
Wandmodellen airconditioning



FE Fuji Electric

A i r c o n d i t i o n e r s

Creators of Air

Klimaatoplossingen
voor elke situatie

Onze boodschap



Toekomst

Groen aspect voor koelmiddel!

Wij bieden betrouwbare technologieën die zijn goedgekeurd op de Europese markt waar de milieuvriendelijke regelgeving zeer streng is. We werken aan het maken van milieuvriendelijke producten waar we in de toekomst trots op kunnen zijn in onze onderzoeks-, ontwikkelings- en productieprocessen.

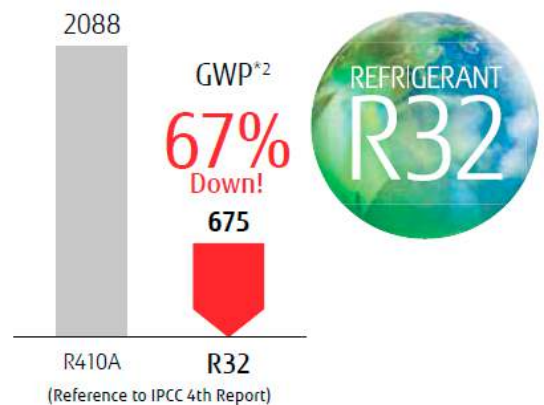


Nieuw koudemiddel R32 voor het verminderen van het aardopwarmingsvermogen.

- Het ozonafbrekende potentieel (ODP*1) is **0!**
- Omgevingseigenschappen
- Uitvoering
- Economische efficiëntie

*1 ODP (Ozonafbrekend Potentieel): Dit is de relatieve waarde die de impact aangeeft van ozonafbrekende stoffen per gewichtseenheid als ze in de atmosfeer worden uitgestoten wanneer CFC-11 (trichloorfluormethaan, CCl3F) als 1,0 wordt beschouwd.

*2 GWP (Global-Opwarming Potentieel): Dit is het getal dat het aardopwarmingsvermogen van andere broeikasgassen aangeeft met betrekking tot koolstofdioxide als standaard. Dit is de geschatte integratiewaarde, die wordt aangegeven als een verhouding tot CO₂, van de stralingsenergie die aan de aarde wordt gegeven (d.w.z. impact op de opwarming van de aarde).



Onze baanbrekende inspanningen zorgen voor een groene toekomst

Aanpak volgens het nieuwe EU-klimaatactieplan energie-efficiëntienorm door Fuji Electric.

20% minder gebruik van fossiele brandstoffen

Fuji Electric ontwikkeld producten die minder elektriciteit verbruiken en dus het gebruik van fossiele brandstoffen reduceert

20% minder CO₂-uitstoot

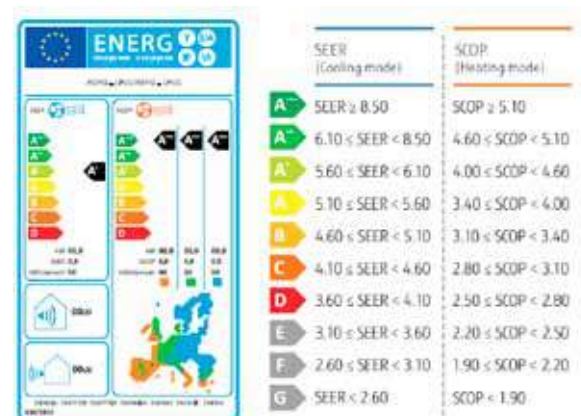
Fuji Electric produceert uitsluitend producten die vallen onder de F-gassen regelgeving van de Europese Unie.

20% meer gebruik van duurzame energie

Fuji Electric promoot het gebruik van warmtepompen met lucht als bron en op deze manier het gebruik van duurzame energie.

Nieuwe energie-etiketteringsvereiste 626/2011/EU.

Onze airconditioners hebben de "Klasse A"-ranglijst bereikt, het hoogste energie-efficiëntieniveau dat nu wordt weergegeven op energielabels in Europa.





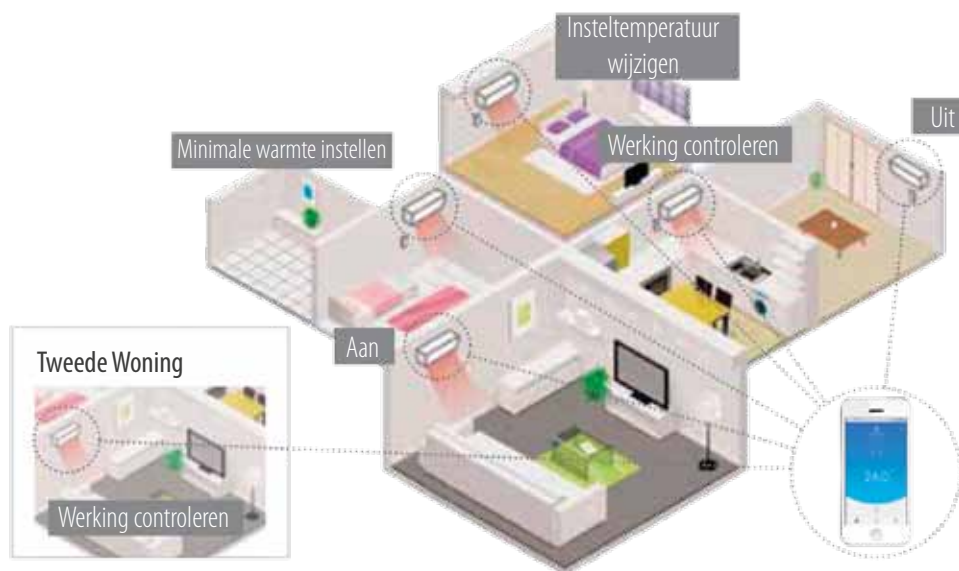
Bediening

Bediening vanaf elke locatie.

Met behulp van het Internet of Things (IoT) biedt Fuji Electric actieve diensten aan waarmee gebruikers de airconditioning vanaf hun smartphone kunnen bedienen. Daarnaast zullen we ons verder verdiepen om nieuwe functies en diensten te ontwikkelen bij het ontwikkelen van veilige en makkelijk bedienbare airconditioners.

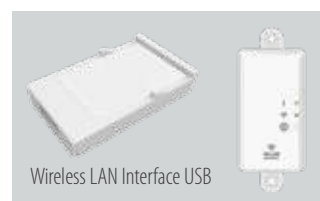
Vergeeten om het systeem uit te zetten? Geen probleem!

“FGLair” is applicatiesoftware waarmee u de airconditioner(s) van Fuji Electric met een mobiel apparaat kunt bedienen vanaf elke plaats buiten uw huis of wanneer u op reis bent.



Draadloze LAN

De exclusieve Wireless LAN-adapter maakt het mogelijk om de airconditioner van buitenaf via smartphone of tablet-pc te bedienen.

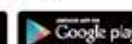


Wireless LAN Interface USB

+

FGLair

Gratis download



Compacte bedrade afstandsbediening

Groot scherm met een eenvoudig display

- Hoewel het formaat compact is, is het scherm groot
- Grote letters op het display maken het gemakkelijk te lezen
- De bediening is eenvoudig en gemakkelijk te begrijpen

Onze boodschap



Design

Prachtig ruimteontwerp!

Fuji Electric biedt goede en mooi ontworpen units met speciale textuur voor Europa. De design bekoonde producten die geschikt zijn voor elk interieur. Met verschillende ontworpen Cassette-types die zijn afgestemd op iedere kantoorruimte. Daarnaast hebben wij ook de line-up met elegante design plafondmodellen met prachtig gebogen oppervlak.



*De textuur van het voorpaneel geeft het vakmanschap weer dat in Europa bestaat.
De textuur verandert de expressie door de licht inval van de dag.*

KE
serie

Wandmodellen

KE Designer-serie

Wat we nastreven is een goed ontworpen airco speciaal voor Europa. Geharmoniseerd met zijn omgeving roept een comfortabel en elegant gevoel op in de ruimte. De lichtelegante en driedimensionale expressie met een mooie structuur waardoor deze unit in bijna elk interieur is te plaatsen.

Design Award winnende producten

Het tijdloze design van Fuji Electric heeft het merk al vele prijzen opgeleverd in internationale designwedstrijden, zoals de Red Dot Design Award, Good Design en de IF Design Award. De superieure kwaliteit van de units en hun unieke esthetische kwaliteiten zijn bij vele gelegenheden gewaardeerd, waardoor Fuji Electric airconditioners passend zijn voor elk interieur.

KG
serie



**GOOD
DESIGN
AWARD**



KM
serie



**GOOD
DESIGN
AWARD**



Licht elegant ontwerp



reddot winner 2020



Energie besparende functies



Dubbele zijventilatoren

Een comfortabele ruimte kan gecreëerd worden met de Hybride Luchtstroom, die verschillende temperaturen en snelheden van de luchtstroom combineert.



Economische functie

Als deze functie is geactiveerd wordt er automatisch energie bespaard door niet onnodig te koelen of verwarmen.



Save & Stop bewegingssensor

De sensor detecteert of er mensen in de ruimte aanwezig zijn en op basis hiervan wordt de energiebesparende functie geactiveerd.



Save bewegingssensor

De sensor detecteert of er mensen aanwezig zijn en op basis hiervan wordt de er gekozen voor energiebesparing of het stoppen van de unit.



Beperking van instelbare temperatuur

Door de minimum en maximum temperatuur te beperken wordt er energie bespaard maar hebben de gebruikers van de ruimte ook nog zelf invloed op de temperatuur.



Auto-return functie

Met deze functie is het mogelijk om automatisch de vorige ingestelde temperatuur te herstellen.

Comfort functies



Krachtige verwarming

Met deze functie wordt de nominale verwarmingscapaciteit zelfs bij een buitentemperatuur van -7°C gehaald.



Krachtige werking

Met deze functie wordt het volledige compressor vermogen aangesproken om de ruimte snel op temperatuur te brengen.



Automatische werksfunctie

Het binnendeel bepaald zelf door te monitoren of er gekoeld of verwarmt dient te worden.



Automatische ventilatiesnelheid

De micro computer in de airconditioner bepaald aan de hand van metingen zelf de optimale ventilatiesnelheid.



Aansturing externe ventilator

Vers lucht kan worden geforceerd door een externe ventilator die gestuurd wordt door een output contact.



Power diffuser

Een extra uitblaas louwer zorgt er voor dat er snel het gewenste comfort wordt bereikt.



10°C verwarmingsfunctie

De ruimte temperatuur zal niet lager worden dan 10°C, ideaal voor bijvoorbeeld vakantie woningen.



Op en neer auto swing

De op- en neer gaande lamellen kunnen automatisch blijven bewegen.



Automatische herstart

Deze functie zorgt ervoor dat de airconditioner in geval van spanningsuitval weer door zal gaan in dezelfde werksfunctie als de spanning hersteld is.



Aftakking mogelijk

Op binnendelen met deze functie kan er een aftakking worden gemaakt om een ander vertrek mee te conditioneren.



Server ruimte functie

Twee units kunnen beurteelings werken waarbij één unit als backup dient in geval van storing of grote koelverraag.



Laag geluidsniveau buitenunit

Het geluid van de buitenunit kan worden beperkt door deze functie te activeren via de afstandsbediening.



Dubbele auto swing

Zowel de horizontale als de verticale lamellen kunnen automatisch bewegen.



Vers lucht kanaal aansluiting

Op de binnendelen met deze functie kan een vers lucht kanaal worden aangesloten.



Individuele besturing van louvers

Bij cassette modellen met deze functie kan elke louwer onafhankelijk van de andere worden bediend.

Gemak functies



Automatische uit timer

De airconditioner stopt automatisch als de ingestelde tijd is verstreken.



Week timer

Volledig instelbare weektimer.



External error output



Slaap timer

De airconditioner zal de ruimte temperatuur automatisch aanpassen voor een comfortabele nachtrust.



Week + temperatuur timer

Deze timer kan voor elke dag van de week twee tijdsvlakken voorzien van een bepaalde temperatuur.



External ON/OFF input



Programmeer timer

Deze timer biedt vier functies: AAN, UIT, AAN>UIT of UIT>AAN



Filter indicatie

Geeft aan dat de filters gereinigd dienen te worden.



Daardloze LAN bediening

Met de exclusieve draadloze LAN-adaptor kan de airconditioner buitenshuis bediend worden met een smartphone of tablet.

Reiniging functies



Reinigen met plasmalucht

De elektrostatische stofvanger verwijdert stofdeeltjes zoals pollen en huisstof. Deze is wasbaar en kan zo steeds schoon gehouden worden.



Apple-catechin filter

Het Apple-catechin filter gebruikt statische elektriciteit om stof uit de lucht te halen.



Silver Ion filter

het zilverionenfilter helpt de binnenlucht vrij te houden van virussen, bacteriën en schimmels.



Filter automatisch reinigen

Het stof dat wordt opgevangen door de luchtfilter wordt automatisch verwijderd. Het is noodzakelijk om het stof in de stofdoos regelmatig te verwijderen.



Long life Filter

Dit filter gaat lang mee



Ioniserend en ontgeurend filter

Door middel van ionen worden nare geuren uit de lucht verwijderd.



Wasbaar paneel

Deze panelen zijn eenvoudig verwijderbaar en schoon te maken.

Installatie



Automatische aanpassing van lucht hoeveelheid

Deze airconditioners detecteren automatisch de benodigde lucht hoeveelheid en past de luchtstroom daar op aan.



Standaard ingebouwde condenspomp

Deze units zijn standaard voorzien van een condenswaterpomp.



Blue fin coating

De buitendelen van deze airconditioners hebben een speciale blue fin coating.



Volledig DC aangestuurde airconditioner.

Onze boodschap



Toekomst

Groen aspect voor koelmiddel!

Wij bieden betrouwbare technologieën die zijn goedgekeurd op de Europese markt waar de milieuvriendelijke regelgeving zeer streng is. We werken aan het maken van milieuvriendelijke producten waar we in de toekomst trots op kunnen zijn in onze onderzoeks-, ontwikkelings- en productieprocessen.

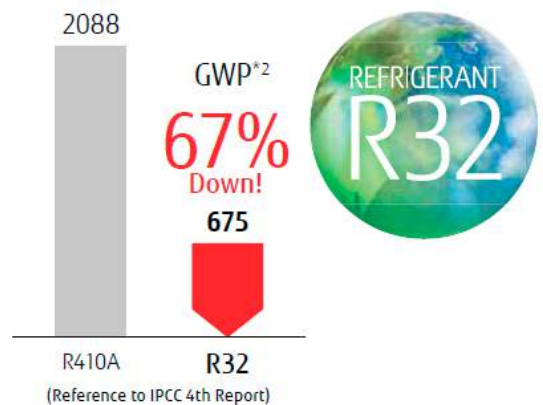


Nieuw koudemiddel R32 voor het verminderen van het aardopwarmingsvermogen.

- Het ozonafbrekende potentieel (ODP*1) is **0!**
- Omgevingseigenschappen
- Uitvoering
- Economische efficiëntie

*1 ODP (Ozonafbrekend Potentieel): Dit is de relatieve waarde die de impact aangeeft van ozonafbrekende stoffen per gewichtseenheid als ze in de atmosfeer worden uitgestoten wanneer CFC-11 (trichloorfluormethaan, CCl3F) als 1,0 wordt beschouwd.

*2 GWP (Global-Opwarming Potentieel): Dit is het getal dat het aardopwarmingsvermogen van andere broeikasgassen aangeeft met betrekking tot koolstofdioxide als standaard. Dit is de geschatte integratiewaarde, die wordt aangegeven als een verhouding tot CO₂, van de stralingsenergie die aan de aarde wordt gegeven (d.w.z. impact op de opwarming van de aarde).



Onze baanbrekende inspanningen zorgen voor een groene toekomst

Aanpak volgens het nieuwe EU-klimaatactieplan energie-efficiëntienorm door Fuji Electric.

20% minder gebruik van fossiele brandstoffen

Fuji Electric ontwikkeld producten die minder elektriciteit verbruiken en dus het gebruik van fossiele brandstoffen reduceert

20% minder CO₂-uitstoot

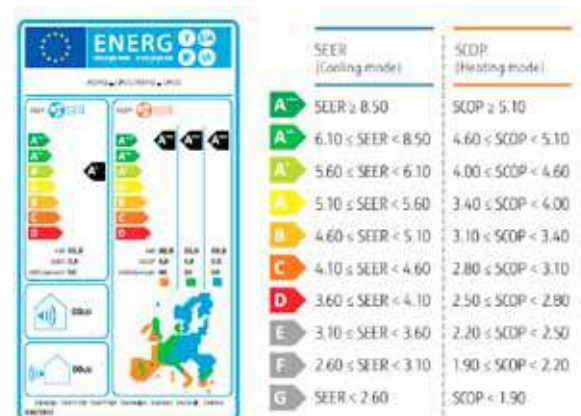
Fuji Electric produceert uitsluitend producten die vallen onder de F-gassen regelgeving van de Europese Unie.

20% meer gebruik van duurzame energie

Fuji Electric promoot het gebruik van warmtepompen met lucht als bron en op deze manier het gebruik van duurzame energie.

Nieuwe energie-etiketteringsvereiste 626/2011/EU.

Onze airconditioners hebben de "Klasse A"-ranglijst bereikt, het hoogste energie-efficiëntieniveau dat nu wordt weergegeven op energielabels in Europa.





KP

serie

Standaard inverter split airconditioner



De standaard R32 wandmodellen van Fuji Electric staan garant voor een krachtige en energiezuinige werking en zijn eenvoudig te installeren.

- ✓ Krachtige werkingfunctie waarmee de ruimte snel op temperatuur wordt gebracht.
- ✓ Inclusief infrarode bediening met timer en mogelijkheid instellen van parameters.
- ✓ Nieuw ecodesign ontwerp met hoge seizoen rendementen.
- ✓ Economische werkingfunctie om energie te besparen.
- ✓ Koelleiding aansluiten vanaf zes kanten mogelijk.
- ✓ Automatische herstart na spanningsuitval.
- ✓ Werking bij lage buitentemperaturen.

22 dB(A)



(optie)



Infrarode
bediening



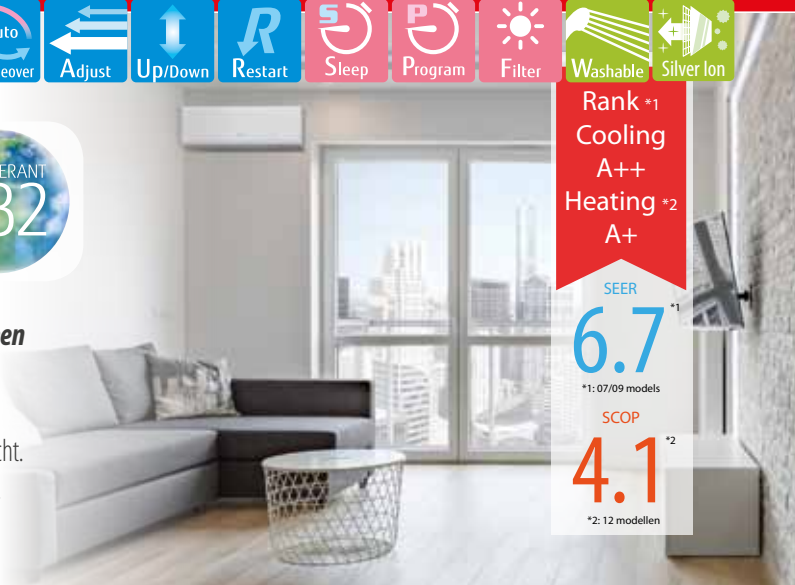
Rank ⁺¹
Cooling
A++
Heating ⁺²
A+

SEER ⁺¹
6.7

*1: 07/09 models

SCOP ⁺²
4.1

*2: 12 modellen



KL

serie

Standaard inverter split airconditioner

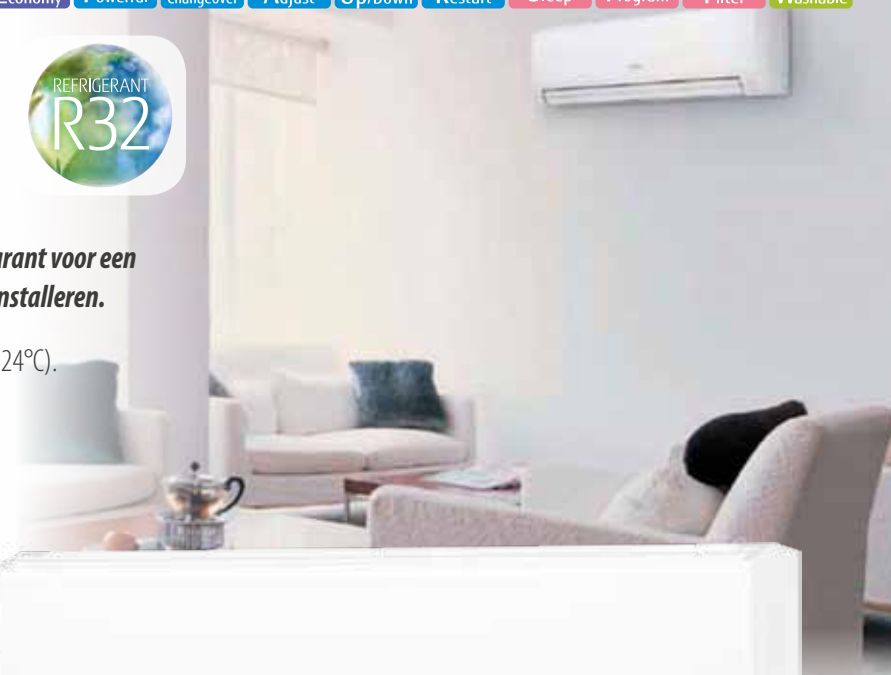


De standaard R32 wandmodellen van Fuji Electric staan garant voor een krachtige en energiezuinige werking en zijn eenvoudig te installeren.

- ✓ Ruim werkingbereik (koelen -10/+46°C, verwarmen -15/+24°C).
- ✓ Hoog energierendement (SCOP 4.3 en SEER 7.2).
- ✓ Ion ontgeuringsfilter met lange levensduur.
- ✓ Koudemiddel R32 (minder milieu-impact).
- ✓ Compact design (slechts 79cm breed).
- ✓ Slechts 35 dB(A) in stille koelmodus.
- ✓ Energiezuinige economy modus.
- ✓ 20 minuten boost functie.



Infrarode
bediening



Let op: Geen wifi besturing mogelijk op deze modellen.



KM Deluxe

serie
inverter split airconditioner



Het deluxe R32 wandmodel is bijzonder stil, heeft een stijlvol vierkant design en biedt alle standaard functionaliteiten. Het koelmiddel R32 garandeert optimale prestaties met een lagere milieu-impact.

- ✓ Plat design (slechts 22cm diep).
- ✓ Hoog energierendement (SCOP 4.4 en SEER 7.4).
- ✓ Economische werkingsfunctie om energie te besparen.
- ✓ 20 dB(A) in stille koelmodus.
- ✓ 10°C-verwarmingsmodus.
- ✓ 20 minuten boost functie.
- ✓ Ion ontgeuringsfilter met lange levensduur.



Infrarode bediening



Rank #1
Cooling
A++
Heating
A+

SEER
7.4^{*1}
*1:07/09 model

SCOP
4.4^{*2}
*2:12 model only



KM Deluxe

serie
inverter split airconditioner



De Deluxe R32 wandmodellen van Fuji Electric staan garant voor een krachtige en energiezuinige werking en zijn eenvoudig te installeren.

- ✓ Nieuw ecodesign ontwerp met hoogseizoenrendement.
- ✓ Economische werkingsfunctie om energie te besparen.
- ✓ Krachtige werkingsfunctie waarmee de ruimte snel op temperatuur wordt gebracht.
- ✓ Koelleiding aansluiten vanaf zes kanten mogelijk.
- ✓ Inclusief infrarode bediening met timer en mogelijkheid instellen van parameters.
- ✓ Werking bij lage buitentemperaturen.
- ✓ Automatische herstart na spanningsuitval.
- ✓ Aan te sturen via wifi



Infrarode bediening



Rank #1
Cooling
A++
Heating
A+

SEER
7.7^{*1}
*1: model 18

SCOP
4.5^{*1}



KM Deluxe

serie
inverter split airconditioner



De grotere modellen uit de deluxe wandmodellen serie van Fuji Electric blinken uit in capaciteit bij lage buiten temperaturen. Daarnaast kunnen type 30 en 36 gekoppeld worden om een betrouwbare serverruimte oplossing te bieden.

- ✓ Krachtige werkingfunctie waarmee de ruimte snel op temperatuur wordt gebracht.
- ✓ Inclusief infrarode bediening met timer en mogelijkheid tot instellen van parameters.
- ✓ Nieuw ecodesign ontwerp met hoogseizoenrendement.
- ✓ Economische werkingfunctie om energie te besparen.
- ✓ Koelleiding aansluiten vanaf zes kanten mogelijk.
- ✓ Werking bij lage buitentemperaturen.
- ✓ Aan te sturen via wifi, KNX of Modbus.



Infrarode bediening



KG Design

serie
inverter split airconditioner



Het nieuwe R32 wandmodel van Fuji Electric is ontworpen om moeiteloos in elk interieur te passen. Met zijn tijdloze ontwerp en met zijn vlakke paneel zijn de modellen uit de KG serie een echte eye-catcher! De KG serie is bekroond met de Good Design Award.

- ✓ Zeer gunstig energierendement (SCOP 5.1 en SEER 8.5).
- ✓ Energieklasse verwarmen A+(++) / koelen A++(+).
- ✓ Koudemiddel R32 (minder milieu-impact).
- ✓ Bewegingssensor voor energiebesparing.
- ✓ Slechts 19 dB(A) in stille koelmodus.
- ✓ Aan te sturen via Wifi, KNX of Modbus.
- ✓ 10°C-verwarmingsmodus.

Human Sensor



Infrarode bediening

Rank #1
Cooling
A+++
Heating #1
A+++

SEER
8.5^{*1}

*1: model 07/09/12

SCOP
5.1^{*1}





KE Premium

inverter split airconditioner

serie



Rank
Cooling
A++
Heating
A+

SEER
7.4

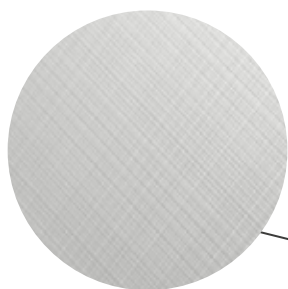
SCOP
4.4

Het nieuwe R32 wandmodel van Fuji Electric is ontworpen om moeiteloos in elk interieur te passen. Met zijn stijlvolle en tijdloos ontwerp is de KE serie een echte eyecatcher!

- ✓ Zeer gunstig energierendement (SCOP 4.4 en SEER 7.4).
- ✓ Energieklasse verwarmen A+ / koelen A++.
- ✓ Extra grote louvre voor een verhoogd comfort en gereduceerd geluidsniveau
- ✓ Ion ontgeuringsfilter met lange levensduur.
- ✓ Slechts 20 dB(A) in stille koelmodus.
- ✓ 10°C-verwarmingsmodus.
- ✓ Week timer.



Infrarode bediening



De textuur van het voorpaneel geeft het vakmanschap weer dat in Europa bestaat. De textuur verandert de expressie door het licht van de dag.



Pearl white



Dark Gray

Setnaam Pearl White	RSG-07KE	RSG-09KE	RSG-12KE	RSG-14KE
Setnaam Dark Gray	RSG-07KE-B	RSG-09KE-B	RSG-12KE-B	RSG-14KE-B
Type	Inverter warmtepomp			
Koelvermogen (nominaal) Watt	900~3000 (2000)	900~3200 (2500)	900~3900 (3400)	900~4400 (4200)
Verwarmingsvermogen (nominaal) Watt	900~3400 (2500)	900~4000 (2800)	900~5300 (4000)	900~6000 (5400)
SCOP/SEER COP/EER	4,10/7,40 4,52/4,43	4,10/7,40 4,52/3,97	4,40/7,30 4,17/3,65	4,10/6,90 3,83/3,44
Europees energie label verwarmen/koelen	A+/A++ (met E.I.A.)			A+/A++
Geluidsniveau binneneenheid dB(A)	20/29/33/38	20/29/34/40	20/30/35/40	20/30/36/43
Geluidsniveau buitenunit dB(A)		46		50
Geluidsniveau in stille modus dB(A)		43		47
Afmetingen binneneenheid bxhxd mm	834 x 270 x 222			
Afmetingen buitenunit bxhxd mm	663 x 541 x 290			799 x 542 x 290
Werkingsbereik koelen/verwarmen °C	-10~46 / -15~24			
Opgenome vermogen verwarmen/koelen Watt	450/555	620/630	960/935	1410/1220

Technische gegevens

Model Standaard		RSG-07KP	RSG-09KP	RSG-12KP	RSG-18KL	RSG-24KL
Type		Inverter warmtepomp				
Koelvermogen (nominaal)	Watt	900~2800 (2000)	900~3000 (2500)	900~3700 (3400)	900~5500 (5200)	900~7700 (7100)
Verwarmingsvermogen (nominaal)	Watt	900~3400 (2500)	900~3800 (2800)	900~4800 (3800)	600~7600 (6300)	900~9000 (8000)
SCOP/SEER COP/EER		4,00/6,70 3,97/4,17	4,00/6,70 3,54/3,52	4,10/6,30 3,33/3,40	4,30/7,20 3,50/3,09	4,00/7,10 3,60/2,93
Europees energie label verwarmen/koelen		A+/A++				
Geluidsniveau binnenunit	dB(A)	22/31/38/45	22/31/38/45	22/33/40/46	35/40/44/47	33/38/45/51
Geluidsniveau buitenunit	dB(A)	45	47	49	50	55
Afmetingen binnennunit bxhxd	mm	784 x 270 x 224			790 x 293 x 249	
Afmetingen buitenunit bxhxd	mm	663 x 541 x 290			799 x 542 x 290	799 x 632 x 290
Werkingsbereik koelen/verwarmen		-10~46 / -15~24			-10~46 / -15~24	
Opgenome vermogen verwarmen/koelen	Watt	450/555	620/630	960/935	1800/1685	2225/2420

Model Deluxe		RSG-07KM	RSG-09KM	RSG-12KM	RSG-14KM	
Type		Inverter warmtepomp				
Koelvermogen (nominaal)	Watt	900~3000 (2000)	900~3200 (2500)	900~3900 (3400)	900~4400 (4200)	
Verwarmingsvermogen (nominaal)	Watt	900~3400 (2500)	900~4000 (2800)	900~5300 (4000)	900~6000 (5400)	
SCOP/SEER COP/EER		4,10/7,40 4,52/4,43	4,10/7,40 4,52/3,97	4,40/7,30 4,17/3,65	4,10/6,90 3,83/3,44	
Europees energie label verwarmen/koelen		A+/A++ (met E.I.A.)			A+/A++	
Geluidsniveau binnenunit	dB(A)	20/29/33/38	20/29/34/40	20/30/35/40	20/30/36/43	
Geluidsniveau buitenunit	dB(A)	46		50		
Geluidsniveau in stille modus	dB(A)	43		47		
Afmetingen binnennunit bxhxd	mm	834 x 270 x 222				
Afmetingen buitenunit bxhxd	mm	663 x 541 x 290			799 x 542 x 290	
Werkingsbereik koelen/verwarmen		-10~46 / -15~24				
Opgenome vermogen verwarmen/koelen	Watt	450/555	620/630	960/935	1410/1220	

Model Deluxe		RSG-18KM	RSG-24KM	RSG-30KM	RSG-36KM
Type		Inverter warmtepomp			
Koelvermogen (nominaal)	Watt	900~6000 (5200)	900~8300 (7100)	2900 ~ 9000 (8000)	2900 ~ 10000 (9400)
Verwarmingsvermogen (nominaal)	Watt	600~8700 (6300)	900~10100 (8000)	2200 ~ 11000 (8800)	2700 ~ 11200 (10100)
SCOP/SEER COP/EER		4,56/7,77 4,04/3,74	4,18/7,28 4,19/3,41	4,54 / 6,67 4,00 / 3,43	4,52 / 6,14 3,70 / 2,97
Europees energie label verwarmen/koelen		A+/A++ (met E.I.A.)	A+/A++	A+/A++ (met E.I.A.)	
Geluidsniveau binnenunit	dB(A)	29/35/40/45	29/35/40/49	33 / 40 / 44 / 50	
Geluidsniveau buitenunit	dB(A)	50	54	53	55
Geluidsniveau in stille modus	dB(A)	47	51	50	52
Afmetingen binnennunit bxhxd	mm	980 x 280 x 240		1150 x 340 x 280	
Afmetingen buitenunit bxhxd	mm	799 x 632 x 290	820 x 716 x 315	940 x 788 x 320	
Werkingsbereik koelen/verwarmen		-10~46 / -15~24		-15~46 / -15~24	
Opgenome vermogen verwarmen/koelen	Watt	1560/1390	1910/2080	2200/2330	2730/3160

Model Design		RSG-07KG	RSG-09KG	RSG-12KG	RSG-14KG
Type		Inverter warmtepomp			
Koelvermogen (nominaal)	Watt	900~3200 (2000)	900~3400 (2500)	900~4100 (3400)	900~4500 (4200)
Verwarmingsvermogen (nominaal)	Watt	900~5200 (2500)	900~5400 (2800)	900~6100 (4000)	900~6400 (5400)
SCOP/SEER COP/EER		5,12/8,52 5,00/5,00	5,11/8,52 5,00/4,50	5,10/8,51 4,40/4,22	4,31/7,11 4,00/3,57
Europees energie label verwarmen/koelen		A+++ / A+++ (met E.I.A.)			A+/A++
Geluidsniveau binnenunit	dB(A)	19/29/33/38	19/29/34/40	19/29/34/40	20/30/36/43
Geluidsniveau buitenunit	dB(A)	46		50	
Geluidsniveau in stille modus	dB(A)	43		47	
Afmetingen binnennunit bxhxd	mm	834 x 270 x 215			
Afmetingen buitenunit bxhxd	mm	799 x 542 x 290			
Werkingsbereik koelen/verwarmen		-10~46 / -15~24			
Opgenome vermogen verwarmen/koelen	Watt	500/400	560/555	910/805	1350/1175