



KLIMAANLÆG

til butikker, restauranter og kontorer

LOFTSMODEL

R-410A



www.daikin.eu

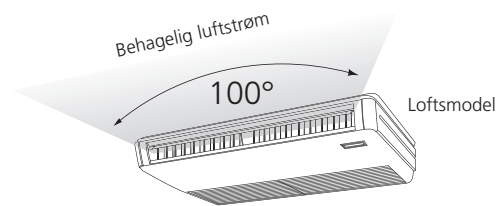
FHQ-B



LOFTSMODELLER ER DEN IDEELLE LØSNING TIL LOKALER, FORRETNINGER ELLER KONTORER MED FALSK LOFT. DE OPTAGER IKKE PLADS PÅ GULV ELLER VÆGGE, DA DE MONTERES DIREKTE MOD LOFTET. DISSE INDENDØRS ENHEDER ER IDEELLE TIL ENSARTET LUFTFORDELING I STORE RUM, FORDI DE SENDER LUFTEN LANGT UD.

KOMFORT

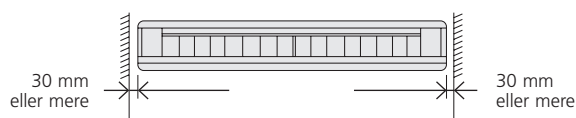
- › Luftfordeling til **lofthøjder** op til 3,8m uden tab af ydeevne.
- › Loftsmodellen sørger for en **behagelig luftstrøm** i alle retninger – takket være luftstrømsmønsteret på 100°.



- › Du kan vælge mellem 2 **ventilatorhastigheder**: høj eller lav. Med høj ventilatorhastighed opnås maksimal rækkevidde, mens lav ventilatorhastighed giver mindst mulig træk.
- › Daikins specielle **affugtning** reducerer lokalets luftfugtighed uden at få temperaturen til at veksle.
- › Den indendørs enhed rummer et **luftfilter**, som fjerner mikroskopiske partikler og støv.

FLEKSIBEL INSTALLATION OG LET AT BRUGE OG VEDLIGEHOEDE

- › På grund af den mindre plads i siden til reparationer kan enheden **let monteres** i hjørner og smalle steder på vægge og lofter.



- › Den **udendørs enhed** kan monteres på tag eller terrasse eller op ad en ydermur
- › Særlig **korrosionshæmmende behandling** af den udendørs enheds varmevekslerlamel giver større modstandsdygtighed over for syreregn og saltkorrosion. En rustsikret stålplade på enhedens underside sørger for ekstra modstandsdygtighed.



- › Med Daikin **fjernbetjeninger** er den enkle kontrol lige ved hånden.
- › Med den **fortrådede fjernbetjening** (tilbehør) får man en planlægningstimer, hvormed klimaanlægget kan programmeres hver dag eller uge.
- › Med den ekstra **fjernstyrede ON/OFF-kommando** kan man starte/stoppe klimaanlægget fra en mobiltelefon via en telefonisk fjernbetjening (anskaffes af kunden). Man kan med den ekstra **OFF-kommando** tvinge enheden til at slukke automatisk, f.eks. så den slukker, når et vindue åbnes.



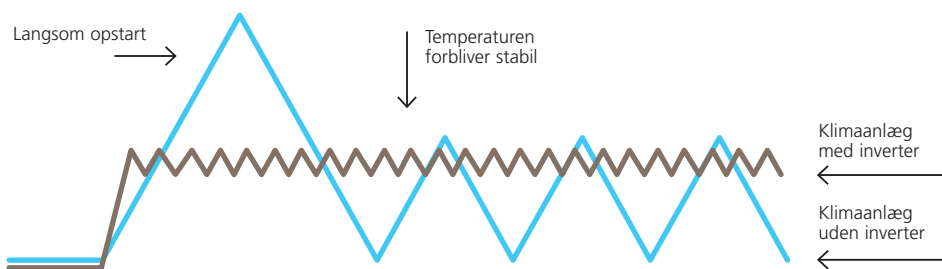
ENERGIBESPARENDE

› **A** **Energimærkat:** op til klasse A

› Den **Inverterteknologi**, Daikin har udviklet, er i den grad nytænkning inden for klimastyring. Princippet er såre enkelt: Inverterne justerer det anvendte strømforbrug, så det passer til det aktuelle behov. Hverken mere eller mindre. Med denne teknologi får du to konkrete fordele:

1. Komfort: investeringen på inverteren betaler sig selv mange gange ved at forbedre komforten. Et klimaanlægssystem med inverter justerer uafbrudt sin køle- og varmeeffekt, så den passer til rummets temperatur. Inverteren afkorter systemets opstartstid, så den ønskede rumtemperatur nås hurtigere. Så snart denne temperatur er nået, sørger inverteren for, at den hele tiden holdes.

2. Eneigibesparelse: eftersom en inverter altid overvåger og justerer omgivelsernes temperatur, når det er påkrævet, reduceres strømforbruget med 30% sammenlignet med almindelige systemer med tænd og sluk!



› Funktionsknappen **'home leave'** skal indstilles, når beboeren forlader rummet i længere tid, f.eks. for at tage på ferie. Mens funktionen er aktiveret, indstilles rummets temperatur automatisk på minimum 10 °C, som er det punkt, hvor alle tilsluttede indendørs enheder slår over på varmfunktionen. Funktionen deaktiveres, når rummets temperature når op på 15 °C, og den skal også slås fra, når beboeren vender hjem.



KOMBINATIONSMULIGHEDER

- › Denne model kan anvendes til at **køle eller varme (varmepumpe) eller kun til at køle.**
- › Den indendørs enhed kan anvendes i **par** (hvor 1 indendørs kobles til 1 udendørs), **2-, 3-, 4-dobbelt** (hvor 4 indendørs i samme lokale kobles til en enkelt udendørs enhed) og **multi-kombinationer** (hvor op til 9 enheder i flere lokaler kobles til 1 udendørs enhed).



VED DU, *at* ...

der spares endnu mere energi, når du vælger et klimaanlæg, der både kan varme og køle? Udendørs varme transporteres faktisk gratis inden døre via en varmepumpe - også selv om der er minusgrader udendørs.

KAPACITET OG STRØMTILFØRSEL

KUN KØLING - INVERTERSTYRET (luftkølet)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
				RKS35G	RKS50G	RKS60F
1) Relativt energiforbrug ved køling	Energiklasse		A	D	E	
2) Energiforbrug pr. år	kWh		525	1.365	1.075	
EER energieffektivitetskvotient			3,24	2,73	2,65	
Type Klimaanlæg			Køling	Køling	Køling	
Kølemetode			Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	

KUN KØLING - UDEN INVERTER (luftkølet)				FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
1) Relativt energiforbrug ved køling	Energiklasse		D	D	D/D	D/D	D	
2) Energiforbrug pr. år	kWh		915	1.075	1.350/1.325	1.875/1.840	2.255	
3) Køleeffekt, nominel	kW		5,0	5,7	7,1	9,8	12,2	
EER energieffektivitetskvotient			2,73	2,65	2,63/2,68	2,61/2,66	2,71	
Type Klimaanlæg			Køling	Køling	Køling	Køling	Køling	
Kølemetode			Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	

VARMEPUMPE - INVERTERSTYRET (luftkølet)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Relativt energiforbrug ved køling	Energiklasse		A	D	D	
Energiforbrug pr. år	kWh		525	1.365	1.075	
EER energieffektivitetskvotient			3,24	2,73	2,65	
Type Klimaanlæg			Køling	Køling	Køling	
Køle-/ Varmemetode			Opvarmning	Opvarmning	Opvarmning	
			Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	
Relativt energiforbrug ved varme	Energiklasse		B	D	D	
COP energieffektivitetskvotient			3,60	2,93	2,89	

VARMEPUMPE - INVERTERSTYRET (luftkølet)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
				RZQS71CV1	RZQS100CV1	RZQS125CV1	RZQ71CV1	RZQ100CV1/BW1	RZQ125CV1/BW1
Relativt energiforbrug ved køling	Energiklasse		C	E	D	C	B/B	C/C	
Energiforbrug pr. år	kWh		1.265	2.075	2.290	1.230	1.650/1.575	2.225/2.225	
Nominel strømtilførsel	opvarmning	min~nom~max	kW	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5
EER energieffektivitetskvotient			2,81	2,41	2,73	2,89	3,03/3,17	2,81/2,81	
Type Klimaanlæg			Køling	Køling	Køling	Køling	Køling	Køling	
Opvarmning			Opvarmning	Opvarmning	Opvarmning	Opvarmning	Opvarmning	Opvarmning	
			Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	
Opvarmning			Luftopvarmning	Luftopvarmning	Luftopvarmning	Luftopvarmning	Luftopvarmning	Luftopvarmning	
			Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	
4) Varmeeffekt, nominel	kW		8,0	11,2	14,0	8,0	11,2	14,0	
Relativt energiforbrug ved varme	Energiklasse		C	D	D	D	C/D	C/D	
COP energieffektivitetskvotient			2,81	2,81	2,82	3,00	3,21/3,11	3,21/3,11	

VARMEPUMPE - UDEN INVERTER (luftkølet)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1
Relativt energiforbrug ved køling	Energiklasse		D/D	D/D	D	
Energiforbrug pr. år	kWh		1.350/1.325	1.875/1.840	2.255	
Køleeffekt, nominel	kW		7,1	9,8	12,2	
EER energieffektivitetskvotient			2,63/2,68	2,61/2,66	2,71	
Type Klimaanlæg			Køling	Køling	Køling	
Opvarmning			Opvarmning	Opvarmning	Opvarmning	
			Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	
Opvarmning			Luftopvarmning	Luftopvarmning	Luftopvarmning	
			Luftkøling	Luftkøling	Luftkøling	
4) Varmeeffekt, nominel	kW		8,0	11,2	14,5	
Relativt energiforbrug ved varme	Energiklasse		D/D	E/E	D	
COP energieffektivitetskvotient			2,81/2,86	2,71/2,79	2,81	

Bemærkninger:

- 1) Energimærkat: skala fra A (mest effektiv) til G (mindre effektiv).
- 2) Årligt energiforbrug: baseret på brug i gennemsnitligt 500 driftstimer årligt ved fuld belastning (= nominel kapacitet).
- 3) Køleeffekt ved indendørs 27°C C DB/19°C C WB og T_{ude}=35°C, før afstand 7,5m niveau, forskel -0m
- 4) Varmeeffekt ved indendørs 20°C og T_{ude}=7°C DB/6°C WB, før afstand 7,5m niveau, forskel -0m

MULIGE KOMBINATIONER MULTI - KUN KØLING		4MKS58E (1)	4MKS75F (1)	5MKS90E (1)					
Max. antal indendørs enheder		4	4	5					
Kun køling	FHQ35B	•	•	•					
	FHQ50B	•	•	•					
	FHQ60B		•	•					
Max. kølekapacitet	kW	7,30	9,33	10,50					
Max. Pl køling	kW	2,24	3,06	3,98					
MULIGE KOMBINATIONER MULTI - VARMEPUMPE		3MXS52E* (1)	3MXS68G*	4MXS68F* (1)	4MXS80E* (1)	5MXS90E* (1)	RMXS112E*	RMXS140E*	RMXS160E*
Max. antal indendørs enheder		3	3	4	4	5	7	8	9
Varmepumpe	FHQ35B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FHQ50B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FHQ60B		•	•	•	•	•	•	•
Max. kølekapacitet	kW	7,30	8,73	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max. varmekapacitet	kW	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max. Pl køling	kW	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. Pl varme	kW	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

- Få mere udførlige oplysninger ved at læse vores katalog for Multi model/kombinationstabeller eller den lokale forhandler.
- (1) De anførte køle-, varmekapaciteter og strømeffekten er angivende og dem, der hører til vægmonteret G series (20,25,35,42,50 klasse)/F (60 klasse).
- (2) De anførte køle-, varmekapaciteter og strømeffekten er angivende og dem, der hører til vægmonteret D series (20,25,35 klasse)/E (50 klasse).
- (3) De anførte køle-, varmekapaciteter og strømeffekten er angivende og dem, der hører til vægmonteret D series (0,25,35,50 klasse)/F (60,71 klasse).
- (4) De anførte køle-, varmekapaciteter og strømeffekten er angivende og dem, der hører til vægmonteret D series (20,25,35,50 klasse)/E (60,71 klasse).

* Mindst 2 indendørs enheder skal tilsluttes disse Multi udendørs enheden.

2-/3-/4-DOBBELT KOMBINATION	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

SPECIFIKATIONER PÅ INDENDØRS ENHEDER

KUN KØLING / VARMEPUMPE			FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	
Mål	HxBxD	mm	195x960x680		195x1.160x680		195x1.400x680	195x1.590x680	
Vægt		kg	24	25	27		32	35	
Udvendig farve	Hvid								
Luftmængde	køle	H/L	m ³ /min	13/10	13/10	17/13	17/14	24/20	30/25
	varme	H/L	m ³ /min	13/10	13/10	16/13	17/14	24/20	30/25
Ventilatorhastighed	2 trin								
Lydtryk	køle	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
	varme	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
Lydeffekt	køle	H/L	dB(A)	53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55
Rørtilslutninger	væske	mm	ø6,4				ø9,5		
	gas	mm	ø9,5	ø12,7				ø15,9	
	afløb	indv. Ø mm	ø20						
	(VP20)	udv. Ø mm	ø26						
Isolering	Både væske- og gasrør								

SPECIFIKATIONER PÅ UDENDØRS ENHEDER

KUN KØLING - INVENTERSTYRET			RKS35G	RKS50G	RKS60F			
Mål	HxBxD	mm	550x765x285	735x825x300				
Vægt		kg	34			48		
Udvendig farve	Elfenbenshvid							
Lydtryk	H/L	dB(A)	48/44	48/44		49/46		
Lydeffekt	H	dB(A)	63	62		63		
Kompressor		type	Hermetisk lukket sving					
Type kølemiddel	R-410A							
Kølemiddelmængde		kg/m	0,02 (for rørlængde > 10m)					
Max. rørlængde		m	20	30		30		
Maks. niveauforskel		m	15	20		20		
Driftsområde	fra ~ til	°CDB	-10~46					
KUN KØLING - UDEN INVENTER			RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1	
Mål	HxBxD	mm	735x825x300		770x900x320	1.170x900x320		
Vægt		kg	47	47		83/81	102/99	106
Udvendig farve	Elfenbenshvid							
Lydtryk	H	dB(A)	47	49		50	53	53
Lydeffekt	H	dB(A)	61	63		63	66	67
Compressor		type	Svingkompressor			Hermetisk lukket scrollkompressor		
Type kølemiddel	R-410A							
Kølemiddelmængde		kg/m	0,02 (for rørlængde > 10m)		2,70	3,70	3,70	
Max. rørlængde		m	30		70 (ækvivalent længde 90)			
Maks. niveauforskel		m	20		30			
Driftsområde	fra ~ til	°CDB	-10~46		-15~46			



Højde	195 mm
Bredde	960 mm
Dybde	680 mm



Højde	1.170 mm
Bredde	900 mm
Dybde	320 mm



KUN KØLING - INVERTERSTYRET

				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Mål	HxBxD	mm		550x765x285	735x825x300	
Vægt		kg		34	48	48
Udvendig farve	Elfenbenshvid					
Lydtryk (natsænkingsfunktion)	køle	H/L	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	varme	H/L	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Lydeffekt	køle	H	dB(A)	63	61	63
Compressor	type Hermetisk lukket sving					
Type kølemiddel	R-410A					
Kølemiddelmængde	kg/m	0,02 (for rørlængde>10 m)				
Max. rørlængde	m	20	30	30		
Maks. niveauforskel	m	15	20	20		
Driftsområde	køle	fra ~ til	°CDB	-10~46		
	varme	fra ~ til	°CWB	-15~20		-15~18

VARMEPUMPE - INVERTERSTYRET

				RZQS71CV1	RZQS100CV1	RZQS125CV1
Mål	HxBxD	mm		770x900x320		1.170x900x320
Vægt		kg		68		103
Udvendig farve	Elfenbenshvid					
Lydtryk (natsænkingsfunktion)	køle	H	dB(A)	49 (47)	51 (49)	51 (49)
	varme	H	dB(A)	51	55	53
Lydeffekt	køle	H	dB(A)	65	67	67
Compressor	type Hermetisk lukket sving Herm. lukket scrollkomp.					
Type kølemiddel	R-410A					
Kølemiddelmængde	kg/m	2,75				3,7
Max. rørlængde	m	30 (ækvivalent længde 40)	50 (ækvivalent længde 70)	50 (ækvivalent længde 95)		
Maks. niveauforskel	m	15	30	30		
Driftsområde	køle	fra ~ til	°CDB	-5~46		
	varme	fra ~ til	°CWB	-15~15,5		

VARMEPUMPE - UDEN INVERTER

				RZQ71CV1	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1
Mål	HxBxD	mm		770x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320
Vægt		kg		67	103	106	103	106
Udvendig farve	Elfenbenshvid							
Lydtryk (natsænkingsfunktion)	køle	H	dB(A)	47 (43)	49 (45)	49 (45)	50 (45)	50 (45)
	varme	H	dB(A)	49	51	51	52	52
Lydeffekt	køle elen	H	dB(A)	63	65	65	66	66
Compressor	type Hermetisk lukket sving Hermetisk lukket scrollkompressor							
Type kølemiddel	R-410A							
Kølemiddelmængde	kg/m	2,75	3,7	4,3	3,7	4,3		
Max. rørlængde	m	50 (ækvivalent længde 70)	75 (ækvivalent længde 70)	75 (ækvivalent længde 95)				
Maks. niveauforskel	m	30						
Driftsområde	køle	fra ~ til	°CDB	-15~50			-5~46	
	varme	fra ~ til	°CWB	-20~15,5				

VARMEPUMPE - UDEN INVERTER

				RQ71BV3 / W1	RQ100BV3 / W1	RQ125BW1
Mål	HxBxD	mm		770x900x320	1.170x900x320	
Vægt		kg		84/83	103/101	108
Udvendig farve	Daikin Hvid					
Lydtryk	køle	H	dB(A)	50	53	53
Lydeffekt	køle	H	dB(A)	63	66	67
Compressor	type Hermetisk lukket scrollkompressor					
Type kølemiddel	R-410A					
Kølemiddelmængde	kg/m	2,70	3,70	3,70		
Max. rørlængde	m	70 (ækvivalent længde 90)				
Maks. niveauforskel	m	30				
Driftsområde	køle	fra ~ til	°CDB	-5~46		
	varme	fra ~ til	°CWB	-10~15		

TILBEHØR: STYRESYSTEMER

INDENDØRS ENHEDER	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Fortrådet fjernbetjening				BRC1D52		
Trådløs fjernbetjening	kun køling			BRC7E66		
	varmepumpe			BRC7E63		
Central fjernbetjening				DCS302C51		
Central ON/OFF-styring				DCS301B51		
Timer				DST301B51		
Adapter til ledning				KRP1B54		
Adapter til ekstern ON/OFF og overvågning (1)				KRP4A52		
Adapter til ledninger (timemåler) (2)		EKRP1B2			-	
Interfaceadapter til Sky Air				DTA112B51		
Installationsdåse til adapter PCB				KRP1C93		
Ekstern ON/OFF, tvungen OFF				EKRORO		

(1) Installationsboks til adapter PCB (KRP1C93) er påkrævet

(2) Muligt at tilslutte en timemåler (anskaffes af kunden). Denne del må ikke monteres inden i udstyret.

TILBEHØR: INDENDØRS ENHEDER

UDENDØRS ENHEDER	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Udsiftningsfilter med lang levetid	KAF501DA56		KAFJ501DA80		KAF501DA112	KAF501DA160
Drænsæt	KDU50M60			KDU50M125		
L-type rørsæt (opadgående retning)	KHFP5M35	KHFP5M63		KHFP5MA160		

TILBEHØR: UDENDØRS ENHEDER

UDENDØRS ENHEDER	RKS / RKS35G	RN50E-RKS/RXS50G	RN60E-RKS/RXS60F			
Rist til indstilling af luftstrømsretning	KRW937AA4	KPW945AA4				
Central afløbsprop	KKP937A4	-	-			
UDENDØRS ENHEDER	RR / RQ71B	RR / RQ100B	RR / RQ125B	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B / C	RZQ(S)125B / C
Central afløbsprop	KKPJ5F180			KKPJ5F180		
Kølemiddel grenrørstykke	til dobbelt	KHRQ22M20TA		KHRQ22M20TA		
	til tredobbelt	-	KHRQ127H	-	KHRQ127H	
	til dobbelt kombination	-	-	-	-	KHRQ22M20TA (x3)
Belastningsadaptersæt	-	-	-	KRP58M51		

Bemærkninger:

- V1 = 1~, 230 V, 50 Hz; VM = 1~, 220-240 V/220-230 V, 50 Hz/60 Hz, V3 = 1~, 230 V, 50 Hz
- Nominelle kølekapaciteter er baseret på: indendørstemperatur 27° CDB/19° CWB * udendørstemperatur 35° CDB * kølemiddels rørlængde 7,5 m * niveauforskel 0 m.
- Nominelle varmekapaciteter er baseret på: indendørstemperatur 20° CDB * udendørstemperatur 7° CDB/6° CWB * kølemiddels rørlængde 7,5 m * niveauforskel 0 m.
- Kapaciteterne er nettoværdier inklusive fradrag for afkøling (og tillæg for opvarmning) for motorvarme fra den indendørs ventilator.
- Enheder skal vælges ud fra nominal kapacitet. Maksimal kapacitet er begrænset til perioder med spidsbelastning.
- Lydtrykket måles ved hjælp af en mikrofon i en bestemt afstand fra enheden (for målingsbetingelser: læs bøgerne med tekniske data).
- Lydeffekten er en absolut værdi, som indikerer den "styrke", som en lydkilde frembringer.



Daikins enestående position som producent af klimaanlæg, kompressorer og kølemidler har ført til målrettet involvering i miljømæssige problemstillinger.

Det har i flere år været Daikins målsætning at blive førende inden for levering af produkter, der påvirker miljøet mindst muligt.

Denne udfordring stiller krav om økologisk design og udvikling af et bredt produktsortiment samt et energistyringsystem, der giver energibesparelser og mindre affald.



Daikin Europe N.V. er godkendt for sit kvalitetsstyringsystem af Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) iht. standarden ISO9001. ISO9001 vedrører kvalitetssikring, hvad angår design, udvikling, produktion samt de former for service, der har forbindelse med produktet.



ISO14001 sikrer, at der anvendes et effektivt miljøstyringsystem, der skal beskytte mennesker og miljø mod påvirkninger fra selskabets aktiviteter, produkter og serviceydelser og medvirke til at bevare og forbedre miljøet.



Daikins anlæg overholder de europæiske bestemmelser, der garanterer produktets sikkerhed.



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for Air Conditioners" (AC), "Liquid Chilling Packages" (LCP) og "Fan Coil Units" (FC); de certificerede modeller certificerede data er anført i Eurovent Directory. Multi-enheder er certificerede af Eurovent for kombinationer med op til 2 indendørs enheder.

Denne brochure er kun udarbejdet som information og udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Daikins produkter forhandles af:



DAIKIN EUROPE N.V.

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



Mixed Sources
Product group from well-managed forests and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. SGS-COC-003924
© 1996 Forest Stewardship Council



EPLDA08-113