

De perfecte oplossing

voor een comfortabel klimaat in huis



NIEUW
Perfera wandmodel

Ga voor meer informatie naar www.daikin.nl



Perfera

Fantastische uitstraling met
een optimale luchtstroom

Perfera wandmodel

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 past in iedere ruimte en is uitgerust met de Heat Boost verwarmingsfunctie voor een snelle opwarming van uw woning.

Kenmerken van de nieuwe Perfera

- › Seizoensrendement met waarden tot A+++ bij koelen en verwarmen.
- › 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).
- › De Flash Streamer gebruikt elektronen om chemische reacties met deeltjes in de lucht op gang te brengen. Zo worden allergenen zoals pollen en schimmelallergenen afgebroken en worden hinderlijke geuren verwijderd om de lucht beter en schoner te maken.
- › Een zilverfilter voor allergeenbestrijding en luchtzuivering vangt allergenen zoals stofmeel op, voor een constante toevoer van schone lucht.
- › Het geurfilter van titaniumapatiet breekt hinderlijke geuren van bijvoorbeeld tabak en huisdieren af.
- › Met spraakbediening via Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies instellen, zoals setpoint, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid, etc.
- › Nauwelijks hoorbaar: geluidsdruk van slechts 19 dB(A).
- › 3-D luchtstroom combineert verticale en horizontale auto-swing en zorgt ervoor dat de warme of koele luchtstroom zelfs in grote ruimtes tot in de verste hoeken komt.
- › 2-zonebewegingssensor: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd, waar op dat moment geen persoon aanwezig is. Indien er geen personen worden gedetecteerd, zal het systeem automatisch overschakelen naar de energiebesparende modus.



Slim

Krachtig - Stil

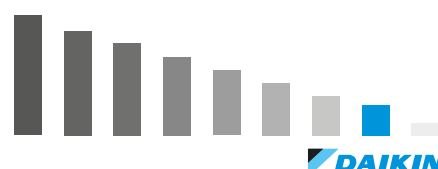
3-D 3-D luchtstroom

Met één druk op de knop op de afstandsbediening combineert het systeem de verticale en horizontale auto-swing en zorgt het ervoor dat de koele/warme luchtstroom zelfs in grote ruimtes de verste uithoeken bereikt.

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

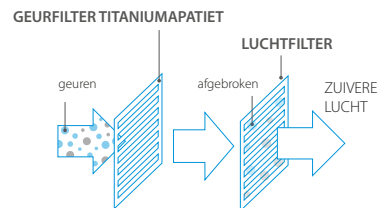
Flash-Streamer/geurfilter titaniumapatiet

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.



FLASH-STREAMER



Zilverfilter voor allergenenbestrijding

Het zilverfilter voor allergenenbestrijding en luchtzuivering is de ideale oplossing: het vangt allergenen zoals stuifmeel op, voor een constante toevoer van schone lucht.

Unieke verwarmingsfunctie



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 (functionaliteit alleen in combinatie met het Split-buitendeel RXM-R)



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

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

Ultiem comfort

De buitenkant van de nieuwe Perfera staat volledig in het teken van eigentijds design, maar uw perfecte binnenklimaat komt uit het hart. En als de door u ingestelde luchttemperatuur eenmaal is bereikt, zorgt de bredere lamel voor een krachtigere, constantere luchtstroom die gelijkmatig over de ruimte wordt verdeeld dankzij de ingenieuze 3-D luchtstroom. De Perfera is volledig nieuw ontworpen om nóg compacter te zijn (tot wel 30 mm smaller). Het resultaat: een wandgemonteerd systeem dat zo onopvallend is, dat het bijna kunst is – een waar meesterwerk!

Brede lamel

Stuurt warme of koele lucht in de gewenste richting.

Kleiner formaat



De zijkant van het paneel versterkt de luchtstroom van het systeem





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 8,65 en een seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) van tot wel 5,10. Het resultaat is een systeem met **ongeëvenaarde prestaties** en een seizoensrendementwaarde tot A+++ op het gebied van koeling en verwarming, zodat de bedrijfskosten laag blijven.

De Perfera is in elk opzicht een energiebesparende topper.

tot



bij koelen

tot



bij verwarmen

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.



Stille modus voor het buitendeel

Voor de rust in de omgeving kan de gebruiker het geluidsniveau van het buitendeel via de afstandsbediening met 3 dB(A) verlagen.



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.



2-zonebewegingssensor

De luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd waar op dat moment niemand aanwezig is. De detectie gebeurt in twee richtingen: links en rechts. Indien er geen personen worden gedetecteerd, zal het systeem automatisch overschakelen naar de energiebesparende modus.



Toepassing



Uitgebreid werkingsbereik

Met een werkingsbereik van -20°C tot wel 50°C is de nieuwe Perfera geschikt voor elk klimaat, zelfs bij barre weersomstandigheden.



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 **vijf 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 bouwgrootte 15 voor Multi-splittoepassingen.
- › Verkrijgbaar in acht verschillende capaciteiten: bouwgrootte 15, 20, 25, 35, 42, 50, 60 en 71



Regel uw klimaat altijd en overal

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.

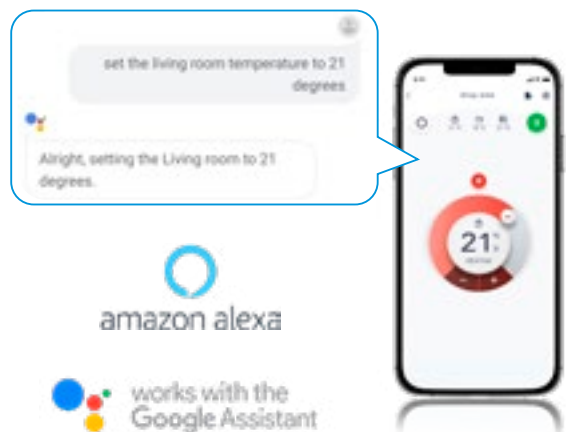
U kunt de Perfera ook regelen via uw smartphone. Maak verbinding met wifi en download de [Daikin Residential Controller app](#) om een comfortabel klimaat in te stellen voor uw woning.

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 comfort dankzij de hoge energieuze zuinigheid

Set				FTXM + RXM		CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R										
Totale koelcapaciteit		Min./Nom./Max.		kW		Alleen multi-splitcombinatie	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50										
Totale verwarmingscapaciteit		Min./Nom./Max.		kW			1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20										
Opgenomen vermogen Koelen		Nom.		kW			0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34										
Verwarmen		Nom.		kW			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57										
Ruimtekoeling		Energierendementsklasse					A+++			A++													
Vermogen		Pdesign		kW			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10										
SEER							8,65			7,85		7,41		6,90									
Jaarlijks energieverbruik				kWh/a			81			101		137		187									
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)		Energierendementsklasse					A+++			A++		A+											
Vermogen		Pdesign		kW			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20										
SCOP set/buitendeel (EIA)						5,10/-*			4,71/-*		4,30/-*		4,10/-*										
Voordeel Energie Investeringsaftrek 2020 (EIA)*						Ja			Ja		Ja		-										
Jaarlijks energieverbruik				kWh/a		631			659		686		1.189										
Binnendeel				CTXM15R		FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R											
Afmetingen		Systeem		HxBxD		mm		295x778x272				299x998x292											
Gewicht		Systeem				kg		10,0				14,5											
LuchtfILTER		Type						Verwijderbaar/wasbaar															
Ventilator		Lucht-hoeveelheid		Koelen		Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog		m³/h		258/342/450/630		246/342/456/630		252/360/468/678		258/390/540/714		498/684/840/948		546/708/840/1002		600/732/900/1014	
		Verwarmen		Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog		m³/h		306/372/492/558		294/378/480/588		294/390/510/588		294/390/582/744		630/720/852/948		666/744/912/990		696/762/948/1062			
Geluidsvermogensniveau		Koelen				dB(A)		57		58		60		58		59		61					
		Verwarmen				dB(A)		54		60		58		59		61							
Geluidsdruk niveau		Koelen		Fluïsterstil/Laag/Hoog		dB(A)		19/25/41		19/29/45		21/30/45		27/36/44		30/37/46		32/38/47					
		Verwarmen		Fluïsterstil/Laag/Hoog		dB(A)		20/26/39		20/27/39		20/28/39		21/29/45		31/34/43		33/36/45					
Buitendeel				RXM20R		RXM25R	RXM35R	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R												
Afmetingen		Systeem		HxBxD		mm		550x765x285				734x870x373		734x954x401									
Gewicht		Systeem				kg		32				49		55									
Geluidsvermogensniveau		Koelen				dB(A)		59		58		61		62		63		66					
		Verwarmen				dB(A)		59		61		62		63		67							
Geluidsdruk niveau		Koelen		Nom.		dB(A)		46		49		48		49		47							
		Verwarmen		Nom.		dB(A)		47		49		48		49		48							
Werkingsbereik		Koelen		Omgeving Min.~Max.		°CDB						-10 ~ +50°C											
		Verwarmen		Omgeving Min.~Max.		°CNB						-20 ~ +25°C											
Koudemiddel		Type						Alleen multi-splitcombinatie				R-32											
GWP												675											
Vulling						kg/TCO2eq		0,76/0,52		1,10/0,750		1,15/0,780											
Koelleidingmaten		Vloeistof		Buitendiameter		inch						1/4"											
		Gas		Buitendiameter		inch						3/8"		1/2"									
		Leidinglengte		Buitendeel - Binnendeel Max.		m						20		30									
		Systeem		Zonder vulling		m						10		-									
Aanvullende koudemiddelvulling						kg/m						0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10m)											
Hoogteverschil Binnendeel - Buitendeel Max.						m						15		20									
Spanningsvorm		Fase/Frequentie/Spanning				Hz/V						1~/50/220-240											
Afzekerwaarde (advies)						A						-											

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

Zie afzonderlijk schema voor werkingsbereik | Zie afzonderlijk schema voor elektrische gegevens | Nominale koelcapaciteiten gebaseerd op: binnentemperatuur: 27 °CDB/19 °CNB, buitentemperatuur: 35 °CDB, equivalente koudemiddelleidinglengte: 5 m, hoogteverschil: 0 m. | Nominale verwarmingscapaciteit gebaseerd op: binnentemperatuur: 20 °CDB, buitentemperatuur: 7 °CDB/6 °CNB, equivalente koudemiddelleidinglengte: 5 m, hoogteverschil: 0 m. | Koelen: binnentemp. 27 °CDB, 19,0 °CNB; buitentemp. 35 °CDB, 24 °CNB; equivalente leidinglengte: 5 m | Verwarmen: binnentemp. 20 °CDB; buitentemp. 7 °CDB/6 °CNB; equivalente koudemiddelleidinglengte: 5 m | Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Multi-split

Meer met minder!

Het multi-splitsysteem van Daikin biedt ongekennde mogelijkheden voor het creëren van een comfortabele en gezellige sfeer bij u thuis. Dit is de ideale oplossing om niet alleen de milieu-impact, maar ook de kosten te beperken.

Minder ruimte nodig voor de installatie, minder zichtbaar en stiller

- › **Ruimtebesparend:** u kunt verschillende systemen koppelen aan één buitendeel, waardoor er aanzienlijk minder installatieruimte nodig is.
- › **Onopvallend:** maakt geen inbreuk op uw eigen stijl. Het is veel makkelijker om maar één verstopplek te hoeven vinden.
- › **Minder lawaai:** u heeft slechts één systeem nodig, dus het geluidsniveau is aanzienlijk lager.

Zuiniger, zeer efficiënt

- › **Lager stroomverbruik:** onze grote compressor is efficiënter dan meerdere kleine compressoren die samen dezelfde capaciteit hebben. Bovendien bespaart u met de stand-bymodus behoorlijk wat energie.

Eenvoudiger qua installatie, bedrading, afvoer en onderhoud

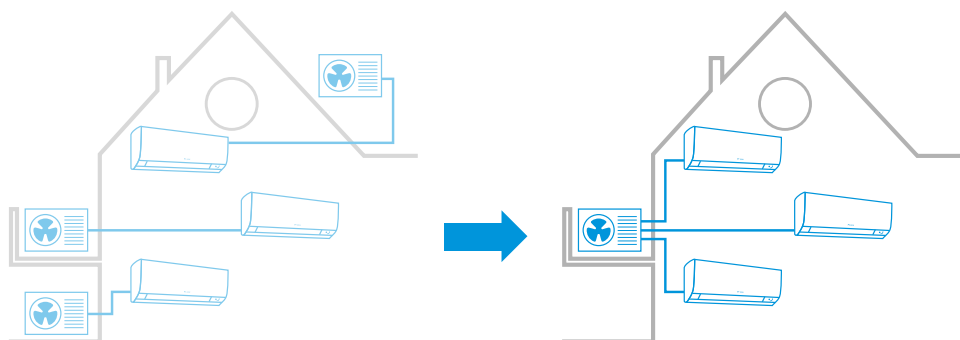
- › **Minder montagemateriaal:** voor probleemloos en veilig gebruik zal ieder buitendeel met speciaal montagemateriaal moeten worden geïnstalleerd.
- › **Tijdbesparend:** de installatie, de bedrading, het leidingwerk en de eerste instelling van één systeem is veel makkelijker en sneller.
- › Met slechts één buitendeel in plaats van twee (of meer) is de kans op **technische defecten aanzienlijk kleiner** dan met meerdere buitendelen.

Meer flexibiliteit: verbinding met maximaal 5 binnendelen

Een Multi-splitsysteem biedt vele opties voor het verhogen van uw comfort:

- › Verbind tot max. 5 binnendelen aan een enkel buitendeel.
- › Elk afzonderlijk binnendeel kan **apart worden geregeld**.
- › Kies uit een **breder assortiment** aan aansluitbare binnendelen uit onze Split- en Sky Air-serie.
- › Kies voor binnendelen met een lage capaciteit, speciaal **ontworpen voor kleine ruimtes** en alleen compatibel met een Multi-splitsysteem
- › Bent u van plan om later **nog een extra binnendeel te installeren?** Kies dan voor een buitendeel met een hogere capaciteit zodat u deze straks eenvoudig kunt uitbreiden

Single-split versus Multi-split – de vergelijking



Conventionele Single-split airconditioner voor drie kamers

Oplossing voor dezelfde situatie met slechts een Multi-split buitendeel



www.daikin.nl

Daikin Nederland Bel naar 088 324 54 60 (keuze 2), whatsapp naar 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.

ECPNL20-008

11/2020



Deze publicatie dient enkel ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin 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 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.

Gedrukt op chloorarm papier.