



WARMTEPOMPEN, VERWARMING & KOELING  
*voor de kleinhandel,  
hotels, restaurants en kantoren*

INVERTERGESTUURD INBOUWSATELLIETMODEL

lucht-lucht warmtepompen



[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)



FBQ-C



## INTELLIGENTE UNIT, DISCREET VERBORGEN IN HET PLAFOND

- » **Lager stroomverbruik dankzij DC-inverterventilatoren**
- » **Hoger comfort dankzij 3-traps luchtdebietregeling**
- » **Past discreet in elk interieur**

## ENERGIEZUINIG

- »  **Energie label:** tot klasse A

De **Invertertechnologie** ontwikkeld door Daikin is een ware innovatie op het gebied van klimaatregeling. Niet alleen de buitenunit maar ook de binnenunit FBQ-C is uitgerust met Invertertechnologie.

Het principe is eenvoudig: Inverters regelen het gebruikte vermogen in functie van de reële behoefte. Niet meer, niet minder. Deze technologie biedt twee concrete voordelen:

### 1. Comfort

Met een Inverter investeert u in comfortverhoging. Een Invertergestuurd warmtepompsysteem past de koeling en verwarming continu aan volgens de temperatuur in de kamer. De Inverter verkort de opstarttijd, waardoor de gewenste kamertemperatuur sneller wordt bereikt. Zodra de gewenste temperatuur is bereikt, zorgt de Inverter ervoor dat deze stabiel blijft.

### 2. Energiezuinig

Doordat een Inverter de omgevingstemperatuur bewaakt en bijregelt indien nodig, daalt het energieverbruik met 30% in vergelijking met een traditioneel aan/uit-systeem! Bovendien zorgt de uitrusting van de FBQ-C binnenunit met DC-inverterventilatoren voor een bijkomende reductie van het energieverbruik met 11% in de koelmodus en 7% in verwarmingsmodus\*.

\* Gemiddeld koelrendement (EER)/prestatiecoëfficiënt (COP) van FBQ-C – RXS-G/F, RZQ(S)-D in vergelijking met gemiddeld EER/COP van FBQ-B – RXS-G/F, RZQ(S)-C

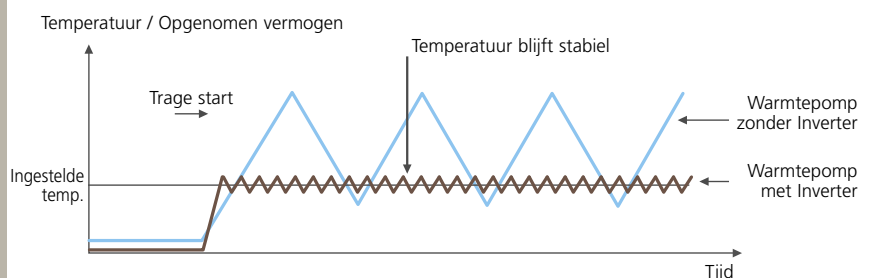
## KOEL IN DE ZOMER, BEHAAGLIJK IN DE WINTER EN ALTIJD VERSE LUCHT

Vandaag maakt airconditioning onmiskenbaar deel uit van de gastvrijheid die u uw klanten wilt bieden.

Een gezond binnenklimaat met een aangename temperatuur en vochtigheid, zonder tocht of geluidshinder, is net zo belangrijk als goed personeel of een aantrekkelijk productaanbod.

Met Daikin-warmtepomp creëert u een klimaat waarin uw werknemers en klanten zich elke dag van het jaar goed voelen. U mag erop vertrouwen dat iedereen een zucht van verlichting zal slaken, wanneer u een airconditioner laat installeren. Een discreet Daikin-inbouwsysteem dat koelt, verwarmt, ontvochtigt, circuleert, ventileert en stof filtert. Een systeem dat een onovertroffen bedieningscomfort en betrouwbaarheid biedt. Dit werd ontwikkeld met bijzondere aandacht voor design en oog voor detail. Ontdek de fluisterstille, geavanceerde technologie waarmee Daikin is uitgegroeid tot marktleider op de particuliere en professionele markt.

### Verwarmen:



## AFWEZIGHEIDSFUNCTIE

- › Bij langdurige afwezigheid kunt u met deze functie **energie besparen**. Wanneer de ruimte langere tijd niet wordt gebruikt, bijv. tijdens vakanties of sluitingsdagen, stelt deze functie de kamertemperatuur automatisch in op een minimum van 10°C. Wanneer dit punt wordt bereikt, schakelen alle aangesloten binnenunits over naar de verwarmingsmodus. De functie wordt gedeactiveerd zodra de temperatuur in de kamer 15°C bedraagt en ze wordt uitgeschakeld zodra de kamer opnieuw wordt gebruikt.

## ONZICHTBAAR EN FUNCTIONEEL

- › De inbouwsatellietmodellen behoren tot de **meest esthetische en stilste systemen voor uw klimaatcomfort**. Het slanke model FBQ wordt **in het plafond ingebouwd**, zodat alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zichtbaar zijn.
- › Deze roosters zorgen voor een optimale circulatie van de behandelde lucht - **zonder tocht te veroorzaken** - en gelijkmatige temperatuurverdeling in grote of onderverdeelde ruimten.
- » Door hun compacte afmetingen passen onze inbouwsatellietmodellen discreet in ieder interieur. De ideale oplossing voor plaatsen waar behoefte is aan onopvallende koeling of verwarming, bijvoorbeeld restaurants, winkels, showrooms, musea, kantoren, sportcentra, onderwijsinrichtingen...
- › De binnenunit is geschikt voor **enkele split-toepassing** (één binnenunit met één buitenunit), **twin-, triple- of dubbeltwin-split-toepassing** (maximaal vier binnenunits in dezelfde ruimte aangesloten op één buitenunit) en **multi-split-toepassing** (maximaal negen binnenunits in verschillende ruimten aangesloten op één buitenunit).
- › Afhankelijk van de gewenste klimaatregeling kunt u kiezen uit **verwarmen en koelen (warmtepomp)**.



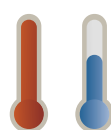
3/4 kW  
Omgevingstemperatuur



1/4 kW  
elektriciteit



4/4 kW  
energie



### WIST U

### *dat ...*



Lucht-lucht warmtepompen halen 3/4 van hun energie uit hernieuwbare bronnen: de omgevingslucht. Deze energiebron is hernieuwbaar en onuitputtelijk\*. Uiteraard verbruiken warmtepompen ook 1/4 elektriciteit om de omgevingslucht om te zetten in comfortabele warmte, maar ook deze elektriciteit kan worden opgewekt met hernieuwbare energie (zonne-energie, windkracht, waterkracht, biomassa).

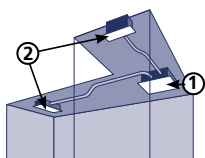
\* EU-doelstelling COM (2008)/30

# COMFORTABELE LUCHTSTROOM: STIL EN BETROUWBAAR

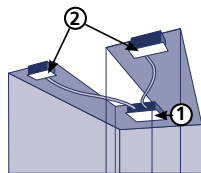
- » Het inbouwsatellietmodel FBQ levert een aangename en comfortabele luchtstroom, dankzij de 3-traps luchtdebietregeling.
- » Bovendien zuivert een ingebouwd **filter** de lucht permanent en verwijdert ook de allerkleinste stofdeeltjes.
- » Voor een optimaal comfort kunt u kiezen uit diverse instellingen, die eenvoudig selecteerbaar zijn met de **afstandsbediening**. U kunt bijvoorbeeld kiezen uit **twee ventilatorsnelheden**: hoog of laag. Bij hoge ventilatorsnelheid wordt een grotere hoek gedekt dan bij lage snelheid, waarbij de luchtbeweging tot een minimum wordt beperkt.
- » Nog een uniek voordeel is de **fluisterstille** werking van de binnenunit: amper 29 dB(A), wat overeenkomt met het geritsel van bladeren.

## EENVOUDIGE MONTAGE DRUKT DE KOSTEN

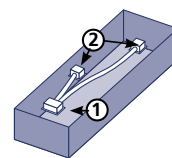
- » Het inbouwsatellietmodel FBQ kan eenvoudig, vlak worden ingebouwd in een ondiep **vals plafond**. Met behulp van het aanzuigpaneel heeft de unit slechts 350 mm plafondruimte nodig.
- » De luchtuitblaasroosters kunnen apart van de binnenunit worden opgesteld voor gebruik in langwerpige en L- of U-vormige kamers. Een netwerk van flexibele kanalen verbindt de roosters met de binnenunit en garandeert een aangenaam klimaat, zelfs in **ruimten met een onregelmatige vorm**.



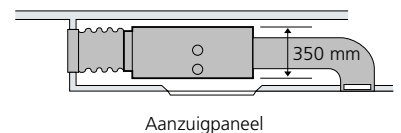
L-vormige kamer



U-vormige kamer



Langwerpige kamer



- ① aanzuigrooster
- ② uitblaasrooster (ter plaatse te leveren) voor flexibele kanalen

- » De **buitenunit** kan op een dak, een terras of tegen een buitenmuur worden gemonteerd.
- » De binnenunit is eenvoudig te bedienen met de **bedrade afstandsbediening** met programmeerbare timer, waarmee u het systeem per dag of per week kunt programmeren.
- » Met de optionele **AAN/UIT-functie** kunt u de airconditioner vanop afstand in- en uitschakelen via uw gsm. Met deze functie kunt u de unit ook automatisch laten uitschakelen, bijv. wanneer iemand een raam opent.

Bedrade afstandsbediening (optie)





# CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN

VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Koelcapaciteit		nominaal	kW	3,4	5,0	5,7
Verwarmingscapaciteit		nominaal	kW	4,0	5,50	7,0
Opgenomen vermogen	koelen	nominaal	kW	1,06	1,65	1,75
	verwarmen	nominaal	kW	1,14	1,61	2,05
Koelrendement (EER)				3,21	3,03	3,26
Prestatiecoëfficiënt (COP)				3,51	3,42	3,41
Energie label	koelen			A	B	A
	verwarmen			B	B	B
Jaarlijks stroomverbruik	koelen		kWu	530	825	875

VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Koelcapaciteit		nominaal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Verwarmingscapaciteit		nominaal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0
Opgenomen vermogen	koelen	nominaal	kW	2,18	3,03	3,98	4,77
	verwarmen	nominaal	kW	2,25	3,07	4,11	4,67
Koelrendement (EER)				3,26	3,30	3,14	2,81
Prestatiecoëfficiënt (COP)				3,55	3,65	3,41	3,21
Energie label	koelen			A	A	B	C
	verwarmen			B	A	B	C
Jaarlijks stroomverbruik	koelen		kWu	1.089	1.515	1.990	2.384

VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQ71DV1/BW1	RZQ100DV1/BW1	RZQ125DV1/BW1	RZQ140DV1/BW1
Koelcapaciteit		nominaal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Verwarmingscapaciteit		nominaal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0
Opgenomen vermogen	koelen	nominaal	kW	2,09	2,70 / 2,78	3,59 / 3,91	4,45 / 4,70
	verwarmen	nominaal	kW	2,08	2,69 / 2,79	3,87 / 3,69	4,40
Koelrendement (EER)				3,39	3,70 / 3,60	3,48 / 3,20	3,01 / 2,98
Prestatiecoëfficiënt (COP)				3,85	4,16 / 4,01	3,62 / 3,79	3,41 / 3,64
Energie label	koelen			A	A	A / B	B / C
	verwarmen			A	A	A	B / A
Jaarlijks stroomverbruik	koelen		kWu	1.047	1.351 / 1.390	1.796 / 1.955	2.226 / 2.350

Opmerkingen:

- 1) Energie label: schaal van A (zeer zuinig) tot G (minder zuinig).
- 2) Stroomverbruik per jaar: gebaseerd op een gemiddeld gebruik van 500 bedrijfsuren per jaar bij vollast (= nominale omstandigheden).

MOGELIJKE COMBINATIES MULTI - VERWARMEN EN KOELEN		3MXS52E* (2)	3MXS68G* (1)	4MXS68F* (3)	4MXS80E* (4)	5MXS90E* (4)	RMXS 112EV*	RMXS 140EV*	RMXS 160EV*
Max. aantal binneneenheden		3	3	4	4	5	6	8	9
Warmtepomp	FBQ35C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ50C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ60C	.	.	.	.	.	.	.	.
Max. koelcapaciteit	kW	7,30	8,42	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. opgenomen vermogen koelen	kW	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. opgenomen vermogen verwarmen	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 opgenomen 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 opgenomen 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 opgenomen 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 opgenomen 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 aangesloten te worden

TWIN/TRIPLE/DUBBELTWIN-COMBINATIE	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C
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

VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD			FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C	
Afmetingen (HxBxD)	unit	mm	300x700x700		300x1.000x700		300x1.400x700			
Gewicht	unit	kg	25		34		45			
Luchtdebiet (max/min)	koelen	m <sup>3</sup> /min	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	39/28	
	verwarmen	m <sup>3</sup> /min	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	41/29	
Geluidsdruk niveau (max/min)	koelen	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	40/33	
	verwarmen	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	41/34	
Geluidsvermogen niveau	koelen	dB(A)	63	63	57	57	61	66	66	
	vloeistof	mm	ø6,35				ø9,52			
Leidingaansluitingen	gas	VE	ø 9,52	ø 12,70				ø 15,9		
	afvoer	ID mm	ø25							
		UD mm	ø32							
Warmte-isolatie			Zowel vloeistof- als gasleidingen							
<b>DECORATIEPANEEL</b>			<b>BYBS45DJW1</b>		<b>BYBS71DJW1</b>		<b>BYBS125DJW1</b>			
Afmetingen (HxBxD)	mm		55x800x500		55x1.100x500		55x1.500x500			
Gewicht	kg		3,5		4,5		6,5			
Kleur	Wit (10Y9/0.5)									

## TECHNISCHE GEGEVENS BUITENUNITS

VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD				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		Hermetisch gesloten swing-compressor			
Koelmiddeltype				R-410A		R-410A
Koelmiddelvulling				kg/m 0,02 (voor leidinglengte >10 m)		
Maximale leidinglengte				m 20	30	30
Maximaal niveauverschil				m 15	20	20
Werkbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-10~46		-10~46
	verwarmen	van ~ tot	°CNB	-15~20		-15~18

VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD				RZQ571DV1	RZQ100DV1	RZQ5125DV1	RZQ5140DV1
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)		52 (50)
	verwarmen	H	dB(A)	51	55	53	54
Geluidsvermogen niveau	koelen	H	dB(A)	65	67		68
Compressor	type		Hermet. gesl. swing-compressor	Hermetisch gesloten scrollcompressor			
Koelmiddeltype				R-410A			
Koelmiddelvulling				kg/m 2,75	3,7		
Max. leidinglengte				m 30 (equivalente lengte 40)	50 (equivalente lengte 70)		
Max. niveauverschil				m 15	30		
Werkbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-5~46			
	verwarmen	van ~ tot	°CNB	-15~15,5			

Hoogte	1.170 mm
Breedte	900 mm
Diepte	320 mm



Buitenunit  
RZQ-DV1

Hoogte	300 mm
Breedte	700 mm
Diepte	700 mm



Binnenunit  
FBQ-C

VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1	RZQ140DV1	RZQ140BW1
Afmetingen	HxBxD	mm		770x900x320	1.345x900x320	1.345x900x320	1.345x900x340	1.345x900x320	1.345x900x340	1.345x900x320
Gewicht		kg		67	109	106	109	106	109	106
Kleur behuizing				Ivoorwit						
Geluidsdruk-niveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H	db(A)	48 (43)	50 (45)	49 (45)	51 (45)	50 (45)	51 (46)	50 (45)
	verwarmen	H	db(A)	50	52	51	53	52	53	52
Geluidsvermogen-niveau	koelen	H	db(A)	64	65	65	67	66	68	66
Compressor		type		Herm. gesloten swing Hermetisch gesloten scrollcompressor						
Koelmiddeltype				R-410A						
Koelmiddelvulling		kg/m		2,75	3,95	4,3	3,95	4,3	3,95	4,3
Max. leidinglengte		m		50 (equivalente lengte 70)			75 (equivalente lengte 95)			
Max. niveaueschil		m		30						
Werkbereik	koelen	van ~ tot	°CDB	-15 ~ 50						
	verwarmen	van ~ tot	°CNB	-20 ~ 15.5						

## BESTURINGSSYSTEMEN: BINNENUNITS

BINNENUNITS	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Bedrade afstandsbediening				BRC1D528			
Centrale afstandsbediening				DCS302CA51			
Uniforme AAN/UIT-regelaar				DCS301BA51			
Programmeerbare timer				DST301BA51			
Bedradingsadapter (2)				KRP1BA54			
Adapter voor externe AAN/UIT en bewaking (2)				KRP4A51			
Interfaceadapter voor Sky Air				DTA112BA51			
START/STOP op afstand, gedwongen STOP				EKR0R03			
Optionele printplaat voor externe elektrische verwarming, bevochtiger en/of uurmeter (1)(2)				EKRP1B2A			
Montageplaat voor adapterprintplaat				KRP4A96			

- (1) Elektrische verwarming, bevochtiger en uurmeter zijn ter plaatse te leveren. Deze onderdelen mogen niet in de apparatuur gemonteerd worden.  
(2) Montageplaat KRP4A96 is vereist voor deze opties. Er kunnen maximaal 2 optionele printplaten worden gemonteerd.

## ACCESSOIRES: BINNENUNITS

BINNENUNITS	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Decoratiepaneel		BYBS45D		BYBS71D		BYBS125D	
Luchtuitblaasadapter voor rond kanaal		KDAJ25K56A		KDAJ25K71A		KDAJ25K140A	

## ACCESSOIRES: BUITENUNITS

BUITENUNITS	RXS35G	RXS50G	RXS60F	
Rooster voor aanpassing luchtstroomrichting	KPW937AA4		KPW945AA4	
Centrale aftapplug	KKP937A4	-	-	
BUITENUNITS	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C
Centrale aftapplug			EKDK04	
Koelmiddelaflekleding	voor twin		KHRQ22M20TA8	
	voor triple	-	KHRQ127H8	
	voor double twin	-	-	KHRQ22M20TA8 (3x)
Vraag adapterset			KRP58M51	

### Opmerkingen:

- V1 = 1~, 230V, 50Hz; VM = 1~, 220-240V/220-230V, 50Hz/60Hz; V3 = 1~, 230V, 50Hz
- Nominale koelcapaciteiten gebaseerd op: binnentemperatuur 27°CDB/19°CNB • buitentemperatuur 35°CDB • koelmiddelleidinglengte 7,5 m • hoogteverschil 0 m.
- Nominale verwarmingscapaciteiten op basis van: binnentemperatuur 20°CDB • buitentemperatuur 7°CDB/6°CNB • koelmiddelleidinglengte 7,5 m • hoogteverschil 0 m.
- Nettocapaciteiten, incl. reductiefactor voor koelen (toeslag voor verwarmen) voor afgegeven warmte van binnenventilator-motor.
- Units dienen op nominale capaciteit te worden geselecteerd. De max. capaciteit wordt alleen tijdens piekperiodes benut.
- Het geluidsdruk-niveau wordt gemeten op een bepaalde afstand van de unit. Deze waarde is relatief en hangt af van de afstand en de akoestische omgeving.
- Het geluidsvermogen-niveau is een absolute waarde die maatgevend is voor het "vermogen" dat een geluidsbron voortbrengt.



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 milieubeheersysteem dat de gezondheid van de mens en het milieu beschermt tegen de mogelijke inwerking van onze activiteiten, producten en diensten, en tot het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de omgeving.



De Daikin-units voldoen aan het Europees reglement inzake productveiligheid.



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor airconditioners (AC), vloeistofkoelsystemen (LCP) en ventilo-convectoren (FC); de certificatiegegevens van gecertificeerde modellen zijn te vinden in de Eurovent-lijst. De multi-zijn door Eurovent goedgekeurd voor combinaties van maximaal 2 binneneenheden.

Deze brochure dient enkel ter informatie en verbindt Daikin Europe N.V. tot geen enkele prestatie. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.

Daikin-producten worden verdeeld door:



### DAIKIN EUROPE N.V.

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



EPCNL09-102