61 | 118 | 5,87 | A | 2014 | Vegg | 6 | Daikin | Moskus 35 | | | | |
| 7 | General | Gulv 12 | Gulv | 66,8 | kr 19 500 | 3,40 | kr 5 735 | 1,74 | 1,85 | 2,52 | 4,80 | 3,07 | kr 6 352 | 1,73 | -25 | Varmestav | 55 | 64 | 119 | 6,90 | A | 2013 | Gulv | 7 | General | Gulv 12 | AGHG12LVCB(N) | | | |
| 8 | General | Gulv 14 | Gulv | 65,7 | kr 20 700 | 3,40 | kr 6 088 | 1,95 | 2,10 | 2,78 | 5,40 | 3,44 | kr 6 017 | 1,96 | -25 | Varmestav | 58 | 65 | 123 | 6,80 | A | 2013 | Gulv | 8 | General | Gulv 14 | AGHG14LVCB(N) | | | |
| 9 | Daikin | Synergi 25 | Vegg | 65,4 | kr 20 900 | 3,76 | kr 5 559 | 2,53 | 2,50 | 3,25 | 4,70 | 3,20 | kr 6 531 | 1,50 | -25 | Fri. coil | 59 | 61 | 120 | 6,62 | A | 2014 | Vegg | 9 | Daikin | Synergi 25 | | | | |
| 10 | Fujitsu | Extreme 12LVCB | Gulv | 64,5 | kr 20 210 | 3,40 | kr 5 944 | 1,74 | 1,85 | 2,52 | 4,80 | 3,07 | kr 6 583 | 1,73 | -25 | Varmestav | 55 | 64 | 119 | 6,90 | A | 2013 | Gulv | 10 | Fujitsu | Extreme 12LVCB | | | | |
| 11 | Fujitsu | Extreme 14LVCB | Gulv | 61,2 | kr 22 210 | 3,40 | kr 6 532 | 1,95 | 2,10 | 2,78 | 5,40 | 3,44 | kr 6 456 | 1,96 | -25 | Varmestav | 58 | 65 | 123 | 6,80 | A | 2013 | Gulv | 11 | Fujitsu | Extreme 14LVCB | | | | |
| 12 | Mitsubishi Electric | Kirigamine Hara 6,6 | Vegg | 58,5 | kr 22 500 | 3,60 | kr 6 250 | 1,70 | 2,20 | 3,00 | 5,90 | 3,00 | kr 7 500 | 2,90 | -25 | Varmestav | 58 | 61 | 119 | 8,90 | A | 2012 | Vegg | 12 | Mitsubishi Electric | Kirigamine Hara 6,6 | MSZ-FH35VEHZ | | | |
| 13 | Daikin | FVXS - Standard gulv | Gulv | 51,5 | kr 24 500 | 3,10 | kr 7 903 | 2,08 | 1,98 | 2,34 | 5,30 | 3,04 | kr 8 059 | 2,37 | -25 | Fri. coil | 52 | 61 | 113 | 5,21 | B | 2014 | Gulv | 13 | Daikin | FVXS - Standard gulv | | | | |
| Snitt kaldt klima, alle modeller | | | | 64,7 | kr 20 035 | 3,59 | kr 5 585 | 1,90 | 2,23 | 2,96 | 4,45 | 2,69 | kr 17 155 | 1,75 | -25 | | | | | | | | Snitt kaldt klima, alle modeller | | | | | | | |
| Beste verdi kaldt klima, alle modeller | | | | 97,1 | kr 12 210 | 4,80 | kr 3 700 | 2,60 | 3,60 | 4,24 | 8,80 | 4,52 | kr 4 664 | 0,00 | -30 | | | | | | | | Beste verdi kaldt klima, alle modeller | | | | | | | |
| Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller | | | | 41,7 | kr 32 900 | 2,80 | kr 8 796 | 1,00 | 1,79 | 2,34 | 2,30 | 0,10 | kr 200 000 | 5,40 | -20 | | | | | | | | Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller | | | | | | | |
| Differanse mellom beste og dårligste verdi | | | | 55,4 | kr 20 690 | 2,0 | kr 5 096 | 1,60 | 1,81 | 1,90 | 6,5 | 4,4 | kr 195 336 | | -10 | | | | | | | | Differanse mellom beste og dårligste verdi | | | | | | | |
| Differanse i prosent | | | | 133 % | 169 % | 71 % | 138 % | 160 % | 101 % | 81 % | 283 % | 4420 % | 4188 % | | 33 % | | | | | | | | 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