

Genieten
van de rust en warmte



NIEUW
Perfera vloermodel

Ga voor meer informatie naar www.daikin.nl



Perfera

voor een
comfortabel
binnenklimaat



Perfera vloermodel

Ontworpen voor comfort

Perfera voor een comfortabele omgeving.

Wat u ook gepland heeft, u wilt uw dag graag comfortabel doorbrengen. Uw woonruimte moet het hele jaar door aangenaam aanvoelen, of dat nu gebeurt met een koel briesje in de zomer of een behaaglijke warmte in de winter. De Perfera is een onopvallend systeem en heeft een stijlvol ontworpen frontpaneel, fluisterstille werking en verminderde luchtstroom, zodat elke ruimte een oase van comfort wordt.

Systeem voor verwarmen én koelen

De Perfera is een stil en fraai systeem, dat niet alleen ongeëvenaard is op het gebied van verwarmen én koelen, maar ook wat betreft comfort en design. De nieuwe Perfera heeft nu drie unieke verwarmingsfuncties om uw leven nóg aangenamer te maken:

[Heat Boost, vloerverwarming en Heat Plus.](#)

Kenmerken van de nieuwe Perfera

- Eigentijds, modern design
- Tot wel A++ bij verwarmen en A+++ bij koelen
- **Drie unieke verwarmingsfuncties: Heat Boost, vloerverwarming en Heat Plus**
- Dubbele luchtuitblaas voor een betere luchtstroomverdeling
- Optimale binnenluchtkwaliteit dankzij de Flash-Streamer technologie
- Geïntegreerde Online controller, [geschikt voor spraakbediening](#)
- Nauwelijks hoorbaar: slechts 19 dB(A) in stille modus
- Te combineren met een Split-buitendeel of een 2- of 3-poorts Multi-splitbuitendeel

*) Bij een combinatie met 3MXM40N8 of 3MXM52N8 mag de leidinglengte van de installatie maximaal 30 m bedragen.

Slim

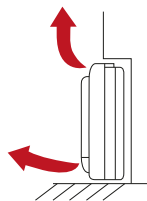
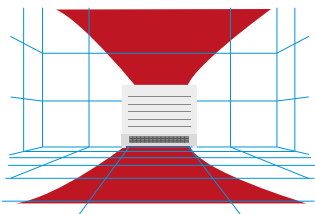
Krachtig - Stil



Comfortabel: dubbele luchtstroom

(gemakkelijke afzonderlijke luchtstroomregeling)

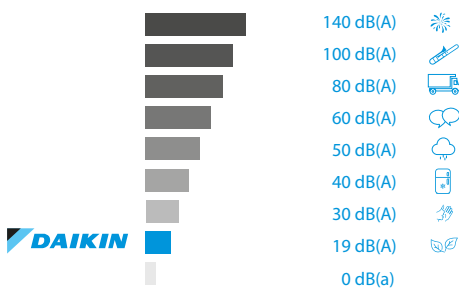
Het Perfera vloermodel heeft een dubbele luchtstroom om een ruimte snel te verwarmen tot een comfortabele temperatuur. Lucht wordt zowel naar boven als naar beneden gericht voor een gelijkmatige verdeling van warme lucht. In de verwarmingsmodus houdt de Perfera uw voeten aangenaam warm en wordt de temperatuur in de gehele ruimte gelijk verdeeld voor een optimaal comfort. Dat is pas een aangenaam gevoel!



Stille werking

De Perfera is voorzien van een **speciaal ontwikkelde ventilator** die voor een optimale luchtstroom en een hoger rendement zorgt, terwijl het geluidsniveau laag blijft. Om het rendement nog meer te verbeteren, heeft Daikin een nieuwe ventilator ontworpen die precies in de compacte behuizing van de Perfera past.

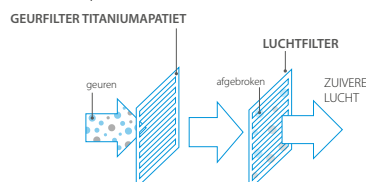
Samen zorgen de ventilator en warmtewisselaar voor de allerbeste energieprestaties. Toch werken ze zo goed als geruisloos. Ssst!



Luchtkwaliteit

Flash-Streamer/geurfilter titaniumapatiet

De Flash-Streamer verwijdert allergenen zoals pollen en schimmelallergenen en nare geurtjes door met elektronen een chemische reactie met luchtdeeltjes op te wekken om de luchtkwaliteit te verbeteren en voor schonere lucht te zorgen. Het geurfilter van titaniumapatiet wordt gebruikt om hinderlijke geuren, zoals bijvoorbeeld van tabaksrook en huisdieren, af te breken.



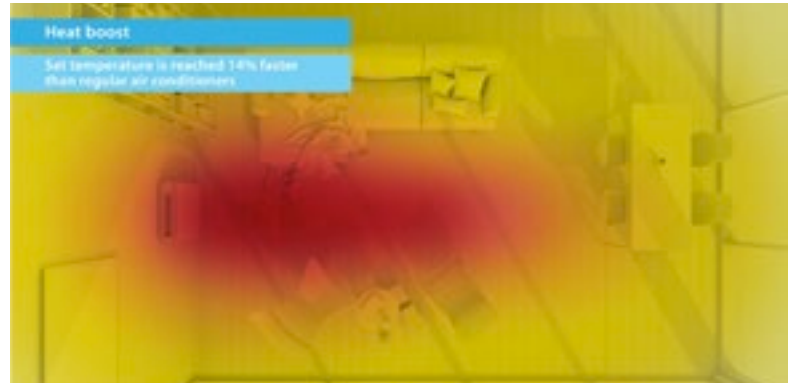


3 unieke verwarmingsfuncties



Heat Boost

De Heat Boost functie verwarmt uw woning snel op wanneer u uw airconditioner inschakelt. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan met een normale airconditioner (alleen Split).



* Testconditie Heat Boost: bouwgrootte 50, buitentemperatuur: 2 °C - binnentemperatuur 10 °C, temperatuurinstelling: 23 °C



Vloerverwarming

De functie voor vloerverwarming optimaliseert de convectie door warme lucht uit te stralen van de onderzijde van het systeem.



Heat Plus

De Heat Plus (bovenverwarming) functie zorgt voor een aangename warmte door 30 minuten stralingswarmte te simuleren. Na een half uur worden de vorige instellingen weer geactiveerd.





Technologie en **design** komen samen tot een perfecte klimaatoplossing

Het Perfera vloermodel heeft een functionele, maar stijlvolle uitstraling. Het strakke ontwerp en de vloeiende lijnen zorgen voor een mooie aanvulling in de meeste moderne interieurs. De krachtige maar fluisterstille werking zorgt er bovendien voor dat de gewenste temperatuur snel wordt bereikt. Met de unieke verwarmingsfuncties van de Perfera kunt u zo'n aangename omgeving creëren dat u bijna zou willen dat het altijd winter was.



Voordelen van het Perfera-ontwerp

- › Dankzij het compacte ontwerp kan de nieuwe Perfera bijna overal worden geplaatst, zelfs onder een raam.

Slim en efficiënt design

- › Met de dubbele luchtstroom en brede luchtinlaat kan de Perfera een hoog energierendement behalen.

Laten we het hebben over energiezuinigheid

Energielabel

Het verbeterde ontwerp van de Perfera zorgt voor een nog groter rendement dan de vorige modellen. De Perfera heeft een seizoensrendement (SEER) van tot wel 8,55 en een seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) van tot wel 4,70. Het resultaat is dat de Perfera **ongeëvenaarde prestaties** biedt met een seizoensrendementwaarde tot A++ op het gebied van verwarming, zodat de bedrijfskosten laag blijven. De Perfera is in elk opzicht een energiebesparende topper.

tot



bij verwarmen

tot



bij koelen

Brede bovenlamel

- › Met de brede lamel kunt u warme of koude lucht in de gewenste richting blazen.



Comfortabele nachtrust

met de nieuwe Perfera

Nachtmodus



Om u een aangename nachtrust te bieden, voorkomt Daikin nachtmodus overmatige opwarming of afkoeling tijdens de nacht. Wanneer de timer is ingeschakeld, stelt het systeem de temperatuur automatisch 2 °C lager in tijdens het verwarmen en 0,5 °C hoger tijdens het koelen. Hierdoor houdt het systeem de omgevingstemperatuur stabiel en voorkomt het grote temperatuurschommelingen die uw nachtrust kunnen verstoren.



Econo-modus

De Econo-modus verlaagt het energieverbruik en voorkomt overbelasting van uw elektrische installatie wanneer andere huishoudelijke apparaten worden gebruikt. Als u de Econo-modus activeert, worden bij het opstarten het maximale bedrijfsvermogen en energieverbruik met ongeveer 30% verlaagd.

Daikin Eye

Het Daikin Eye is niet alleen een herkenbaar ontwerpelement van Daikin, maar geeft ook aan de hand van verschillende kleuren de werking van het systeem aan. Met de afstandsbediening kunt u het Daikin Eye dimmen of uitschakelen, zodat het uw nachtrust niet verstoort.



Toepassing



Split- of Multi-splitaansluiting

De Perfera kan worden gebruikt voor een enkele ruimte door één binnendeel aan te sluiten op één buitendeel, maar ook voor meerdere ruimtes door maximaal **drie binnendelen aan te sluiten op één buitendeel**. Het buitendeel wordt op een dak, een terras of tegen een buitenmuur gemonteerd.

Groot productaanbod

- › De nieuwe Perfera is verkrijgbaar in nog meer uitvoeringen, waaronder een model met bouwmaat 20 voor Multi-splittoepassingen.
- › Verkrijgbaar in vier verschillende capaciteiten: bouwmaat 20, 25, 35 en 50.



Systeem voor verwarmen én koelen

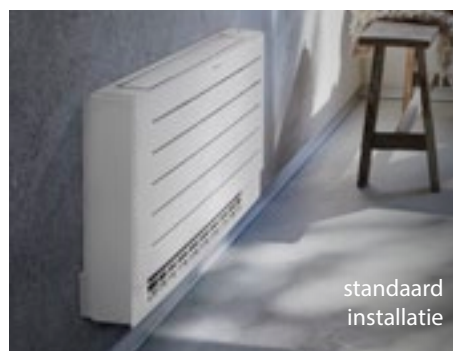
eenvoudige installatie en regeling

Installatie

Of u nu kiest voor een [geïntegreerd systeem of een wandmodel](#), het onopvallende ontwerp van de Perfera past probleemloos in uw interieur.



geïntegreerde
installatie



standaard
installatie

Flexibele regeling

Met de infrarood-afstandsbediening, die standaard wordt meegeleverd, wordt de bediening van het binnendeel kinderspel. Het systeem is bovendien voorzien van een weektimer, waarmee u een schema van zeven dagen kunt instellen met vier verschillende aanpassingen per dag.

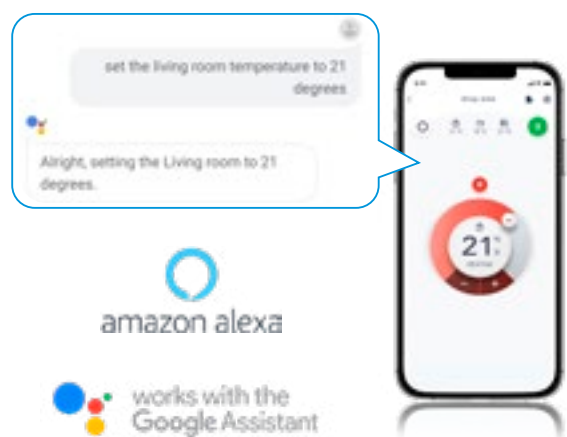
U kunt de Perfera ook regelen via uw smartphone door middel van de geïntegreerde WLAN-adapter. Maak verbinding met wifi en download de [Daikin Online Controller app](#) om een comfortabel klimaat in te stellen voor uw woning.

NIEUW Geniet van optimaal comfort door met uw stem uw systeem te regelen. Via Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies instellen, zoals de temperatuursetpoint, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid en nog veel meer.

Uw voordelen

- › Toegang tot verschillende functies om het binnenklimaat te regelen.
- › Beheer de temperatuur, bedrijfsmodus, luchtzuivering en ventilatoren via de online regeling.
- › Maak gebruiksschema's en bedrijfsmodi.
- › Bewaak het energieverbruik.

Intuïtieve online regeling en spraakbediening



Perfera voor een optimaal verwarmingscomfort, dankzij de hoge energiezuinigheid

Set				CVXM20A2V1B + Multi	FVXM25A + RXM25R	FVXM35A + RXM35R	FVXM50A + RXM50R	
Totale koelcapaciteit	Nom.		kW	Alleen beschikbaar voor Multi-buitendelen	2,40	3,40	5,00	
	Min.		kW		1,30	1,40	1,40	
	Max.		kW		3,50	4,00	5,80	
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.		kW		3,40	4,50	5,80	
	Min.				1,30	1,30	1,40	
	Max.				4,70	5,80	8,10	
Seizoensrendement Koelen (conform EN 14825)	Energierendementsklasse		kW		A+++	A++	A++	
		Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00	
		SEER	kW		8,55	8,11	7,30	
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Energierendementsklasse			kW	A++	A+	A+
		Pdesign				2,30	2,80	4,10
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)*					Ja	Ja	Ja	
Binnendeel				CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm	600x750x238				
Gewicht	Systeem		kg	17				
Luchtfilter	Type			verwijderbaar/wasbaar				
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	52/52	52/52	53/53	61/62	
	Verwarmen		dB(A)	52/52	52/52	53/53	61/62	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	dB(A)	22**/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44	
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	dB(A)	21**/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46	
Buitendeel					RXM25R	RXM35R	RXM50R	
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm	Alleen beschikbaar voor Multi-buitendelen	550x765x285	550x765x285	734x870x373	
Gewicht	Systeem		kg		32		50	
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)		58	61	62	
	Verwarmen		dB(A)		59	61	62	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Nom.	dB(A)		46	49	48	
	Verwarmen	Nom.	dB(A)		47	49	49	
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max. °CDB		-10 ~ +46			
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max. °CWB		-15 ~ +18			
Koudemiddel	Type				R-32			
	GWP				675			
Koelleidingmaten	Vulling		kg/TCO2eq		0,76/0,52		1,15/0,78	
	Vloeistof	Buitendiameter	inch		1/4"			
	Gas	Buitendiameter	inch	3/8"		1/2"		
	Leidinglengte	Buitendeel - Binnendeel Max.	m	20		30		
		Systeem	Zonder vulling	10				
	Aanvullende koudemiddelvulling		kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)				
Spanningsvorm	Hoogteverschil	Binnendeel - Buitendeel Max.	m	15		20		
	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240				
Afzekerwaarde (advies)			A	13		16		

*) Ga naar my.daikin.nl voor het meest recente subsidiedocument

**) +2 dB(A) in SL-tap voor Multi-splitcombinatie

Zie afzonderlijk schema voor elektrische gegevens | Zie afzonderlijk schema voor werkingsbereik | Nominale koelcapaciteiten gebaseerd op: binnentemperatuur: 27 °CDB/19 °CWB, buitentemperatuur: 35 °CDB, equivalente koudemiddelleidinglengte: 5 m, hoogteverschil: 0 m. | Nominale verwarmingscapaciteit gebaseerd op: binnentemperatuur: 20 °CDB, buitentemperatuur: 7 °CDB/6 °CWB, equivalente koudemiddelleidinglengte: 5 m, hoogteverschil: 0 m. | Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Multi-splitcombinaties	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
2MXM40N	✓	✓	✓	-
2MXM50N	✓	✓	✓	✓
3MXM40N8*	✓	✓	✓	-
3MXM52N8*	✓	✓	✓	✓

* Bij een combinatie met de Multi-splitbuitendelen 3MXM40N8 of 3MXM52N8 mag de leidinglengte van de installatie maximaal 30 m bedragen.

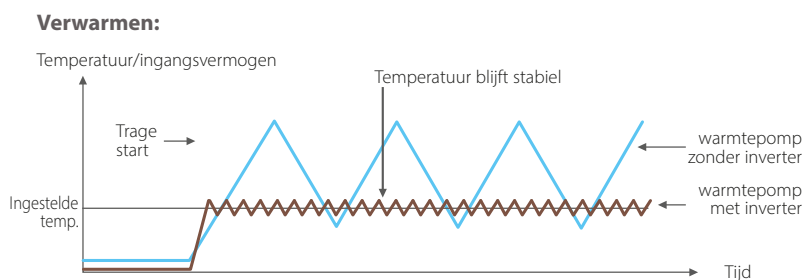
Innovatie waar u van profiteert

Invertertechnologie

De invertertechnologie die Daikin heeft ontwikkeld, is een ware innovatie op het gebied van klimaatregeling. Het principe is eenvoudig: inverters regelen het opgenomen vermogen op basis van de werkelijke behoeften. Niet meer, niet minder. Deze slimme technologie biedt twee concrete voordelen:

Comfort

De inverter zorgt voor een hoger comfort en is daarmee de investering al dubbel en dwars waard. Een invertergestuurd warmtepompsysteem past de verwarming en koeling continu aan op basis van de temperatuur in de ruimte. De inverter verkort de systeemopstarttijd, waardoor de gewenste ruimtetemperatuur sneller wordt bereikt. Zodra de doeltemperatuur is bereikt, zorgt de inverter ervoor dat deze gehandhaafd wordt.



Energiezuinig

Doordat een inverter de omgevingstemperatuur bewaakt en zo nodig bijstelt, daalt het energieverbruik met wel 30% in vergelijking met een traditioneel aan/uit-systeem.

30%
LAGER ENERGIEVERBRUIK

100% Bluevolution

Verder denken dan vandaag

BLUEEVOLUTION

R-32

Vanaf 2025 verbiedt de nieuwe F-gassenverordening van de EU het gebruik van koudemiddelen met een Global Warming Potential (GWP) hoger dan 750 voor alle Split-airconditioners met een koudemiddelvulling van minder dan 3 kilo. Met het koudemiddel R-32 voldoet Daikin al jaren aan deze richtlijn.



www.daikin.nl

Daikin Nederland Bel of whatsapp naar 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.

ECPNL20-007

10-2020



Deze publicatie dient enkel ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een specifiek gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.

Gedrukt op chloorarm papier.