

Kaldt klima, gulvmodeller, 2-3 kW: YTELSE



Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse	Type
1 Daikin	Nexura 35		Gulv
2 Daikin	Nexura 25		Gulv
3 Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell		Gulv
4 Daikin	FVXS - Standard gulv		Gulv
5 General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)	Gulv
6 Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell		Gulv

RANGERING:	
YTELSE	
Poeng	
71,9	
70,1	
69,4	
68,4	
67,8	
67,7	

PRIS	
Anbefalt utsalgspris ekskl. montering	
kr 28 500	
kr 24 900	
kr 20 990	
kr 21 500	
kr 18 490	
kr 22 990	

EFFEKTIVITET		
SCOP	COP (varmefaktor)	
3,24	kr 8 796	2,25
3,43	kr 7 259	2,27
4,00	kr 5 248	2,14
3,41	kr 6 305	2,29
3,50	kr 5 283	1,87
3,60	kr 6 386	2,08

VARMERPRODUKSJON VED -22 GR.			
Dim.	Deklarerert		
5,10	2,88	kr 9 896	2,28
4,40	2,57	kr 9 689	1,83
3,00	2,18	kr 9 628	0,82
4,70	2,26	kr 9 513	2,07
4,00	2,42	kr 7 640	1,58
3,20	2,37	kr 9 700	0,83

KULDEEGENSKAPER	
-25	Fri. coil
-25	Fri. coil
-25	Varmekabel
-25	Fri. coil
-25	Varmestav
-25	Varmekabel

STØY MÅLT I dB(A)		
52	61	113
52	61	113
55	62	117
52	61	113
55	63	118
56	64	120

KJØLING	
6,59	
6,99	
8,50	
5,10	
7,00	
8,10	

ANNET	
B	2014
A	2014
A+	2015
A	2014
A	2013
A	2015

Kaldt klima, gulvmodeller, 2-3 kW: YTELSE			
Type	Merke	Salgsnavn i Norge	Annen betegnelse
Gulv	1 Daikin	Nexura 35	
Gulv	2 Daikin	Nexura 25	
Gulv	3 Toshiba	Daiseikai 8 25 gulvmodell	
Gulv	4 Daikin	FVXS - Standard gulv	
Gulv	5 General	Gulv 9	AGHG09LVCB(N)
Gulv	6 Toshiba	Daiseikai 8 35 gulvmodell	

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

