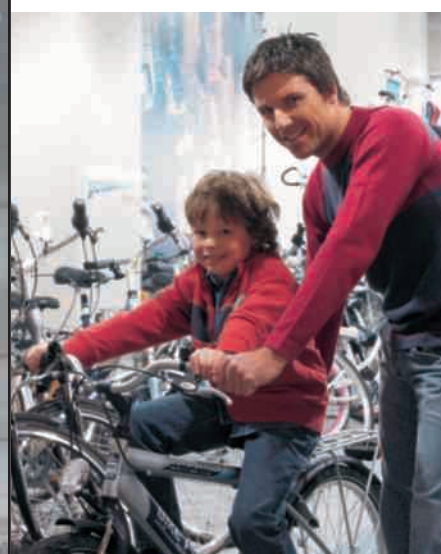


Daikin airconditioners
voor winkels, restaurants en kantoren

PLAFONDONDERBOUWMODEL

R-410A



www.daikin.eu

FHQ-B

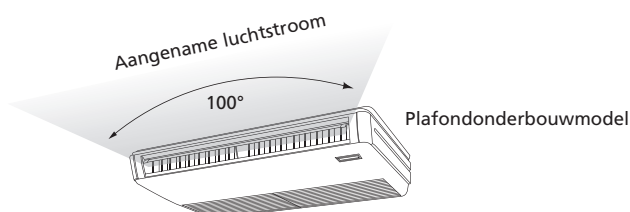




Plafondonderbouwmodellen zijn de ideale oplossing voor ruimtes, winkels of kantoren zonder een verlaagd plafond. Omdat de units aan het plafond worden bevestigd, nemen ze geen vloer- of muurruimte in beslag. Deze binnenunits zijn geschikt voor luchtstroomverdeling in grote ruimtes vanwege hun grote bereik.

COMFORT

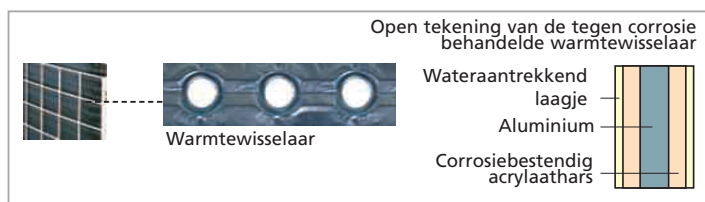
- De luchtstroomverdeling kan zonder capaciteitsverlies worden aangepast voor **plafondhoogtes** tot 3,8 m.
- De plafondonderbouwunit zorgt voor een **comfortabele luchtstroom** in alle richtingen dankzij een luchtstroompatroon van 100°.



- 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

- 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** 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)



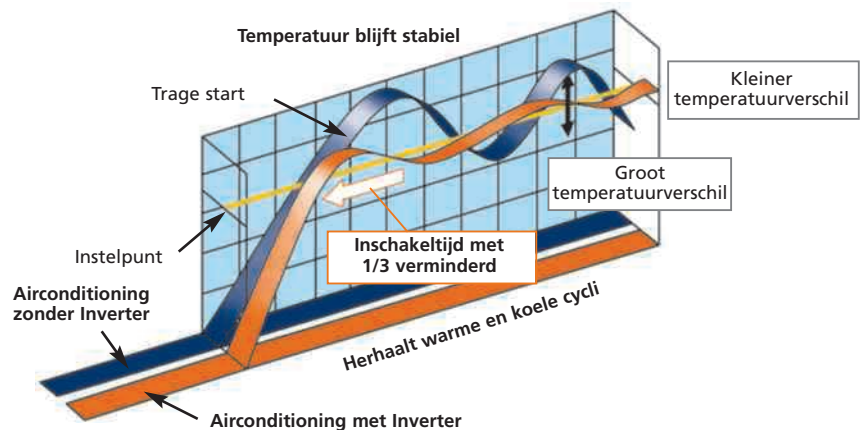
ENERGIEZUINIG

- **Energielabel:** tot klasse A

- **Invertertechnologie:**

1. Verminderd energieverbruik:

Door het gebruik van een geïntegreerde Inverter wordt een zo **zuinig mogelijk energieverbruik** gegarandeerd omdat alleen de gewenste verwarming of koeling wordt geleverd, terwijl een standaard unit zonder Inverter een maximale belasting zou leveren tijdens in- en uitschakelen.



2. Verbeterd comfort:

De snelle inschakeltijd verhoogt het **comfort** doordat de gewenste binnentemperatuur sneller wordt bereikt. Wanneer de gewenste temperatuur bereikt is, scant de Invertereenheid voortdurend de ruimte op kleine afwijkingen en stelt de kamertemperatuur binnen een paar seconden opnieuw in. Hierdoor wordt het comfort weer verbeterd.

- 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 binneneenheden overschakelen naar de verwarmingsmodus. De functie wordt gedeactiveerd zodra de kamertemperatuur 15°C bedraagt en moet ook worden uitgeschakeld wanneer de gebruiker terug thuis komt.

TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN

- Dit model kan worden gebruikt voor zowel **alleen koelen als koelen en verwarmen**.
- Het is mogelijk om de binneneenheid als **pair** te gebruiken (door een binneneenheid op een buitenunit aan te sluiten), als **twin, triple, double twin** (door maximaal 4 binneneenheden 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).



Capaciteit en vermogen

ALLEEN KOELEN - MET INVERTER (luchtgekoeld)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B					
				RKS35E	RKS50F	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)	1,83(nom)	2,15(nom)						
EER			3,24	2,73	2,65						
Energie label			A	D	E						
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	525	915	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				
Energie label			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					
				RXS35E	RXS50F	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	1,4 ~ 4,0 ~ 5,0	0,9 ~ 1,7 ~ 7,0	1,7 ~ 7,2 ~ 8,0						
Nominaal vermogen	koelen	min ~ nom ~ max	kW	1,05	1,83	2,15					
	verwarmen	min ~ nom ~ max	kW	1,11	2,05	2,49					
EER			3,24	2,73	2,65						
COP			3,60	2,93	2,89						
Energie label	koelen		A	D	D						
	verwarmen		B	D	D						
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	525	915	1,075						
WARMTEPOMP - MET INVERTER (luchtgekoeld)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B		
				RZQ71BV3	RZQ100BV3	RZQ125CV1	RZQ71B8V3	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	2,84	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			2,82	2,81	2,82	3,00	3,21/3,11	3,21/3,11			
Energie label	koelen		C	E	D	A	B/B	C/C			
	verwarmen		D	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						
Energie label	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:

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

COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MULTI - ALLEEN KOELEN			4MK558E (1)	4MK575F (1)	5MK590E (1)				
Maximum aantal binneneenheden			4	4	5				
Enkel koelen	FHQ35B		●	●	●				
	FHQ50B		●	●	●				
	FHQ60B			●	●				
Max. Koelcapaciteit	kW	7,30	9,33	10,50					
Max. PI koeling	kW	2,24	3,06	3,98					
COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MULTI - WARMTEPOMP			3MX552E* (1)	4MX568F* (1)	4MX580E* (1)	5MX590E* (1)	RMX5112E*	RMX5140E*	RMX5160E*
Maximum aantal binneneenheden			3	4	4	5	7	8	9
Warmtepomp	FHQ35B		●	●	●	●	●	●	●
	FHQ50B		●	●	●	●	●	●	●
	FHQ60B			●	●	●	●	●	●
Max. Koelcapaciteit	kW	7,30	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5	
Max. verwarmingscapaciteit	kW	8,30	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5	
Max. PI koeling	kW	2,25	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40	
Max. PI verwarming	kW	2,51	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43	

Opmerkingen:

- De aangegeven koel- en verwarmingscapaciteiten en het opgenomen vermogen zijn indicatief en gelden voor de wandmodellen van de D (klasse35) /E (klasse50, 60) serie.
*Minstens twee binneneenheden moeten worden verbonden met deze multibuiteneenheden.
- Voor meer gedetailleerde informatie raadpleegt u onze multimodel/combinatietabellen in de catalogus of uw lokale dealer.

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	m ³ /min	13/10	13/10	17/13	17/14	24/20	30/25
	verwarmen	H/L	m ³ /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
Leidingaansluitingen	vloeistof	mm	ø6,4				ø9,5		
	gas	mm	ø9,5	ø12,7		ø15,9			
	aftap (VP20)	Binnendiam. mm	ø20						
		Buitendiam. mm	ø26						
Warmte-isolatie			Zowel vloeistof- als gasleidingen						

Binnenunits: FHQ-B



FHQ35,50B



FHQ60,71B

Technische gegevens buitenunits

ALLEEN KOELEN - MET INVERTER			RKS35E	RKS50F	RKS60F		
Afmetingen	HxBxD	mm	550x765x285	735x825x300			
Gewicht		kg	32	48			
Kleur behuizing			Ivoorwit				
Geluidsdrukkniveau	H/L	dB(A)	47/44	47/44	49/46		
Geluidsvermogeniveau	H	dB(A)	62	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			
Maximaal niveauverschil		m	15	20			
Bedrijfsbereik	van ~ tot	°CDB	-10~46	-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		Luchtdicht 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		

Technische gegevens buitenunits

WARMTEPOMP - MET INVERTER				RXS35E	RXS50F	RXS60F		
Afmetingen	HxBxD		mm	550x765x285	735x825x300			
Gewicht			kg	32	48			
Kleur behuizing				Ivoorwit				
Geluidsdrukniveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H/L	dB(A)	47/44	47/44	49/46		
	verwarmen	H/L	dB(A)	48/45	48/45	49/46		
Geluidsvermogeniveau	koelen	H	dB(A)	62	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			
Maximaal niveauverschil			m	15	20			
Bedrijfsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-10 ~ 46				
	verwarmen	van ~ tot	°CWB	-15 ~ 20	-15 ~ 18			
WARMTEPOMP - MET INVERTER				RZQS71BV3	RZQS100BV3	RZQS125CV1		
Afmetingen	HxBxD		mm	770x900x320		1.170x900x320		
Gewicht			kg	68		103		
Kleur behuizing				Ivoorwit				
Geluidsdrukniveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H	dB(A)	49 (43)	51 (45)	51(49)		
	verwarmen	H	dB(A)	51	55	53		
Geluidsvermogeniveau	koelen	H	dB(A)	65	67	67		
Compressor			type	Luchtdicht afgesloten swing-type	Luchtdicht afgesloten scrolltype			
Koelmiddeltype				R-410A				
Koelmiddelvulling			kg/m	2,8		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				RZQ71B8V3	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1
Afmetingen	HxBxD		mm	770x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320
Gewicht			kg	68	103	106	103	106
Kleur behuizing				Ivoorwit				
Geluidsdrukniveau (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
Geluidsvermogeniveau	koelen	H	dB(A)	63	65	65	66	66
Compressor			type	Luchtdicht afgesloten swing	Luchtdicht afgesloten scrolltype			
Koelmiddeltype				R-410A				
Koelmiddelvulling			kg/m	2,8	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				
Geluidsdrukniveau	koelen	H	dB(A)	50	53	53		
Geluidsvermogeniveau	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						EKRORO

(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		KAF501DA80		KAF501DA112	KAF501DA160
Aftapset	KDU50M60				KDU50M125	
L-type buisset (opwaartse richting)	KHFP5M35	KHFP5M63				KHFP5MA160

Toebehoren: buitenunits

BINNENUNITS	RKS/RXS35E	RN50E-RKS/RXS50F	RN60E-RKS/RXS60F			
Rooster voor aanpassing luchtstroomrichting	KRW937A4	KPW945A4				
Centrale aftapplug	KKP937A4	-	-			
BUITENUNITS	RR/RQ71B	RR/RQ100B	RR/RQ125B	RZQ(S)71B	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C
Centrale aftapplug	KKPJ5F180			KKPJ5F180		
Koelmiddel	KHRQ22M20TA			KHRQ22M20TA		
aftakleidingen	voor twin	KHRQ127H		-	KHRQ127H	
	voor triple	-	-	-	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 binnenventilatormotor.
- Units dienen op nominale capaciteit te worden geselecteerd. De max. capaciteit wordt alleen tijdens piekperiodes benut.
- Het geluidsdrukkniveau 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.

In all of us,
a green heart



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



ISO14001 staat garant voor een doeltreffend milieu beheersysteem 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 het milieu.



Daikin units voldoen aan het Europees reglement inzake productveiligheid.



Daikin Europe N.V. 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 folder is louter informatief en vormt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze folder 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 folder. Alle inhoud is auteursrechtelijk beschermd door Daikin Europe N.V..



DAIKIN EUROPE N.V.

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



EPLNLO7-113