



AIRCONDITIONERS

voor winkels, restaurants en kantoren

PLAFONDONDERBOUWMODEL

R-410A



www.daikin.eu

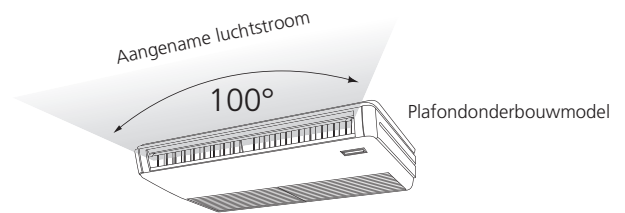
FHQ-B



PLAFONDONDERBOUWMODELLEN ZIJN DE IDEALE OPLOSSING VOOR RUITES, WINKELS OF KANTOREN ZONDER EEN VERLAAGD PLAFOND. OMDAT DE UNITS AAN HET PLAFOND WORDEN BEVESTIGD, NEMEN ZE GEEN VLOER- OF MUURRUIMTE IN BESLAG. DEZE BINNENUNITS ZIJN GESCHIKT VOOR LUCHTSTROOMVERDELING IN GROTE RUITES VANWEGE HUN GROTE BEREIK.

COMFORT

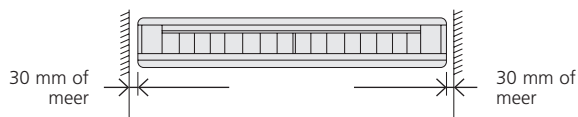
- › De luchtstroomverdeling kan zonder capaciteitsverlies worden aangepast voor **plafondhoogtes** tot 3,8 m.
- › De plafondonderbouwunit zorgt voor een **comfortabele luchtstroom** in alle richtingen dankzij een luchtstroompatroon van 100°.



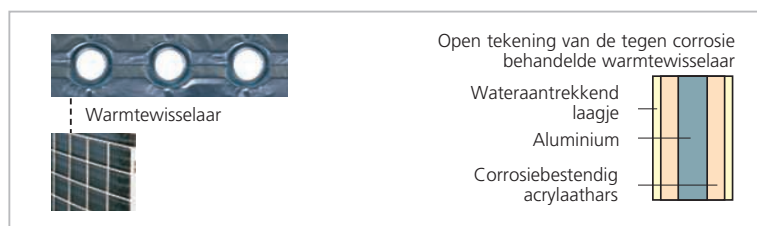
- › U kan kiezen tussen **2 ventilatiesnelheden**: hoog of laag. Bij een hoge ventilatiesnelheid is het bereik erg groot en bij een lage ventilatiesnelheid wordt tocht vermeden.
- › Met het unieke **ontvochtigingsprogramma** van Daikin wordt de vochtigheid van de ruimte verminderd zonder kamertemperatuursverschillen.
- › De binnenunit bevat een **luchtfILTER** die microscopisch kleine deeltjes en stof verwijdert.

FLEXIBELE INSTALLATIE EN EENVOUDIG IN GEBRUIK EN ONDERHOUD

- › Dankzij de verkleinde onderhoudsruimte aan de zijkant kan de unit ook worden geplaatst **in hoeken en kleine ruimtes** op muren en plafonds.



- › De **buitenunit** kan worden gemonteerd op een dak of terras, of kan tegen een buitenmuur worden geplaatst.
- › Een speciale **anti-corrosiebehandeling** van de ventilator en de warmtewisselaar van de buitenunit zorgt ervoor dat deze bestand zijn tegen zure regen en zout. Extra weerstand wordt geleverd door een roestvrijstalen plaat aan de onderkant van de unit.



- › Met de **afstandsbedieningen** van Daikin is de bediening altijd binnen handbereik.
- › De **bedrade afstandsbediening** (optioneel) beschikt over een programmeerbare timer waarmee u de airconditioning per dag of week kan programmeren.
- › Met de **optionele ON / OFF-afstandsbediening** kan u de airconditioning aanschakelen/uitschakelen met behulp van een mobiele telefoon en via de telefonische afstandsbediening (ter plaatse te leveren). Met de optionele **gedwongen uitschakeling (OFF)** kan u de unit automatisch laten uitschakelen. Indien er bijvoorbeeld een raam wordt geopend, schakelt de unit zichzelf uit.



Infrarode afstandsbediening (optioneel)



Bedrade afstandsbediening (optioneel)



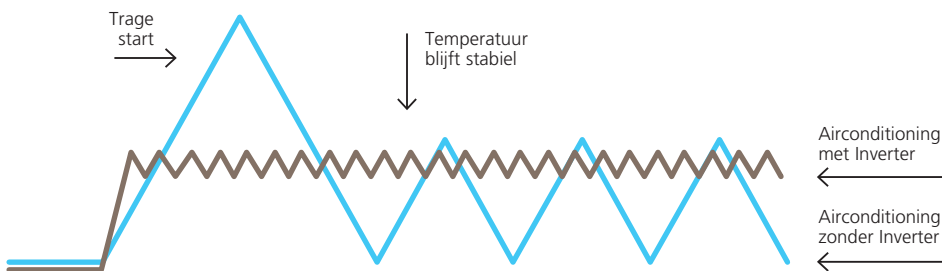
ENERGIEZUINIG

› **A** **Energielabel:** tot klasse A

› De **Inverter technologie**, die door Daikin ontwikkeld werd, is een echte innovatie op het gebied van klimaatregeling. Het principe is eenvoudig: inverters passen het gebruikte vermogen aan de werkelijke nood aan. Niet meer maar ook niet minder. Concreet biedt deze technologie twee voordelen voor u:

1. Comfort: een airconditioning met een inverter stemt zijn koel- en verwarmingscapaciteit continu af op de temperatuur in de ruimte. Bij het opstarten geeft de inverter meer energie, waardoor de opstarttijd korter wordt en de gewenste kamertemperatuur sneller bereikt wordt. Zodra die temperatuur bereikt is, zorgt de inverter ervoor dat deze constant behouden wordt.

2. Energiezuinig: doordat een inverter constant de omgevingstemperatuur controleert en aanpast wanneer dat nodig is, daalt het energieverbruik met 30 % ten opzichte van een traditioneel aan/uit-systeem!



› De **'afwezigheids'**-functietoets moet worden ingesteld wanneer de gebruiker de kamer voor langere tijd verlaat, bijvoorbeeld voor een vakantie. Wanneer deze functie is geactiveerd, wordt de kamertemperatuur automatisch ingesteld op een minimum van 10°C. Op dit punt zullen alle aangesloten binnenunits overschakelen naar de verwarmingsmodus. De functie wordt gedeactiveerd zodra de kamertemperatuur 15°C bedraagt en moet ook worden uitgeschakeld wanneer de gebruiker terug thuiskomt.



TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN

- › Dit model is geschikt voor **koelen of verwarmen (warmtepomp) of enkel koelen.**
- › Het is mogelijk om de binnenunit als **pair** te gebruiken (door een binnenunit op een buitenunit aan te sluiten), als **twin, triple, double twin** (door maximaal 4 binnenunits in een ruimte op 1 buitenunit aan te sluiten) en voor **meerdere** ruimtes (door maximaal 9 units in verschillende ruimtes op 1 buitenunit aan te sluiten).

WIST U *dat* ...

u aanzienlijk meer energie kunt besparen door te kiezen voor een airconditioner die kan verwarmen en koelen?

Inderdaad, een warmtepomp voert gratis warmte uit de buitenlucht naar binnen, zelfs bij buitentemperaturen onder nul.

CAPACITEIT EN VERMOGEN

ALLEEN KOELEN - MET INVERTER (luchtgekoeld)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B						
				RKS35G	RKS50G	RKS60F						
Koelcapaciteit	min~nom~max	kW	1,4~3,4~3,7	1,7~5,0~5,6	1,7~5,7~6,0							
Nominaal vermogen	min~nom~max	kW	1,05 (nom)	0,44~1,83~2,02	2,15 (nom)							
EER			3,24	2,73	2,65							
Energielabel			A	D	E							
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	525	1.365	1.075							
ALLEEN KOELEN - ZONDER Inverter (luchtgekoeld)				FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B				
				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1				
Koelcapaciteit	nominaal	kW	5,0	5,7	7,1	9,8	12,2					
Nominaal vermogen	nominaal	kW	1,83	2,15	2,7/2,65	3,75/3,68	4,51					
EER			2,73	2,65	2,63/2,68	2,61/2,66	2,71					
Energielabel			D	D	D/D	D/D	D					
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	915	1.075	1.350/1.325	1.875/1.840	2.255					
WARMTEPOMP - MET INVERTER (luchtgekoeld)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B						
				RXS35G	RXS50G	RXS60F						
Koelcapaciteit	min~nom~max	kW	1,4~3,4~3,7	1,7~5,0~5,6	1,7~5,7~6,0							
Verwarmingscapaciteit	min~nom~max	kW	1,2~4,0~5,0	1,7~6,0~7,0	1,7~7,2~8,0							
Nominaal vermogen	koelen	min~nom~max	kW	1,05	0,44~1,83~2,02	2,15						
	verwarmen	min~nom~max	kW	1,11	0,40~2,05~2,45	2,49						
EER			3,24	2,73	2,65							
COP			3,60	2,93	2,89							
Energielabel	koelen		A	D	D							
	verwarmen		B	D	D							
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	525	1.365	1.075							
WARMTEPOMP - MET INVERTER (luchtgekoeld)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B			
				RZQS71CV1	RZQS100CV1	RZQS125CV1	RZQ71CV1	RZQ100CV1/BW1	RZQ125CV1/BW1			
Koelcapaciteit	nominaal	kW	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5				
Verwarmingscapaciteit	nominaal	kW	8,0	11,2	14,0	8,0	11,2	14,0				
Nominaal vermogen	koelen	nominaal	kW	2,53	4,15	4,58	2,46	3,30/3,15	4,45/4,45			
	verwarmen	nominaal	kW	2,85	3,99	4,96	2,67	3,49/3,60	4,36/4,50			
EER			2,81	2,41	2,73	2,89	3,03/3,17	2,81/2,81				
COP			2,81	2,81	2,82	3,00	3,21/3,11	3,21/3,11				
Energielabel	koelen		C	E	D	C	B/B	C/C				
	verwarmen		C	D	D	D	C/D	C/D				
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	1.265	2.075	2.290	1.230	1.650/1.575	2.225/2.225				
WARMTEPOMP - ZONDER INVERTER (luchtgekoeld)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B						
				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1						
Koelcapaciteit	nominaal	kW	7,1	9,8	12,2							
Verwarmingscapaciteit	nominaal	kW	8,0	11,2	14,5							
Nominaal vermogen	koelen	nominaal	kW	2,7/2,65	3,75/3,68	4,51						
	verwarmen	nominaal	kW	2,85/2,8	4,13/4,01	5,16						
EER			2,63/2,68	2,61/2,66	2,71							
COP			2,81/2,86	2,71/2,79	2,81							
Energielabel	koelen		D/D	D/D	D							
	verwarmen		D/D	E/E	D							
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	1.350/1.325	1.875/1.840	2.255							

Opmerkingen:

- 1) Energielabel: schaal van A (zeer zuinig) tot G (minder zuinig).
- 2) Jaarlijks energieverbruik: gebaseerd op een gemiddeld gebruik van 500 bedrijfsuren per jaar in vollast (= nominale capaciteit).

COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MULTI - ALLEEN KOELEN				4MKS58E (1)	4MKS75F (1)	5MKS90E (1)					
Maximum aantal binneneenheden				4	4	5					
Enkel koelen				•	•	•					
				•	•	•					
					•	•					
Max. Koelcapaciteit	kW			7,30	9,33	10,50					
Max. Pl koeling	kW			2,24	3,06	3,98					
COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MULTI - WARMTEPOMP				3MXS52E* (1)	3MXS68G*	4MXS68F* (1)	4MXS80E* (1)	5MXS90E* (1)	RMXS112E*	RMXS140E*	RMXS160E*
Maximum aantal binneneenheden				3	3	4	4	5	7	8	9
Warmtepomp				•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•	•	•	•
					•	•	•	•	•	•	•
Max. Koelcapaciteit	kW			7,30	8,73	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max. verwarmingscapaciteit	kW			8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max. Pl koeling	kW			2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. Pl verwarming	kW			2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

1. Raadpleeg voor meer informatie onze multicombinatie-catalogus/combinatietabellen of neem contact op met uw plaatselijke verdeler.
 2. (1) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het toegevoerde vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series G (klasse 20,25,35,42,50)/F (klasse 60).
 - (2) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het toegevoerde vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series D (klasse 20,25,35)/E (klasse 50).
 - (3) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het toegevoerde vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series D (klasse 20,25,35,50)/F (klasse 60,71).
 - (4) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het toegevoerde vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series D (klasse 20,25,35,50)/E (klasse 60,71).
- * Op deze multi-buiteneenheden dienen ten minste twee binneneenheden te worden aangesloten.



Hoogte	195 mm
Breedte	960 mm
Diepte	680 mm

Hoogte	1.170 mm
Breedte	900 mm
Diepte	320 mm



TWIN/TRIPLE/DOUBLE TWIN-TOEPASSING	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
RR/RQ71	2					
RR/RQ100	3	2				
RR/RQ125		3	2			
RZQ(S)71	2					
RZQ(S)100	3	2				
RZQ(S)125	4	3	2			
RZQ(S)140	4	3		2		
RZQ200		4	3	3	2	
RZQ250			4			2

TECHNISCHE GEGEVENS BINNENUNITS

ALLEEN KOELEN/WARMTEPOMP				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	
Afmetingen	HxBxD	mm	195x960x680			195x1.160x680		195x1.400x680	195x1.590x680	
Gewicht		kg	24	25	27		32	35		
Kleur behuizing	Wit									
Luchtdebiet	koelen	H/L	m³/min	13/10	13/10	17/13	17/14	24/20	30/25	
	verwarmen	H/L	m³/min	13/10	13/10	16/13	17/14	24/20	30/25	
Ventilatorsnelheid	2 stappen									
Geluidsdrukkniveau	koelen	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39	
	verwarmen	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39	
Geluidsvermogeniveau	koelen	H/L	dB(A)	53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55	
		vloeistof	mm	ø6,4			ø9,5			
Leidingaansluitingen		gas	mm	ø9,5	ø12,7		ø15,9			
		aftap	Binnendiam. mm	ø20						
		(VP20)	Buitendiam. mm	ø26						
Warmte-isolatie	Zowel vloeistof- als gasleidingen									

TECHNISCHE GEGEVENS BUITENUNITS

ALLEEN KOELEN - MET INVERTER				RKS35G	RKS50G	RKS60F		
Afmetingen	HxBxD	mm	550x765x285	735x825x300				
Gewicht		kg	34		48			
Kleur behuizing	Ivoorwit							
Geluidsdrukkniveau	H/L	dB(A)	48/44	48/44	49/46			
Geluidsvermogeniveau	H	dB(A)	63	62	63			
Compressor		type	Lucht dicht afgesloten swing-type					
Koelmiddeltype	R-410A							
Koelmiddelvulling		kg/m	0,02 (voor een leidinglengte > 10m)					
Maximale leidinglengte		m	20	30	30			
Maximaal niveauverschil		m	15	20	20			
Bedrijfsbereik	van ~ tot	°CDB	-10~46					
ALLEEN KOELEN - ZONDER INVERTER				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Afmetingen	HxBxD	mm	735x825x300			770x900x320	1.170x900x320	
Gewicht		kg	47	47	83/81	102/99	106	
Kleur behuizing	Ivoorwit						Daikinwit	
Geluidsdrukkniveau	H	dB(A)	47	49	50	53	53	
Geluidsvermogeniveau	H	dB(A)	61	63	63	66	67	
Compressor		type	Swingcompressor			Lucht dicht afgesloten scrolltype		
Koelmiddeltype	R-410A						R-410A	
Koelmiddelvulling		kg/m	0,02 (leidinglengte > 10m)			2,70	3,70	3,70
Maximale leidinglengte		m	30			70 (equivalente lengte 90)		
Maximaal niveauverschil		m	20			30		
Bedrijfsbereik	van ~ tot	°CDB	-10~46			-15~46		

WARMTEPOMP - MET INVERTER

				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Afmetingen	HxBxD	mm		550x765x285	735x825x300	
Gewicht		kg		34	48	48
Kleur behuizing				Ivoorwit		
Geluidsdruk-niveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H/L	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	verwarmen	H/L	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Geluidsvermogen-niveau	koelen	H	dB(A)	63	61	63
Compressor			type	Luchtdicht afgesloten swing-type		
Koelmiddeltype				R-410A		
Koelmiddelvulling		kg/m		0,02 (voor een leidinglengte > 10m)		
Maximale leidinglengte		m		20	30	30
Maximaal niveauverschil		m		15	20	20
Bedrijfsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-10~46		
	verwarmen	van ~ tot	°CWB	-15~20		-15~18

WARMTEPOMP - MET INVERTER

				RZQS71CV1	RZQS100CV1	RZQS125CV1
Afmetingen	HxBxD	mm		770x900x320		1.170x900x320
Gewicht		kg		68		103
Kleur behuizing				Ivoorwit		
Geluidsdruk-niveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H	dB(A)	49 (47)	51 (49)	51 (49)
	verwarmen	H	dB(A)	51	55	53
Geluidsvermogen-niveau	koelen	H	dB(A)	65	67	67
Compressor			type	Luchtdicht afgesloten swing-type	Luchtdicht afgesloten scrolltype	
Koelmiddeltype				R-410A		
Koelmiddelvulling		kg/m		2,75		3,7
Maximale leidinglengte		m		30 (equivalente lengte 40)	50 (equivalente lengte 70)	50 (equivalente lengte 95)
Maximaal niveauverschil		m		15	30	
Bedrijfsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-5~46		
	verwarmen	van ~ tot	°CWB	-15~15,5		

WARMTEPOMP - ZONDER INVERTER

				RZQ71CV1	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1
Afmetingen	HxBxD	mm		770x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320
Gewicht		kg		67	103	106	103	106
Kleur behuizing				Ivoorwit				
Geluidsdruk-niveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H	dB(A)	47 (43)	49 (45)	49 (45)	50 (45)	50 (45)
	verwarmen	H	dB(A)	49	51	51	52	52
Geluidsvermogen-niveau	koelen	H	dB(A)	63	65	65	66	66
Compressor			type	Luchtdicht afgesloten swing-type	Luchtdicht afgesloten scrolltype			
Koelmiddeltype				R-410A				
Koelmiddelvulling		kg/m		2,75	3,7	4,3	3,7	4,3
Maximale leidinglengte		m		50 (equivalente lengte 70)	75 (equivalente lengte 70)	75 (equivalente lengte 95)		
Maximaal niveauverschil		m		30				
Bedrijfsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-15~50			-5~46	
	verwarmen	van ~ tot	°CWB	-20~15,5				

WARMTEPOMP - ZONDER INVERTER

				RQ71BV3 / W1	RQ100BV3 / W1	RQ125BW1
Afmetingen	HxBxD	mm		770x900x320	1.170x900x320	
Gewicht		kg		84/83	103/101	108
Kleur behuizing				Daikinwit		
Geluidsdruk-niveau	koelen	H	dB(A)	50	53	53
Geluidsvermogen-niveau	koelen	H	dB(A)	63	66	67
Compressor			type	Luchtdicht afgesloten scrolltype		
Koelmiddeltype				R-410A		
Koelmiddelvulling		kg/m		2,70	3,70	3,70
Maximale leidinglengte		m		70 (equivalente lengte 90)		
Maximaal niveauverschil		m		30		
Bedrijfsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-5~46		
	verwarmen	van ~ tot	°CWB	-10~15		

TOEBEHOREN: BESTURINGSSYSTEMEN

BINNENUNITS		FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Bedrade afstandsbediening					BRC1D52		
Infrarode afstandsbediening	alleen koelen				BRC7E66		
	warmtepomp				BRC7E63		
Centrale afstandsbediening					DCS302C51		
Uniforme AAN/UIT-regelaar					DCS301B51		
Programmeerbare timer					DST301B51		
Adapter voor bedrading					KRP1B54		
Adapter voor externe ON/OFF (in- en uitschakeling) en bewaking (1)					KRP4A52		
Adapter voor bedrading (uurmeter) (2)		EKRP1B2			-		
Interfaceadapter voor Sky Air					DTA112B51		
Montageset voor adapterprintplaat					KRP1C93		
ON/OFF (in- uitschakeling) met afstandsbediening, gedwongen uitschakeling					EKORO		

(1) Montageset voor adapterprintplaat (KRP1CA93) is nodig.

(2) Mogelijkheid om een uurmeter aan te sluiten (ter plaatse te leveren). Dit onderdeel mag niet in de apparatuur worden gemonteerd.

TOEBEHOREN: BINNENUNITS

BINNENUNITS		FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Vervangend duurzaam filter		KAF501DA56		KAFJ501DA80		KAF501DA112	KAF501DA160
Aftapset		KDU50M60			KDU50M125		
L-type buis (opwaartse richting)		KHFP5M35	KHFP5M63		KHFP5MA160		

TOEBEHOREN: BUITENUNITS

BUIENUNITS		RKS / RKS35G	RN50E-RKS/RXS50G	RN60E-RKS/RXS60F			
Rooster voor aanpassing luchtstroomrichting		KRW937AA4	KPW945AA4				
Centrale aftapplug		KKP937A4	-	-			
BUIENUNITS		RR / RQ71B	RR / RQ100B	RR / RQ125B	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B / C	RZQ(S)125B / C
Centrale aftapplug		KKPJ5F180			KKPJ5F180		
Koelmiddel aftakleidingen	voor twin	KHRQ22M20TA			KHRQ22M20TA		
	voor triple	-	KHRQ127H		-	KHRQ127H	
	voor double twin	-	-	-	-	-	KHRQ22M20TA (x3)
'Vraag' adapterset		-	-	-	KRP58M51		

Opmerkingen:

- V1 = 1~, 230V, 50Hz; VM = 1~, 220-240V/220-230V, 50Hz/60Hz, V3 = 1~, 230V, 50Hz
- Nominale koelcapaciteiten zijn gebaseerd op: binnentemperatuur 27°CDB/19°CWB * buitentemperatuur 35°CDB * koelmiddelleidinglengte 7,5 m * hoogteverschil 0 m.
- Nominale verwarmingscapaciteiten op basis van: binnentemperatuur 20°CDB * buitentemperatuur 7°CDB/6°CWB * koelmiddelleidinglengte 7,5 m * hoogteverschil 0 m.
- Nettocapaciteiten, incl. reductiefactor voor koelen (toeslag voor verwarmen) voor afgegeven warmte van binnenventilatoromotor.
- Units dienen op nominale capaciteit te worden geselecteerd. De max. capaciteit wordt alleen tijdens piekperioden benut.
- Het geluidsdruk niveau wordt gemeten met een microfoon op een bepaalde afstand van de unit (raadpleeg voor informatie over het niveau de technische gegevens).
- Het geluidsvermogensniveau is een absolute waarde die het door een geluidsbron gegenereerde 'vermogen' aangeeft.



Door zijn unieke positie als fabrikant van airconditioners, compressoren en koelmiddelen is Daikin sterk begaan met het milieu.

Sinds een aantal jaren streeft Daikin naar de positie van marktleider op het gebied van producten met een beperkte impact op het milieu.

Om dit te bereiken moet een breed assortiment producten op ecologisch verantwoorde wijze worden ontworpen en ontwikkeld. Bovendien moet een energiebeheersysteem worden ingevoerd om energie te besparen en afval te beperken.



Daikin Europe NV heeft de LRQA-keuring gekregen voor zijn kwaliteitsbeheersysteem, dat aan de ISO9001-norm voldoet. ISO9001 is een kwaliteitsgarantie die zowel betrekking heeft op het ontwerp, de ontwikkeling en de productie als op de productgebonden diensten.



Het ISO14001-certificaat staat garant voor een doeltreffend milieubeheersysteem dat bijdraagt tot de bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu tegen de mogelijke inwerking van onze activiteiten, producten en diensten en tot het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de omgeving.



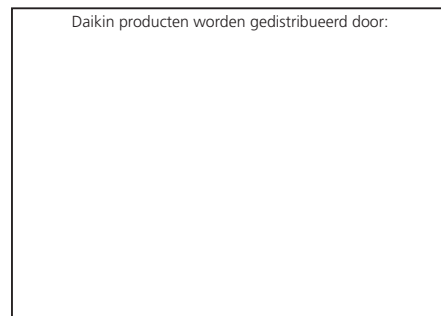
Daikin-units voldoen aan de Europese regelgeving met betrekking tot de veiligheid van producten.



Daikin Europe NV neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor Airconditioners (AC), Vloeistofkoelmachines (LCP) en Ventilconvectoren (FC); de gecertificeerde gegevens van gecertificeerde modellen zijn in de Eurovent-gids vermeld. Multi-units zijn door Eurovent goedgekeurd voor combinaties van maximaal 2 binnenunits.

Deze catalogus is louter informatief en vormt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze catalogus naar haar beste weten verzameld. Er wordt geen impliciete of expliciete garantie verleend voor de volledigheid, de nauwkeurigheid, de betrouwbaarheid of de geschiktheid voor een specifiek doel van de inhoud en de producten en diensten die erin zijn voorgesteld. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. verwerpt uitdrukkelijk eender welke aansprakelijkheid voor eender welke directe of indirecte schade, in de meest ruime zin van het woord, die voortvloeit uit of verband houdt met het gebruik en/of de interpretatie van deze catalogus. Alle inhoud is auteursrechtelijk beschermd door Daikin Europe N.V.

Daikin producten worden gedistribueerd door:



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende



EPLNLO8-113