

| Kaldt klima, gulvmodeller, 3-4 kW: YTELSE  |                   |                      |               | RANGERING: |       | PRIS                                  |                       | EFFEKTIVITET      |       |       | VARMERPRODUKSJON VED -22 GR. |             |        | KULDEEGENSKAPER                  |                                     | STØY MÅLT I dB(A)                    |           |       | KJØLING        |                       | ANNET                  |                             | Kaldt klima, gulvmodeller, 3-4 kW: YTELSE |  |                   |                  |                      |               |
|--|-------------------|----------------------|---------------|------------|-------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|-------------------|------------------|----------------------|---------------|
| Merke                                      | Salgsnavn i Norge | Annen betegnelse     | Type          | YTELSE     | Poeng | Anbefalt utsalgspris ekskl. montering | SCOP (Årsvarmefaktor) | COP (varmefaktor) |       |       | Dim.                         | Deklarerert |        | Nødvendig tilleggsoppvarming: kW | Laveste garanterte driftstemperatur | Teknologi for avvising av brennpinne | Innede    | Utede | Innede + utede | SEER (Årskjølefaktor) | Offisiell energiklasse | Introduert i Norge: Årstall | Type                                      | Merke                                      | Salgsnavn i Norge | Annen betegnelse |                      |               |
| 1  | General           | Gulv 14              | AGHG14LVCB(N) | Gulv       | 76,2  | 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                                       | 1                 | General          | Gulv 14              | AGHG14LVCB(N) |
| 2  | General           | Gulv 12              | AGHG12LVCB(N) | Gulv       | 72,0  | 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                                       | 2                 | General          | Gulv 12              | AGHG12LVCB(N) |
| 3  | Daikin            | FVXS - Standard gulv |               | Gulv       | 71,3  | 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                                       | 3                 | Daikin           | FVXS - Standard gulv |               |
| Snitt kaldt klima, kun gulvmodeller        |                   |                      |               |            | 70,5  | kr 22 452                             | 3,45                  | kr 6 556          | 2,07  | 2,13  | 2,72                         | 4,43        | 2,69   | kr 8 500                         | 1,72                                | -25                                  |           | 54    | 62             | 117                   | 6,80                   |                             |   | Snitt kaldt klima, kun gulvmodeller        |                   |                  |                      |               |
| Snitt kaldt klima, alle modeller           |                   |                      |               |            | 70,1  | kr 20 653                             | 3,61                  | kr 5 742          | 1,89  | 2,29  | 3,04                         | 4,18        | 2,50   | kr 24 060                        | 1,68                                | -25                                  |           | 57    | 62             | 119                   | 7,39                   |                             |   | Snitt kaldt klima, alle modeller           |                   |                  |                      |               |
| Beste verdi kaldt klima, alle modeller     |                   |                      |               |            | 89,8  | kr 11 999                             | 4,8                   | kr 4 436          | 2,60  | 3,60  | 4,24                         | 6,1         | 4,52   | kr 4 959                         | 0,00                                | -30                                  |           | 52    | 59             | 113                   | 10,10                  | A++                         | 2015                                      | Beste verdi kaldt klima, alle modeller     |                   |                  |                      |               |
| Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller |                   |                      |               |            | 45,9  | kr 32 900                             | 2,6                   | kr 8 796          | 1,00  | 1,79  | 2,34                         | 2,7         | 0,10   | kr 199 990                       | 5,40                                | -20                                  |           | 60    | 65             | 125                   | 5,10                   | A                           | 2010                                      | Dårligste verdi kaldt klima, alle modeller |                   |                  |                      |               |
| Differanse mellom beste og dårligste verdi |                   |                      |               |            | 43,9  | kr 20 901                             | 2,2                   | kr 4 360          | 1,60  | 1,81  | 1,90                         | 3,8         | 4,4    | kr 195 031                       | 5,40                                | -10                                  |           | 8     | 6              | 12                    | 5,0                    |                             |   | Differanse mellom beste og dårligste verdi |                   |                  |                      |               |
| Differanse i %                             |                   |                      |               |            | 96 %  | 174 %                                 | 85 %                  | 98 %              | 160 % | 101 % | 81 %                         | 165 %       | 4420 % | 3933 %                           |                                     | 50 %                                 |           | 15 %  | 10 %           | 11 %                  | 98 %                   |                             |   | Differanse i %                             |                   |                  |                      |               |

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/producent 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

