



Skjulte loftsmodeller



Perfekt komfort på usynlig måde

Hvorfor vælge Daikin?

Daikin er verdens førende, når det gælder klimaanlæg og opvarmning. Takket være vores konstante 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 eller til kommerciel eller industriel brug.
- ✓ Vores enheder er **lydsvage**, og de skaber med deres perfekte luftstrømsmønstre 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 fjernkontrol.

Energibesparende

- ✓ Vi er en miljøansvarlig virksomhed, og vi er 100 % indstillet på at tilpasse os efter et sundt økosystem.
- ✓ Vores produkter er designet til at være **yderst effektive** hele året.
- ✓ Deres lave energiforbrug afspejles i dine **små energiregninger**.

Stabilitet

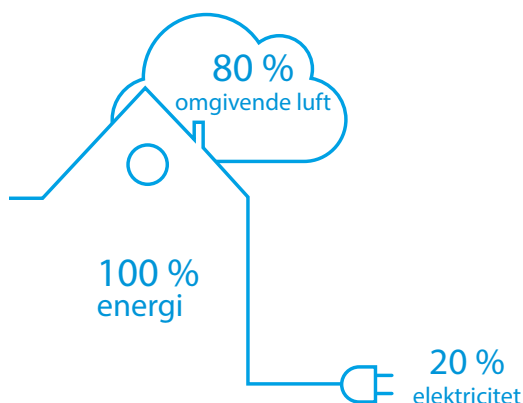
- ✓ Daikin produkter er kendte for deres stabilitet. Og du kan stole på en **service**, der lever op til dette.

Hvad er fordelene ved en skjult loftsmodel?

Skjulte loftsmodeller tilbyder dig en yderst diskret løsning, da de er kompakte, og det kun er udblæsnings- og indsugningsristene, der er synlige. Desuden frigør de maksimal plads på gulv og vægge, så du kan indrette rummet, som du vil. Deres nye lavforbrugs DC-ventilatormotor giver maksimal energibesparelse. Og vi har selvfølgelig et bredt udvalg af enheder, der passer til rum i alle størrelser.

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 stille og diskrete, og bruger allernyeste teknologi for at gøre dine energiregninger så små som muligt. Med en Daikin varmepumpe kommer 80 % af energien, der anvendes til at opvarme dit hjem, fra udendørs luften - en gratis og uendelig vedvarende ressource! Til afkøling er systemet omvendt, idet det trækker varmen ud af indendørs luften.



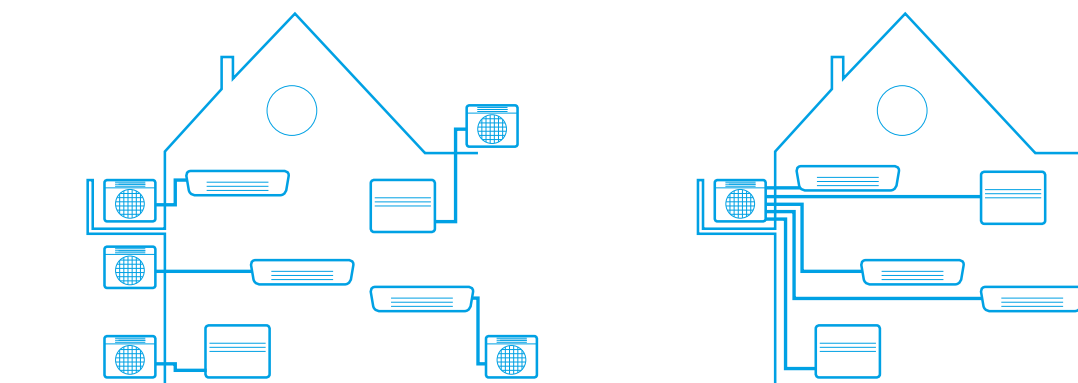


Ét rum eller flere rum, valget er dit

Når du vælger en multi udendørs enhed, kan du tilslutte op til ni indendørs enheder til én enkelt udendørs enhed for at skabe det perfekte klima hvor som helst i huset. 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.



Skjulte Daikin loftsmodeller

byder på mange
forskellige fordele



FDXS-F(9) **Skjult loftsenhed**

Denne kompakte loftsmodel er kun 200 mm høj og kan let monteres i et loftshulrum på kun 240 mm. Den giver lavt energiforbrug takke være en DC-ventilator.



FDBQ-B **Lille loftsmodel for skjult montage**

Designet til anvendelse på hoteller. En kompakt enhed (230 mm høj og 652 mm dyb) kan let monteres i et smalt loftshulrum. Den har meget lydsvag drift, helt nede på 28 decibel.





Her er blot nogle måder, hvorpå Daikins skjulte loftsmodeller kan forbedre dit hjem eller kontor



Kun ventilator



Affugtning



Ugentlig timer



Selvdiagnose



Ventilator-
hastighedstrin



Luftfilter



Automatisk
genstart



Fortrådet
fjernbetjening



Multi
kombinationer

Årsbaseret virkningsgrad

Daikins skjulte loftsmodeller er optimerede til at give dig den største mulige effektivitet hele året, uanset om de køler eller varmer.

Filter

Luftfilteret fjerner luftbårne støvpartikler, hvilket sørger for konstant tilførsel af ren luft.

Diskret skjult i loftet

Diskret skjult i loftet, da kun indsugnings- og udblæsningsgitteret er synligt.

Styringer

Daikins skjulte loftsmodeller kan styres via en brugervenlig fjernbetjening. Ugetimeren kan indstilles til at starte driften når som helst på daglig eller ugentlig basis.

Perfekt komfort

Daikins enheder fungerer med et lydniveau, der er lavere end 30 decibel, ikke højere end lyden fra bladenes raslen i træerne. I funktion for kun ventilator kan enheden anvendes som ventilator, dvs. til at blæse luft uden at opvarme eller afkøle. Brug af det specielle affugtningprogram vil nedsætte fugtigheden i rummet, uden at der opstår svingninger i rumtemperaturen. Enheden vælger automatisk opvarmning eller køling for at yde den temperatur, du har valgt.



Energibesparende

Energibesparelse er ikke blot godt for planeten, det er også godt for dit budget. I Econo-tilstand er forbruget til vores enhed skåret ned, så der gives mulighed for, at andre apparater, som bruger meget strøm, kan anvendes. Med funktioner som intelligent øje og ugentlig timer har du alle redskaberne til at maksimere energieffektiviteten.

Oversigt over fordele

			Skjulte loftsmodeller	
			FDXS-F(9)	FDBQ-B
Vores omtanke	 Årsbaseret virkningsgrad - Intelligent energiforbrug	En årsbaseret virkningsgrad giver et mere realistisk billede af, hvor effektiv klimaanlægget fungerer over en hel varme- eller kølesæson.	●	●
	 Inverterteknologi	I kombination med inverterstyret udendørs enheder.	●	●
	 Standbyfunktion	Når alle er væk, kan den indendørs temperatur holdes på et bestemt niveau.		●
	 Kun ventilator	Klimaanlægget kan anvendes som ventilator, der blæser luft uden at køle eller varme.	●	●
Komfort	 Automatisk køle-varmeskift	Vælger automatisk køle- eller varmfunktionen, så den indstillede temperatur opnås.	●	●
Luftbehandling	 Luftfilter	Fjerner luftbårne støvpartikler, så der sikres konstant tilførsel af ren luft.	●	●
Fugtighedsstyring	 Affugtning	Kan reducere graden af luftfugtighed uden at ændre rummets temperatur.	●	●
Luftstrøm	 Ventilatorhastighedstrin	Gør det muligt at vælge op til det givne antal ventilatorhastigheder.	3	2
Fjernbetjening og timer	 Ugentlig timer	Timer kan indstilles til at starte driften når som helst på daglig eller ugentlig basis.	afhængigt af betjeningsenheden	●
	 24-timers timer	Timeren kan indstilles til at starte køling/opvarmning på et hvilket som helst tidspunkt inden for et tidsrum på 24 timer.	afhængigt af betjeningsenheden	
	 Trådløs fjernbetjening	Trådløs fjernbetjening med LCD til at starte, stoppe og regulere klimaanlægget på afstand.	●	
	 Fortrådet fjernbetjening	Fortrådet fjernbetjening til at starte, stoppe og regulere klimaanlægget på afstand.	●	●
	 Central kontrolenhed	Central styring til at starte, stoppe og regulere flere klimaanlæg fra ét centralt punkt.	●	
Andre funktioner	 Automatisk genstart	Enheden genstartes automatisk på de oprindelige indstillinger efter et strømsvigt.	●	●
	 Selvdiagnose	Forenkler vedligeholdelsen ved at vise, hvor der er systemfejl eller noget unormalt i driften.	●	●
	 Multi kombinationer	Der kan tilsluttes op til 5 indendørs enheder (selv med forskellig kapacitet) til en enkelt udendørs enhed. Alle indendørs enheder kan styres individuelt, når de er i samme funktion.	●	●
	 VRV til boliganlæg	Op til 9 indendørs enheder (selv med forskellig kapacitet og op til klasse 71) kan tilsluttes én enkelt udendørs enhed. Alle indendørs enheder kan styres individuelt, når de er i samme funktion.		●

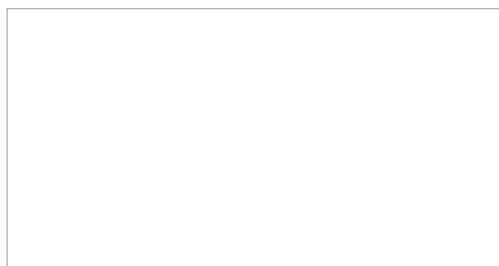


Effektivitetsdata	Nominel kapacitet (kW)		Energimærke		Pdesign (kW)		SEER	SCOP	Årligt energiforbrug (kWh)		Mål for indendørs enhed	Lydniveau indendørs (dBA)		Lydniveau udendørs (dBA)		Lydtryksniveau indendørs (høj/nom/lav) dBA		Kølemiddel (R-410A)		
	Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning			Køling	Opvarmning		H x B x D (mm)	Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning	GWP	Påfyldning (kg/TCO _{Eq})
 FDXS-F(9) + RXS-L(3)	25F	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	A+	2,40	2,60	5,63	4,24	149	858	200x750x620	53	53	59	59	35/33/27	35/33/27	2.087,5	1/2,1
	35F	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A		3,40	2,90	5,21	3,88	228	1.047		61	61						1,2/2,5
	50F9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	A	5,00	4,00	5,72	3,93	306	1.425	55	55	62	62	38/36/30	38/36/30	1,7/3,5		
	60F	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A		6,00	4,60	5,51	3,80	381	1.030	56	56					1,5/3,1		
 FDBQ-B	25B	kun tilgængelig ved anvendelse af multimodel										230x652x502	55	55	I/R	35,0/- /28,0	35,0/- /29,0	I/R		

Indeholder fluoreret drivhusgas



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



ECPDA15-009

CD-04/15



Daikin Europe N.V. deltager i Eurovent Certification programmet for Liquid Chilling Packages (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), Fan coil-enheder (FCU) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Tjek nuværende certifikats gyldighed online på: 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.

Trykt på ikke-klorbleget papir.