

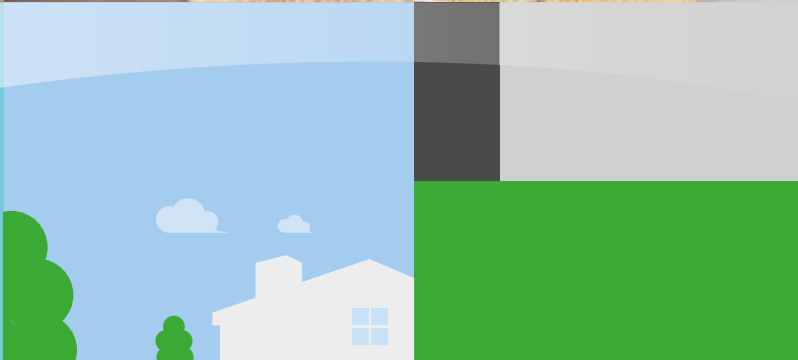
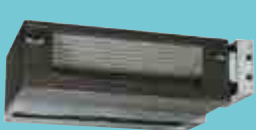
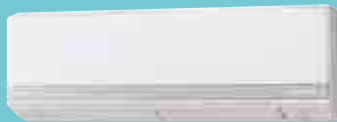
Our Technologies, Your Tomorrow



High Performance
**RESIDENTIAL
AIR CONDITIONING**



Inverter Multi-split System



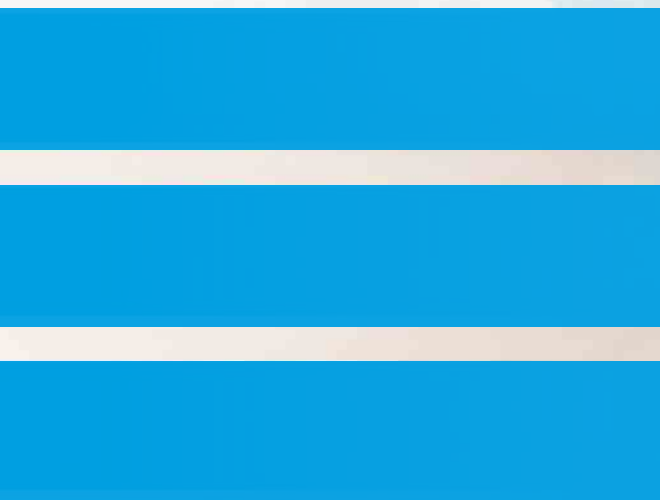


Inleiding

Een comfortabele leef- en werkomgeving is ons goed recht. De omgeving op de juiste temperatuur houden is hierbij zeer belangrijk. Om aan deze nood te voldoen ontwikkelde Mitsubishi Heavy Industries al meer dan 85 jaar kwalitatief hoogstaande warmtepompen wat blijkt uit de royale garantieperiode van 2 jaar uitbreidbaarheid tot 5 jaar. Ze koelen in de zomer, verwarmen in de winter en filteren de ruimte het hele jaar door. Ook de luchtvochtigheid wordt altijd perfect op peil gehouden, zodat een prettig leefklimaat wordt gecreëerd. Dit prettige leefklimaat wordt nog eens versterkt door de fluisterstille werking. Zuinigheid, betrouwbaarheid en strikte milieu-eisen staan bij Mitsubishi Heavy Industries dan ook bovenaan de lijst bij ontwikkeling en productie.

Naast onze persoonlijke leefomgeving komen deze systemen ook goed tot hun recht bij commerciële toepassingen. Een prettig klimaat in uw winkel of restaurant: dat is wat uw klanten en medewerkers willen! Uw personeel werkt met meer plezier, klanten blijven langer in uw winkel en komen bovendien vaker terug.

Door de zeer energiezuinige werking van het Mitsubishi Heavy Industries systeem en de afstemming van de diverse onderdelen kunnen, zeker in het voor- en najaar, hoge energiebesparingen worden gerealiseerd. Het voordeel van een geïntegreerd systeem komt dan maximaal tot zijn recht.



High Efficiency

Respect voor het milieu

Diverse radicale ontwerpaanpassingen en engineering hebben ertoe geleid dat er een opmerkelijke verbetering is van de energie efficiëntie met bescherming van het milieu.

ENERGIE LABEL

SEER and SCOP worden als volgt gedefinieerd in de Europese regelgeving.

No.626/2011 4 May 2011: energie label voor warmtepompen met een koelcapaciteit van minder dan 12kW.

No.206/2012 6 Maart 2012: eisen voor warmtepompen en comfort ventilatoren.

Efficiëntie gemeten over de verschillende seizoenen het ganze jaar door is de nieuwe manier om de werkelijke efficiëntie weer te geven.

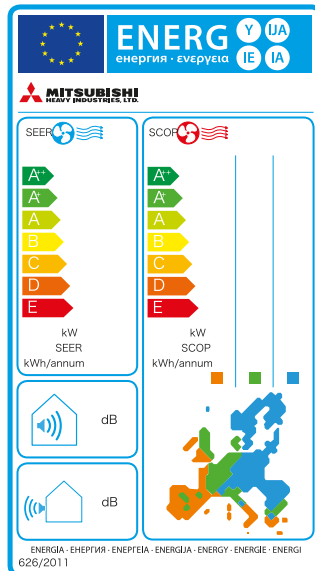
De nieuwe Europese wetgeving die fabrikanten ertoe verplicht Eco-Design directieven te volgen voor hun energie gerelateerde producten, legt een minimum energie efficiëntie op.

Het nieuwe Seizoen Efficiëntie identificatiesysteem, verplicht te volgen door alle fabrikanten, te gebruiken bij koelen en verwarmen zijn:

SEER: Seizoen Efficiëntiewaarde bij koeling.

SCOP: Seizoen Efficiëntiewaarde bij verwarming.

Dit nieuwe label geeft de werkelijke efficiëntie aan voor het energieverbruik en de gespecificeerde omstandigheden.



Gebruik van loodvrije soldeer

Adapted to RoHS directive

RoHS: restriction of Hazardous substances

Om te voorkomen dat er schadelijke stoffen in de omgeving vrijkomen, wordt er bij de productie van alle modellen loodvrije soldeer gebruikt.

Normaal gezien is het gebruik van loodvrije soldeer in de productie moeilijk daar er bij het solderen hogere temperaturen van doen zijn, hetwelk de betrouwbaarheid kan beïnvloeden.

Toch resulteert onze PbF soldeer methode in loodvrije circuitborden met een hogere kwaliteit.

Snelle en hoogefficiënte sturing

Van toepassing op alle inverter modellen

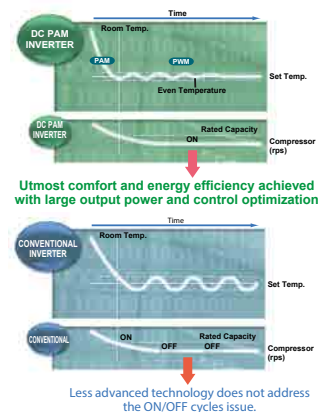
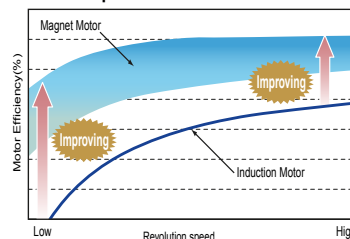
DC PAM inverter



Een invertersysteem heeft een aantal voordelen naar prestaties toe tegenover een systeem met een constante snelheid. Bijvoorbeeld staat een variabele compressor garant voor een snellere opwarming en bereikt zo ook de ingestelde temperatuur sneller.

Vervolgens kan de warmtepomp zijn compressor laten vertragen en zo energie te sparen, met behoud van comfort. Zelfs meer, de compressor is DC gevoed, wat ook hogere prestaties geeft.

DC compressor motor



Van toepassing op alle inverter modellen

Nieuwe Inverter Sturing (Vector Sturing)

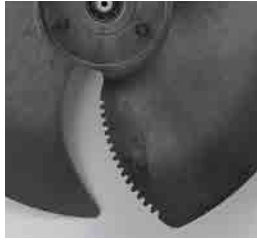
De nieuwe inverter sturing, met geavanceerder vector controle technologie, presteert met hoge efficiëntie.

- Een vlotte overgang van lage naar hoge snelheden
- Een constante uitgangsspanning
- De efficiëntie wordt nog verder verbeterd bij lage snelheden

Onze nieuwste ontwikkelingen

Ventilator

De balans tussen de motoren en de ventilatoren werden geoptimaliseerd om zo hetzelfde vermogen te houden als vorige modellen, wel met een lager elektriciteitsverbruik. De synergie met de blad-vormige grill heeft de efficiëntie verhoogd met een 5% en de geluidsdruk verlaagd. (SRC40/50/60Z-X)



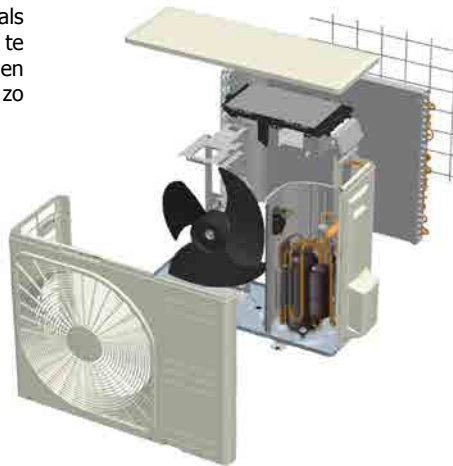
Coating op de printplaat

De printplaat van de buitenunit heeft een beschermende coating. Dit beschermt de printplaat tegen vocht.



Energiebesparende bladvormige grill

Het radiale ontwerp van de grill heeft als doel de lucht zo snel mogelijk uit de unit te geleiden. Zo de belasting op de motor en op de ventilator te verminderen en hem zo efficiënter en stiller te laten werken.



DC Twin Rotary Compressor met hoge efficiëntie

De nieuw ontwikkelde DC Twin Rotary Compressor heeft een groot efficiënt werkbereik van lage tot hoge snelheden.

Naast lage trillingen, laag geluidsniveau en hoge efficiëntie draagt ook de optimalisering van de compressoronderdelen, samen met de keuze voor een hoog vermogende Neodymium motor bij tot de uitstekende prestaties van deze compressor.



Superieure corrosie weerstand (coating in warm dompelbad)

Deze corrosiewerende coating vindt zijn toepassing op de basisplaat van de buitenunit.

Daarnaast is de krasweerstand ook gevoelig gestegen tegenover conventionele materialen.



Binnenunit

Onze optimale verhouding tussen vinnen en koperen buizen maximaliseren de luchtstroom zonder de unit in de breedte te vergroten. De efficiëntie van de warmtewisselaar is drastisch gestegen, met maar liefst 33% tegenover zijn voorganger. De nieuwe vinnen slagen erin om ter zelfde tijd de luchtstroom en de energiebesparing te maximaliseren.



Buitenunit

Dankzij de veranderde vorm van de vinnen van vlak naar M-vorm, is de efficiëntie met een 10% gestegen.

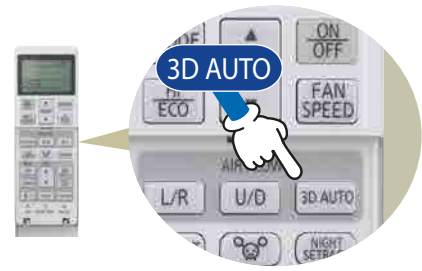
De Multidimensionale structuur zorgt voor een optimale balans tussen warmte-uitwisseling en luchtstroom.



3D AUTO Verticale + Horizontale Luchtwervel



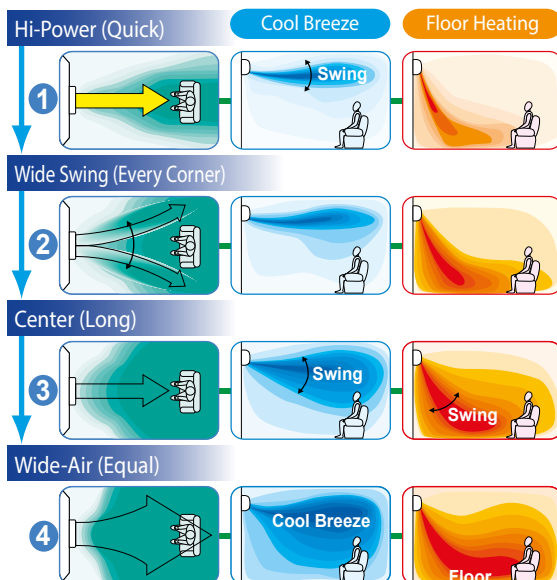
Van toepassing op alle SRK-Z-X-, SRK-Z-, SRK-Z-, SKR61/71HE modellen (enkel manuele settings)



3D AUTO heeft zijn eigen controletoets op de bediening. Deze functie stuurt drie motoren 1 voor de verticale en 2 voor de horizontale werking. Dit geeft 3 individuele luchtwervels.

De uniforme en stille luchtstroom kan zo iedere hoek van de kamer bereiken. Zo zorgt dit voor een economische werking tezamen met een minimum aan energieverbruik.

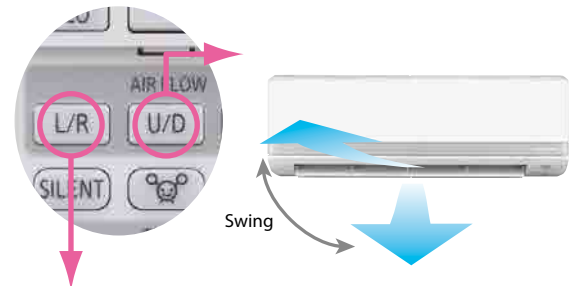
Het 3D AUTO programma



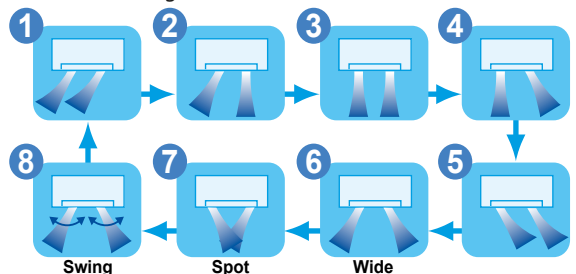
Dankzij een automatische controle van het luchtvolume en richting van de luchtstroom, kan de kamer op een zeer comfortabele manier gekoeld of verwarmd worden. Koude lucht wordt rechtstreeks naar het plafond geblazen en niet direct naar de bewoners van de kamer. Zo krijg je een koele luchtstroom die vanaf het plafond zacht neerdaalt op de bewoners.

Bij verwarming kan de warme lucht direct naar de vloer geblazen worden. De warme lucht verdeelt zich dan over de vloer om zo een optimaal comfort te bereiken.

Manuele settings



Horizontal swings in 8 directions



De luchtstroom van de linker en de rechter luchtgeleiders kunnen individueel ingesteld worden.

8 verschillende patronen kunnen gekozen worden.

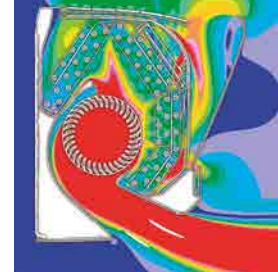
Luchtvaarttechnologie gebruikt bij design van luchtstroom warmtepompen.

Jet Air Scroll: lange worp & stille luchtstroom

Wij gebruiken dezelfde aerodynamische analysetechnologie zoals die gebruikt wordt bij de ontwikkeling van straalmotoren.

Van toepassing op alle SRK modellen

CFD (computational fluid Dynamics), gebruikt bij het schroefdesign van straalmotoren wordt gebruikt voor het ontwerp van luchtkanalen van airconditioning, om zo een ideaal luchtkanaal, lucht circulatie te bekomen. De luchtstroom door deze kanalen gecreëerd zorgt voor een groot luchtvolume zonder te veel energie te gebruiken. Dit terwijl het er simultaan voor zorgt dat de lucht met een zachte bries iedere hoek van de kamer bereikt.

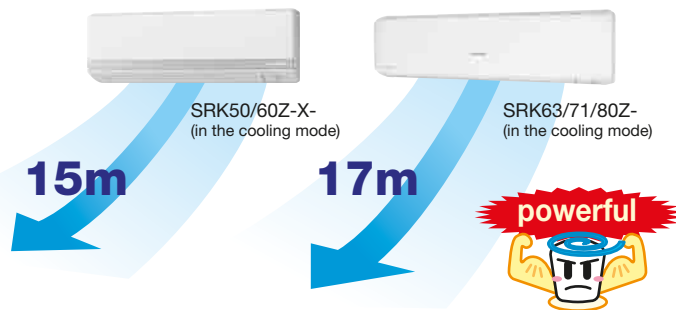


Fast ← → Slow
Colors in the figure show the air speed.

Een luchtstroom met een groot bereik

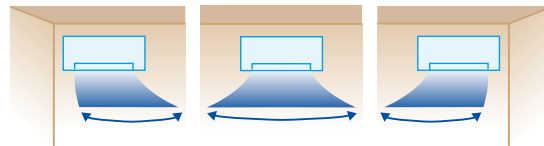
Krachtige luchtstroom door JET technologie vergroot het comfort. Ideaal voor grote woonkamers en winkels.

Van toepassing op alle SRK50/60, Z-X, SRK-Z, SRK-Z, SRK63/71HE modellen



Installatie Positionering

De luchtstroom kan gekozen worden in functie van het doel van de ruimte.



Van toepassing op alle SRK-Z-X, SRK-Z, SRK-Z modellen

Beweegbaar luchtinlaat frontpaneel

Door een beweegbaar frontpaneel te gebruiken wordt er een minimale luchtweerstand bereikt en kunnen vooruitstrevende designs worden gerealiseerd.



Van toepassing op alle SRK-Z-X modellen

Clean Air



Van toepassing op alle SRK-Z-X-, SRK-Z-, SRK-HG, SRK-HE modellen



Wekt evenveel negatieve ionen op als een bosomgeving. 24-uur ION

De omkasting van de unit heeft een tourmaline-gecoate laag. Deze laag genereert negatieve ionen, de klok rond. Zelfs als het toestel niet in werking is, genereert het dezelfde hoeveelheid ionen (2.500 - 3.000/cc) als in een bos, rivier of waterval. Hiervan kan u genieten zonder ook maar enig elektriciteitsverbruik.

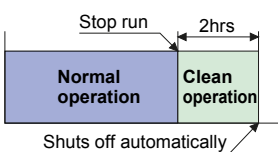
Van toepassing op alle SRK-Z-X-, SRK-Z-, SRK-Z-P-, SRK-HG, SRF-Z-X-, SRR-Z- modellen



Altijd een propere binneneenheid

Zelf reinigende Operatie

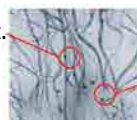
"zelfreinigende operatie" treedt in werk 2 uur nadat de unit gestopt is met werken. De binneneenheid wordt gedroogd om zo de vorming van schimmel te onderdrukken. De gebruiker kan zelf kiezen of hij deze functie al dan niet activeert.



Schimmelvorming na 1 week

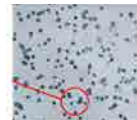
Zonder "zelfreinigende operatie"

Fungal mycelia breidt uit.



Met "zelfreinigende operatie"

De schimmelsporen ontkiemen niet.



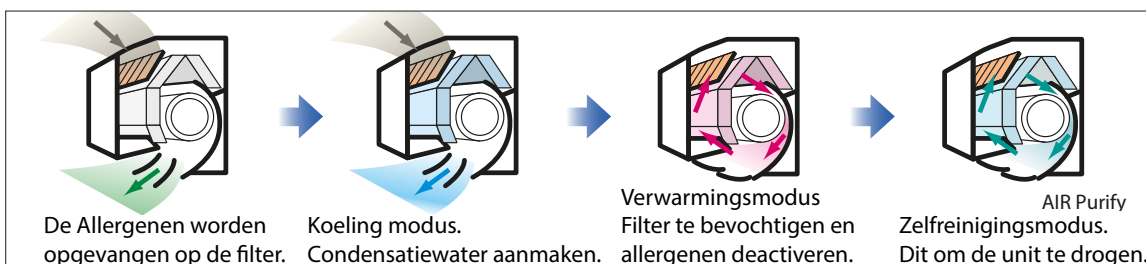
Van toepassing op alle SRK-Z-X-, SRK-Z-, SRK-Z- modellen



De lucht in uw kamer wordt vers gehouden.

Allergeen Reinigingsysteem

"Allergeen reinigingsysteem" is uitgerust om de invloed van de allergenen, gevangen op de filter, te onderdrukken door controle van de temperatuur en de vochtigheid. Deze functie is niet beschikbaar op de Multisplits.



Dit is de enige echte technologie die door het gebruik van enzymen en ureum om allergenen te inactiveren.

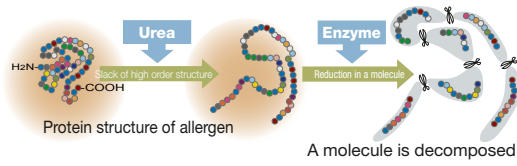
Allergenen filter

Enzymen + Ureum deactiveert allergenen en doodt bacteriën.

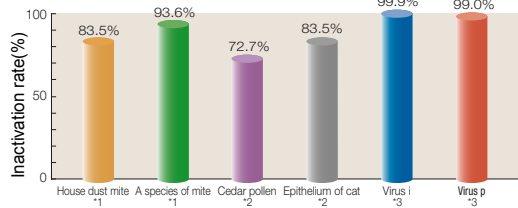


De allergenenfilter breekt de pollen af en deactiveert luizen en allergenen die onder andere op de kattenhuid leven. Het geheim voor het inactiveren is de Enzymen-Ureum samenstelling. Het inactieveert niet allen allergenen maar ook alle soorten van bacteriën, schimmels en virussen. Zelfs als de allergenen en bacteriën, en andere zich terug losmaken van de filter, dan nog zijn ze geïnactiveerd, zodat uw kamer mooi fris blijft.

Sterilization Mechanism



Rate of inactivation against allergens collected on the filter



- *1 Test methode: ELISA colorometrisch/ Fluorometrisch
- *2 Test methode: ELISA colorometrisch
- *3 Test methode: TCID (infectie waarde 50%)

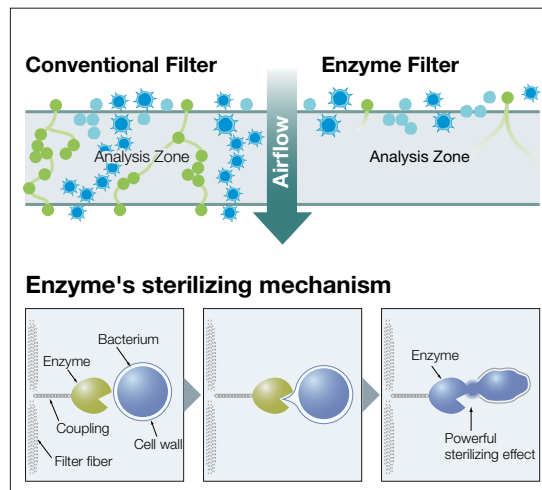
Vernietigt zeker fungus en bacteriën, ook zeer effectief op virussen en allergene componenten (kattenhaar, stofmijt, pollen, enz. ...)

Natuurlijke Enzymen filter

Nieuwe enzymen - steriliseerfilter.



De allergenenfilter breekt de pollen af en deactiveert luizen en allergenen die onder andere op de kattenhuid leven. Het geheim voor het inactiveren is de Enzymen-Ureum samenstelling. Het inactieveert niet allen allergenen maar ook alle soorten van bacteriën, schimmels en virussen. Zelfs als de allergenen en bacteriën, en andere zich terug losmaken van de filter, dan nog zijn ze geïnactiveerd, zodat uw kamer mooi fris blijft.

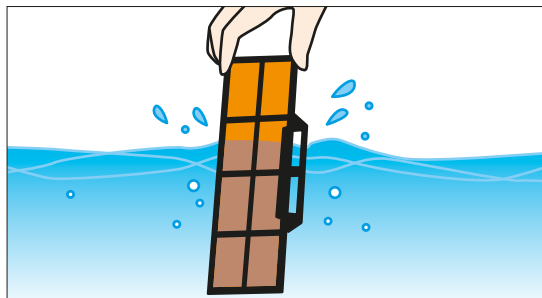


De ontgeurende werking van deze filter kan eenvoudigweg worden hersteld door ze te wassen en bloot te stellen aan het zonlicht.

Uitwasbare fotokatalytische ontgeurende filter



De filter houdt de lucht zuiver door de moleculen te ontgeuren die reukhinder veroorzaken. De kracht om te ontgeuren kan eenvoudig worden hersteld door de filter te wassen en deze te laten drogen in de zon. Zo is deze filter steeds herbruikbaar.



Aanwezig in de volgende modellen:

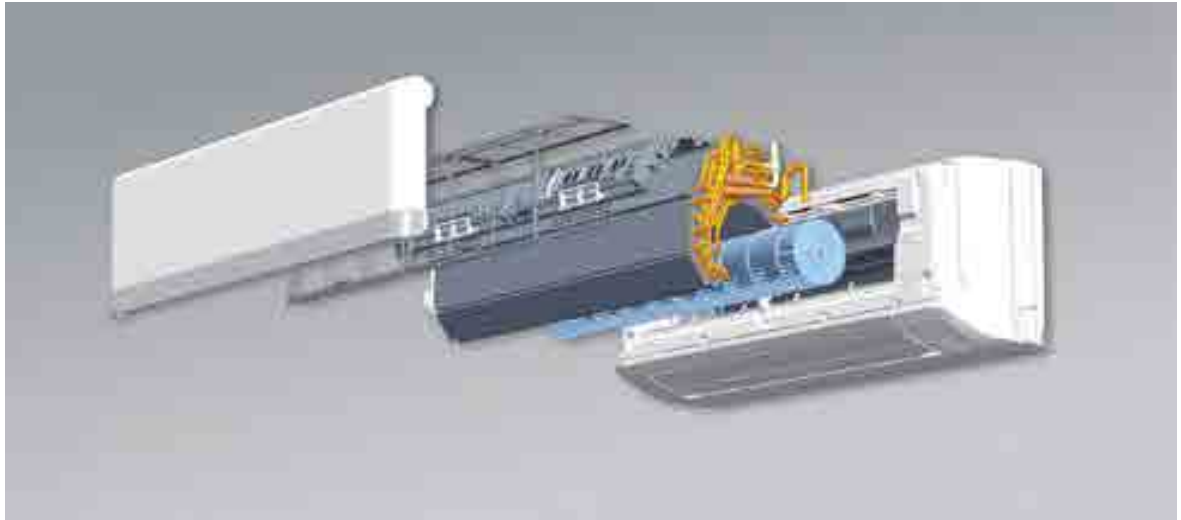
	SRK-Z-X-	SRK-Z-	SRK-Z-	SRK-Z-P-	SRF-Z-X-	SRK-HG	SRK-HE
Allergenen filter	1pc	1pc	1pc	-	-	-	-
Natuurlijke Enzymen filter	-	-	-	-	1pc	1pc	1pc
Uitwasbare fotokatalytische ontgeurende filter	1pc	1pc	1pc	-	1pc	1pc	1pc

Vooruitstrevende technologie

Zuiverheid en veiligheid garandeerd via de antimicrobiële voorzieningen.

Van toepassing op alle SRK modellen

Anti-microbiële ventilator



De ventilator heeft een anti-microbiële gekregen om zo weerstand te bieden aan schimmels en kiemen. Neutraliseren geuren en schimmels, enz... dewelke kunnen ontstaan wanneer het systeem niet in werking is.

Microscopische vergelijking van de groei van bacteriën en schimmels op de ventilator.

Aspergillus niger IF06341

Testen uitgevoerd door het Japan Analysis Center.
Test resultaten 2004-4-23
Test rapport N° 104034022-002
Test conform JS Z 2801 2000
"Antimicrobial Products-Antimicrobial Test Method"
- 5.2 Antimicrobial Test Methods for Plastic Products, etc.

zonder anti-microbieël met anti-microbieël



Aspergillus niger IF06341

Test in het Mitsubishi Heavy Industries Labo, 24 u na contact met de bacteriën-kweek op agar medium.

Van toepassing op alle SRK-Z-X-, SRK-Z-, SRK-Z-, SRF-Z-X-modellen.

Weektimer

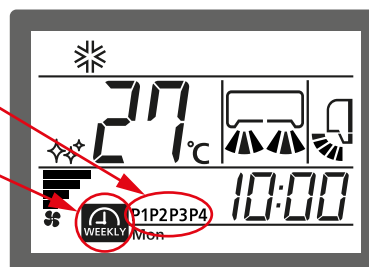
Tot 4 programma's zijn met de timerfunctie (ON-TIMER / OFF-TIMER) instelbaar voor elke dag van de week. Maximaal 28 programma's per week kunnen worden ingesteld. Eens ingesteld, zal de timer dit programma wekelijks blijven herhalen tot het wordt veranderd of gewist.

Instellingen voor de weektimer:

- Auto; Koelen; Verwarmen; Drogen; Ventilieren.
- Instellen temperatuur.
- Volume luchtstroom; richting.
- ECONO, Nacht instelling; Stille modus.

Set program icon

Weekly timer icon



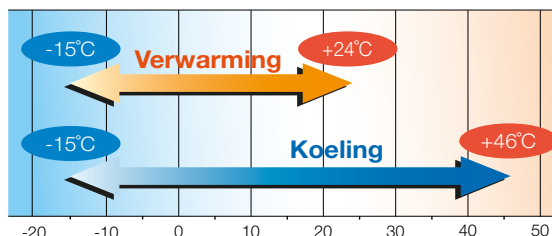
Timer kan ingesteld worden met deze toetsen.

Vooruitstrevende technologie

Grote werkingsrange

Koelen en verwarmen mogelijk bij buitentemperaturen tot -15°C

Door de nieuwe geavanceerde technologie is de werkingsrange in zowel koeling als verwarming gestegen. Dit laat toe dat de toestellen kunnen koelen en verwarmen bij lage temperaturen tot -15°C.



* Voor de capaciteiten bij lagere temperatuurscondities, raadpleeg onze technische documentatie.

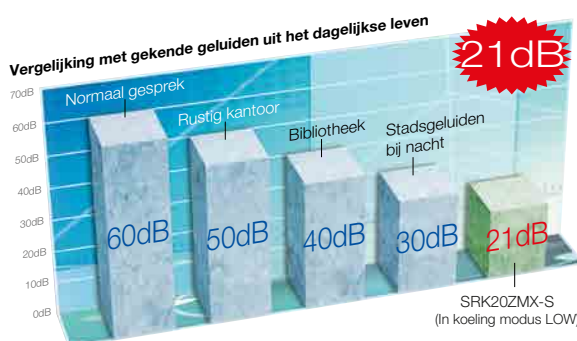
Van toepassing op alle inverter modellen

Een hoge kwaliteit luchtstroom met een ver bereik en stille werking.

Stille werking (Binnenunit)

Het geheim van de stille werking

Aanvullend op de jet luchtstroom die een mooie verdeling van de lucht waarborgt, heeft het ook een geoptimaliseerde stabilisatorconfiguratie, welke een gelijkmatige luchtstroom verzekert. Dit maakt het mogelijk om het werkingsgeluid nog te verlagen door de interactie tussen de ventilator en de ventilator te optimaliseren.



Van toepassing op alle SRK-Z-X, SRK-Z, SRK-S-, SRF-Z-X, SRR-Z modellen

Geluidsarme werking (Buitengroep)

Wanneer de stille werking op de buitengroep wordt ingesteld wordt de geluidsdruk van de buitengroep met een 3dB(A) verlaagd tegenover het standaardniveau van 45dB(A) of minder.

De snelheid van de compressor is ingesteld op een lager bereik tegenover de nominale werking, een 60% van de nominale werking.

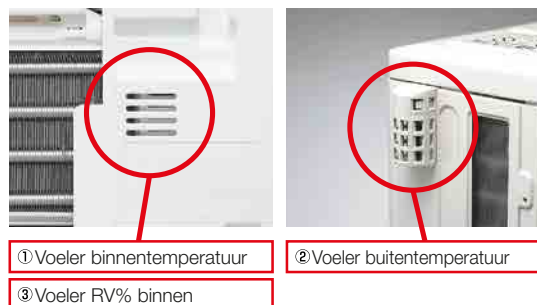
De maximum stand van de ventilator snelheid is lager ingesteld dan de standaard operatie.



Drie sensoren

Een goede beheersing van de temperatuur en de vochtigheid van een ruimte is zeer belangrijk voor het comfort van de bewoners.

Het gebruik van drie sensoren, binnen temperatuur, vochtigheid binnen en buiten temperatuur zorgen voor een optimale air-conditioning.

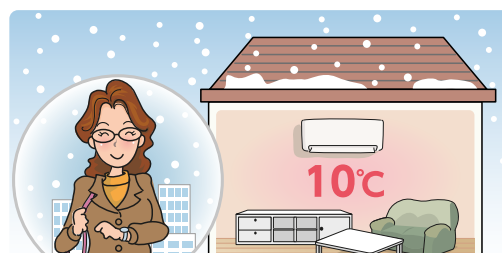


Van toepassing op alle (1) (2) SRK, SRF, SRR, FDTC modellen (3) SRK50/60Z-X-SRK35-50Z-SRK63-80Z-, SRF-Z-X; SRR-Z-modellen

Nachtstand operatie

Gedurende koude periodes kan de woningstemperatuur op een comfortabel niveau gehouden, zelf als de bewoners niet aanwezig zijn.

Het systeem houdt de temperatuur op 10°C.



Van toepassing op alle SRK-Z-X, SRK-Z, SRK-Z, SRF-Z-X, SRR-Z-modellen

WANDMODEL

Inverter Warmtepomp Model



Zoekt u een gebruiksvriendelijke en eenvoudig te onderhouden airconditioning ?

Kies dan voor een wandmodel. Dit toestel kan hoog aan de wand worden gemonteerd, bijvoorbeeld boven een deuropening. Na de installatie hangt het aan de muur en voorziet het uw woonkamer van een egale koele luchtstroom. De Mitsubishi airconditioners zijn voorzien van diverse filters waarmee de lucht gezuiverd wordt. Dankzij een "Allergie clear" filter, die de celwandstructuur van allergische stoffen verstoort en biologisch afbreekt, zijn Mitsubishi airconditioners dé oplossing voor mensen met allergische klachten. Het reinigbare geurfilter zorgt

er bovendien voor dat nare geurtjes tot het verleden behoren. Naast deze filtering produceren de (wand) airconditioners ook nog eens 2500-3000/cc negatieve ionen. Dit om u een nog beter gevoel te geven; een gevoel dat u bijvoorbeeld ook ervaart in een bosrijke omgeving of in de buurt van een waterval. Binnen de reeks wandmodellen heeft u de keuze tussen Standaard, Premium en Diamond reeks. Waarbij deze laatste uiterst geschikt is als hoofdverwarming.

WANDMODEL



Inverter Warmtepomp Model

SRK-Z-P



SRK45Z-P-



SRK25Z-P, SRK35Z-P-



SRK25Z-P-, SRK35Z-P-
SRK45Z-P-



Standaard SET		SRK - ZMP	SMSRK25Z-P	SMSRK35Z-P	SMSRK50Z-P
Koelvermogen	W		2500	3200	4500
Verwarmingsvermogen	W		2800	3600	5000
Binnentoestel			SRK25Z-P-	SRK35Z-P-	SRK45Z-P-
Buitemoestel			SRC25Z-P-	SRC35Z-P-	SRC45Z-P-
Binneneenheid B x D x H			769 x 210 x 262	769 x 210 x 262	769 x 210 x 262
Buitemeenheid B x D x H			645 x 275 x 540	645 x 275 x 540	780 x 290 x 595
SCOP / Energieklasse			3,82 / A	4,00 / A+	3,81 / A
SEER / Energieklasse			5,50 / A	6,15 / A++	5,38 / A
Leidingen			1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

De gegevens hier weergegeven zijn geldig bij onderstaande omstandigheden: (ISO-T1).
Koeling: Binnentemp. 27°C DB, 19°C NB, Buitentemp. 35°C DB. Verwarming: Binnentemp. 20°C DB, Buitentemp. 7°C DB, 6°C NB.

FUNCTIES

Comfort Functies

Comfort "Air Flow" Functies

Praktische & Energiebesparende Functies

Onderhouds- & Preventieve Functies

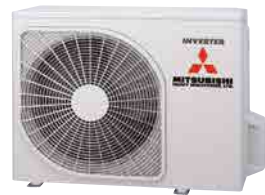
Andere

WANDMODEL



Inverter Warmtepomp Model

SRK-Z



SRK20Z-, SRK25Z-, SRK35Z-



SRK50Z-



SRK20Z-, SRK25Z-
SRK35Z-, SRK50Z-



Premium SET		SMSRK20Z	SMSRK25Z	SMSRK35Z	SMSRK50Z
SRK - ZM					
Koelvermogen	W	2000	2500	3500	5000
Verwarmingsvermogen	W	2700	3200	4000	5800
Binnentoestel		SRK20Z-	SRK25Z-	SRK35Z-	SRK50Z-
Buittoestel		SRC20Z-	SRC25Z-	SRC35Z-	SRC50Z-
Binneneenheid B x D x H		798 x 229 x 294	798 x 229 x 294	798 x 229 x 294	798 x 229 x 294
Buittenunit B x D x H		780 x 290 x 540	780 x 290 x 540	780 x 290 x 540	800 x 290 x 640
SCOP / Energieklasse		4,05 / A+	4,16 / A+	4,17 / A+	4,20 / A+
SEER / Energieklasse		7,00 / A++	7,10 / A++	7,10 / A++	6,30 / A++
Leidingen		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

De gegevens hier weergegeven zijn geldig bij onderstaande omstandigheden: (ISO-T1).

Koeling: Binnentemp. 27°C DB, 19°C NB, Buitentemp. 35°C DB. Verwarming: Binnentemp. 20°C DB, Buitentemp. 7°C DB, 6°C NB.

FUNCTIES



Comfort Functies



Comfort "Air Flow" Functies



Praktische & Energiebesparende Functies



Onderhouds- & Preventieve Functies



Andere



WANDMODEL



Super Inverter Warmtepomp Model

SRK-Z



SRK63Z-, SRK71Z-, SRK80Z-



SRC63Z-, SRC71Z-, SRC80Z-



Diamond SET		SMSRK63Z	SMSRK71Z	SMSRK80Z
SRK - ZR				
Koelvermogen	W	6300	7100	8000
Verwarmingsvermogen	W	7100	8000	9000
Binnentoestel		SRK63Z-	SRK71Z-	SRK80Z-
Buittoestel		SRC63Z-	SRC71Z-	SRC80Z-
Binneneunit B x D x H		1197 x 262 x 339	1197 x 262 x 339	1197 x 262 x 339
Buittenunit B x D x H		800 x 290 x 640	880 x 340 x 750	880 x 340 x 750
SCOP / Energieklasse		4,70 / A++	4,50 / A+	4,40 / A+
SEER / Energieklasse		7,60 / A++	7,20 / A++	6,60 / A++
Leidingen		1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"

De gegevens hier weergegeven zijn geldig bij onderstaande omstandigheden: (ISO-T1).
 Koeling: Binnentemp. 27°C DB, 19°C NB, Buitentemp. 35°C DB. Verwarming: Binnentemp. 20°C DB, Buitentemp. 7°C DB, 6°C NB.

FUNCTIES



Comfort "Air Flow" Functies



Comfort Functies



Praktische & Energiebesparende Functies



Andere



Onderhouds- & Preventieve Functies

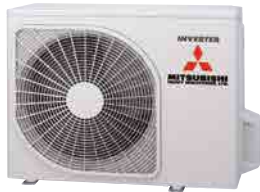


WANDMODEL



Super Inverter Warmtepomp Model

SRK-Z-X



SRK20Z-X-, SRK25Z-X-,
SRK35Z-X-



SRC50Z-X-, SRC60Z-X-



SRK20Z-X-, SRK25Z-X-, SRK35Z-X-
SRK50Z-X-, SRC60Z-X-



Diamond SET		SMSRK20Z-X	SMSRK25Z-X	SMSRK35Z-X	SMSRK50Z-X	SMSRK60Z-X
SRK - ZMX						
Koelvermogen	W	2000	2550	3500	5000	6000
Verwarmingsvermogen	W	2500	3130	4300	6000	6800
Binnentoestel		SRK20Z-X-	SRK25Z-X-	SRK35Z-X-	SRK50Z-X-	SRK60Z-X-
Buittoestel		SRK20Z-X-	SRC25Z-X-	SRC35Z-X-	SRC50Z-X-	SRC60Z-X-
Binneneenheid B x D x H		890 x 220 x 309	890 x 220 x 309	890 x 220 x 309	890 x 220 x 309	890 x 220 x 309
Buitenunit B x D x H		780 x 290 x 595	780 x 290 x 595	780 x 290 x 595	800 x 290 x 640	800 x 290 x 640
SCOP / Energieklasse		4,13 / A+	4,26 / A+	4,27 / A+	4,60 / A++	4,36 / A+
SEER / Energieklasse		7,40 / A++	7,60 / A++	7,20 / A++	6,70 / A++	6,00 / A+
Leidingen		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"

De gegevens hier weergegeven zijn geldig bij onderstaande omstandigheden: (ISO-T1).

Koeling: Binnentemp. 27°C DB, 19°C NB, Buitentemp. 35°C DB. Verwarming: Binnentemp. 20°C DB, Buitentemp. 7°C DB, 6°C NB.

FUNCTIES



Comfort Functies



Comfort "Air Flow" Functies



Praktische en Energiebesparende Functies



Onderhouds- & Preventieve Functies



Anderes



CASSETTE

Super Inverter Warmtepomp Model



Kiest u voor een toestel mooi ingewerkt in het plafond ?

Dan raden wij u een cassettemodel aan. Deze bouwt u in het plafond in, waarna slechts het rooster zichtbaar blijft. Vaak toegepast in eetruimtes, hobbyruimtes en burelen.

Dit toestel heeft een instelbare luchtverdeling over de 4 zijden. Zo krijgt u een mooie luchtverdeling met als gevolg een egale temperatuur in de ruimte.

De beste montageplaats is centraal boven de tafel of bureel. Zo zijn de luchtstromen gericht, weg van de mensen, wat het comfort gevoelig verhoogt.

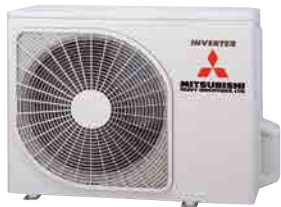
Tot slot laten deze cassettes zich perfect integreren in een systeemplafond dankzij zijn afmetingen die net binnen het kader 600x600mm vallen.

U dient enkel na te kijken of u voldoende inbouwhoogte heeft boven het vals plafond (>290mm).

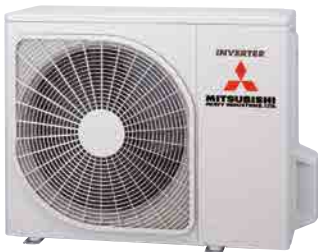
CASSETTE

Super Inverter Warmtepomp Model

FDTC-V



SRC25Z-X-, SRC35Z-X-



SRC40Z-X-, SRC50Z-X-, SRC60Z-X-



FDTC25V, FDTC35V, FDTC40V, FDTC50V, FDTC60V



Diamond SET		SMFDTC25Z-X	SMFDTC35Z-X	SMFDTC40Z-X	SMFDTC50Z-X	SMFDTC60Z-X
FDTC - VF						
Koelvermogen	W	2550	3600	4000	5000	5600
Verwarmingsvermogen	W	3450	4250	4500	5400	6700
Binnentoestel		FDTC25V	FDTC35V	FDTC40V	FDTC50V	FDTC60V
Buitemoestel		SRC25Z-X	SRC35Z-X	SRC40Z-X	SRC50Z-X	SRC60Z-X
Binnenuit B x D x H		570 x 570 x 248	570 x 570 x 248	570 x 570 x 248	570 x 570 x 248	570 x 570 x 248
Buitemunit B x D x H		780 x 290 x 595	780 x 290 x 595	800 x 290 x 640	800 x 290 x 640	800 x 290 x 640
SCOP / Energieklasse		4,13 / A+	4,15 / A+	3,96 / A	3,85 / A	3,81 / A
SEER / Energieklasse		6,10 / A++	6,12 / A++	6,49 / A++	5,99 / A+	5,74 / A+
Leidingen		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"

De gegevens hier weergegeven zijn geldig bij onderstaande omstandigheden: (ISO-T1).

Koeling: Binnentemp. 27°C DB, 19°C NB, Buitentemp. 35°C DB. Verwarming: Binnentemp. 20°C DB, Buitentemp. 7°C DB, 6°C NB.

FUNCTIES

Comfort Functies



Comfort "Air Flow" Functies



Praktische & Energiebesparende Functies



Onderhouds- & Preventieve Functies



Andere



VLOERMODEL

Super Inverter Warmtepomp Model



Uw woning vanaf de vloer verwarmen ?

Kies voor een vloermodel airconditioning! Deze simuleert een vloerverwarming door de warme lucht net boven de grond uit te blazen. Dit verhoogt aanzienlijk het comfort. Er kan ook gekozen worden om de lucht bovenaan uit te blazen wat vooral bij koelen efficiënter is. Deze toestellen herinneren ook het meest aan een klassieke radiator en worden ook op dezelfde plaatsen gemonteerd in de ruimte.

Stijgende kosten op alle fronten, dat is waar we momenteel mee geconfronteerd worden. Om de oplopende kosten een halt toe te roepen, kopen mensen steeds meer energiezuinige huishoudelijke apparaten.

Koelkasten en spaarlampen zijn enkele voorbeelden om besparingen mee te realiseren. Onze airconditioners kunnen in de lente en herfst op koudere dagen verwarmen en op warmere dagen koelen. Hierdoor wordt het gebruik van uw minder energiezuinige cv-ketel in het tussenseizoen overbodig en bespaart u geld. Door toepassing van geavanceerde invertertechnieken en uitgebreide timerfuncties voorkomt u onnodig energie-verbruik.

Onze airconditioners hebben de hoogste energiezuinigheid in hun klasse en zijn allemaal voorzien van een energielabel A.

VLOERMODEL

Super Inverter Warmtepomp Model

SRF-Z-X



SRC25Z-X-, SRC35Z-X-



SRC50Z-X-



SRF25Z-X-, SRF35Z-X-, SRF50Z-X-



SET		SMSRF25Z-X	SMSRF35Z-X	SMSRF50Z-X
SRF - ZMX				
Koelvermogen	W	2500	3500	5000
Verwarmingsvermogen	W	3400	4500	6000
Binnentoestel		SRF25Z-X-	SRF35Z-X-	SRF50Z-X-
Buitemoestel		SRC25Z-X-	SRC35Z-X-	SRC50Z-X-
Binneneunit B x D x H		860 x 238 x 600	860 x 238 x 600	860 x 238 x 600
Buitemoestel B x D x H		780 x 290 x 595	780 x 290 x 595	800 x 290 x 640
SCOP / Energieklasse		4,12 / A+	4,25 / A+	4,19 / A+
SEER / Energieklasse		6,90 / A++	6,67 / A++	6,01 / A+
Leidingen		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

De gegevens hier weergegeven zijn geldig bij onderstaande omstandigheden: (ISO-T1).

Koeling: Binnentemp. 27°C DB, 19°C NB, Buitentemp. 35°C DB. Verwarming: Binnentemp. 20°C DB, Buitentemp. 7°C DB, 6°C NB.

FUNCTIES



Comfort Functies



Comfort "Air Flow" Functies



Praktische & Energiebesparende Functies



Onderhouds- & Preventieve Functies



Andere



MULTI INVERTER

Multi Inverter Warmtepomp Model



Single of Multi split ?

Mitsubishi Heavy Industries airconditioners zijn er in single split en multi split uitvoering. Dit betekent dat u kunt kiezen of u met één buitenunit één of meerdere (tot max. 6) ruimtes wilt conditioneren. Standaard zijn de Mitsubishi Heavy Industries units, warmtepompen, waardoor u naast koelen ook goedkoop kunt verwarmen. Daarnaast zijn alle Mitsubishi airconditioners voorzien van de modernste invertertechnologie. Samen met de 'fuzzy logic' regeling, die de geleverde temperatuur exact aanpast aan de in de ruimte gewenste waarde, leveren de systemen enorm zuinige prestaties.

Door toepassing van de traploze inverter technologie lopen de rendementen op tot boven de 500%.

Een warmtepomp levert 1 kW verwarming bij een verbruik van 0,20 kWh. Vergeleken met elektrische radiatoren is voor 1 kW verwarming een verbruik van 1 kWh nodig. Omdat deze systemen zeer energiezuinig zijn en zelfs bij een buitentemperatuur van -15°C voldoende warmte leveren, zijn ze uitermate geschikt als hoofdverwarming.

MULTI INVERTER

Multi Inverter Warmtepomp Model

SCM Buitenunits



SCM		2 ruimtes SCM40Z-S	2 ruimtes SCM45Z-S	3 ruimtes SCM50Z-S	3 ruimtes SCM60Z-S
Koelvermogen	W	4000	4500	5000	6000
Verwarmingsvermogen	W	4500	5600	6000	6800
Buitenunit B x D x H		850 x 290 x 640	850 x 290 x 640	850 x 290 x 640	850 x 290 x 640
SCOP / Energieklasse		4,05 / A+	4,03 / A+	3,95 / A	4,01 / A+
SEER / Energieklasse		5,92 / A+	5,98 / A+	6,62 / A++	6,55 / A++
Leidingen		2 x 1/4" - 3/8"	2 x 1/4" - 3/8"	3 x 1/4" - 3/8"	3 x 1/4" - 3/8"

SCM		4 ruimtes SCM71Z-S	4 ruimtes SCM80Z-S	5 ruimtes SCM100Z-S	6 ruimtes SCM125Z-S
Koelvermogen	W	7100	8000	10000	12500
Verwarmingsvermogen	W	8600	9300	12000	13500
Buitenunit B x D x H		880 x 340 x 750	880 x 340 x 750	970 x 370 x 945	970 x 370 x 945
SCOP / Energieklasse		3,81 / A	3,81 / A	4,02 / A+	4,15 / -
SEER / Energieklasse		6,41 / A++	6,29 / A++	5,10 / A	3,21 / -
Leidingen		4 x 1/4" - 3/8"	4 x 1/4" - 3/8"	5 x 1/4" - 3/8"	6 x 1/4" - 3/8"

De gegevens hier weergegeven zijn geldig bij onderstaande omstandigheden: (ISO-T1).

Koeling: Binnentemp. 27°C DB, 19°C NB, Buitentemp. 35°C DB. Verwarming: Binnentemp. 20°C DB, Buitentemp. 7°C DB, 6°C NB.



SCM40Z-S, SCM45Z-S
SCM50Z-S, SCM60Z-S



SCM71Z-S, SCM80Z-S



SCM100Z-S
SCM125Z-S

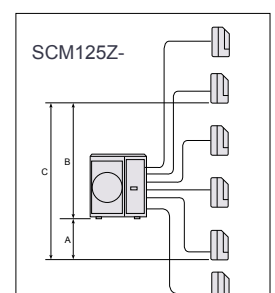
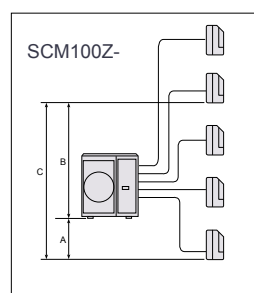
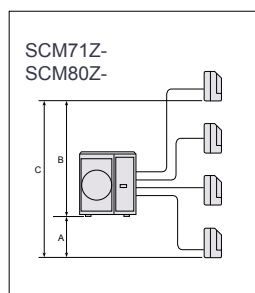
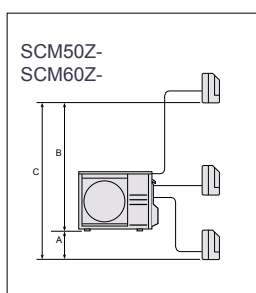
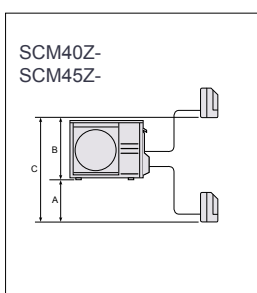
MULTI INVERTER

Multi Inverter Warmtepomp Model

MULTI SPLIT TOESTELLEN VOOR RESIDENTIËLE EN INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN.

- Tot 6 binnentoestellen kunnen op één buitentoestel worden aangesloten.
- Met winterregeling voor een werking het ganse jaar door.
- Tal van combinaties met verschillende types van binnentoestellen.
- Koel- en verwarmingsfunctie (warmtepomp) in alle Multi Split Inverters.
- Buitentoestellen met frequentiegestuurde compressoren, waarvan snelheid optimaal aangepast is aan de vraag.
- Tijdens de gelijktijdige werking van alle toestellen aangesloten op één buitentoestel wordt het vermogen evenredig verdeeld over de aangesloten binnentoestellen.
- Gebruikslimiet (buitentemperatuur):
 - Koelen: -15 °C tot +43 °C
 - Verwarmen: -15 °C tot +24 °C

Combinatiemogelijkheden



MULTI INVERTER

Multi Inverter Warmtepomp Model



Leidingdiameters

Leidingdiameters zijn steeds te bepalen volgens de aansluitingen van het binnentoestel.

Maximale leidinglengte

De maximale toegelaten koelleidinglengten en maximaal hoogteverschil treft u hieronder.

		SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S	SCM100ZK-S	SCM125ZK-S
	Lengte voor 1 binneneenheid	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m
	Totale lengte voor alle ruimten	< 30 m	< 30 m	< 40 m	< 40 m	< 70 m	< 70 m	< 90 m	< 90 m
Hoogteverschil	Laagste punt waarop de binneneenheid staat (A)	< 15 m	< 15 m	< 15 m	< 15 m	< 20 m	< 20 m	< 20 m	< 20 m
	Hoogste punt waarop de binneneenheid staat (B)	< 15 m	< 15 m	< 15 m	< 15 m	< 20 m	< 20 m	< 20 m	< 20 m
	Maximale hoogteverschil tussen de binneneenheden (C)	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m	< 25 m
	Buiteneenheid voorgevuld tot max.	30 m	30 m	40 m	40 m	40 m	40 m	50 m	50 m

Combinatiemogelijkheden

Reeks	Binneneenheden	Buiteneenheden							
		SCM40Z-	SCM45Z-	SCM50Z-	SCM60Z-	SCM71Z-	SCM80Z-	SCM100Z-	SCM125Z-
SRK	20Z-X-	●	●	●	●	●	●	●	●
	25Z-X-	●	●	●	●	●	●	●	●
	35Z-X-	●	●	●	●	●	●	●	●
	50Z-X-	-	-	●	●	●	●	●	●
	60Z-X-	-	-	-	●	●	●	●	●
	71Z-	-	-	-	-	-	-	●	●
	20Z-	●	●	●	●	●	●	●	●
	25Z-	●	●	●	●	●	●	●	●
	35Z-	●	●	●	●	●	●	●	●
	50Z-	-	-	●	●	●	●	●	●
SRR	25Z-	●	●	●	●	●	●	●	●
	35Z-	●	●	●	●	●	●	●	●
	50Z-	-	-	●	●	●	●	●	●
	60Z-	-	-	-	●	●	●	●	●
SRF	25Z-X-	●	●	●	●	●	●	●	●
	35Z-X-	●	●	●	●	●	●	●	●
	50Z-X-	-	-	●	●	●	●	●	●
FDTC	25V-	●	●	●	●	●	●	●	●
	35V-	●	●	●	●	●	●	●	●
	50V-	-	-	●	●	●	●	●	●
	60V-	-	-	-	●	●	●	●	●
FDUM	50V-	-	-	●	●	●	●	●	
FDE	50V-	-	-	●	●	●	●	●	

Aantal aan te sluiten units

	SCM40Z-	SCM45Z-	SCM50Z-	SCM60Z-	SCM71Z-	SCM80Z-	SCM100Z-	SCM125Z-
MIN.	2	2	2	2	2	2	4	4
MAX.	2	2	3	3	4	4	5	6

Maximale aan te sluiten capaciteit

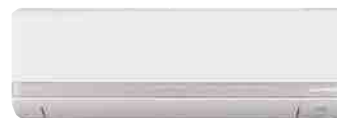
	SCM40Z-	SCM45Z-	SCM50Z-	SCM60Z-	SCM71Z-	SCM80Z-	SCM100Z-	SCM125Z-
kW	6	7	8,5	11	12,5	13,5	16	19,5

Capaciteitstabellen van de verschillende combinaties verkrijgbaar op aanvraag.

MULTI INVERTER

Multi Inverter Warmtepomp Model

Binnenunits



Wandmodel		SRK20Z-X-	SRK25Z-X-	SRK35Z-X-	SRK50Z-X-	SRK60Z-X-
Koelvermogen	W	2000	2500	3500	5000	6000
Verwarmingsvermogen	W	3000	3400	4500	5800	6800
Binnenuit B x D x H		890 x 220 x 309	890 x 220 x 309	890 x 220 x 309	890 x 220 x 309	890 x 220 x 309
Leidingen		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"



Wandmodel		SRK20Z-	SRK25Z-	SRK35Z-	SRK50Z-
Koelvermogen	W	2000	2500	3500	5000
Verwarmingsvermogen	W	3000	3400	4500	5800
Binnenuit B x D x H		798 x 229 x 294	798 x 229 x 294	798 x 229 x 294	798 x 229 x 294
Leidingen		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"



Wandmodel		SRK71Z-
Koelvermogen	W	7100
Verwarmingsvermogen	W	8000
Binnenuit B x D x H		1197 x 262 x 339
Leidingen		1/4" - 5/8"



Vloermodel		SRF25ZX-	SRF35ZX-	SRF50ZX-
Koelvermogen	W	2500	3500	5000
Verwarmingsvermogen	W	3400	4500	5800
Binnenuit B x D x H		860 x 238 x 600	860 x 238 x 600	860 x 238 x 600
Leidingen		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

Funcities

FILTER



Allergie reiniging-systeem



Allergie filter Allergen Clear Filter
Deze filter breekt de pollen af en desactiveert alle allergiën.



Natuurlijke enzyme-filter
De gebruikte enzymen in de filter zijn natuurlijke lytische enzymen die de micro-organismen in de filter vernietigt.



Zelf reiniging-systeem



Fotocatalitische wasbare geurfilter.
Deze houdt de lucht fris door de geur te verwijderen. De mogelijkheid om de geur te verwijderen, kan hersteld worden door de filter gewoon te wassen en door deze in het zonlicht te leggen.

COMFORT FUNCTIES



Fuzzy-Auto Mode

De unit bepaalt automatisch zijn werkingsmodus alsook de kamertemp. op basis van een "fuzzy" berekening en past de frequentie van de inverter dusdanig aan.



"HI POWER" Operation

De unit kan in "HI POWER" modus werken gedurende 15 minuten. Op die manier kan de gewenste temperatuur versneld bereikt worden.



Three "Hot" System

Het gamma biedt 3 verwarmingsmodussen: "Hot Start" start de unit onmiddellijk, "Hot Spurt" snelverwarming voert de temperatuur met 2°C op, "Hot Keep" wordt gebruikt tijdens de automatische ontdooing om instroom van koude lucht te voorkomen. Deze 3 modussen verzekeren een comfortabel en efficiënt verwarmen.



Automatic Operation

De unit kiest automatisch tussen verwarmen, koelen of ontvochtigen.

COMFORT "AIR FLOW" FUNCTIES



3D Auto

Kies persoonlijk voor uw favoriete koel- of verwarmingspatroon door te drukken op slechts één toets.



Air Scroll

De "Swing" zorgt er voor dat de luchtroom wervelt wanneer hij de grond bereikt en zo alle hoeken in de kamer bereikt.



Up/Down Flap Swing

De "UP/DOWN flap" kan in elke gewenste instelhoek geplaatst worden, gaande van horizontaal tot verticaal.



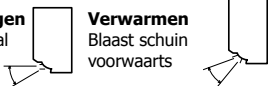
Auto Flap Mode

In welke modus het toestel zich ook bevindt, de unit kiest automatisch de optimale hoek.



Koelen & Drogen
Blaast horizontaal

Verwarmen
Blaast schuin voorwaarts



Positioning of Installation

U kan de "Links-Rechts" luchtstroom instellen in geval dat het toestel werd geplaatst in de buurt van een zijmuur. Deze instelling gebeurt via de afstandsbediening.



Lateral swing

De automatische swing van de lamellen stuurt een aangename bries tot diep in de kamer. De stand van de lamellen kan ook niet bewegend en onder gelijk welke hoek worden ingesteld.



Air outlet selection

Keuze tussen enkel de bovenste uitblaasopening of zowel bovenste als onderste uitblaasopening.

PRAKTISCHE EN ENERGIEBESPRENDE FUNCTIES



Weekly Timer

Tot 4 programma's kunnen geprogrammeerd worden voor elke dag van de week.



On Timer

Het toestel zal iets vroeger starten, de ruimte zal dan reeds op temperatuur zijn op de ingestelde "ON-time". Het toestel zorgt voor de gewenste temperatuur op het tijdstip dat je die ook wenst.



Sleep Mode

De kamertemperatuur wordt automatisch gecontroleerd tijdens de "Sleep modus", zodat de kamer niet te sterk afkoelt of opwarmt.



Off Timer

De unit stopt automatisch op de ingestelde tijd.



Dry Operation

De unit ontvochtigt de kamer door te werken met koelintervallen.



Silent

Het geluidsniveau van de buitenunit zakt 3 dB(A) onder het normale niveau.



24-hour On/Off Programmable Timer

Door de combinatie van een "Start Timer" met een "Stop Timer" is het mogelijk om twee timerfuncties per dag in te stellen. Eens ingesteld zullen beide timers het toestel respectievelijk starten of stoppen op de diverse ingestelde tijdstippen.



Economy Mode

De unit zorgt voor een belangrijke energiebesparing, niettegenstaande u geniet van een comfortabele koeling of verwarming.



Night setback

Tijdens de winter zal de ruimte op 10°C gehouden worden.

ONDERHOUDS- & PREVENTIEVE FUNCTIES



Microcomputer-Operated Defrosting

Deze modus voorkomt bevriezing en helpt zo nutteloze werking in andere modi te beperken.



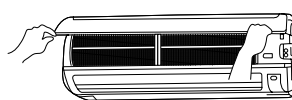
Afneembaar aanzuigpaneel

Het frontpaneel (aanzuigzijde) is gemakkelijk te openen of te verwijderen. Dit maakt het vlot reinigen van de filter mogelijk.



Self-Diagnostic Function

In geval het toestel in storing valt, zal een ingebouwde microcomputer een automatische zelfdiagnose uitvoeren. (Nazicht en herstelling moet wel blijven gebeuren door een erkend installateur).



Open het frontpaneel onder een hoek van 65° en duw het naar deze kant. Verwijder het paneel en reinig het toestel inwendig.

ANDERE



Back-up Switch

Op het toestel bevindt zich een ON/OFF schakelaar voor manuele bediening (voor het geval dan de afstandsbediening defect is of de batterijen leeg zijn)



24-hour ION

Het "Tourmaline-coated" plaatwerk genereert negatieve ionen heel de dag rond, zelfs wanneer het toestel niet in gebruik is. U geniet van het weldoende effect dat u ook aantreft in bossen, langs rivieren of bij watervallen en dit zonder enige tussenkomst van elektrische stroombronnen.



Luminous knop

De draadloze afstandsbediening "Luminous" die oplicht in het donker, is het mogelijk met een eenvoudige druk op de toetsen, alle gewenste functies eenvoudig in te stellen.



Auto Restart Function

Bij stroomonderbreking wordt de werkingsmodus onthouden en zal in dezelfde modus weer opstarten wanneer de stroomonderbreking is verholpen.

Garantie

De airconditioners van Mitsubishi Heavy Industries hebben zichzelf in uiteenlopende situaties bewezen. Ook is deze nieuwe reeks klimaatsystemen voor thuisgebruik even duurzaam als gebruiksvriendelijk. Dat wij volledig overtuigd zijn van de superieure kwaliteit van de systemen, blijkt bijvoorbeeld uit de royale garantieperiode van twee jaar. Maar voor ons betekent 'duurzaam' veel meer dan alleen een lange levensduur. Alle apparaten worden conform de hoogste milieunormen geproduceerd. De ontwerpen zijn compact, zodat er minder materiaal nodig is en we kiezen er bewust voor om geen schadelijke stoffen, zoals lood, te verwerken.

De Mitsubishi Heavy Industries ECO[revo]LUTION airconditioning systemen voldoen technisch aan de hoogst mogelijke eisen. Voor een gedegen advies kunt u terecht bij een erkend installateur bij u in de buurt. Deze erkende installateurs zijn getrainde vakmensen die graag in uw wensen en eisen voorzien.

U kan uw garantiewaarborg op alle onderdelen, uitbreiden tot 5 jaar. Hiervoor hoeft u enkel de toestellen jaarlijks te laten nazien door een erkend (gecertificeerd) installateur.

De installateur registreert alles in het door hem meegeleverde logboek. Dit geeft u een mooi overzicht van de status van uw installatie.

In dit logboek bevinden zich tevens ook alle wettelijk vereiste documenten. (lekttest, druktest, vacuumtest)

Zonder bovenstaande valt u terug op de 2 jaar garantie, wettelijk voorzien voor consumenten. Defecten die wijzen op gebrekkig nazicht en/of installatie vallen niet onder de garanties.

Kies met de nodige zorg uw installateur.



New

KXZ

VRF inverter multi-system Air-Conditioners