

Gulvmodeller



Hvorfor vælge Daikin?

Daikin er verdens førende, når det gælder klimaanlæg og opvarmning. Takket være vores kontinuerlige nytænkning inden for **komfort, energieffektivitet, styring** og **stabilitet** er det os, der definerer kvalitetsstandarderne i branchen.

Komfort

- ✓ Vi tilbyder et **omfattende produktudvalg**, der altid sikrer dig en ideel løsning, uanset om det er til boligen, til kommerciel eller industriel brug.
- ✓ Vores enheder er **lydsvage**, og de skaber med deres perfekte luftstrømsmønster det ideelle indendørs klima hos dig.

Styring

- ✓ Vores ekspertise gør livet lettere for dig, idet du kan styre dit system via en **smartphone app** eller en brugervenlig fjernbetjening.

Energibesparende

- ✓ Vi er en virksomhed, der tager ansvar for miljøet og vi er 100% dedikerede til at tage hensyn til vores miljø.
- ✓ Vores produkter er designet til at være **yderst effektive** hele året.
- ✓ Vores produkters lave energiforbrug afspejles i dine **lave energiregninger**.

Stabilitet

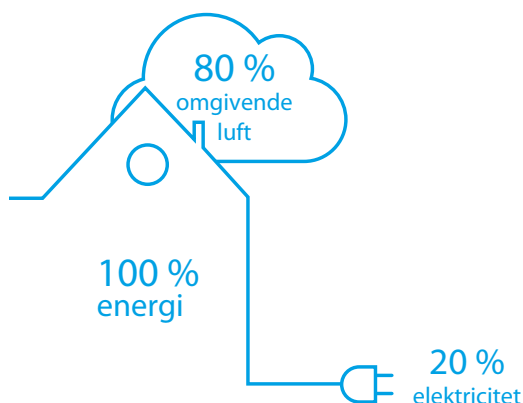
- ✓ Daikin produkter er kendte for deres stabilitet. Og du kan have fuld tillid til at **servicen** lever op til dette.

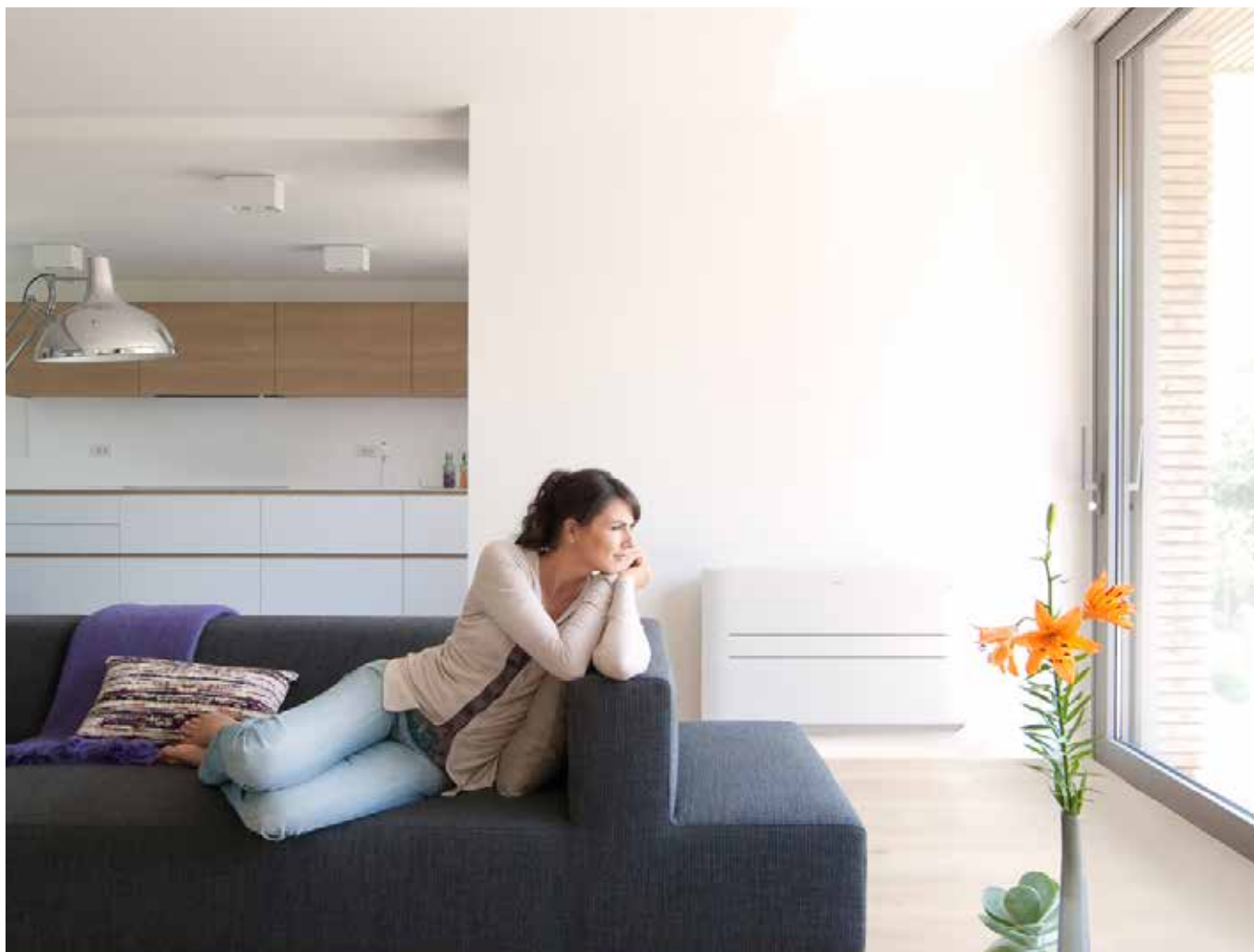
Hvorfor vælge en gulvmodel?

Gulvmodeller er lette at installere i rum, hvor plads har første prioritet. De er ideelle til installation på f.eks. en 1. sal, hvor væggene ikke altid er så høje. Gulvmodeller afgiver opvarmet luft nedefra, hvilket skaber en fremragende konvektionsvirkning og giver rigtig god opvarmning. Uanset om dine rum er store eller små, så har vi enheder, der kan give lige præcis det indeklima, du ønsker dig. Vores gulvmodeller er mere kompakte end lavtemperaturreadiatorer, og Nexura modellen har endda et frontpanel der kan afgive strålevarme. Nogle modeller har ekstraudstyr såsom en on line betjeningsmulighed, der gør det nemt at kontrollere din varmepumpe uanset hvor du er.

Hvad er en luft-til-luft varmepumpe?

Varmepumper udtrækker varmen fra udendørs luften, også når det er koldt om vinteren. De drives af en elektrisk kompressor og er ekstremt effektive til opvarmning af en lejlighed eller et hus. Daikin varmepumper er lydsvage og diskrete, og bruger allernyeste teknologi for at gøre dine energiregninger så lave som muligt. Med en Daikin varmepumpe kommer 80 % af energien, der anvendes til at opvarme dit hjem, fra udendørs luften - en gratis og vedvarende ressource! Til afkøling er systemet omvendt, idet det trækker varmen ud af indendørs luften.



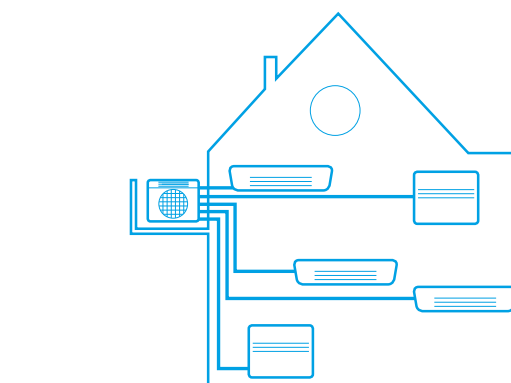
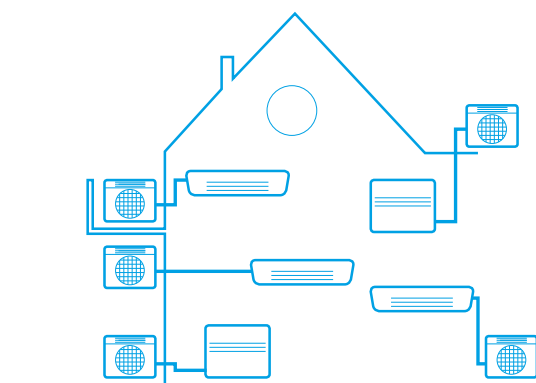


Ét rum eller flere rum, valget er dit

Når du vælger en multi udendørs enhed, kan du tilslutte op til ni indendørs enheder til én enkelt udendørs enhed og dermed skabe det perfekte klima over alt. Alle indendørs enheder kan styres individuelt og behøver ikke at blive installeret i det samme rum og heller ikke på samme tid.

Spar plads med en multi udendørs enhed

En multi udendørs enhed giver ikke blot mulighed for at tilslutte ni indendørs enheder, den sparer også værdifuld plads på altanen, terrassen, væggen eller i haven, da du kun har brug for én udendørs enhed for at få opfyldt dine behov for afkøling og opvarmning.



Nexura

Ren komfort og design

Nexura gør din verden komfortabel. En svalende sommerbrise eller hyggen fra en ekstra varmekilde giver velvære og hygge i dit hjem året rundt. Det diskrete og alligevel meget elegante design med mulighed for yderligere strålevarme fra frontpanelet, giver ekstra komfort på kolde vinterdage. Nexura er så stille, at du næppe kan høre, at den er der, og dens autosving-system fordeler luften ligeligt i hele rummet.





Daikins gulvmodeller har flere forskellige fordele



Energibesparende

Energibesparelse er ikke blot godt for planeten, det er også godt for din økonomi. I Econo-tilstand er varmepumpens energiforbrug lavere, så andre husholdningsapparater, der forbruger meget strøm, kan anvendes samtidig. Med funktioner som "intelligent øje" og ugentlig timer har du alle redskaberne til at maksimere energieffektiviteten.

Årsbaseret virkningsgrad

Daikins enheder er optimerede til at yde den højst mulige effektivitet hele året rundt, uanset om du opvarmer eller afkøler dit hjem. Vi har endog en special serie, som kan fungere, når temperaturerne falder helt ned til -25°C.



Econo-funktion (sparefunktion)



Energibesparende



Garanti for drift ned til -25°C



Kraftig funktion

Perfekt komfort

Hvis du synes, at rummet er for varmt eller for koldt, kan du hurtigt køle eller opvarme det ved at vælge 'powerful mode'. Efter 20 minutter vender enheden tilbage til dens oprindeligt indstillede funktion. Daikins gulvmodeller er stille som en hvisken og yderst lydsvage, helt ned til 19 decibel, så du nærmest ikke ænses dem.

Frontpanel med strålevarme

Nexura har et frontpanel, der kan afgive strålevarme, ligesom en traditionel radiator, hvilket giver dig ekstra komfort på kolde vinterdage.



Lydsvag



Fotokatalytisk filter med titanium



Online betjening



Luftstrøm

Da Daikins gulvmodeller er tæt ved gulvet, skaber de en perfekt luftstrøm rundt i rummet. Deres blæserhastighedsfunktion vælger automatisk den rette hastighed for at opnå eller vedligeholde den temperatur, du har valgt.

Luftstrømmen fra den nederste rist i FVXS serien sikrer, at temperaturen i rummet bliver ligeligt fordelt, så der opnås optimal komfort.

Filter

Daikins fotokatalytiske filter med titaniumapatit er akkurat lige så imponerende, som det lyder. Det fjerner luftbårne støvpartikler og nedbryder lugt fra f.eks. tobak og husdyr. Det indfanger og tilintetgør også skadelige organiske kemiske substanser, som bakterier, vira og allergifremkaldende stoffer.

Styringer

Daikins gulvmodeller leveres med en standard ledningsfri fjernbetjening. Vores online styring sikrer, at du altid har kontrollen over enheden, lige meget hvor du er. Du kan styre din indendørs enhed med en app (tilgængelig for iOS og Android). Den ugentlige timer kan indstilles til at starte driften når som helst på daglig eller ugentlig basis.



FVXG-K

- › Design model med strålevarmepanel



FVXS-F
































- › Kompakt enhed til optimal opvarmning takket være dobbelt luftflow



FLXS-B




- › Kan monteres enten på loft eller væg

Oversigt over fordele

| | | Gulvmodel | | Flexi-type |
|-------------------------|---|---|---|---|
| | | FVXG-K | FVXS-F | FLXS-B(9) |
| | |  |  |  |
| Vores omtanke |  Econo-funktion (sparefunktion) | • | • | |
| |  Standbyfunktion | | | • |
| |  Natindstilling | • | • | |
| Komfort |  Kun ventilator | • | • | • |
| |  Kraftig funktion | • | • | • |
| |  Automatisk køle-varmeskift | • | • | • |
| |  Hviskende stille (ned til 19 dBA) | • | | |
| |  Strålevarme | • | | |
| |  Indendørs enhed med lydsvag drift | • | • | • |
| |  Udendørs enhed med lydsvag drift | • | • | • |
| Luftstrøm |  Lodret autosving | • | • | • |
| |  Automatisk ventilatorhastighed | • | • | • |
| Fugtighedsstyring |  Ventilatorhastighedstrin | 5 | 5 | 5 |
| |  Affugtning | • | • | • |
| Luftbehandling |  Titanium fotokatalytisk luftrensningsfilter | • | • | |
| |  Lugtfjernende, fotokatalytisk filter | | | • |
| |  Luftfilter | | | • |
| Fjernbetjening og timer |  Online betjening | • | • | • |
| |  Ugentlig timer | • | • | |
| |  24-timers timer | • | • | • |
| |  Trådløs fjernbetjening | • | • | • |
| |  Fortrådet fjernbetjening | • | | |
| |  Central fjernbetjening | • | • | • |
| Andre funktioner |  Automatisk genstart | • | • | • |
| |  Selvdiagnose | • | • | • |
| |  Multi kombinationer | • | • | • |
| |  VRV til boliganlæg | • | • | • |
| |  Garanti for drift ned til -25°C | • med RXLG-M | • med RXL-M3 | |





Standardudvalg

| | | | Nominel kapacitet (kW) | | Energimærkning | | Pdesign (kW) | |
|---|---|--------------------|-----------------------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|
| | | | Køling | Opvarmning | Køling | Opvarmning | Køling | Opvarmning |
|  | Elegant gulvmodel med strålevarmepanel der giver komfortabel varme og lavt lydniveau | FVXG25K + RXG25L | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,4/4,5 | A++ | A++ | 2,50 | 2,80 |
| | | FVXG35K + RXG35L | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/4,5/5,0 | | A+ | 3,50 | 3,10 |
| | | FVXG50K + RXG50L | 1,7/5,0/5,6 | 1,7/5,8/8,1 | A | 5,00 | 4,60 | |
|  | Gulvmodel til optimal opvarmingskomfort takket være dobbelt luftflow | FVXS25F + RXS25L3 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,45/4,5 | A+ | A+ | 2,50 | 2,60 |
| | | FVXS35F + RXS35L3 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/4,5/5,0 | A+ | A | 3,50 | 2,90 |
| | | FVXS50F + RXS50L | 1,4/5,0/5,6 | 1,4/5,8/8,1 | A+ | A | 5,00 | 4,20 |
|  | Fleksibel enhed, ideel til rum uden nedsænkede lofter, kan monteres enten på loft eller væg | FLXS25B + RXS25L3 | 1,2/2,5/3,0 | 1,2/3,4/4,5 | A | A | 2,50 | 2,50 |
| | | FLXS35B9 + RXS35L3 | -3,5/- | 1,4/4,0/5,0 | B | | 3,50 | 2,90 |
| | | FLXS50B + RXS50L | 0,9/4,9/5,3 | 0,9/6,1/7,5 | A | A | 4,90 | 4,20 |
| | | FLXS60B + multi | Fås kun i multi-kombination | | | | | |

Indeholder fluoreret drivhusgas

Optimeret for opvarmning

| | | | Nominel kapacitet (kW) | | Energimærkning | | Pdesign (kW) | |
|---|---|-------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| | | | Køling | Opvarmning | Køling | Opvarmning | Køling | Opvarmning |
|  | Elegant gulvmodel med strålevarmepanel der giver komfortabel varme og lavt lydniveau, ned til -25°C | FVXG25K + RXLG25M | 1,2/2,5/5,1 | 1,0/4,5/6,5 / 3,5 (3) | A++ | A+ | 2,50 | 3,00 |
| | | FVXG35K + RXLG35M | 1,4/3,5/5,6 | 1,1/5,6/7,0 / 4,0 (3) | | | 3,50 | 3,40 |
|  | Gulvmodel til optimal opvarmingskomfort takket være dobbelt luftflow, ned til -25°C | FVXS25F + RXL25M3 | 1,2/2,5/5,1 | 1,0/4,50/6,5 / 3,4 (3) | A | A+ | 2,50 | 3,20 |
| | | FVXS35F + RXL35M3 | 1,4/3,5/5,6 | 1,1/5,6/7,0 / 3,8 (3) | | A | 3,50 | 3,60 |

Nominel effektivitet: køling ved 35°/27° nominel belastning, opvarmning ved 7°/20° nominel belastning
(3) Maksimal gennemsnitlig opvarmningskapacitet ved -15°C

Indeholder fluoreret drivhusgas

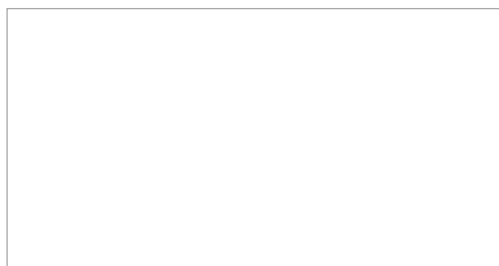
| SEER | SCOP | Årligt energiforbrug (kWh) | | Mål for indendørs enhed | Lydniveau indendørs (dBA) | Lydniveau udendørs (dBA) | Lydtryksniveau indendørs (høj/nom/lav/stille) dBA | | Kølemiddel (R-410A) | Påfyldning (kg/TCO ₂ Eq) |
|------|------|----------------------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---|----------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | Køling | Opvarmning | H x B x D (mm) | Køling | Køling | Køling | Opvarmning | GWP | |
| 6,53 | 4,65 | 134 | 842 | 600x950x215 | 52 | 61 | 38/32/26/23 | 39/32/26/22/19 | 2.087,5 | 1,05/2,2 |
| 6,48 | 4,00 | 189 | 1.087 | | | 63 | 39/33/27/24 | 40/33/27/23/19 | | |
| 5,41 | 4,18 | 324 | 1.543 | | 58 | 44/40/36/32 | 46/40/34/30/26 | 1,6/3,3 | | |
| 5,74 | 4,56 | 152 | 798 | 600x700x210 | 52 | 59 | 38/32/26/23 | 38/32/26/23 | 2.087,5 | 1,0/2,1 |
| 5,60 | 3,93 | 219 | 1.033 | | | 61 | 39/33/27/24 | 39/33/27/24 | | 1,2/2,5 |
| 5,89 | 3,80 | 297 | 1.546 | | 60 | 62 | 44/40/36/32 | 45/40/36/32 | | 2.087,5 |
| 5,19 | 3,80 | 169 | 921 | 490x1050x200 | 51 | 59 | 37/34/31/28 | 37/34/31/29 | 2.087,5 | 1,0/2,1 |
| 4,87 | | 252 | 1.068 | | 53 | 61 | 38/35/32/29 | 46/36/33/30 | | 1,2/2,5 |
| 5,25 | 3,80 | 326 | 1.546 | | 60 | 62 | 47/43/39/36 | 46/41/35/33 | | 2.087,5 |
| | | | | | | I/R | 48/45/41/39 | 47/42/37/34 | I/R | I/R |

| SEER | SCOP | Årligt energiforbrug (kWh) | | Mål for indendørs enhed | Lydniveau indendørs (dBA) | Lydniveau udendørs (dBA) | Lydtryksniveau indendørs (høj/nom/lav/stille) dBA | | Kølemiddel (R-410A) | Påfyldning (kg/TCO ₂ Eq) |
|------|------|----------------------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | Køling | Opvarmning | H x B x D (mm) | Køling | Køling | Køling | Opvarmning | GWP | |
| 6,99 | 4,25 | 131 | 989 | 600x950x215 | 52 | 61 | 38/32/26/23 | 39/32/26/22/19* | 2.087,5 | 1/2,1 |
| 6,59 | 4,01 | 186 | 1.187 | | | | 39/33/27/24 | 40/33/27/23/19* | | |
| 5,10 | 4,04 | 173 | 1.109 | 600x700x210 | 52 | 61 | 38/32/26/23 | 38/32/26/23* | 2.087,5 | 1/2,1 |
| 5,21 | 3,80 | 235 | 1.326 | | | | 39/33/27/24 | 39/33/27/24* | | |

* i funktion for strålevarme



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA15-008



10/15



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF) Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne publikations brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Nærværende publikation erstatter ECPDA14-006. Trykt på ikke-klorbleget papir.