

REXEL

AIRCO CATALOGUS

REXEL BELGIUM



Rexel Belgium

www.rexel.be



Bij Rexel Belgium ondersteunen we installateurs bij elke stap van hun HVAC-project: van selectie en dimensionering tot installatie, opstart en service achteraf. In deze catalogus bundelen we een compleet en betrouwbaar aanbod, zodat je sneller en met meer zekerheid kunt werken.

Ons aanbod omvat splitsystemen van Midea, Kaysun en LG, monobloc-oplossingen van ThermoComfort en Innova, en mobiele airco's van Midea, Whirlpool en Domo. Daarnaast vind je ook alle belangrijke toebehoren, montagematerialen en slimme oplossingen die je werk makkelijker maken.

Rexel maakt het verschil met technische ondersteuning, duidelijke selectiehulpmiddelen, snelle beschikbaarheid en praktische services die je installatieproces eenvoudiger maken. Zo kun jij je focussen op wat echt telt: kwalitatieve, energiezuinige en professioneel geïnstalleerde klimaatoplossingen voor je klanten.

Inhoudsopgave

01 Splitsystemen, LG

1.1 Nieuw in het assortiment, LG	05
1.2 Single splitsystemen	08
1.3 Ref. single splitsystemen	12
1.4 Multi splitsystemen	14
1.5 Ref. multi splitsystemen	15
1.6 LG toebehoren	16

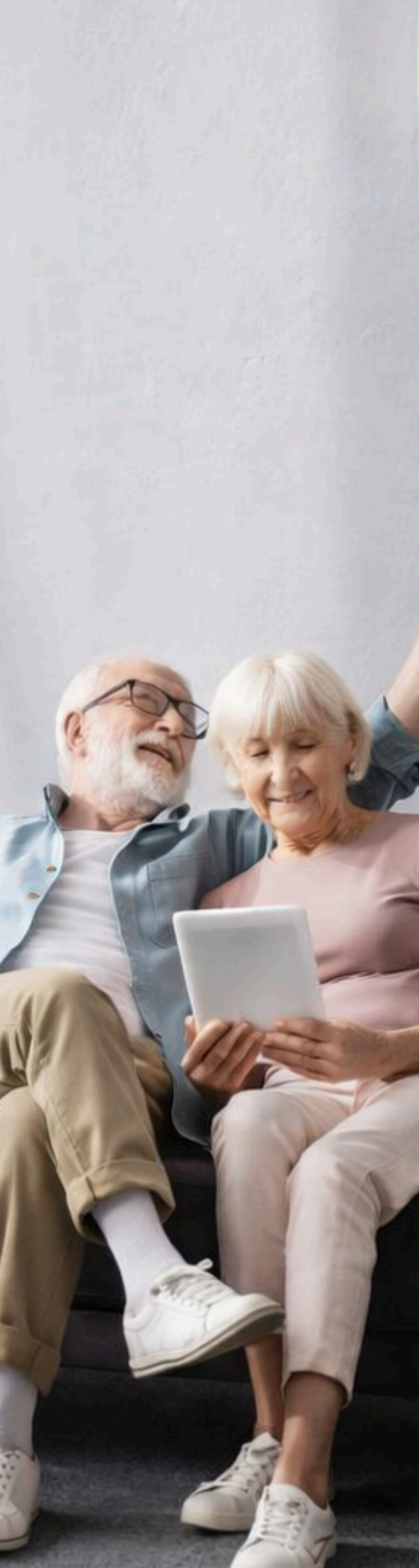
02 Splitsystemen, Kaysun

2.1 Single splitsystemen	17
2.2 Ref. single splitsystemen	20
2.3 Multi splitsystemen	22
2.4 Ref. multi splitsystemen	24
2.5 Multisysteem hybride	26
2.6 Ref. SWW-reservoir	27
2.7 Ref. HR buitenunit	28
2.8 Kaysun toebehoren	30

03 Splitsystemen, Midea

3.1 Single splitsystemen	31
3.2 Ref. single splitsystemen	35
3.3 Multi splitsystemen	37
3.4 Ref. multi splitsystemen	38
3.5 CirQHP multi splitsystemen	40
3.6 Ref. free-match multisplit	41
3.7 Ref. SWW-reservoir	42
3.8 Midea toebehoren	43





Inhoudsopgave

04 Monobloc systemen, Innova

4.1 Monobloc systemen	45
4.2 Ref. aircoheater 2.0	49
4.3 Ref. 2.0 verticaal en plafond	53

05 Monobloc systemen, Thermocomfort

5.1 Monobloc systemen	56
5.2 Ref. monobloc systemen	58

06 Mobiele systemen, Midea

6.1 Mobiele systemen	61
6.2 Ref. mobiele systemen	64

07 Mobiele systemen, Thermocomfort

7.1 Mobiele systemen	65
7.2 Ref. mobiele systemen	66

08 Mobiele systemen, Whirlpool

8.1 Mobiele systemen	67
8.2 Ref. mobiele systemen	69

09 Mobiele systemen, Domo

9.1 Mobiele systemen DO360A	72
9.2 Mobiele systemen DO324A	73

ENERGIEZUINIG VERWARMEN EN KOELEN



Rexel breidt assortiment splitsystemen voor residentiële airconditioning uit met A-merk LG



Rexel Belgium, breidt zijn assortiment splitsystemen voor residentiële airconditioning uit met oplossingen van LG. Dat merk bekleedt een prominente positie in de aircowereld en geldt algemeen als een A-merk.

Door steeds warmere zomers en beter geïsoleerde woningen groeit de vraag naar performante en energiezuinige aircoplossingen. Daarom vinden wij het belangrijk om onze klanten ook hoogwaardige splitsystemen aan te bieden. Nieuw in het assortiment is LG, bekend om zijn uitstekende prestaties, betrouwbare kwaliteit, strak design en hoge energie-efficiëntie, onder meer dankzij geavanceerde AI-gestuurde technologie.

Slimme energieoplossing

De vraag naar airco's blijft toenemen. Een airco of lucht-luchtwarmtepomp is vandaag een volwaardige oplossing voor zowel koeling als verwarming.

In combinatie met zonnepanelen wordt ze nog interessanter: de opgewekte stroom kan rechtstreeks worden gebruikt, waardoor de energiekost daalt en het rendement van de PV-installatie stijgt.

In de tussenseizoenen kan de airco vaak verwarmen zonder de klassieke installatie te activeren, wat vooral bij fossiele brandstoffen een duidelijke besparing oplevert.

In sommige configuraties kan zelfs de restwarmte van de buitenunit worden benut om een boiler op te laden.

Een compleet gamma voor elke situatie

Met LG, Kaysun, Midea en Innova beschikt Rexel over een breed en complementair aanbod. LG brengt premium technologie en energiezuinigheid. Kaysun biedt een sterke prijs-kwaliteitsverhouding, terwijl Midea met de Breezeless-reeks een nieuwe standaard zet in comfort zonder klassieke koude-stroom.



Wanneer een buitenunit niet mogelijk is, vormt het monobloc-systeem van Innova een volwaardig alternatief.

Zo kan de installateur altijd een oplossing voorstellen die past bij de technische context en de verwachtingen van de klant.

Ondersteuning van configuratie tot opstart

Rexel maakt airco-installaties toegankelijker voor de elektro-installateur.

Via Netstore kan eenvoudig een complete installatie worden samengesteld en kan meteen een aansluiting en opstart door de leverancier worden aangevraagd.

Daarnaast biedt onze installatiegids een helder overzicht van alle stappen, zodat installateurs met vertrouwen aan de slag kunnen.

Via de airco selector kan gekozen worden voor een koeltechnische opstart.

[Klik hier](#) en probeer onze tools uit op Netstore.

Meer info?

Neem contact op met uw vertrouwd Rexel filiaal of met één van onze **Multi Energie Hubs**

Oost- & West-Vlaanderen
meowvlaanderen@rexel.be

Antwerpen, Limburg & Vlaams-Brabant
meantwerpenlimburg@rexel.be

SPLIT SYSTEMEN

SLIMMER KOELEN VOOR EEN BETER LEVEN

Temp



23°C

Direction




Speed



3



DUAL Inverter  Google Assistant



LG



LG ontwikkelt klimaatoplossingen die comfort en energiezuinigheid combineren. Dankzij invertertechnologie werken ze krachtig en zuinig, met stille werking en gezonde lucht. De **LG DualCool AI Air Special en Deluxe, single split airco's**, voegen daar slimme AI-sturing en geavanceerde filtering aan toe voor automatisch optimaal binnenklimaat.

Plasmaster™ Ionizer++

De Plasmaster Ionizer++ verwijdert geuren en vermindert bacteriën zoals E. coli en Staphylococcus, voor een schonere binnenomgeving.

Hoe het werkt? Reductie en deodorisatiedoor injectie van meer dan 8 miljoen ionen



Vrijlating van ionen in de lucht



Omhulling van schadelijke stoffen
H en O ionen hechten zich aan schadelijke deeltjes.



Vorming van OH-radicalen
OH-radicalen deactiveren schadelijke stoffen.



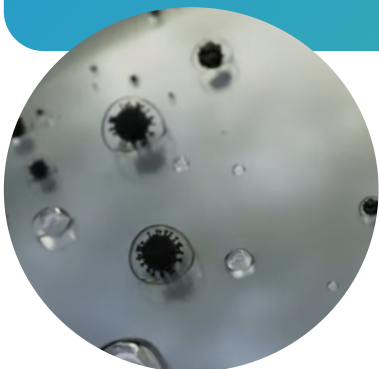
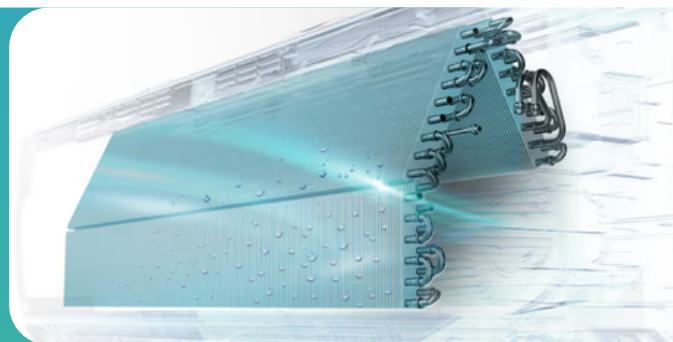
Chemische reactie
OH-radicalen binden zich met H-deeltjes.



Desinfectie
H₂O-moleculen worden gevormd.

Auto Clean+

Auto Clean+ wordt geactiveerd na gebruik, waarbij lucht wordt geblazen om vocht te verwijderen. Het draait tot 20 minuten en past het volume aan voor snellere droging of stillere werking.



Vriesreiniging

Met de Freeze Cleaning-modus kun je moeilijk bereikbare plekken eenvoudig reinigen. Het smeltwater helpt onzuiverheden te verwijderen, waardoor schadelijke bacteriën worden verminderd en jouw interieur frisser blijft.



Dual vane

Dual vane verspreidt de luchtstroom omhoog of omlaag, verder en sneller, voor optimaal comfort in elk seizoen.

Langere luchtwerp

Het Dual Vane-systeem combineert 2 afzonderlijke uitblaaskleppen tot één verlengde uitblaasklep, waardoor de lucht verder reikt en zorgt voor efficiëntere, comfortabelere koeling en verwarming.

Indirecte luchtstroom

Het Dual Vane-systeem biedt diverse luchtstroommodi, waaronder een indirecte stand die direct contact voorkomt en zo meer comfort biedt.

Snellere koeling & verwarming

Het Dual Vane-systeem verhoogt de koeling met 26% en de verwarming met 6%, voor snellere temperatuurregeling



Luchtstroom
afstand



Koeling
prestatiesnelheid



Verwarming
prestatiesnelheid



Open vensterdetectie

Voorkom energieverlies, zelfs tijdens ventilatie.

Houdt uw airconditioner aan om de lucht in uw huis te laten circuleren met een apparaat dat in energiebesparende modus gaat wanneer de ramen open zijn.



AI Air biedt comfort dat speciaal voor jou is ontworpen

Met de **LG ThinQ™** -app kunt u eenvoudig de locatie van uw airconditioner instellen en de ruimtes specificeren waar u de meeste tijd doorbrengt. Zo geniet u van een volledig gepersonaliseerde luchtstroom, afgestemd op uw unieke voorkeuren voor ultiem comfort.

Zachte lucht

Blijf comfortabel koel zonder koude luchtstoten en geniet van een aangename, stabiele bries en temperatuur.

HOE HET NIET MOET	HOE HET WEL MOET	KOELING	ZACHTE LUCHT
		<p>Direct Flow (Bottom discharged wind flow)</p>	<p>Indirect Flow (Front discharged wind flow)</p>
<p>Wanneer de airco aanstaat, kan de lucht te koud aanvoelen. Wanneer deze wordt uitgeschakeld, wordt het te warm.</p>	<p>Een overgang van extreem koude lucht naar een zachte, aangename en fijn afgestemde luchtstroom voor ultiem comfort</p>	<p>Koeling (Directe luchtstroom). Koude lucht wordt rechtstreeks naar beneden geblazen.</p>	<p>Soft Air (Indirecte luchtstroom). De gekoelde lucht wordt via de voorzijde zachtjes verspreid voor een aangenaamere ervaring.</p>



KW Manager

Proactieve energiebesparing binnen handbereik. Neem de controle over airconditioning en je energieverbruik met proactieve intelligente controle waarmee je realistische energie-limieten kunt stellen.



Vochtigheidsregeling

Geniet van het comfort van gecontroleerde luchtvochtigheid.

Niet te vochtig, niet te droog, gewoon ideale lucht. Vochtigheidsregeling helpt een comfortabel vochtigheidsniveau te behouden dat is afgestemd op de gewenste temperatuur.

SLEEP TIMER +

Slaapstand passend bij je routine. De slaaptimer+ past zich aan aan jouw keuze van temperatuur en luchtstroom voor een gepersonaliseerde slaapstand die zorgt voor rustige nachten.



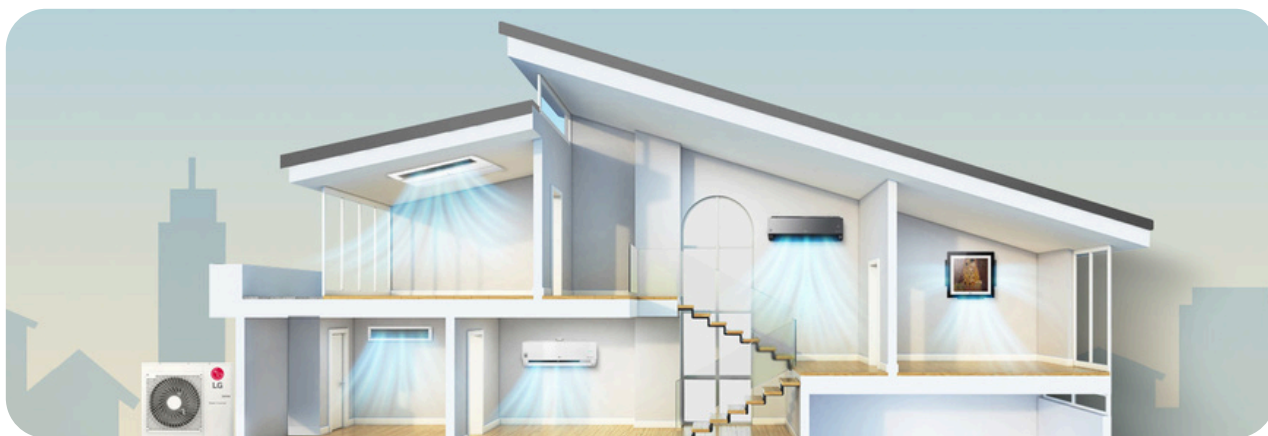
SINGLESPLIT SYSTEMEN



AI DUAL Inverter    Google Assistant

	P09SND	P12SND	H18S1DA	H24S1DA
ref. binnenunit	LGEA0085703	LGEA0085704	LGEA0085824	LGEA0085826
ref. buitenunit	LGEA0085705	LGEA0085706	LGEA0085825	LGEA0085827
	DUALCOOL AI AIR SPECIAL	DUALCOOL AI AIR SPECIAL	DUALCOOL AI AIR DELUXE	DUALCOOL AI AIR DELUXE
Wi-Fi	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
Nylon filter en allergenen filter	ja	ja	ja	ja
Aantal uitblaasopeningen	2	2	2	2
Uitblaasklep	dubbele	dubbele	dubbele	dubbele
Swing Links-Rechts / Up-Down	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6
Plasma-ionisator vermindert schadelijke microscopische deeltjes en onaangename geuren	neen	neen	ja	ja
Soft Air blijft comfortabel koel zonder koude tocht	ja	ja	ja	ja
AI Air functie werkt automatisch door de omgevings- en gebruikers- parameters te detecteren	ja	ja	ja	ja
Human Detection	Manueel LG Thin Q	Manueel LG Thin Q	Manueel LG Thin Q	Manueel LG Thin Q
Chassis indoor unit	S0	S0	S1	S1
Indoor unit Display Type	Numeric	Numeric	Numeric	Numeric
Indoor unit Display Light	on/off	on/off	on/off	on/off
Afmetingen in mm	799x307x235	799x307x235	895x307x235	895x307x235

Koelvermogen/ verwarmingsvermogen in kW	2,5 / 3,2	3,5 / 3,7	5 / 5,8	6,6 / 7,5
Verwarmingscapaciteit bij -7°C	3,3	3,6	4,65	6
Verwarmingscapaciteit bij -10°C deeltjes	3,2	3,5	4,52	5,83
EER/COP	4,24 / 4,32	3,75 / 4,11	3,24 / 3,72	3,05 / 3,35
SEER / SCOP	8,3 / 4,6	3,75 / 4,11	3,24 / 3,72	3,05 / 3,35
Energieklasse	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+
Chassis outdoor unit	U12A	U12A	U18	U24
Maximale leidingafstand in m	20	20	20	30
Maximaal hoogteverschil in m	10	10	10	15
Standaardvulling R32 in gram	730	730	1130	1150
Voorvulling R32 tot	7,5 m	7,5 m	7,5 m	7,5 m
Werkingsbereik (°C DB) buitenomgeving Koelen	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
Werkingsbereik (°C DB) buitenomgeving Verwarmen	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Energie display	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ
Smart Diagnosis	ja	ja	ja	ja
Freeze Cleaning; "Bevriest en ontdooit de warmtewisselaar om verontreinigingen te verwijderen"	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ
Open raam detectie	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ
De KW-manager: "Bespaart energie door een ingestelde elektriciteitsverbruiksgrens gedurende een bepaalde periode te beheren."	ja	ja	ja	ja
Actieve energie controle	ja	ja	ja	ja
Comfort Humidity control: "Vermijdt overmatige koeling. Bespaart energie en optimaliseert de luchtvochtigheid voor de gewenste temperatuur."	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ	LG ThinQ
Outdoor silent Mode tot -3 dB(A)	ja	ja	ja	ja
Mode lock cooling / heating	ja	ja	ja	ja



Voor woningen en gebouwen met meerdere ruimtes biedt **LG's Multi Split** een flexibele en energiezuinige HVAC-oplossing. Gebruikers kiezen zelf welke ruimtes een binnenunit krijgen, en kunnen later extra units toevoegen zonder extra buitenunit of bijkomende kosten.



Verschillende soorten binnenunits

Een verscheidenheid aan strakke, elegante binnenunits complementeren het interieur van elk huis of zakelijke omgeving.



Perfecte oplossing voor meerdere kamers

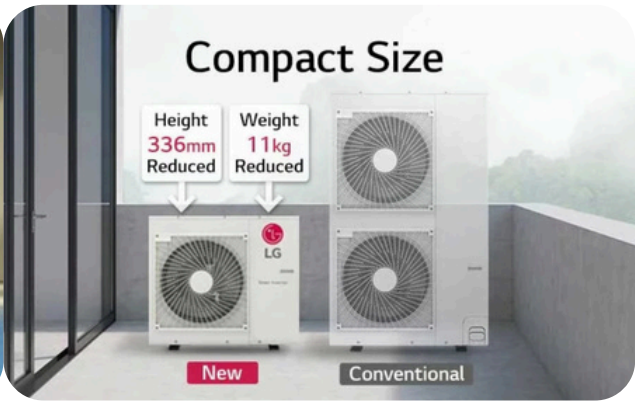
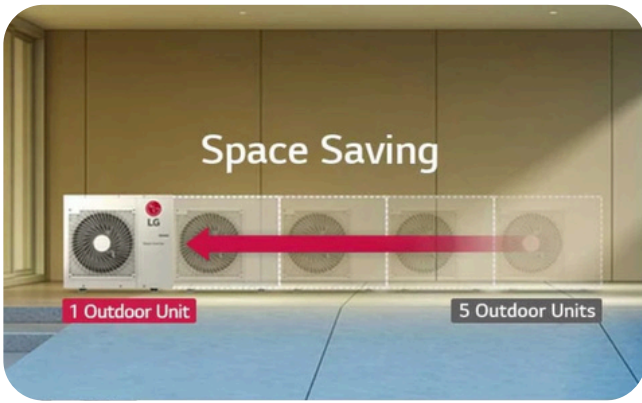
Het Multi Split-systeem koelt en verwarmt meerdere ruimtes met slechts één buitenunit. Je kiest uit diverse binnen-delen, zoals wand- of cassette-modellen.

Zo geniet je overal van optimale klimaatprestaties, zowel in woningen als in commerciële ruimtes.

Sneller koelen en verwarmen

Bespaar tijd voor het bereiken van de gewenste temperatuur met de druk- en temperatuursensor. Met de druksensor van LG kan de doeltemperatuur sneller worden bereikt met een hoge nauwkeurigheid en stabiliteit. Ervaar de snelle en betrouwbare werking met de LG Multi Split.





Ruimte besparend

Het LG Multi Split-systeem heeft slechts één buitenunit nodig om alle ruimtes in uw huis te koelen

Compact ontwerp

De LG multisplit-units hebben een compact ontwerp dat weinig ruimte inneemt, terwijl ze toch krachtige en efficiënte prestaties leveren.

MULTISPLIT SYSTEMEN



AI DUAL Inverter



Google Assistant

	MU3R19	MU3R21	MU4R25	MU4R27	MU5R30	MU5R40
ref. buitenunit	LGEA0081381	LGEA0081382	LGEA0073617	LGEA0073644	LGEA0073645	LGEA0077343

Koelvermogen in kW	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	11,2
Verwarmingsvermogen in kW	6,3	7,0	8,1	9,1	10,1	12,5
LxHxD in mm	870x650x330	870x650x330	870x650x330	950x834x330	950x834x330	950x834x330

LG TOEBEHOREN MONTAGEMATERIAAL



WAND CONSOLE

REF. CLM100001
800X375X550MM
140KG



MONTAGE BALK

REF. CLM100003
600X160X90 MM
(INCL. MONTAGE-SCHROEVEN
MET MOEREN)



CONDENS AFVOER

REF. CLM100005
FLEXHOSE 50M



INSTALLATIE VERBINDING

REF. CLM100006
VOOR CONDENS
SLANG
DIAMETER 14/16/18/20MM.



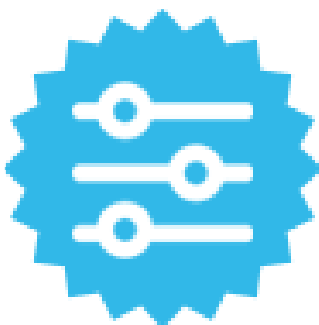
CONDENS WATERPOMP

REF. CLM100007
SAUERMANN VOOR AIRCO'S
TOT 20KW



PVC SLANG

REF. CLM100008 50M
BINNENDIAMETER 6MM
BUITENDIAMETER 9MM



Met deze tool kiest u in
geen tijd de ideale
oplossing voor de meest
gangbare toepassingen.

Voor meer info klik hier:

[AIRCO SELECTOR](#)

OPSTART AIRCO REF. LGEA0090091

U bestelt het nodige aantal cheques (wordt meegegeven in de configurator op Netstore), daarna doet u een aanvraag via het aanvraagformulier onder tools op Netstore en plan de service in. U overhandigt de cheques aan de persoon die de aansluiting en opstart doet.

Voor meer info klik hier:

[OPSTART AIRCO](#)

Alle andere toebehoren kunt u terugvinden via Netstore. Daar vindt u een volledig overzicht van de toebehoren.
[Klik hier](#)



Kaysun

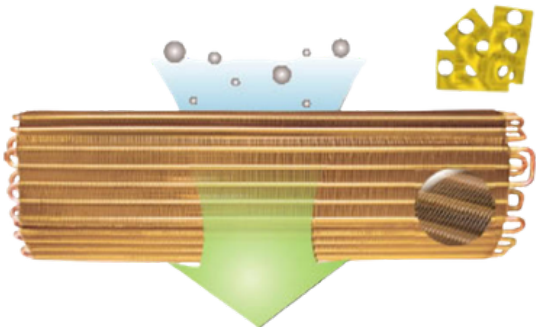
MAXIMALE BETROUWBAARHEID VOOR UW KLIMAAT





Ontdek het residentiële 1x1-gamma van Kaysun: een assortiment dat esthetiek combineert met maximaal welzijn en voldoet aan de strengste EU-normen, met SCOP-waarden tot A+++.

Binnen dit gamma biedt het **Casual wandmodel** een eenvoudig, stijlvol en elegant ontwerp. Het bevat alle Kaysun-technologie en is tegelijk de meest betaalbare optie.



Golden Fin

Golden Fin-technologie beschermt de vinnen van de warmtewisselaar tegen oxidatie en corrosie. Ze remt bacteriegroei en zorgt voor een duurzame, corrosie-bestendige afwerking."



LED-Display op het wandmodel

Doordat alle modellen uit de Kaysun serie zijn voorzien van een LED display die door het frontpaneel heen zichtbaar is. Zodat de gebruiker gemakkelijk informatie van de werkingsstatus kan aflezen.

Automatische lekdetectie

Door continue monitoring van het systeem wordt er automatisch alarm geslagen indien er te weinig koudemiddel aanwezig is in het buitendeel. Hiermee wordt voorkomen dat er onnodig koudemiddel vrij komt in de atmosfeer.





Zonder follow me functie



Met follow me functie

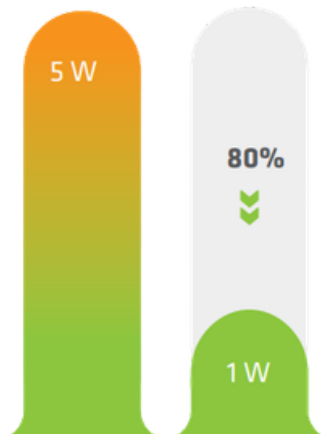
Follow-me functie op het wandmodel

De bediening geeft elke 2 minuten een signaal af aan de binnenunit van de actuele temperatuur door middel van de sensor die op de bediening zit. Dit levert een optimaal binnenklimaat op..

Smart home

Kaysun heeft een plug & play wifi-besturingssysteem ontworpen. Met als doel de airconditioner eenvoudig te verbinden met je WiFi netwerk.

Het apparaat is overal te bedienen met behulp van de Kaysun-App. Spraakbesturing is ook mogelijk via Alexa en Google home.

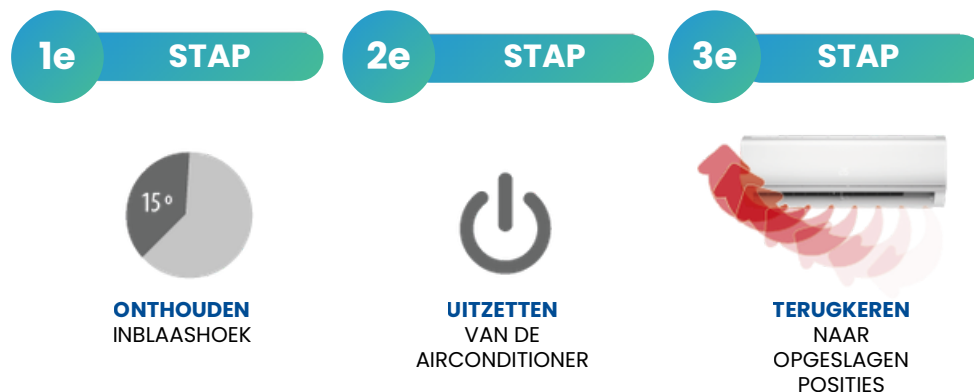


1 W in stand-by modus

Kaysun 1x1 units verbruiken slechts 1 W/uur in stand-by. Hun verbruik is tot 80% lager dan dat van alle andere conventionele apparaten. Dit vertaalt zich in grote energiebesparingen voor de eindgebruiker.

Swing geheugen

Wanneer het wandmodel wordt uitgeschakeld, slaat de unit de ingestelde lamelstand op. Bij het opnieuw inschakelen keren de lamellen automatisch terug naar de opgeslagen positie.



SINGLESPLIT SYSTEMEN



ref. binneneunit		KAYA0086458	KAYA0086459	KAYA0081664	KAYA0081665
ref. buiteneunit		KAYA0086460	KAYA0086461	KAYA0070539	KAYA0070541

Nominaal koelvermogen	kW	2,64	3,52	5,28	7,03
Koelingscapaciteit min./max.	kW	0,91/3,40	1,11/4,16	1,81/6,16	2,08/7,91
Nominale verwarmingscapaciteit	kW	2,93	3,81	5,57	7,33
Verwarmingscapaciteit min./max.	kW	0,82/3,37	1,08/4,22	1,29/6,74	1,61/7,91
Opgenomen koelvermogen nominaal	W	800	1210	1550	2600
Opgenomen koelvermogen min./max.	W	100/1240	130/1580	140/2300	420/3150
Verwarmingsvermogen min./max.	W	120/1200	100/1680	220/2350	300/2750
SEER		6,2 - A++	6,1 - A++	7,4 - A++	6,1 - A++
SCOP		4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+
Communicatiebedrading	mm ²	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5

ref. binneneunit		KAYA0086458	KAYA0086459	KAYA0081664	KAYA0081665
Breedte/Hoogte/Diepte	mm	715 / 285 / 194	805 / 285 / 194	957 / 302 / 213	1040 / 327 / 220
Nettogewicht	kg	7	7,6	10	12,3
Luchtstroom laag/medium/hoog	m ³ /u	259/333 / 434	325/430 / 540	540/680 / 840	662/817/980

Geluidsdruk laag/gemiddeld/hoog	dB(A)	25/31/38	25/34,5/40,5	26/36/42,5	36/40,5/45
Geluidsniveau	dB(A)	50	55	56	59

ref. buitenunit		KAYA0086460	KAYA0086461	KAYA0070539	KAYA0070541
Voeding	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Stroombedrading	mm ²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Breedte/Hoogte/Diepte	mm	720 / 495 / 270	720 / 495 / 270	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Nettogewicht	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Luchtstroom,	m ³ /u	1750	1800	2100	3500
Geluidsdruk	dB(A)	56	56	56	59
Geluidsniveau	dB(A)	60	63	63	67
Type compressor		Roterend	Roterend	Roterend	Roterend

Koelmiddel

Type koelmiddel		R-32	R-32	R-32	R-32
Vulling koelmiddel	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Diameter vloeistof/gasleiding	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Maximale leidinglengte	m	25	25	30	50
Verticale leidingen max. lengte	m	10	10	20	25

Werkbereik

Buitemtemperatuur voor koeling min./max.	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
Buitemtemperatuur voor verwarming min./max.	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24

Koel- en verwarmingscapaciteit. Koel- en verwarmingsingang. Energie-efficiëntie:

De energiecoëfficiënten worden berekend onder standaardomstandigheden. De werkelijke bedrijfsomstandigheden hangen af van de plaats waar het apparaat is geïnstalleerd en het gebruik dat ervan wordt gemaakt.

Geluidsdruk: De meting van de geluidsdruk wordt uitgevoerd met een anechoïsche kamer op een afstand van 1 m van de machine.

Aanvullende vulling: De initiële vulling van de machines is geldig voor de eerste 5 m (vloeistofleiding). Een aanvullende vulling van 0,012 kg/m is vereist voor grotere afstanden per elke extra meter.

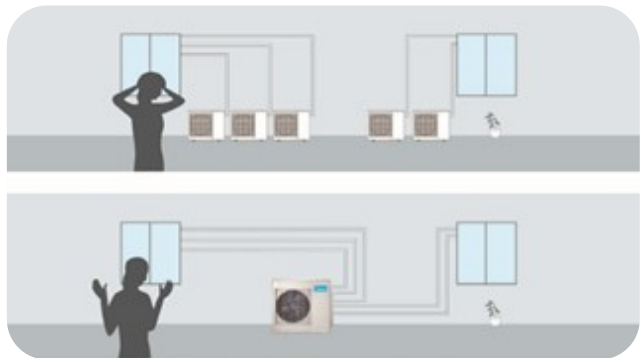
OPMERKING: Voor de installatie van deze units moet de huidige wetgeving met betrekking tot koelmiddelen worden geraadpleegd.



Het **Multisysteem** gamma van Kaysun is ontworpen voor comfort en technologie in elke ruimte. Dit is een flexibel en veelzijdig gamma dat verscheidene combinaties met verschillende types binnenunits mogelijk maakt. Alle buitenunits zijn uitgerust met een compressor en ventilator met gelijkstroomomvormer en ook de binnenunits hebben een ventilator met gelijkstroomomvormer. Deze units zijn de perfecte oplossing voor kleine ruimten waar een grotere installatie niet mogelijk is.

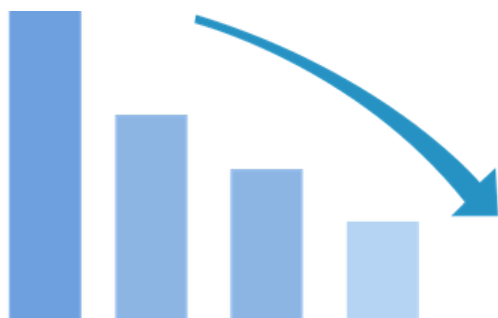
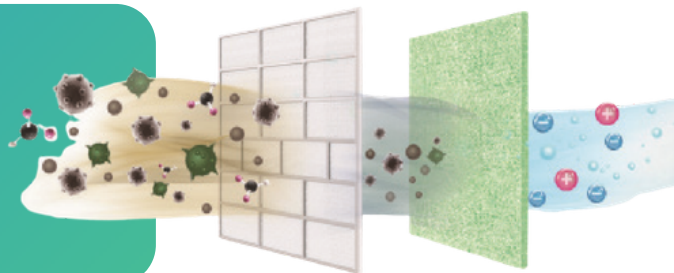
Ruimte besparend

De Multisysteem-units zijn ontworpen om buitenruimte te besparen, aangezien tot 5 binnenunits kunnen worden aangesloten op één enkele buitenunit.



Dubbele filter

De dubbele filtratiesysteem zorgt voor frisse, schone lucht. De voorfilter verwijdert deeltjes, terwijl het actieve-koolstoffilter gassen en geurtjes neutraliseert.



Apparatuur met laag stroom-verbruik

Kaysun gebruikt uitsluitend componenten met de juiste eigenschappen om zijn doel te bereiken: efficiëntie, comfort en energie-besparing voor de gebruiker. De belangrijkste componenten zijn de dubbele roterende compressoren met gelijkstroomomvormer en de gelijkstroom-ventilators, voor een minimaal verbruik en maximale prestaties.

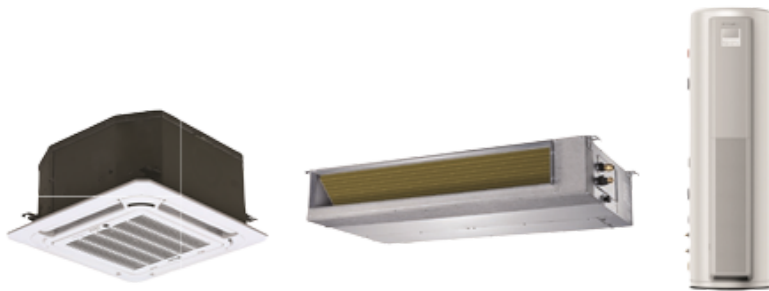


Golden Fin

Vinbescherming is belangrijk voor alle warmtewisselaars. De Golden Fin-technologie is beter bestand tegen oxidatie en corrosie dan de traditionele blauwe vinnen. Ze voorkomt effectief de groei en verspreiding van bacteriën en kan corrosieve elementen weerstaan.

Gelijkstroomventilatoren

Het multisplitsysteem kan worden aangesloten op verschillende binnenunits, met een aangename temperatuur, vochtigheidsregeling en frisse lucht in elke kamer tot gevolg. U vindt altijd de unit die bij u past, zodat u van uw eigen ruimte kunt genieten.



Veelzijdigheid van de buitenunits

Naast de wandunits omvat het gamma Multisysteem van Kaysun cassette-units, kanaalmodellen en een lucht-naar-water hydraulische kit.

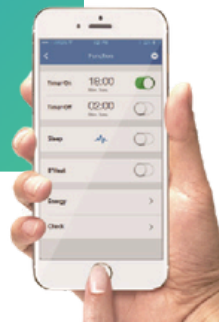


Dubbele roterende compressor met gelijkstroomomvormer

De buitenunits van het huishoudelijke gamma van Kaysun zijn uitgerust met een dubbele roterende compressor met gelijkstroomomvormer. Dankzij het ontwerp vermindert dit type compacte compressor met hoog rendement de trillingen en dus ook het geluidsniveau van de buitenunit. Bovendien kunnen de capaciteit en het comfort beter worden geregeld. Deze technologie staat ook bekend als Twin Rotary.

WIFI

De units van Kaysun kunnen worden bediend op afstand via de NetHOME Plus APP. Spraakbesturing is ook beschikbaar op Amazon Alexa en Google Home.



MULTISPLIT SYSTEMEN



ref. buitenunit		KAYA0070545	KAYA0070546	KAYA0070547	KAYKS7251052
Nominaal koelvermogen	kW	5,28	6,15	7,91	10,55
Nominale verwarmingscapaciteit	kW	5,57	6,59	8,21	11,14
Nominale Verwarmingscapaciteit bij -7°C	kW	3,62	4,13	6,52	7,33
Opgenomen koelvermogen	W	1630	1900	2450	3265
Opgenomen Verwarmingsvermogen	W	1500	1770	2200	2840
SEER		6,6 - A++	6,5 - A++	6,7 - A++	6,5 - A++
SCOP warmte zones		4	4	4	3,8
COP bij -7°C		3,2		3,13	3,11
Aantal binnenunits		2	3	3	4
Luchtstroom	m ³ /u	2200	3000	2700	4000
Geluidsdruk	dB(A)	56	57,5	54	63
Geluidsniveau	dB(A)	63	66	67	68
Breedte / Hoogte / Diepte	mm	800 / 554 / 333	845 / 702 / 363	845 / 702 / 363	946 / 810 / 410

Nettogewicht	kg	35,5	46,8	53	68,8
Voeding	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Stroombedrading	mm ²	3G4	3G4	3G4	3G4
Communicatie bedrading	mm ²	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5
Type compressor		Roterend	Roterend	Roterend	Roterend

Koelmiddel

Type koelmiddel		R-32	R-32	R-32	R-32
Vulling koelmiddel	kg	1,25	1,4	1,72	2,1
Voorgevuld, meter	m	15	22,5	22,5	30
Diameter vloeistof / gasleiding	inch	2x1/4" / 2x 3/8"	3x1/4" / 3x3/8"	3x1/4" / 3x 3/8"	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"
Maximale leidinglengte	m	40	60	60	80
Verticale leidingen; max. lengte	m	15	15	15	15
Maximale lengte leidingen (1 binnenunit)	m	25	30	30	35
Hoogteverschil tussen binnenunits	m	10	10	10	10

Werkbereik

Buitentemperatuur voor koeling min. / max.	°C	-15 / 50	-15/50	-15 / 50	-15 / 50
Buitentemperatuur voor verwarming min. / max.	°C	-15 / 24	-15/24	-15 / 24	-15 / 24

Koelings- en verwarmingscapaciteit. Vermogen voor koeling en verwarming. Energie-efficiëntie: De energiecoëfficiënten zijn berekend onder standaardomstandigheden. De werkelijke bedrijfsomstandigheden zijn afhankelijk van de plaats waar het apparaat is geïnstalleerd en het gebruik dat ervan wordt gemaakt.

Geluidsdruk: De geluidsdruk wordt gemeten in een echovrije kamer op een afstand van 1 m van de machine.

Stroombedrading: De stroombedrading is ongeveer 10 m lang. Dit moet voor elke installatie nauwkeuriger worden berekend.

Bijkomende lading: De voorlading van de buitenunits is goed voor de eerste 7,5 m (vloeistofleiding). Voor grotere afstanden is een bijkomende lading van 0,012 kg/m per extra meter vereist.

OPMERKING: Voordat deze units worden geïnstalleerd, moet de huidige wetgeving met betrekking tot koelgassen worden geraadpleegd



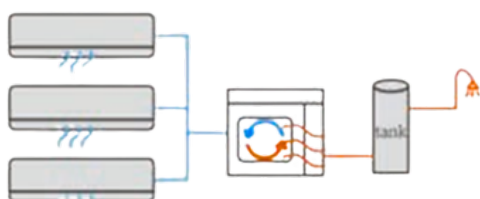
MULTISYSTEEM HYBRIDE RESIDENTIEEL PRODUCTASSORTIMENT

Eén enkele buitenunit wordt aangesloten op maximaal **3 binnenunits** voor airconditioning plus SWW-reservoir met warmteterugwinningstechnologie waardoor u 's zomers kunt verwarmen en koelen en van gratis sanitair warm water kunt genieten. Eén systeem voor alle seizoenen. Alle binnenunits zijn verkrijgbaar in verschillende types en vormen, om te voldoen aan de vereisten van elk type interieurontwerp.

Hoog rendement en energiebesparend

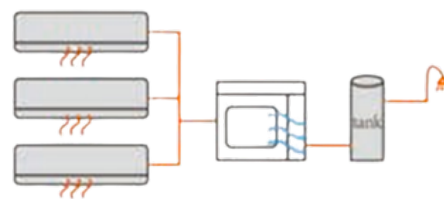
Kaysun multisplitsystemen bieden u een snelle koel- en verwarmingssnelheid en onafhankelijke kamerregeling, respectievelijk vrije regeling tegen een lagere energiekost. De toepassing van warmteterugwinningstechnologie kan u helpen elke zomer ongeveer 2.600 kilowattuur elektriciteit te besparen met een maximale warmteterugwinningsefficiëntie tot 100%.

Koeling + SWW (warmteterugwinning)



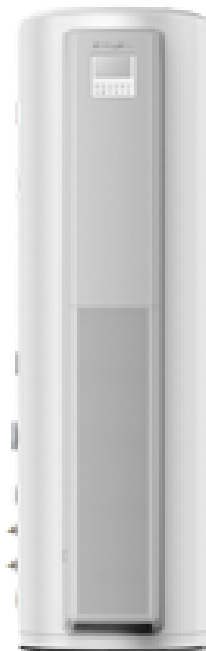
Koeling + SWW
(gedeeltelijke warmteterugwinning)

Verwarming + SWW



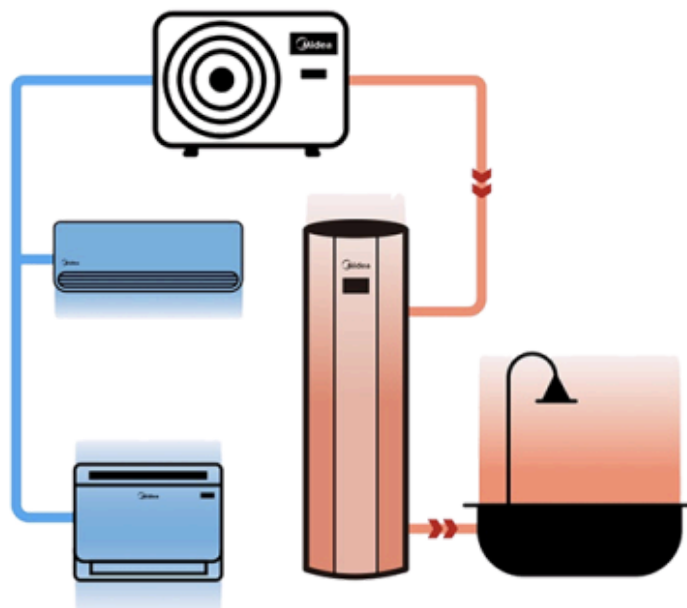
SWW RESERVOIR

ref. SWW-reservoir	KAYA0083591
Breedte / hoogte / diepte; mm	504 / 1660 / 574
Nettogewich; kg	70
Elektrische voorverwarmer: standaard steun; kW	2
Gemiddeld klimaat SWW. Energieklasse	A+
Gemiddeld klimaat SWW. SCOP.ACS / Belastingprofiel	3,40 / L
Gemiddeld klimaat SWW. Keymark certificering. Verwarmingstijd; inch	2h30min
Koelmiddel, Vloeistofleiding; inch	1/4"
Koelmiddel, Gasleiding; inch	3/8"
Inhoud	190 L



In combinatie met de HR buitenunit KAYA0081675

Koel- en verwarmingsvermogen. Koel- en verwarmingsinput. Energie-eficiëntie: De energiecoëfficiënten zijn berekend onder standaardomstandigheden. De werkelijke bedrijfsomstandigheden hangen af van de plaats waar de apparatuur is geïnstalleerd en het gebruik dat ervan wordt gemaakt. **Geluidsdruk:** De geluidsdruk wordt gemeten in een echovrije kamer op een afstand van 1 m van het toestel. **Elektrische bedrading:** De elektrische bedrading is maximaal ongeveer 10 m. Dit moet voor elke installatie nauwkeuriger worden berekend. **Bijkomende vulling:** De eerste vulling van de buitentoestellen geldt voor de eerste 7,5 m (vloeistofleiding). Voor grotere afstanden is een bijkomende vulling vereist naar rato van 0,012 kg/m per extra meter. **OPMERKING:** Voordat u deze units installeert, moet u de actuele wetgeving met betrekking tot koelgassen raadplegen.



HR MULTISPLIT SYSTEEM



ref. buitenunit		KAYA0081675
------------------------	--	--------------------

Nominaal koelvermogen	kW	8,2
Nominale verwarmingscapaciteit	kW	8,79
Nominale Verwarmingscapaciteit bij -7°C	kW	5,81
Opgenomen koelvermogen	W	2500
Opgenomen Verwarmingsvermogen	W	2400
SEER		6,5 - A++
SCOP warmte zones		4
COP bij -7°C		3,1
Aantal binnenunits		4
Luchtstroom	m ³ /u	3800
Geluidsdruk	dB(A)	61
Geluidsniveau	dB(A)	69
Breedte / Hoogte / Diepte	mm	946 / 810 / 410
Nettogewicht	kg	62,1

Voeding	V/Ph/Hz	220-240/1/50
Stroombedrading	mm ²	3G4
Communicatie bedrading	mm ²	4G2,5
Type compressor		Roterend

Koelmiddel

Type koelmiddel		R-32
Vulling koelmiddel	kg	2,1
Voorgevuld, meter	m	30
Diameter vloeistof / gasleiding	inch	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"
Maximale leidinglengte	m	80
Verticale leidingen; max. lengte	m	15
Maximale lengte leidingen (1 binnenunit)	m	35
Hoogteverschil tussen binnenunits	m	10

Werkbereik

Buitentemperatuur voor koeling min. / max.	°C	-15 / 50
Buitentemperatuur voor verwarming min. / max.	°C	-15 / 24

Koelings- en verwarmingscapaciteit. Vermogen voor koeling en verwarming. Energie-efficiëntie: De energiecoëfficiënten zijn berekend onder standaardomstandigheden. De werkelijke bedrijfsomstandigheden zijn afhankelijk van de plaats waar het apparaat is geïnstalleerd en het gebruik dat ervan wordt gemaakt.

Geluidsdruk: De geluidsdruk wordt gemeten in een echovrije kamer op een afstand van 1 m van de machine.

Stroombedrading: De stroombedrading is ongeveer 10 m lang. Dit moet voor elke installatie nauwkeuriger worden berekend.

Bijkomende lading: De voorlading van de buitenunits is goed voor de eerste 7,5 m (vloeistofleiding). Voor grotere afstanden is een bijkomende lading van 0,012 kg/m per extra meter vereist.

OPMERKING: Voordat deze units worden geïnstalleerd, moet de huidige wetgeving met betrekking tot koelgassen worden geraadpleegd

KAYSUN TOEBEHOREN

MONTAGEMATERIAAL



WAND CONSOLE

Ref. CLM100001
800x375x550MM
140KG



MONTAGE BALK

Ref. CLM100003
600x160x90 MM
(INCI. MONTAGE-SCHROEVEN
MET MOEREN)



CONDENS AFVOER

Ref. CLM100005
FLEXHOSE 50M



INSTALLATIE VERBINDING

Ref. CLM100006
VOOR CONDENS
SLANG
DIAMETER 14/16/18/20MM.



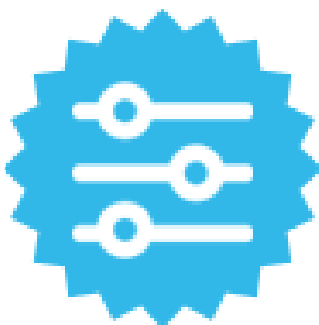
CONDENS WATERPOMP

Ref. CLM100007
SAUERMANN VOOR AIRCO'S
TOT 20KW



PVC SLANG

Ref. CLM100008 50M
BINNENDIAMETER 6MM
BUITENDIAMETER 9MM



Met deze tool kiest u in
geen tijd de ideale
oplossing voor de meest
gangbare toepassingen.

Voor meer info klik hier:

[AIRCO SELECTOR](#)

OPSTART AIRCO REF. KAYA0012069

U bestelt het nodige aantal cheques (wordt meegegeven in de configurator op Netstore), daarna doet u een aanvraag via het aanvraagformulier onder tools op Netstore en plan de service in. U overhandigt de cheques aan de persoon die de aansluiting en opstart doet.

Voor meer info klik hier:

[OPSTART AIRCO](#)

Alle andere toebehoren kunt u terugvinden via Netstore. Daar vindt u een volledig overzicht van de toebehoren.
[Klik hier](#)



**GEEN TOCHT,
ALLEEN KOELTE**



De **Midea Breezeless E** warmtepomp verwarmt en koelt zuinig en comfortabel, volledig zonder tocht dankzij de Twinflap™-technologie met 5013 microgaatjes die de lucht zacht en gelijkmatig verspreiden. De ingebouwde filters zuiveren de lucht van bacteriën, virussen, allergenen, stof en geurtjes, terwijl de zelfreinigende functie voor blijvende hygiëne zorgt. Zo geniet je het hele jaar door van een efficiënt en energiezuinig binnenklimaat.



CoolFlash

Met CoolFlash Plus-technologie kan de Breezeless E je hele kamer direct koelen met één snelle klik.

HeatFlash

De HeatFlash-functie zorgt voor snelle opwarming. De binnentemperatuur stijgt in korte tijd, waardoor je comfortbeleving wordt vergroot.



i-Sleep Mode

Met één klik past de i-sleepmodus zich automatisch aan de buitenomstandigheden aan. Via de app kun je je slaapcurve personaliseren voor een stillere en comfortabelere nacht, volledig afgestemd op hoe jij het beste slaapt.

I-Clean

De Midea inverter-airco gebruikt i-Clean-technologie om de verdampers grondig te reinigen, waardoor stof, bacteriën en schimmel worden verminderd voor blijvend frisse en gezonde lucht."

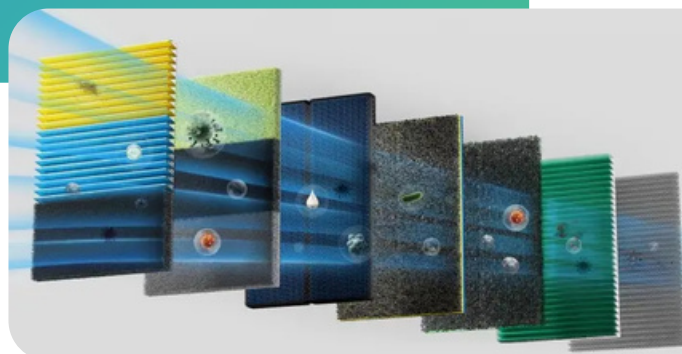


Air Magic+

Negatieve ionen kunnen de activiteit van bacteriën en virussen remmen. Onder invloed van het elektrische veld dat wordt opgewekt door de dubbele buitentube-emitter, worden miljoenen negatieve ionen gevormd die bacteriën en virussen bestrijden met een hogere sterilisatiesnelheid.

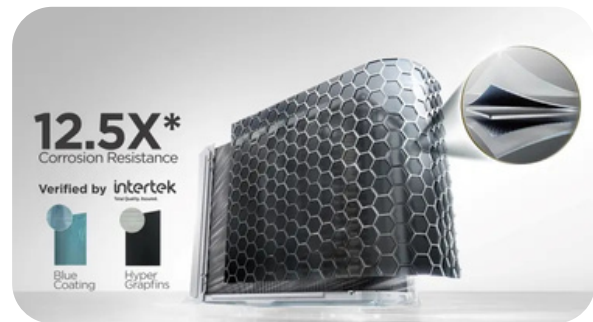
Diverse Air Purifying Filters

"Met meerdere lagen hoogefficiënte filters biedt de Midea inverter-airco een volledige luchtzuivering. Van het opvangen van stof en allergenen tot het verminderen van geuren en bacteriën zorgt het filtersysteem voor schonere en frissere binnenlucht."



Prime Guard

Uitgerust met Prime Guard-technologie en ultradunne, duurzame Hyper Graph-ins voor superieure corrosiebestendigheid en langdurige, betrouwbare prestaties in veeleisende omgevingen.

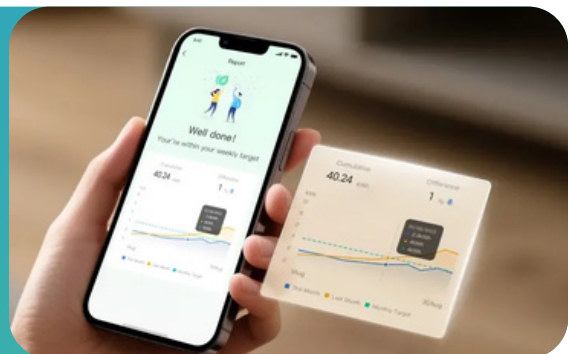


Intelligent Energy Management

Leert zelf van meerdere factoren om zich aan te passen aan de optimale werkmodus. Dankzij nauwkeurige AI-regeling blijft de kamertemperatuur binnen $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, met bovendien 40% extra energiebesparing.

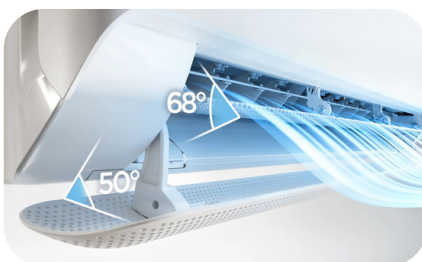
Visual Energy Management

Via de SmartHome-app kun je de dagelijkse, wekelijkse en maandelijkse gebruiksduur en het energieverbruik van de airconditioner volgen.



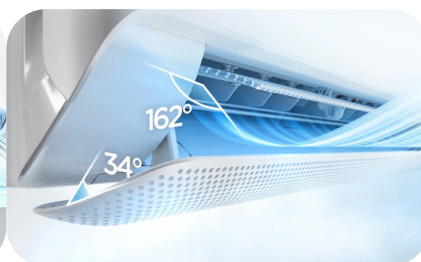
Drie verstelbare comfortmodi

Je zachtjes afkoelen zonder merkbare bries



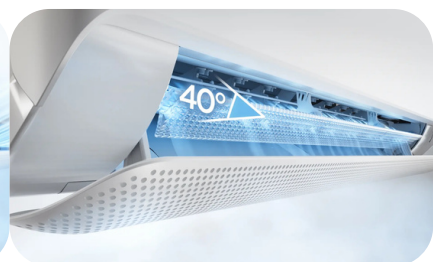
Indirecte bries

Beschermt je tegen de directe koude luchtstroom



Mild bries

Zorgt voor gelijkmatige koeling gedurende de hele ruimte terwijl de luchtstroom wordt verzacht



Zonder bries

100% verzacht de luchtstroom voor koeling zonder bries

SINGLESPLIT SYSTEMEN



ref. binneneenheid		MIDMSCB1BU09 HRFN8ME	MIDMSCB1BU12 HRFN8ME	MIDMSCB1CU18 HRFN8ME	MIDMSCB1DU24 HRFN8ME
ref. buiteneenheid		MIDMOX10309 HFNXME	MIDMOX10312 HFNXME	MIDMOX30318 HFNCME	MIDMOX40124 HFN8ME
		Breezeless 27E	Breezeless 35E	Breezeless 52E	Breezeless 71E
Koelvermogen (min.-max.)	kW	2,64 (1,03-3,22)	3,52 (1,38-4,31)	5,27 (3,55-6,28)	7,04 (2,20-8,10)
Verwarmingsvermogen (min.-max.)	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,79 (1,08-4,39)	5,57 (2,45-6,88)	7,33 (1,64-8,12)
Opgenomen vermogen koelen	W	776 (80-1300)	1114 (120-1650)	1600 (172-2369)	2480 (267-3673)
Opgenomen vermogen verwarmen	W	696 (100-1250)	1024 (110-1400)	1500 (161-2050)	2040 (220-2789)
Bedrijfstrom koelen	A	5,60 (0,58-5,65)	5,13 (0,80-7,20)	6,90 (0,74-10,42)	10,78 (1,16-15,97)
Bedrijfstrom verwarmen	A	3,20 (0,72-5,60)	4,68 (0,74-6,08)	6,52 (0,70-8,90)	8,87 (0,96-12,13)
P design koeling	kW	2,80	3,60	5,40	7
SEER koeling	W/W	7,60	7,10	7,10	6,40
Klasse koeling		A++	A++	A++	A++
P design verwarming	kW	2,60	2,70	4,20	5
SCOP verwarming	W/W	4,10	4,20	4,10	4,10
Klasse verwarming		A+	A+	A+	A+

Binnenunit

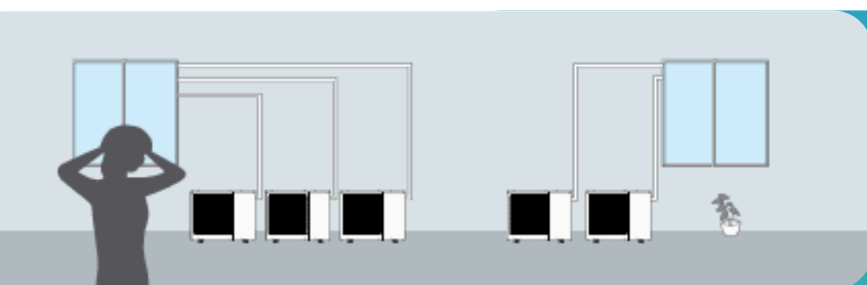
Geluidsdrukniveau	dB(A)	37/32/20,5/19,5	37,5/35,5/21/20	41/36,5/32,5/20,5	45/40,5/30,5/24
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	dB(A)	53	56	56	57
Afmetingen BxDxH	mm	812/199/299	812/199/299	968/225/320	1030/238/338
Gewicht	kg	9,10	9,30	12,30	12,30

Buitenunit

Geluidsdrukniveau	dB(A)	55,50	56	57	59,50
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	dB(A)	62	63	65	67
Afmetingen BxDxH	mm	720/270/495	720/270/495	805/330/554	890/342/673
Gewicht	kg	22,70	22,90	32,30	41,90
Voedingsspanning	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Bedrading voeding buiten	#xmm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten	#xmm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Zekering	A	16	16	16	16
Diameter koelleiding, Vloeistofleiding	inch	1/4	1/4	1/4	3/8
Diameter koelleiding, Zuigleiding	inch	3/8	3/8	1/2	5/8
Diameter condensaat	mm	16	16	16	16
Max. leidinglengte	m	25	25	30	50
Max. hoogteverschil binnen/buiten	m	10	10	20	25
Koelmiddel		R32	R32	R32	R32
Koelmiddelvulling	kg	0,55	0,62	1,10	1,45
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5m	g/m	12	12	12	24
Werkingslimiet koelen/verwarmen	°C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24



De Midea **multisplit** zorgt voor optimaal klimaatcomfort in meerdere ruimten. Dankzij de free-matching technologie kan één buitenunit tot vijf binnenunits energiezuinig koelen of verwarmen via invertertechnologie. U kiest uit vier types binnenunits, telkens met het juiste vermogen per ruimte. Elke binnenunit is individueel regelbaar, zodat u per kamer de gewenste temperatuur instelt. Koelen en verwarmen kan per toestel of in groep. Deze flexibele configuratie biedt voor elk project de ideale oplossing, met een hoog energierendement en energieklassen A++.



5 buitentoestellen

1 buitentoestel



Combinaties van maximaal vijf binnentoestellen per buitentoestel mogelijk

Het ontwerp en de prestaties van de binnentoestellen kunnen vrij worden gecombineerd.



MULTISPLIT SYSTEMEN



Koelen, verwarmen en warm water voor huishoudelijk gebruik in één oplossing



Warmteterugwinnings-technologie, hoge energie-efficiëntie



Hybride vermogen voor comfort het hele jaar door



Smart Home-bediening



R32 koudemiddel



R290 natuurlijk koelmiddel voor CirQHP hybride binnenunit

ref. buitenunit		MIDM20D18HFN8Q	MIDM30F27HFN8Q	MIDM4036FN8Q
Aantal binnentoestellen		1 tot 2	1 tot 3	1 tot 4
Koelvermogen (min./max.)	kW	5,27 (2,05 - 5,28)	7,91 (2,05 - 7,91)	10,55 (2,05 - 10,55)
Verwarmingsvermogen (min./max.)	kW	5,57 (2,34 - 5,57)	8,21 (2,34 - 8,21)	10,55 (2,34 - 10,55)
Opgenomen vermogen koelen (min./max.)	W	1800 (690-2000)	2470 (750 - 2470)	3600 (1250 - 3600)
Opgenomen vermogen verwarmen (min./max.)	W	1550 (600-1670)	2350 (720 - 2350)	3000 (1375 - 3360)
Bedrijfstroom koelen (min./max.)	A	7,8 (3,13 - 9,27)	10,7 (3,3 - 10,7)	16,48 (5,4 - 16,48)
Geluidsdruk	dB(A)	56	59	63
Afmetingen (BxDxH)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810
Gewicht	kg	36	53	68,8
Voedingsspanning	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Bedrading voeding buiten	#x mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten	elke binnenunit (mm²)	4x2,5	4x2,5	4x2,5

Zekering (traag)	A	16	20	20
Diameter vloeistofleiding	mm (inch)	2x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	4x6,35 (1/4)
Diameter zuigleiding	mm (inch)	2x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8) 1x12,7 (1/2)
Maximale leidinglengte	m	40	60	80
Leidinglengte per binnentoestel	m	25	30	35
Max. hoogteverschil (binnen-buiten)	m	15	15	15
Max. hoogteverschil (binnen-binnen)	m	10	10	10
Koelmiddel		R32	R32	R32
Koelmiddelvulling	kg	1,3	1,57	2,1
Bijvulling met een lengte van meer dan 5m leiding per binneneenheid	g/m	12	12	12
Werkingslimiet koelen	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Werkingslimiet verwarmen	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50



CirQHP

Het nieuwe Multi Split System van Midea biedt een efficiënte oplossing voor al uw air-conditioningbehoeften.



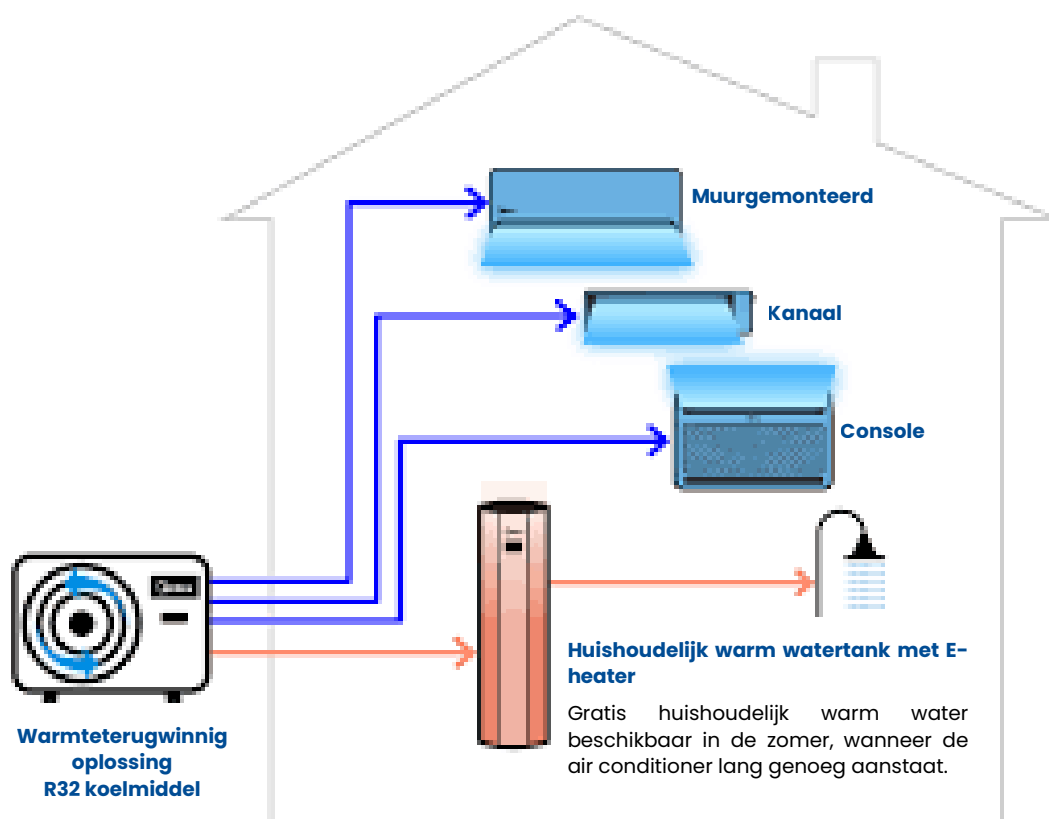
Flexibiliteit, hoog rendement en energie-besparend

Het speciaal ontworpen Midea airco multi-split systeem biedt snelle, energiezuinige koeling en verwarming tegen een bijzonder lage energiekost. De geavanceerde technologie maximaliseert jouw comfort en helpt tegelijk je energiefactuur te verlagen. Zo kan je elke zomer tot 2600 kWh besparen, wat zowel je budget als het milieu ten goede komt.

Daarnaast haalt het systeem een terugwinningsefficiëntie tot 100%, waardoor bijna alle verbruikte energie wordt omgezet in gratis sanitair warm water. Met Midea geniet je het hele jaar door van een comfortabel en duurzaam binnenklimaat, ongeacht het seizoen.

Wifi - Smart Home

Deze units kunnen worden uitgerust met WiFi-bediening, waardoor je ze een-voudig kunt bedienen via een smartphone of tablet. Dit maakt het mogelijk om de units moeiteloos vanaf elke locatie te beheren.



MULTISPLIT SYSTEMEN



Koelen, verwarmen en warm water voor huishoudelijk gebruik in één oplossing



Warmteterugwinningstechnologie, hoge energie-efficiëntie



Hybride vermogen voor comfort het hele jaar door



Smart Home-bediening



R32 koudemiddel

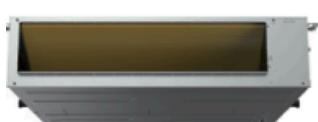


R290 natuurlijk koelmiddel voor CirQHP hybride binnenunit

ref. buitenunit		MIDM4O27N8HRU
		Free-Matching-Multisplit met warmterecuperatie R32
Nominaal koelvermogen	kW	8,02
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	8,79
Elektrisch opgenomen vermogen in koelvermogen	W	2,261
Elektrisch opgenomen vermogen in verwarming	W	7,20 - A++
SEER-efficiëntielabel		4,10
SCOP-gematigd klimaat		220-240/1/50
Voeding	V/f/Hz	946 / 810 / 410
Afmetingen (L/H/D)	mm	64,3
Nettogewicht	kg	61
Geluidsdruk	dB(A)	10
Maximaal hoogteverschil tussen binnentoestellen	m	30
Voorvulling in meters	m	1,8
Koelmiddelvulling	kg	80 / 15

Max. leidingslengte totaal / verticaal	m	R-32
Koelmiddel		R-32
Bedrading tussen binnen- en buitenunit	mm ²	(3+T) x 2,5
Verwarmen min./max.	°C	-15 / 24
Koelen min./max.	°C	-15 / 50

ref. SWW-reservoir	MIDPLSX19030DN8A
Tankinhoud; L	190
Afmetingen (BxHxD); mm	504 / 1660 / 574
Gewicht; kg	70
Diameter vloeistofleiding; inch	1/4"
Diameter zuigleiding; inch	3/8"



Warmteterugwinning

Warmte van de buitenunit wordt hergebruikt en overgedragen naar de tank voor gratis verwarming van sanitair warm water.



MIDEA TOEBEHOREN MONTAGEMATERIAAL



WAND CONSOLE

Ref. CLM100001
800x375x550MM
140KG



MONTAGE BALK

Ref. CLM100003
600x160x90 MM
(INCL. MONTAGE-SCHROEVEN
MET MOEREN)



CONDENS AFVOER

Ref. CLM100005
FLEXHOSE 50M



INSTALLATIE VERBINDING

Ref. CLM100006
VOOR CONDENS
SLANG
DIAMETER 14/16/18/20MM



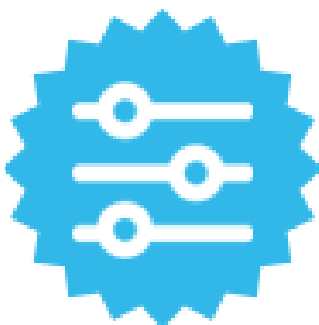
CONDENS WATERPOMP

Ref. CLM100007
SAUERMANN VOOR AIRCO'S
TOT 20KW



PVC SLANG

Ref. CLM100008 50M
BINNENDIAMETER 6MM
BUITENDIAMETER 9MM



Met deze tool kiest u in
geen tijd de ideale
oplossing voor de meest
gangbare toepassingen.

Voor meer info klik hier:

[AIRCO SELECTOR](#)

OPSTART AIRCO

Aansluiting en opstart

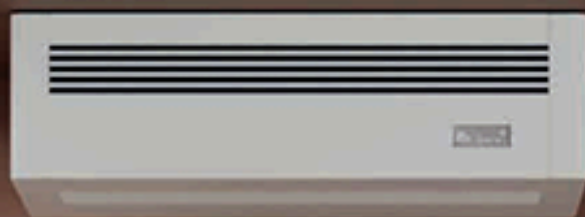
Via Netstore kan u een aansluiting en opstart aanvragen. U vindt daar het **aanvraagformulier** en de opstartvoorwaarden terug.

Voor meer info klik hier:

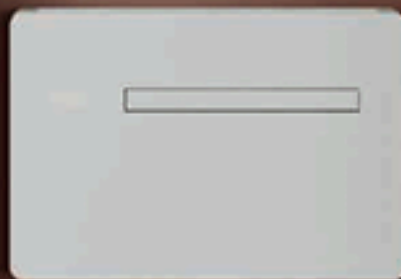
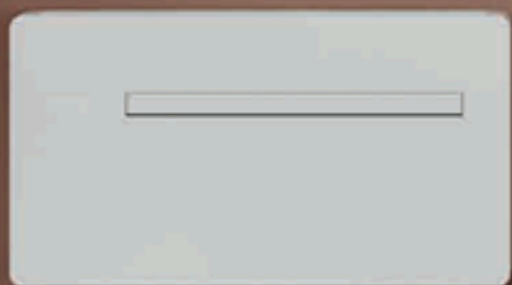
[OPSTART AIRCO](#)

Alle resterende toebehoren kunt u terugvinden via Netstore. Daar vindt u een volledig overzicht van de toebehoren. **Klik hier**

MONOBLOC SYSTEMEN



**STIL VOOR U,
ONZICHTBAAR
VOOR DE BUREN**





Dit is de Innova airco zonder buitenunit: vrijwel onzichtbaar, krachtig, stil en compact. Zeg vaarwel tegen de lelijke klassieke buitenunits die de esthetiek van je woning verstoren. Innova heeft een hoogefficiënte oplossing ontwikkeld met een hypercompact design en een minimale visuele impact. Slechts 16,5 cm diep, ontzettend eenvoudig te installeren en met DC-omvormertechnologie voor optimale prestaties.

Aircoheater 2.0

De Aircoheater 2.0 koelt en verwarmt zeer energiezuinig via de ingebouwde warmtepomp zonder buitenunit. Hierdoor worden de energieprestaties substantieel verbeterd, zonder te moeten inboeten aan het esthetisch aspect van de woning.



Woning met buitenunit



Woning zonder buitenunit



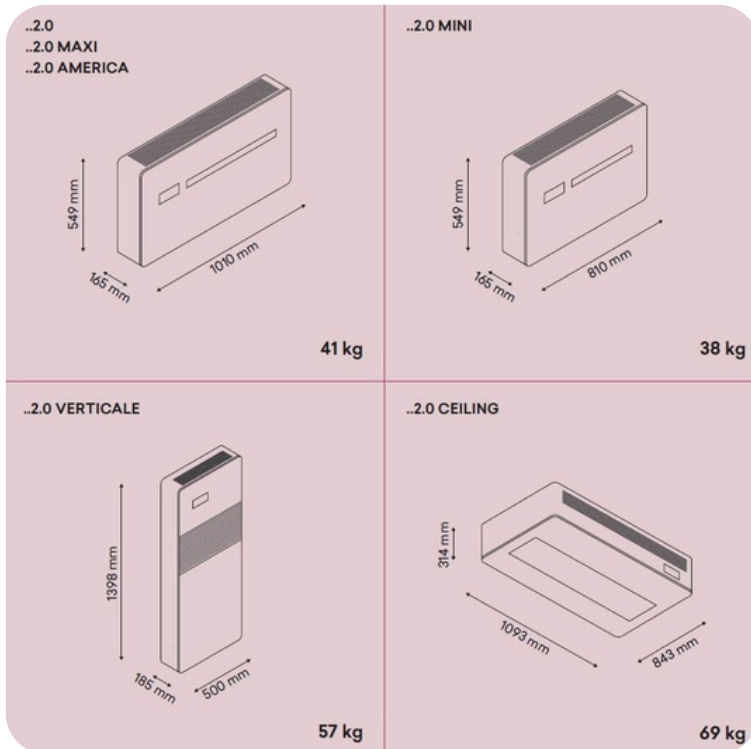
Slechts twee gaten

Belangrijk voor zowel het design als de installatie: vergemakkelijkt het boren, geen professionele boormachine nodig en nog minder visuele impact.



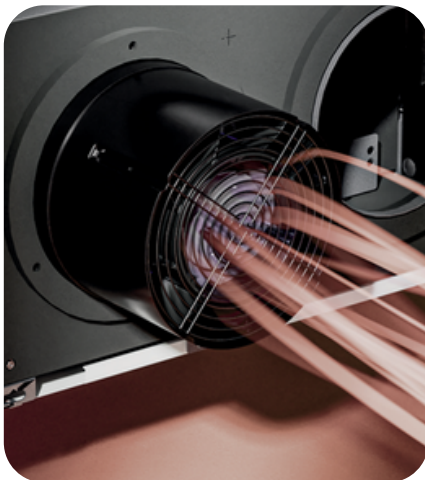
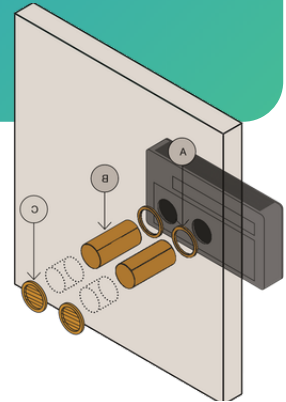
Maximale veelzijdigheid

De aircoheater 2.0 van INNOVA is een volledig productgamma waarin je voor elk type installatie het juiste model vindt. Het enige wat je nodig hebt, is een buitenmuur. Je kunt de unit bovenaan installeren, onderaan bij de vloer, in een hoek, naast een venster of onder het plafond. Maximale veelzijdigheid als antwoord op elke behoefte.



Gemakkelijk te installeren

De "Aircoheater 2.0" kan gemakkelijk geïnstalleerd worden op eender welke buitenmuur. Alles wat nodig is voor de installatie zijn de montagesjabloon en bevestigingskit (A), de buizen voor de gaten (B) en de externe roosters (C) zit in de verpakking (met uitzondering natuurlijk van de boring en de boorkop)

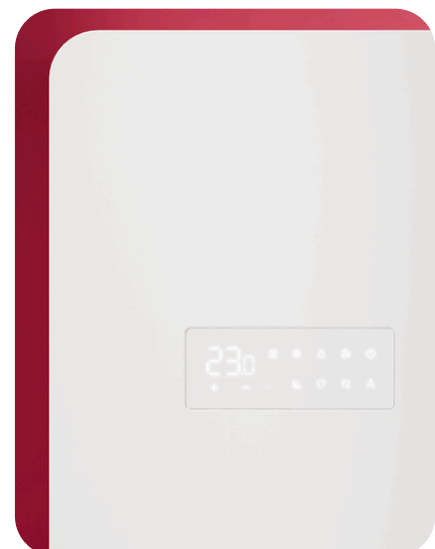


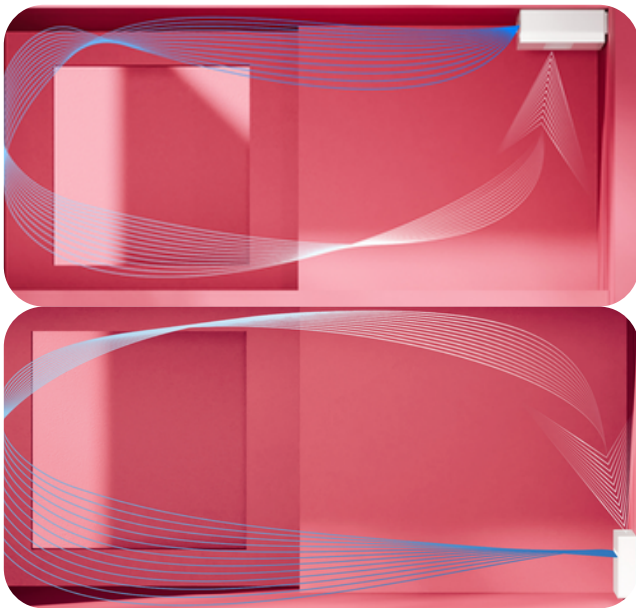
Nieuwe axiale ventilator

Geen geheimen, wel puur technologisch onderzoek: het hogere vermogen van 18HP komt van een gepatenteerde axiale ventilator van de nieuwste generatie, die het luchtdebiet en het vermogen aanzienlijk verhoogt. Dankzij deze innovatie en de ervaring op de Amerikaanse markt bieden we een product dat zijn gelijke in de sector niet kent.

Serie M7, alles onder controle

Het M7-touchscreen combineert strak design met geavanceerde technologie. Het nog gevoeliger scherm past zijn helderheid automatisch aan, de functies zijn verbeterd en de wandversie is bijna de helft dunner. Een compacte krachtpatser die schoonheid en efficiëntie perfect verenigt.





Overal de juiste temperatuur

Technologie stelt niets voor als ze niet voor het juiste comfort zorgt. Het nieuwe gamma van aircoheaters verbetert de lucht-circulatie om in alle hoeken van de kamer een optimaal welbehagen te garanderen. Ongeacht het model is het comfort altijd thuis!

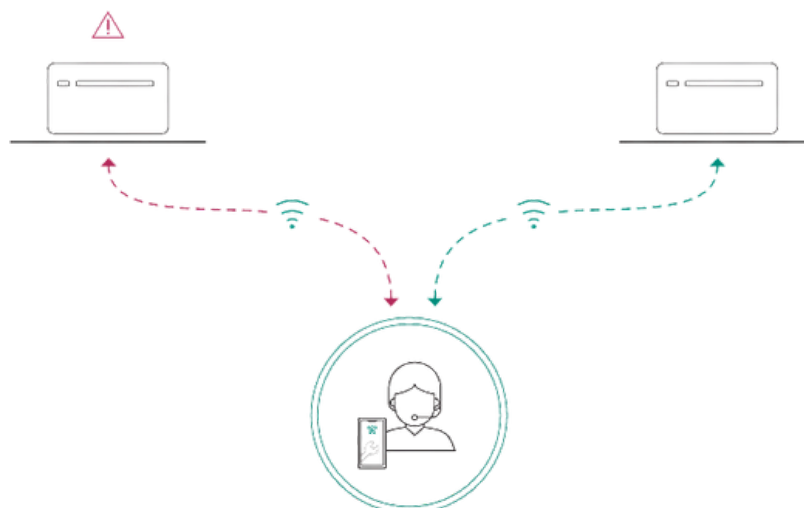


Geavanceerde systeembediening

INNOVA ontwikkelde BUTLER PRO, een webserver voor lokaal en extern beheer van volledige verwarmings- en koelsystemen. Het systeem koppelt warmtepompen, ventilatie, fancoils en andere componenten via een seriële verbinding.

Butler Pro

BUTLER PRO kan, met toestemming van de gebruiker, automatisch verbinden met de INNOVA-cloud voor diagnose en ondersteuning. Storingen worden direct doorgestuurd naar het supportcenter, dat op afstand kan ingrijpen of een technicus kan sturen. Het voordeel van een volledig INNOVA-systeem is dat u voor onderhoud, ondersteuning en alle productgerelateerde vragen bij één aanspreekpunt terecht kunt. Een complete en hoogwaardige service.



AIRCOHEATER 2.0



	12HP	12HP	15HP	12HP	15HP	18HP
ref. monobloc airconditioner	THC A0082129	THC A0093346	THC A0093348	THC A0081237	THC A0093349	THC A0085817
	2.0 MINI	2.0		2.0 ELEC 2 kW		2.0 HP18

Koelprestatie (A 35°C; A 27°C)

Max. Koelvermogen Duaal vermogen (1)	kW	2,35	3,10	3,50	3,10	3,50	4,10
Nominaal koelvermogen (1)	kW	1,73	2,33	2,87	2,33	2,87	3,31
Min. koelvermogen (1)	kW	0,70	0,92	1,40	0,92	1,40	1,40
Onvochtigings vermogen	L/u	0,7	0,9	1,2	0,9	1,2	1,5
Tot. ingangsvermogen	kW	0,57	0,72	1,04	0,72	1,04	1,21
Energie- efficiëntieklasse (Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011 (2))		A	A+	A	A+	A	A
EER		3,01	3,25	2,74	3,25	2,74	2,74
SEER		4,60	4,60	4,10	4,60	4,10	4,20
Energie- efficiëntieklasse (EN 14825) (3)		B	B	C	B	C	C
Max. volume koeling	m³	52	60	70	60	70	80
Max. volume bij verwarming bij -7°C	m³	20	28	30	60 met elektrisch element	66 met elektrisch element	80 met elektrisch element

Verwarmingsprestatie (A 7°C; A 20°C)

Max. warmteafgifte Duaal vermogen (4)	kW	2,40	3,05	3,50	3,05	3,50	4,05
Max. Koelvermogen Duaal vermogen (1)	kW	2,35	3,10	3,50	3,10	3,50	4,10
Nominaal verwarmings vermogen (4)	kW	1,71	2,31	2,75	2,31	2,75	3,52
Bijkomend vermogen elektrische verwarming	kW				0,90 / 1,80	0,90 / 1,80	0,90 / 1,80
Min. warmteafgifte (4)	kW	0,75	0,79	1,35	0,79	1,35	1,35
Tot. opgenomen vermogen (4)	kW	0,54	0,71	0,88	0,71	0,88	1,18
COP		3,15	3,28	3,12	3,28	3,12	2,99
Energie- efficiëntieklasse (Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011 (2)		A	A+	A	A+	A	A
SEER		3,70	3,70	3,40	3,70	3,40	3,50
Energie- efficiëntieklasse (EN) 14825 (3)		A	A	A	A	A	A

Elektrische gegevens

Totaal ingangsvermogen	kW	0,90	1,06	1,45	2,86	1,45	1,50
Max. opgenomen stroom	A	3,90	4,60	6,30	12,40	6,30	6,52
Spanning	V/Ph/ Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

Interne aerulische gegevens

Ventilatiesnelheid	nr.	3+2(6)	3+2(6)	3+2(6)	3+2(6)	3+2(6)	3+2
--------------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	-----

Algemene kenmerken

Max. intern luchtdebiet	m³/u	360	400	450	400	450	500
Max. extern luchtdebiet	m³/u	430	480	550	480	550	750
Gem. intern luchtdebiet	m³/u	300	320	350	320	350	400

Gem. extern luchtdebiet	m³/u	360	390	460	390	460	550
Min. intern luchtdebiet	m³/u	240	270	300	270	300	300
Min. extern luchtdebiet	m³/u	320	340	400	340	400	400
Max. intern luchtdebiet	m³/u	360	400	450	400	450	500
Max. extern luchtdebiet	m³/u	430	480	550	480	550	750
Gem. intern luchtdebiet	m³/u	300	320	350	320	350	400

Geluidsgegevens

Nominale geluidsdruk (7)	dB(A)	39	41	43	41	43	46
Min. geluidsdruk (7)	dB(A)	27	27	29	27	29	30

Koelgasgegevens

Koelgas		R290	R32	R32	R32	R32	R32
Koelgaslading	kg	0,14	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Productafmetingen en -gewicht

Breedte	mm	810	1010	1010	1010	1010	1010
Hoogte	mm	549	549	549	549	549	549
Diepte	mm	165	165	165	165	165	165
Leeg gewicht	kg	38,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
Diameter muurgat	mm	162	162	202	162	202	202
Tussenruimte muurgaten	mm	293	293	293	293	293	293

(1) Buitentemperatuur 35°C, relatieve vochtigheid 41%. Buitentemperatuur 27°C, relatieve vochtigheid 47%. Prestaties volgens EN 14511 **(2)** Energieklasse volgens Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011 - Geldig voor belastingaftrek. **(3)** Energieklasse volgens de norm EN 14825:2022. **(4)** Buitentemperatuur 7°C, relatieve vochtigheid 87% / Omgevingstemperatuur 20°C, relatieve vochtigheid 59% / Prestaties volgens EN 14511 **(5)** Efficiëntie volgens EN 13141-7. Binnentemperatuur 20°C - Luchtvochtigheid binnen 28% - Buitentemperatuur 7°C - Luchtvochtigheid buiten 72%. **(6)** 3 manuele snelheden plus automatische snelheid plus Boost. **(7)** Geluidsdruk aan de binnenzijde in een semi-echovrije kamer op een afstand van 2 meter.

Bedrijfslimieten: Min. koeltemperatuur Omgevingstemp. 18°C / Buitentemp. -5°C Max. koeltemperatuur Omgevingstemp. 32°C / Buitentemp. 43°C Min. verwarmingstemperatuur Omgevingstemp 5°C / Buitentemp. -15°C (-25°C voor ELEC-versies) Max. verwarmingstemperatuur Omgevingstemp. 25°C / Buitentemp. 18 C



INNOVA VERTICAAL & PLAFOND



	12 HP	12 HP	12-ELEC
ref. monoblock airconditioner	THCA0075181	THCA0087919	THCA0093352
	2.0 Verticaal	2.0 Plafond	

Koelprestatie (A 35°C; A 27°C)

Maximaal Koelvermogen Duaal vermogen (1)	kW	3,11	3,05	3,05
Nominaal koelvermogen (1)	kW	2,35	2,25	2,25
Minimaal koelvermogen (1)	kW	0,92	1,10	1,10
Onvochtigings- vermogen	L/u	0,90	0,90	0,90
Tot. ingangsvermogen	kW	0,85	0,70	0,70
EER		2,75	3,21	3,21
Energie-efficiëntieklasse (2)		A	A	A
Max. volume bij koeling	m³	60	60	60
Max. volume bij verwarming bij -7°C	m³	28	28	60

Verwarmingsprestatie (A 7°C; A 20°C)

Max. warmteafgifte Duaal vermogen (3)	kW	3,05	3,00	3,00
---------------------------------------	----	------	------	------

Nominaal verwarmings-vermogen (3)	kW	2,36	2,21	2,21
Min. warmteafgifte (3)	kW	0,79	0,94	0,94
Bijkomend vermogen verwarmingselement	kW			0,90 / 1,80
Tot. opgenomen vermogen (3)	kW	0,75	0,70	0,70
COP		3,15	3,16	3,16
Energie-efficiëntieklasse		A	A	A

Elektrische gegevens

Tot. ingangs-vermogen	kW	1,06	1,15	2,05
Max. opgenomen stroom	A	4,80	5,10	9,00
Spanning	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50

Interne aerulische gegevens

Ventilatiesnelheid	Nr.	3		
--------------------	-----	---	--	--

Algemene kenmerken

Max. interne luchtdebiet	m ³ /u	400	420	420
Max. externe luchtdebiet	m ³ /u	480	540	540
Gem. intern luchtdebiet	m ³ /u	320	350	350
Gem. extern luchtdebiet	m ³ /u	390	450	450
Min. intern luchtdebiet	m ³ /u	270	280	280
Min. extern luchtdebiet	m ³ /u	340	360	360
Compressortype		Roterend - DC - omvormer	Roterend - DC - omvormer	Roterend - DC - omvormer

Geluidsgegevens

Nominale geluidsdruk (5)	dB(A)	3,05	3,00	3,00
Minimale geluidsdruk (5)	dB(A)	2,36	2,21	2,21

Geluidsniveaus in de kamer (6)

Op de structuur overgedragen geluid Lw	dB(A)		62,0	62,0
Gem. geluidsdruk op 1m Lp (7)	dB(A)		48,0	48,0

Gem. geluidsdruk op 3m Lp (7)	dB(A)		40,0	40,0
-------------------------------	-------	--	------	------

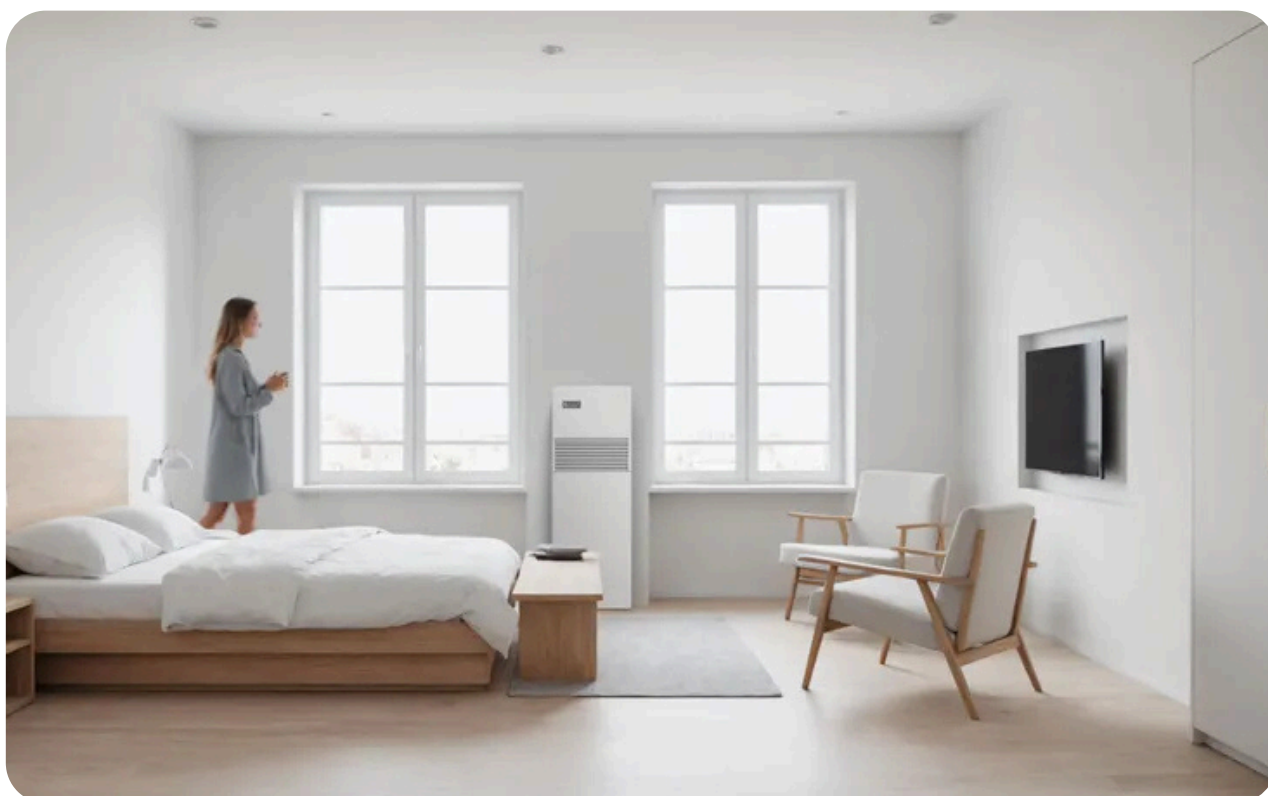
Koelgegevens

Type koelgas		R410a	R32	R32
Hoeveelheid koelgas	Kg	0,56	0,50	0,50

Productafmetingen en -gewicht

Breedte	mm	500	1093	1093
Hoogte	mm	1398	314	314
Diepte	mm	185	843	843
Leeg gewicht	Kg	57,0	69,0	69,0
Diameter muurgat	mm	162	162	162
Tussenruimte muurgaten	mm	293		

(1) Buitentemperatuur 35°; relatieve vochtigheid 41%. Ruimtetemperatuur 27°C; relatieve vochtigheid 47%. Prestaties volgens EN 14511. **(2)** Energieclassificatie volgens Richtlijn 626/2011 – Geldig voor belastingafrek. **(3)** Buitentemperatuur 7 °C; relatieve vochtigheid 87% / Ruimtetemperatuur 20 °C; relatieve vochtigheid 59% / Prestaties volgens EN 14511. **(4)** Rendement volgens EN 13141-7. Binnentemperatuur 20 °C – Binnenvochtigheid 28% – Buitentemperatuur 7 °C – Buitenvochtigheid 72%. **(5)** Geluidsdruk aan systeemzijde in een semi-anechoïsche kamer op een afstand van 2 m. **(6)** Gegevens volgens EN 3741 en EN 3744. **(7)** Geluidsdruk aan de binnenzijde gemeten in een semi-anechoïsche kamer volgens UNI EN 3744.





THERMO
COMFORT



**STIJLVOL DESIGN,
ZONDER BUITENUNIT**



2 jaar garantie op toestel en compressor

De ThermoComfort **Monoblock TC12E1** is een compacte en efficiënte airconditioner die zonder buitenunit werkt, ideaal voor ruimtes waar boren of complexe installatie niet gewenst is. Met zijn krachtige koeling, stille werking en moderne bediening biedt hij een comfortabele klimaatoplossing die snel te plaatsen is en weinig onderhoud vraagt. Dankzij het strakke ontwerp past de TC12E1 moeiteloos in elke woon- of werkrimte.



Tijdloze stijl die altijd past



2x muurroosters voor buitenzijde

TC12E1 is uitgerust met plooibare vaste buitenroosters



Geen buitenunit nodig

Geschikt voor locaties waar buitenunits niet zijn toegestaan.

Energieklasse A+ in verwarming



Ingebouwde WIFI functie

Bedien het toestel met de afstandsbediening, op het toestel of via de smartphone-app.



Uw complete oplossing in één apparaat.

MONOBLOCK SYSTEMEN



ref. monoblock airconditioner

THCA0087970

Monobloc TC12EI

Afmetingen	mm	585h x 1000b x 205d
Netto gewicht	kg	43,5
Koelcapaciteit max.	kW	3,5
EER (koelen)		2,6
Verwarmingscapaciteit max.	kW	2,93
Verwarmingsvermogen bij -7°C	kW	1,627 + 1 kW elec
Max. volume bij koeling	m ³	50
Max. volume bij verwarming bij -7°C	m ³	50
Aansluitvermogen		1,8
COP bij A7/20		3,6
Energie label verwarming		A
Energieklasse verwarming		A+
Bediening		infrarood + touchscreen + smartphone
Diameter muurdoorvoer	mm	180
Ontvochtiging	l/u	1,2
Geluidsniveau min-max	dB(A)	39 / 47

Koelmiddel		R290
Afstandsbediening		Inclusief
Extra info		automatisch dichtklappende buitenroosters, wifi inclusief minimale oppervlakte waar het toestel mag geplaatst worden: 15 m ²



MOBIELE SYSTEMEN



KRACHTIG EN TOCH
FLUISTERSTIL



De nieuwe mobiele airconditioner in split uitvoering van Midea maakt het mogelijk om de efficiëntie van het systeem te verhogen zonder dat dit ten koste gaat van het installatiegemak. Dit toestel maakt het mogelijk om het huis te klimatiseren zonder dat er bouwwerkzaamheden nodig zijn, en dat met de kenmerken van een split-airconditioner.



Warme lucht wordt naar beneden geleid om de kamer sneller te verwarmen



Koele lucht wordt omhoog gevoerd voor een betere circulatie

Dynamische luchtstroom voor koeling en verwarming

Een verstelbare deflector en instelbare luchtstroom zorgen voor een comfortabele ervaring.

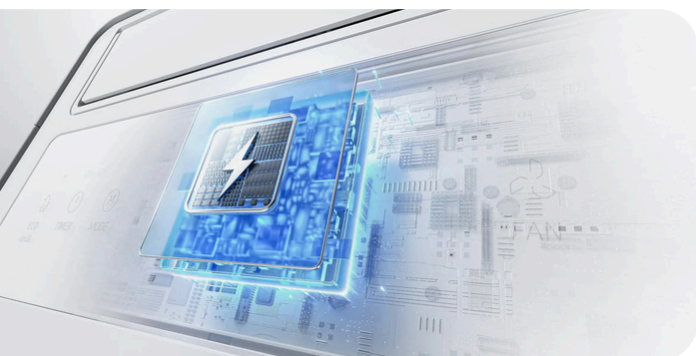
Natuurlijk slim

Beheer je PortaSplit eenvoudig met de SmartHome-app voor alle intelligente functies die je verwacht.



Intelligente energiebesparing

Het geavanceerde energiebesparende algoritme van PortaSplit maakt micro-aanpassingen op basis van temperatuurveranderingen in de omgeving. Het vermindert temperatuurschommelingen om de hele dag soepel te koelen zonder in te leveren op je comfort.



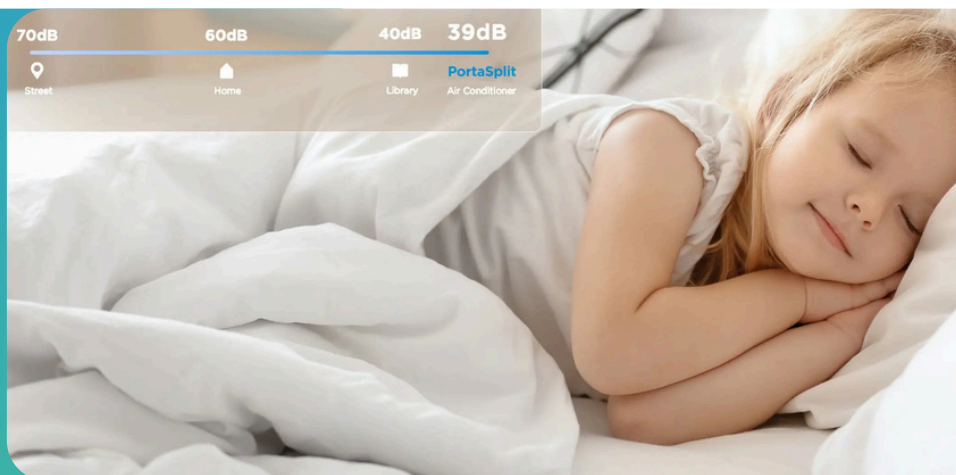
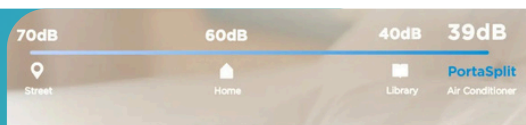


Krachtige koel- en verwarmingsprestaties

Biedt hoge prestaties en een efficiëntie die vergelijkbaar is met die van een vast geïnstalleerd split-systeem. Dankzij de warmtewisselingstechnologie wordt warmte effectief afgevoerd of opgenomen zonder lucht in of uit te pompen, wat zorgt voor krachtige koeling en betrouwbare verwarming zonder dat de luchtdruk verandert.

Stille Operatie

PortaSplit kan automatisch en subtiel de temperatuur aanpassen voor optimaal comfort tijdens het slapen. In stilte werkt PortaSplit op 39 dB(A), wat minder is dan het horen van lichte regen of koelkast.



Eenvoudig installatieproces

PortaSplit kan in slechts drie eenvoudige stappen worden ingesteld. Het is ook geschikt voor verschillende soorten installaties van standaardramen tot dakramen, Franse ramen, balkondeuren en zelfs caravanramen.



Stap 1
Bevestig de beugel

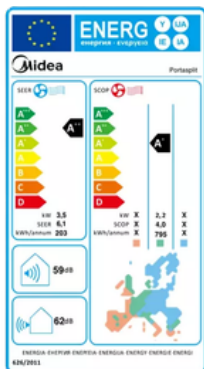


Stap 2
Plaats de buitenunit op de beugel



Stap 3
Maak het jezelf comfortabel

PORTASPLIT



RG10N3(2HS)/BGEF



Koelmiddel
R32



Laag
geluids-
niveau



Smart
Home



Makkelijke
installatie



Timer

ref. mobiele airconditioner

MIDMMCS12HRN8QRD0

PORTASPLIT

Nominaal koelvermogen	kW	3,50
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	3,20
Opgenomen elektrisch vermogen in koeling	W	575
Opgenomen elektrisch vermogen in verwarming	W	800
EER - Energie-efficiëntie		6,10 - A++
COP - Energie-efficiëntie		4 - A+
Type koelmiddel		R-32
Afmetingen (LxHxD)	mm	518/646/310
Nettogewicht	kg	32,50
Luchtdebiet min./med./max.	m³/h	313/349/379
Geluidsdruk min./med./max.	dB(A)	43,1/47/48,6
Geluidsniveau	dB(A)	59,5
Elektrische voeding	V/f/Hz	220-240/1/50

De verbindingsafstand tussen de units is 2 meter.



THERMO
COMFORT



OPTIMALE COMBINATIE
VAN KRACHT,
EFFICIËNTIE EN GEMAK

MOBIELE SYSTEMEN



ref. mobiele airconditioner	THCA0094224	
	TC 35-26 CLIM PORTABLE	
BC-nummer		A0094224
Koelvermogen	W	3500 W
Ontvochtiging	l/u	1,8
Luchtdebiet	m ³ /u	330
Geluidsniveau	dB(A)	53/49
Energieverbruik	W	1300
Geschikt tot max.	m ³	70
Koelmiddel	mm	R290 (GWP 3)
Afstandsbediening		inbegrepen
Timer		ja
Afmetingen (HxBxD)	mm	835x405x385
Nettogewicht	kg	35,5
Energieklasse		A

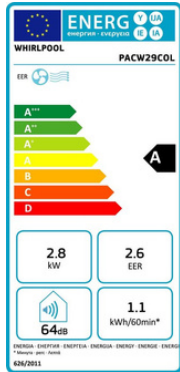
Whirlpool®



**UW IDEALE KLIMAAT,
OVERAL IN HUIS**



MOBIELE SYSTEMEN



	8003437629617	8003437629488
ref. mobiele airconditioner	WHIPACF212HPW	WHIPACF212HPB

Min. smeltveiligheid A	8,2
Netfrequentie min/max.	50
Diepte (binnenunit)	0
Diepte verpakt (binnenunit)	463
Brutogewicht (binnenunit)	0
Hoogte (binnenunit)	0
Hoogte verpakt	890
Nettogewicht	0
Breedte (binnenunit)	0
Breedte verpakt (binnenunit)	513

Technische kenmerken

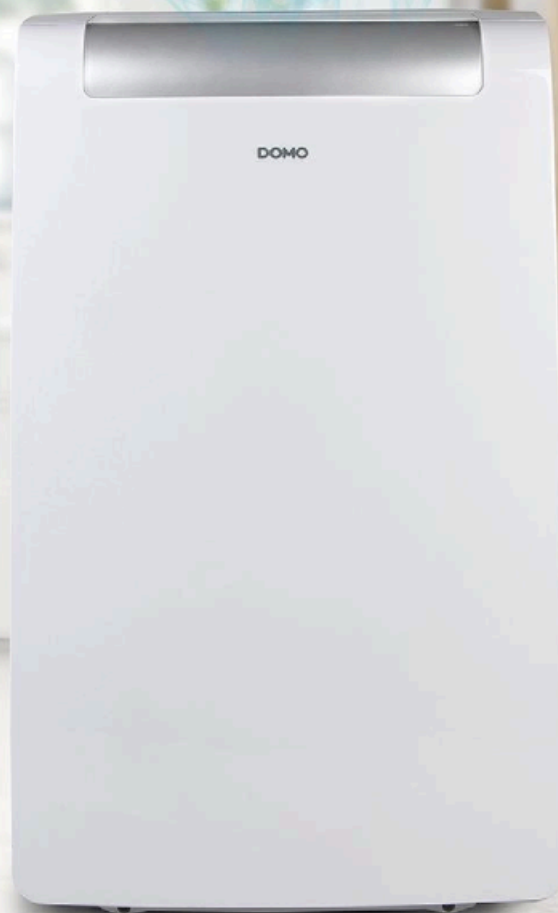
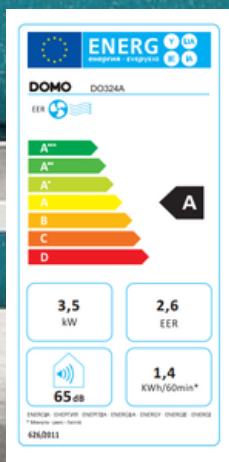
Automatisch ontdooien	neen
Onvochtigingsfunctie	ja

Kamertemperatuur display	ja
Type koelmiddel	R290
Verbruikswaarden	
Energieklasse koeling	A
Energieklasse verwarmen	A+
Jaarlijks energieverbruik tijdens het koelseizoen kWh per jaar	0
Jaarlijks energieverbruik tijdens het verwarmingsseizoen (Groen) kWh per jaar	0
Max. koelcapaciteit	0
Min. koelcapaciteit	0
Max. verwarmingscapaciteit	0
Min. verwarmingscapaciteit	0
Koelgeluidsvermogenswaarde (binnenunit)	60
COP verwarming	2,8
Opgegeven vermogen kW	0
EER koeling	2,6
Verwarminggeluidsvermogenswaarde (binnenunit)	60
Nominaal verwarmingsvermogen kW	2,8
Geluidsdruk niveau (binnenunit) Stille modus	0
Werktemperatuurbereik koeling (binnenunit)	21°C - 35°C
Werktemperatuurbereik koeling (buitenunit)	n.v.t.
Werktemperatuurbereik verwarming (binnenunit)	7°C - 27°C
Werktemperatuurbereik verwarming (buitenunit)	n.v.t.
Max. stroom bij koeling	8,1
Max. stroom bij verwarming	0

DOMO

**MET DOMO IS HET
FEEST IN HUIS**

REF.
DOMDO360A



**10000
BTU**



**Instelbare
thermostaat**



**Timer tot
24 uur**



**Incl.
afstands
bediening**

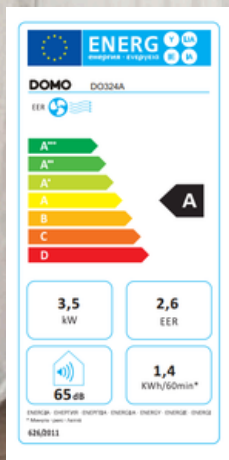
Krachtige mobiele koeling voor middelgrote ruimtes

De mobiele airconditioner DO360A is geschikt voor ruimtes tot 36m² of 95m³ (bij een hoogte van 2,6 m) en heeft een koelvermogen van 10.000 BTU. Het beschikt over een 24-uurs timer, een instelbare thermostaat van 17 tot 30 °C en een condensrecirculatiesysteem, waardoor het legen van het reservoir vrijwel overbodig is.

Met een geluidsniveau van 62 dB(A) en het milieuvriendelijke koelmiddel R290 biedt het de functies koelen, ventileren, ontvochtigen, stand-by, automatische werking en oscillatie.

Het apparaat is uitgerust met een LED-scherm, een afstandsbediening, een installatieset, een geïntegreerde handgreep, wieltjes en een opbergruimte voor het snoer. De afmetingen zijn 44,5 × 37,5 × 76 cm. Het heeft een vermogen van 1150 W, meet 52,2 × 46,4 × 88,8 cm en weegt 38,24 kg.

**REF.
DOMD0324A**



**12000
BTU**



**Instelbare
thermostaat**



**Timer tot
24 uur**



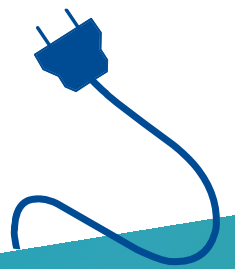
**Incl.
afstands
bediening**

Sterke koelprestatie voor thuis of kantoor

De mobiele airconditioner DO324A heeft een koelvermogen van 12.000 BTU en is geschikt voor ruimtes met een oppervlakte van maximaal 40 m² of een volume van 105 m³. Het is uitgerust met een 24-uurs timer, een instelbare thermostaat (17–30 °C) en een condenswaterrecyclingsysteem waardoor afvoer van het water vrijwel overbodig is.

Het geluidsniveau bedraagt 65 dB en het apparaat maakt gebruik van het milieuvriendelijke koelmiddel R290. De functies omvatten koeling, ventilatie, ontvochtiging, slaapstand, automatische modus en oscillatiefunctie. Het is ook uitgerust met een LED-display, een afstandsbediening, een installatieset, wielletjes, een geïntegreerde handgreep en een opbergruimte voor het netsnoer. Afmetingen: 44,5 × 37,5 × 76 cm. Vermogen: 1600 W. Gewicht: 40 kg.

REXEL



Vind een filiaal in de buurt

www.rexel.be/filialen



Vraag uw Netstore account aan

www.rexel.be/contact



Altijd verbonden, via elk kanaal



netstore.rexel.be
Netstore App

www.rexel.be