

Følg  
varmestrømmen



## NYHED Perfera gulvmodel

Mere info: [www.daikin.dk](http://www.daikin.dk)





Perfera gulv  
gør din verden til et  
behageligt sted at  
være.



Perfera gulvmodel

# Designet til komfort

## Perfera gør din verden til et behageligt sted

Hvad end dine planer er for din dag, vil du med den nye Perfera gulv i boligen, få det rart, imens du gør det. Uanset om der er behov for en kølebrise en varm sommerdag eller komfortopvarmning en kold vinterdag, sørger Perfera gulv for velværet i boligen. Perfera er diskret, stilfuldt designet, lydsvag i drift og har en reduceret luftstrøm, hvilket gør boligen til en ægte oase af iøjefaldende komfort.

## Opvarmning og køling med ekstra komfort

Perfera er stille og diskret og tilbyder dig det bedste af det bedste i opvarmning, køl, komfort og design. Og derudover er den nye Perfera udstyret med 3 ekstra varmfunktioner, som vil gøre dit liv til en leg: **Varme-boost, gulvopvarmning og varme plus.**

## Dine fordele

- Fremragende moderne design
- Energimærker på op til A++ i opvarmning og A+++ i køling
- **3 unikke varmfunktioner: Varme-boost, gulvopvarmning, varme plus**
- Dobbelt luftudblæsning for øget luftfordeling
- Bedre indendørs luftkvalitet med Daikin Flash streamer
- Indbygget online styring, **der kan tilsluttes stemmestyring**
- Lydsvag drift: Lydtryksniveau helt ned til 19dBA
- Kan kombineres med 2 og 3 ports multi-udedel

\* Ved multi-kombinationerne 3MXM40N8 og 3MXM52N8 er max. rørlængden 30m.



# Intelligent

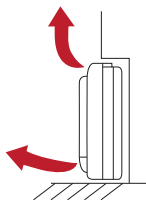
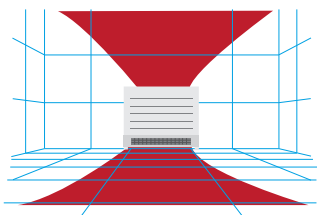
## Kraftfuld - Stille



### Komfortabel: Dobbelt luftudblæsning

(enkelt individuel styring af luftstrømme)

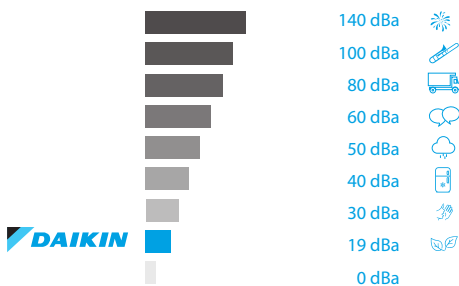
Den dobbelte luftstrøm fra Perfera gulvmodellen er perfekt til at skabe det ideelle opvarmningsniveau i boligen. Luft dirigeres både opad og nedad for at skabe en jævn varmefordeling. Og når Perfera kører varmefunktion, forbliver dine fødder varme, og temperaturen i rummet er jævnt fordelt, hvilket garanterer maksimal komfort. Det er ren lykke!



### Stille drift

Perfera er udstyret med **en specialdesignet ventilator**, som optimerer luftstrømmen og skaber høj energieffektivitet ved lave lyd niveauer. Daikin har designet en ventilator således, at den passer perfekt ind i Perferas kompakte størrelse.

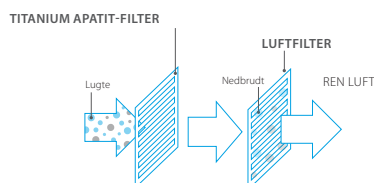
Sammen leverer ventilatoren og varmeveksleren topydelse, mens lyd niveauet holdes helt i bund.



### Luftkvalitet

#### Flash streamer / Titanium apatit-filter

Med elektroner udløser Flash streameren kemiske reaktioner med luftbårne partikler og fjerner herved allergener, som f.eks. pollen, svampeallergener, og eliminerer dårlige lugte. Resultatet er en bedre og renere luft. Titanium apatit-filteret bekæmper dårlige lugte fra f.eks. tobaksrøg og kæledyr.





## 3 Unikke varmefunktioner



### Varme-boost

Varme-boostfunktionen opvarmer hurtigt dit hjem, når du starter din varmepumpe. Setpunkttemperaturen nås 14% hurtigere\* end ved almindelige varmepumper (kun parvis opstilling).



\*Testbetingelser: Klassifikationsstr. 50, udetemperatur 2°C - Indendørstemperatur 10°C, indstilling via fjernbetjening: 23°C



### Gulvopvarmning

Gulvopvarmningsfunktionen optimerer konvektionen ved at fordele varm luft fra bunden af enheden.



### Varme plus

Varme plus-funktionen leverer en behagelig varme ved at simulere strålevarme i 30 minutter. Efterfølgende aktiveres de oprindelige indstillinger igen.







## Teknologi møder **design** i den ideelle indeklimaløsning

Perfera gulvmodellen er funktionel og stilfuld at se på. Det slanke design med de flydende linjer passer perfekt ind i en moderne indretning. Og den kraftfulde, men lydsvage enhed når den ønskede temperatur på ingen tid. Faktisk vil Perfera med sine unikke opvarmningsfunktioner få dig til at ønske, at det er vinter hele året rundt...

### Perfera designfordele

- › Perferas kompakte design betyder, at enheden stort set ville passe ind overalt – selv under et vindue

### Intelligent og effektivt design

- › Den dobbelte luftstrøm og det brede luftindtag gør det muligt for Perfera at opnå høj effektivitet

# Lad os tale om energieffektivitet

## Energimærker

Perferas forbedrede design øger energieffektiviteten væsentligt sammenlignet med tidligere modeller. Perfera kan prale af en årsbaseret energieffektivitet for køling (SEER) på op til 8,55 og en årsbaseret virkningsgrad for opvarmning (SCOP) på op til 4,70. Det gør Perfera til den **bedstydende varmepumpe i sin klasse**, med energimærker op til A++ i opvarmning og lave driftsomkostninger til følge. Perfera er en energibesparende vinder fra alle vinkler.

Op til



i opvarmning

Op til



i køling

## Bred flap

› Gør det muligt at lede varm eller kølig luft nøjagtigt derhen, hvor du ønsker det.



# Sov godt

## med den nye Perfera gulv



### Nattefunktion

Nattefunktionen hjælper dig med at sove bedre om natten, idet den forhindrer, at du får det for varmt eller koldt. Hvis timeren er aktiveret, indstiller enheden automatisk temperaturen 2°C køligere ved opvarmning og 0,5°C varmere ved køling. Dette holder omgivelsestemperaturen jævn og behagelig - og forhindrer hurtige ændringer, der kan forstyrre din nattesøvn.



### Econo-funktion

Econo-funktionen reducerer strømforbruget og forhindrer overbelastning af dine elektriske kredsløb, når andre husholdningsapparater også er i brug. Maks. driftstrøm og energiforbrug reduceres med ca. 30% under opstart, når Econo-funktionen aktiveres.

### Daikin øjet

Daikin øjet er ikke kun en integreret del af Daikins design, men indikerer også de forskellige driftstilstande med forskellige farver. Lyset i Daikin øjet kan dæmpes eller slukkes helt med fjernbetjeningen, så du kan sove uforstyrret.



# Løsninger



### Optimeret til perfekt opvarmning selv ved udetemperaturer helt ned til -25°C

For at garantere dig en problemfri drift selv med udetemperaturer så lave som -25°C, får du i Daikins 4. generation til optimeret opvarmning forbedrede funktioner, som gør opvarmningen af dit rum til en behagelig leg.



### Parvis- eller multi-kombination

Perfera kan bruges i parvis-opstilling, hvor en indedel kobles til en udedel, eller i multi-kombination, hvor **op til 3 indedele kobles til en udedel**. Udedelen kan installeres på taget, terrassen eller op ad en væg udenfor.

### Bredt produktsortiment

- › Perfera fås i et udvidet sortiment.
- › Den fås i 4 størrelser: 20, 25, 35 og 50 (str. 20 kun multi-løsninger).





# Opvarmning og køling i ét

## Enkel installation og enkel styring

### Installation

Uanset om Perfera gulv **indbygges i væggen** eller **installeres på væggen**, tilpasser den sig smukt omgivelserne.



Indbygget  
i væggen



Standard  
installation på  
væggen

### Fleksibel styring

Indedelen er nem at styre med den infrarøde fjernbetjening, der medleveres som standard. Den er desuden udstyret med en ugentlig timer-funktion, så du kan indstille tidsplaner med op til fire forskellige aktiviteter pr. dag i 7 dage.

Du kan også styre Perfera med din smartphone. Du tilslutter blot Perfera til dit Wi-Fi-netværk, downloader [Daikin Online Controller-appen](#) og går igang med at skabe et perfekt indeklima i dit hjem.

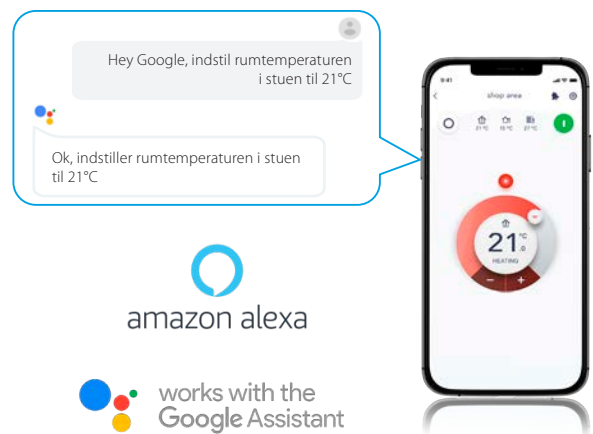
#### NYHED - NU MED STEMMESTYRING

Skab det perfekte indeklima med Perfera gulv ved blot at bruge din stemme. Via Amazon Alexa eller Google Assistant kan du styre hovedfunktioner som ønsket rumtemperatur, driftstilstand, blæserhastighed og meget andet!

#### Dine fordele

- › Styr dit indeklima
- › Styr temperaturen, driftstilstanden, luftrensning og ventilatoren med den interaktive termostat
- › Opret forskellige forskellige drifts- og funktionsprogrammer
- › Overvåg energiforbruget

### Intuitiv online og stemmestyring



# Perfera - optimal varmekomfort takket være høje energieffektiviteter

Effektivitetsdata				STANDARD				OPTIMERET OPVARMNING	
				CVXM20A2V1B + Multi	FVXM25A + RXM25R	FVXM35A + RXM35R	FVXM50A + RXM50R	FVXM25A + RXT25N8	FVXM35A + RXT35N8
Kølekapacitet	Nom.		kW	2,40	3,40	5,00	2,50	3,50	
	Min.		kW	1,30	1,40	1,40	1,00	1,10	
	Max.		kW	3,50	4,00	5,80	4,20	4,30	
Varmekapacitet	Nom.		kW	3,40	4,50	5,80	3,20	4,00	
	Min.		kW	1,30	1,30	1,40	1,00	1,10	
	Max.		kW	4,70	5,80	8,10	5,70	6,20	
Årsvirkningsgrad (i hht. EN14825)	Køling	Energiklasse	kW	A <sup>+++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	2,50	3,50	
	Opvarmning (Gennemsnitl. klima)	SEER	kW	8,55	8,11	7,30	6,50	6,10	
		Energiklasse	kW	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	
	Opvarmning (Gennemsnitl. klima)	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10	2,50	3,00	
		SCOP/A		4,65	4,63	4,31	4,70	4,60	
<b>Indendørsenhed</b>				<b>CVXM20A</b>	<b>FVXM25A</b>	<b>FVXM35A</b>	<b>FVXM50A</b>	<b>FVXM25A</b>	<b>FVXM35A</b>
Mål	Enhed	HøjdexBreddexDybde	mm	600x750x238				600x750x238	
Vægt	Enhed		kg	17				17	
Luftfilter	Type			Udtagelig / vaskbar				Udtagelig / vaskbar	
Lydeffektniveau	Køling		dBA	52/52	52/52	53/53	61/62	52/52	53/53
	Opvarmning		dBA	52/52	52/52	53/53	61/62	52/52	53/53
Lydtryksniveau	Køling	Stille drift/Lav/Høj	dBA	22**/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44	21*/25/32/38	21*/25/32/39
	Opvarmning	Stille drift/Lav/Høj	dBA	21**/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46	20*/25/32/39	20*/25/32/39
<b>Udendørsenhed</b>				<b>RXM25R</b>	<b>RXM35R</b>	<b>RXM50R</b>	<b>RXT25N8</b>	<b>RXT35N8</b>	
Mål	Enhed	HøjdexBreddexDybde	mm	550x765x285	550x765x285	734x870x373	551x763x312		
Vægt	Enhed		kg	32		50	38		
Lydeffektniveau	Køling		dBA	58	61	62	61		
	Opvarmning		dBA	59	61	62	61		
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dBA	46	49	48	48		
	Opvarmning	Nom.	dBA	47	49	49	49		
Operation range	Køling	Omgivelser Min.~Max.	°CDB	-10 ~ +46			-10 ~ +46		
	Opvarmning	Omgivelser Min.~Max.	°CWB	-15 ~ +18			-25 ~ +18		
Kølemiddel	Type			R-32			R-32		
	GWP			675			675		
	Påfyldning	kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,15/0,78	1,10/0,75		
Rørtilslutninger	Væske	UD	mm	6,35			6,35		
	Gas		mm	9,5	12,7		9,5		
	Rørlængde	UD - ID	Max.	m	20	30		20	
		System	Forfyldt til	m	10			10	
	Ekstra kølemiddelfyldning		kg/m	0,02 (til rørlængder over 10 m)			0,02 (til rørlængder over 10 m)		
	Niveauforskel	ID - UD	Max.	m	15	20		15	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50/220-240			1~/50/220-240		
Strøm - 50Hz	Anbefalede sikringer		A	13	16		16		

\*\* +2dBA i stille drift multi-kombination

\* +1dBA i stille drift RXT-kombination

Se separat tegning for el-data | Se separat tegning for driftsområde | Nominel kølekapacitet baserer på: Indetemperatur: 27°CDB, 19°CWB, udetemperatur: 35°CDB, kølerør længde: 5m, niveauforskel: 0m. | Nominel varmekapacitet baserer på: Indetemperatur: 20°CDB, udetemperatur: 7°CDB, 6°CWB, kølerørlængde: 5m, niveauforskel: 0m. | Indeholder drivhusgasser

Multi-kombinationer	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
2MXM40N	o	o	o	-
2MXM50N	o	o	o	o
3MXM40N8*	o	o	o	-
3MXM52N8*	o	o	o	o

\* Ved multi-kombinationerne 3MXM40N8 og 3MXM52N8 er max. rørlængde 30m



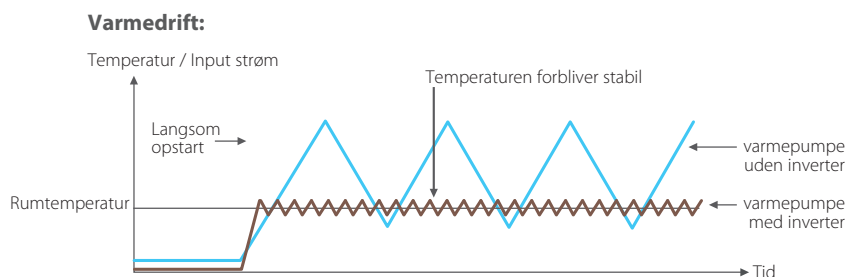
# En innovation til fordel for dig

# Inverter-teknologi

Daikin inverter-teknologien er en ægte innovation indenfor indeklimastyring. Princippet er enkelt: Inverteren justerer strømmen efter det faktiske behov. Ikke mere, ikke mindre. Denne smarte teknologi giver dig to håndgribelige fordele:

## Komfort

Med inverteren tilbagebetales din investering mange gange ved forbedringen af den generelle komfort. Et varmepumpesystem med en inverter justerer kontinuerligt dets varme- og køleeffekt, så det passer til rumtemperaturen. Inverteren forkorter systemets opstartstid, hvilket gør det muligt hurtigere at nå den krævede rumtemperatur. Så snart rumtemperaturen er nået, sikrer inverteren, at rumtemperaturen opretholdes.



## Energieffektiv

Da inverteren overvåger omgivelsestemperaturen og justerer efter behov, falder energiforbruget med 30% sammenlignet med et traditionelt start/stop-system.

**30%**  
MINDRE ENERGIFORBRUG

# 100% Bluevolution

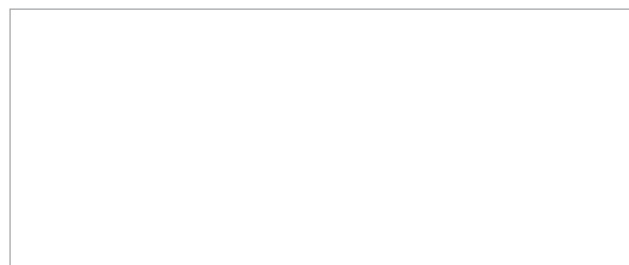
Invester i morgendagen med **BLUEEVOLUTION** **R-32**

EU's F-gasforordning kræver fra 2025 anvendelse af kølemidler med en GWP på under 750 for alle par-kombinationer (klima-læg) med en kølemiddelfyldning på under 3 kg. Daikin har med R-32 været i overensstemmelse med denne forordning i årevis.



Mere info: [www.daikin.dk](http://www.daikin.dk)

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPEN20-007 09/2020  
Dansk rev. 10/2020



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, forstæet 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.