



LUFTKONDITIONERING / VÄRMEPUMP

för affärer, restauranger och kontor

TAKMONTERAD ENHET

R-410A



www.daikin.se

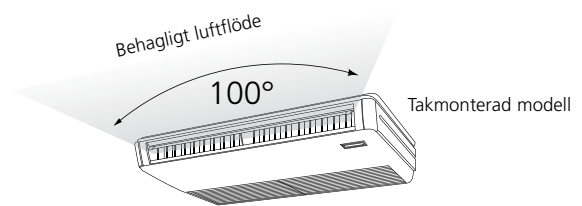
FHQ-B



TAKMONTERADE ENHETER ÄR DEN PERFEKTA LÖSNINGEN FÖR RUM, BUTIKER ELLER KONTOR SOM SAKNAR UNDERTAK. EFTERSOM DE MONTERAS DIREKT I TAKET TAR DE INTE UPP NÅGON GOLV- ELLER VÄGGYTA. DESSA INOMHUSENHETER ÄR IDEALISKA FÖR JÄMN LUFTFÖRDELNING I STORA LOKALER TACK VARE EN BRA LUFTDISTRIBUTION.

KOMFORT

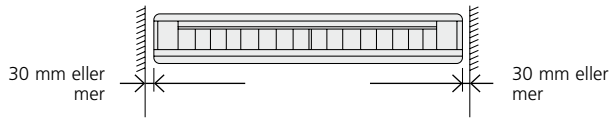
- › Luftflödesfördelning för **takhöjder** upp till 3,8 m utan effektförlust.
- › Den takmonterade enheten säkerställer ett **behagligt luftflöde** i alla riktningar tack vare ett luftflödesmönster på 100°.



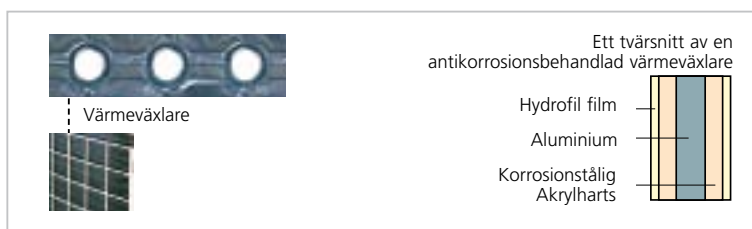
- › Det finns 2 olika **fläkthastigheter** att välja mellan: hög eller låg. En hög fläkthastighet ger maximal räckvidd medan en låg hastighet minimerar drag.
- › Daikins speciella **avfuktningssprogram** sänker luftfuktigheten i rummet utan variationer i rumstemperaturer.
- › Inomhusenheten är försedd med ett **luftfilter** som fångar upp mikroskopiska partiklar och damm.

FLEXIBEL INSTALLATION – ENKEL ATT ANVÄNDA OCH UNDERHÅLLA

- › Det krympta serviceutrymmet på sidan gör att enheten **lätt kan installeras** i hörn och i trånga utrymmen.



- › **Utomhusenheten** kan monteras på ett tak, en balkong eller en utvändigt vägg.
- › En speciell **korrosionsskyddsbehandling** på utomhusenhetens värmeväxlarfläns ger fantastisk tålighet mot surt regn och saltkorrosion. Ytterligare tålighet fås tack vare en skiva av rostfritt stål på enhetens undersida.



- › Med Daikins **fjärrkontroller** kan du enkelt styra det hela med ett par knapptryckningar.
- › Den **trådslutna fjärrkontrollen** (tillval) ger dig tillgång till ett schematidur med vars hjälp luftkonditioneringen kan programmeras för dagar eller veckor.
- › Med tillvalet kan du sätta på/stänga av luftkonditioneringen med en telefonstyrd fjärrkontroll (monteras vid installation). Med tillvalet **automatiskt AV** kan du stänga av enheten automatiskt. Exempel: Enheten stängs av om ett fönster öppnas.



Infraröd fjärrkontroll (tillval)



Trådbunden fjärrkontroll (tillval)



ENERGISNÅL

› **A** **Energiklass:** Upp till klass A

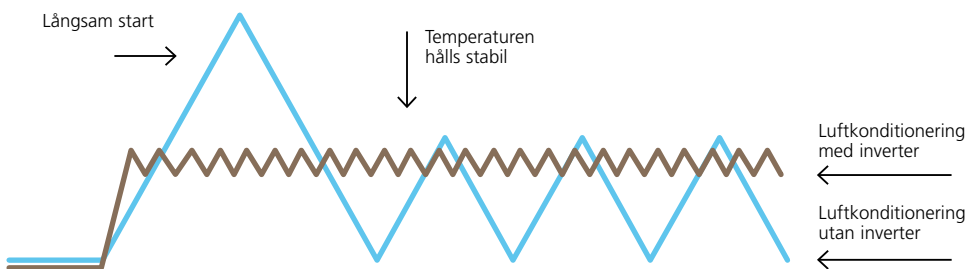
› Invertertekniken, som utvecklats av Daikin, är en betydelsefull innovation inom området klimatstyrning. Principen är enkel: invertern anpassar energiuttaget så att det överensstämmer med effektbehovet. Varken mer eller mindre. Denna teknik ger dig två väsentliga fördelar:

1. Komfort

Invertern betalar sig många gånger om genom sin förbättrande komfort. Ett luftkonditioneringssystem med en inverter ställer kontinuerligt in sin kylning och värmning för att erhålla rätt temperatur i rummet. En inverter minskar uppstarttiden vilket gör att önskad rumstemperatur erhålls snabbare. Så snart temperaturen är uppnådd, ser invertern till att den upprätthålls.

2. Energieffektiv

Eftersom en inverter övervakar och ställer in omgivningstemperaturen när det behövs, reduceras energiförbrukningen med 30% i jämförelse med traditionella på/av-system!



› "**Frånvarofunktionen**" ska aktiveras när innehavaren inte ska vistas i rummet under en längre tid, som t.ex. vid semester. När funktionen är aktiverad, ställs rumstemperaturen automatiskt in på lägst 10°C, då alla anslutna inomhusdelar övergår till uppvärmningsläge.

Funktionen stängs av när rumstemperaturen uppnår 15 °C, och ska även stängas av när innehavaren kommer hem.



ANVÄNDNINGSSALTERNATIV

› Denna modell kan även användas både för uppvärmning och kylning (**värmepump**) eller **enbart kylning**.

› Inomhusenheten kan användas i **par** (med anslutning av en inomhusenhet till en utomhusenhet), **twin, triple, double twin** (med anslutning av upp till 4 inomhusenheter i samma rum till 1 utomhusenhet) samt **flera** applikationer (med anslutning av upp till 9 enheter i flera olika rum till 1 utomhusenhet).



VISSTE DU
att ...

energibesparingarna ökar avsevärt när du väljer en värmepump som både kan ge värme och kyla? Faktum är att, med en värmepump transporteras värmen utifrån och in alldeles gratis, även när det är minusgrader ute.

KAPACITET

ENBART KYLA – INVERTERSTYRD (luftkyld)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B				
				RKS35G	RKS50G	RKS60F				
Kylkapacitet	min~nom~max	kW	1,4~3,4~3,7	1,7~5,0~5,6	1,7~5,7~6,0					
Nominellt effektbehov	min~nom~max	kW	1,05 (nom)	0,44~1,83~2,02	2,15 (nom)					
EER köldfaktor			3,24	2,73	2,65					
Energiklass			A	D	E					
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	525	1.365	1.075					

ENBART KYLNING – EJ INVERTERSTYRD (luftkyld)				FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Kylkapacitet	nominell	kW	5,0	5,7	7,1	9,8	12,2	
Nominellt effektbehov	nominell	kW	1,83	2,15	2,7/2,65	3,75/3,68	4,51	
EER köldfaktor			2,73	2,65	2,63/2,68	2,61/2,66	2,71	
Energiklass			D	D	D/D	D/D	D	
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	915	1.075	1.350/1.325	1.875/1.840	2.255	

VÄRMEPUMP – INVERTERSTYRD (luftkyld)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B				
				RXS35G	RXS50G	RXS60F				
Kylkapacitet	min~nom~max	kW	1,4~3,4~3,7	1,7~5,0~5,6	1,7~5,7~6,0					
Värmekapacitet	min~nom~max	kW	1,2~4,0~5,0	1,7~6,0~7,0	1,7~7,2~8,0					
Nominellt effektbehov	kyla	min~nom~max	1,05	0,44~1,83~2,02	2,15					
	värme	min~nom~max	1,11	0,40~2,05~2,45	2,49					
EER köldfaktor			3,24	2,73	2,65					
COP värmefaktor			3,60	2,93	2,89					
Energiklass	kyla		A	D	D					
	värme		B	D	D					
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	525	1.365	1.075					

VÄRMEPUMP – INVERTERSTYRD (luftkyld)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
				RZQS71CV1	RZQS100CV1	RZQS125CV1	RZQ71CV1	RZQ100CV1/BW1	RZQ125CV1/BW1
Kylkapacitet	nominell	kW	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5	
Värmekapacitet	nominell	kW	8,0	11,2	14,0	8,0	11,2	14,0	
Nominellt effektbehov	kyla	nominell	2,53	4,15	4,58	2,46	3,30/3,15	4,45/4,45	
	värme	nominell	2,85	3,99	4,96	2,67	3,49/3,60	4,36/4,50	
EER köldfaktor			2,81	2,41	2,73	2,89	3,03/3,17	2,81/2,81	
COP värmefaktor			2,81	2,81	2,82	3,00	3,21/3,11	3,21/3,11	
Energiklass	kyla		C	E	D	C	B/B	C/C	
	värme		C	D	D	D	C/D	C/D	
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	1.265	2.075	2.290	1.230	1.650/1.575	2.225/2.225	

VÄRMEPUMP – EJ INVERTERSTYRD (luftkyld)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B				
				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1				
Kylkapacitet	nominell	kW	7,1	9,8	12,2					
Värmekapacitet	nominell	kW	8,0	11,2	14,5					
Nominellt effektbehov	kyla	nominell	2,7/2,65	3,75/3,68	4,51					
	värme	nominell	2,85/2,8	4,13/4,01	5,16					
EER köldfaktor			2,63/2,68	2,61/2,66	2,71					
COP värmefaktor			2,81/2,86	2,71/2,79	2,81					
Energiklass	kyla		D/D	D/D	D					
	värme		D/D	E/E	D					
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	1.350/1.325	1.875/1.840	2.255					

Anmärkingar:

1) Energiklass: skala från A (mest effektiv) till G (mindre effektiv).

2) Årlig energiförbrukning: baserad på genomsnittlig användning av 500 drifttimmar per år med full belastning (= nominell kapacitet).

MÖJLIGA KOMBINATIONER MULTI – ENBART KYLNING 4MKS58E (1) 4MKS75F (1) 5MKS90E (1)

Max antal inomhusenheter		4	4	5
Enbart kyla	FHQ35B	•	•	•
	FHQ50B	•	•	•
	FHQ60B		•	•
Max kylkapacitet	kW	7,30	9,33	10,50
Max PI-kylning	kW	2,24	3,06	3,98

MÖJLIGA KOMBINATIONER MULTI - VÄRMEPUMP 3MXS52E* (1) 3MXS68G* 4MXS68F* (1) 4MXS80E* (1) 5MXS90E* (1) RMXS112E* RMXS140E* RMXS160E*

Max antal inomhusenheter		3	3	4	4	5	7	8	9
Värmepump	FHQ35B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FHQ50B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FHQ60B		•	•	•	•	•	•	•
Max kylkapacitet	kW	7,30	8,73	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max värmekapacitet	kW	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max PI-kylning	kW	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max, PI-uppvärmning	kW	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

1. För ytterligare information, se tabellerna i vår multimodell-/kombikatalog eller tala med närmaste återförsäljare.

2. (1) De indikerade värdena för kylnings-, värmekapaciteter och ineffekt är indikativa och hör till en väggmonterad G (20, 25, 35, 42, 50-klass) / F (60-klass) serie

(2) De indikerade kylnings-, värmekapaciteterna och ineffekt är indikativa och är de som är anslutna till en väggmonterad D (20,25,35-klass) / E (50-klass) serie

(3) De indikerade kylnings-, värmekapaciteterna och ineffekt är indikativa och är de som är anslutna till en väggmonterad D (20,25,35,50-klass) / F (60,71-klass) serie

(4) De indikerade kylnings-, värmekapaciteterna och ineffekt är indikativa och är de som är anslutna till en väggmonterad D (20,25,35,50-klass) / E (60,71-klass) serie

* Åtminstone två inomhusenheter bör anslutas till dessa multiutomhusenheter



Höjd	195 mm
Bredd	960 mm
Djup	680 mm

Höjd	1.170 mm
Bredd	900 mm
Djup	320 mm



TWIN/TRIPPEL/DUBBELTWIN-INSTALLATION	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 FÖR INOMHUSENHETER

ENBART KYLA/VÄRMEPUMP				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Mått	HxBxD	mm		195x960x680		195x1.160x680		195x1.400x680	195x1.590x680
Vikt		kg		24	25	27		32	35
Färg på hölje				Vit					
Luftflödes hastighet	kyla	H/L	m ³ /min	13/10	13/10	17/13	17/14	24/20	30/25
	värme	H/L	m ³ /min	13/10	13/10	16/13	17/14	24/20	30/25
Fläkthastighet				2 steg					
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
	värme	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
Ljudeffektsnivå	kyla	H/L	dB(A)	53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55
Röranslutningar	vätska	mm		ø6,4				ø9,5	
	gas	mm		ø9,5	ø12,7				ø15,9
	dränning (VP20)	ID mm		ø20					
		OD mm		ø26					
Värmeisolering				Rör för både vätska och gas					

SPECIFIKATIONER FÖR UTOMHUSENHETER

ENBART KYLA - INVERTERSTYRD				RKS35G	RKS50G	RKS60F		
Mått	HxBxD	mm		550x765x285	735x825x300			
Vikt		kg		34		48		
Färg på hölje				Elfenbensvit				
Ljudtrycksnivå	H/L	dB(A)		48/44	48/44	49/46		
Ljudeffektsnivå	H	dB(A)		63	62	63		
Kompressor		typ		Hermetiskt tillsluten swing				
Typ av köldmedium				R-410A				
Köldmediemängd		kg/m		0,02 (för rörlängd >10 m)				
Maximal rörledningslängd		m		20	30	30		
Maximal nivåskillnad		m		15	20	20		
Driftsområde	från ~ till	°CTT		-10~46				
ENBART KYLA - UTAN INVERTER				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Mått	HxBxD	mm		735x825x300		770x900x320	1.170x900x320	
Vikt		kg		47	47	83/81	102/99	106
Färg på hölje				Elfenbensvit			Daikin vit	
Ljudtrycksnivå	H	dB(A)		47	49	50	53	53
Ljudeffektsnivå	H	dB(A)		61	63	63	66	67
Kompressor		typ		Swingkompressor		Hermetiskt tillsluten scrollkompressor		
Typ av köldmedium				R-410A			R-410A	
Köldmediemängd		kg/m		0,02 (rörlängd >10 m)		2,70	3,70	3,70
Maximal rörledningslängd		m		30		70 (motsvarande längd 90)		
Maximal nivåskillnad		m		20		30		
Driftsområde	från ~ till	°CTT		-10~46		-15~46		

VÄRMEPUMP - INVERTERSTYRD				RXS35G	RXS50G	RXS60F		
Mått	HxBxD	mm		550x765x285	735x825x300			
Vikt		kg		34	48	48		
Färg på hölje				Elfenbensvit				
Ljudtrycksnivå(nattst läge)	kyla	H/L	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46		
	värme	H/L	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46		
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	63	61	63		
Kompressor		typ		Hermetiskt tillsluten swing				
Typ av köldmedium				R-410A				
Köldmediemängd		kg/m		0,02 (för rörlängd >10 m)				
Maximal rörledningslängd		m		20	30	30		
Maximal nivåskillnad		m		15	20	20		
Driftsområde	kyla	från ~ till	°CTT	-10~46				
	värme	från ~ till	°CVT	-15~20		-15~18		
VÄRMEPUMP - INVERTERSTYRD				RZQS71CV1	RZQS100CV1	RZQS125CV1		
Mått	HxBxD	mm		770x900x320		1.170x900x320		
Vikt		kg		68		103		
Färg på hölje				Elfenbensvit				
Ljudtrycksnivå(nattst läge)	kyla	H	dB(A)	49 (47)	51 (49)	51 (49)		
	värme	H	dB(A)	51	55	53		
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	65	67	67		
Kompressor		typ		Hermetiskt tillsluten swing		Herm. tillsluten scroll		
Typ av köldmedium				R-410A				
Köldmediemängd		kg/m		2,75		3,7		
Maximal rörledningslängd		m		30 (motsvarande längd 40)	50 (motsvarande längd 70)	50 (motsvarande längd 95)		
Maximal nivåskillnad		m		15		30		
Driftsområde	kyla	från ~ till	°CTT	-5~46				
	värme	från ~ till	°CVT	-15~15,5				
VÄRMEPUMP – UTAN INVERTER				RZQ71CV1	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1
Mått	HxBxD	mm		770x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320
Vikt		kg		67	103	106	103	106
Färg på hölje				Elfenbensvit				
Ljudtrycksnivå(nattst läge)	kyla	H	dB(A)	47 (43)	49 (45)	49 (45)	50 (45)	50 (45)
	värme	H	dB(A)	49	51	51	52	52
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	63	65	65	66	66
Kompressor		typ		Herm. tillsluten swing		Hermetiskt tillsluten scroll		
Typ av köldmedium				R-410A				
Köldmediemängd		kg/m		2,75	3,7	4,3	3,7	4,3
Maximal rörledningslängd		m		50 (motsvarande längd 70)	75 (motsvarande längd 70)	75 (motsvarande längd 95)		
Maximal nivåskillnad		m		30				
Driftsområde	kyla	från ~ till	°CTT	-15~50			-5~46	
	värme	från ~ till	°CVT	-20~15.5				
VÄRMEPUMP – UTAN INVERTER				RQ71BV3 / W1	RQ100BV3 / W1	RQ125BW1		
Mått	HxBxD	mm		770x900x320	1.170x900x320			
Vikt		kg		84/83	103/101	108		
Färg på hölje				Daikin vit				
Ljudtrycksnivå	kyla	H	dB(A)	50	53	53		
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	63	66	67		
Kompressor		typ		Hermetiskt tillsluten scroll				
Typ av köldmedium				R-410A				
Köldmediemängd		kg/m		2,70	3,70	3,70		
Maximal rörledningslängd		m		70 (motsvarande längd 90)				
Maximal nivåskillnad		m		30				
Driftsområde	kyla	från ~ till	°CTT	-5~46				
	värme	från ~ till	°CVT	-10~15				

TILLBEHÖR: KONTROLLSYSTEM

INOMHUSENHETER	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Trådansluten fjärrkontroll			BRC1D52			
Infraröd fjärrkontroll	enbart kylning		BRC7E66			
	värmepump		BRC7E63			
Fjärrkontroll för centralstyrning			DCS302C51			
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll			DCS301B51			
Timer för tidsschema			DST301B51			
Kopplingsadapter			KRP1B54			
Adapter för extern PÅ/AV och övervakning (1)			KRP4A52			
Adapter för kablage (tidur) (2)		EKRP1B2			-	
Gränssnittsadapter för Sky Air			DTA112B51			
Installationsbox för adapter-PCB			KRP1C93			
Fjärrstyrd PÅ/AV, automatisk avstängning			EKRORO			

(1) Installationsbox för adapter-PCB (KRP1C93) behövs

(2) Möjlighet att ansluta ett tidur (monteras vid installation). Denna del bör inte installeras inuti utrustningen.

TILLBEHÖR: INOMHUSDELAR

INOMHUSENHETER	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Långtidsfilter	KAF501DA56		KAFJ501DA80		KAF501DA112	KAF501DA160
Dräneringssats	KDU50M60			KDU50M125		
Rörsats av L-typ (riktning uppåt)	KHFP5M35	KHFP5M63		KHFP5MA160		

TILLBEHÖR: UTOMHUSENHETER

UTOMHUSENHETER	RKS / RXS35G	RN50E-RKS/RXS50G	RN60E-RKS/RXS60F			
Luftriktningsgaller	KRW937AA4	KPW945AA4				
Central dräneringsplugg	KKP937A4	-	-			
UTOMHUSENHETER	RR / RQ71B	RR / RQ100B	RR / RQ125B	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B / C	RZQ(S)125B / C
Central dräneringsplugg	KKPJ5F180			KKPJ5F180		
Kylgrenrörledning	för twin	KHRQ22M20TA		KHRQ22M20TA		
	för trippel	-	KHRQ127H	-	KHRQ127H	
	för dubbeltwin	-	-	-	-	KHRQ22M20TA (x3)
Adaptersats för beställning	-	-	-	KRP58M51		

Anmärkningar:

- V1 = 1~, 230V, 50Hz; VM = 1~, 220-240V/220-230V, 50Hz/60Hz, V3 = 1~, 230V, 50Hz
- Nominell kyleffekt baseras på: inomhustemperatur 27°CDB/19°CVT * utomhustemperatur 35°CDB * köldmedierörlängd 7,5 m * nivåskillnad 0 m.
- Nominell värmeffekt baseras på: inomhustemperatur 20°CDB * utomhustemperatur 7°CDB/6°CVT * köldmedierörlängd 7,5 m * nivåskillnad 0 m.
- Effekter är netto, inklusive avdrag för kylning (tillägg för uppvärmning) för värmen från fläktmotorn.
- Enheterna skall väljas efter nominell effekt. Max effekt är begränsad för topperioder.
- Ljudtrycksnivån mäts med en mikrofon på ett visst avstånd från enheten (för mätförhållanden: se tekniska data).
- Ljudeffektnivån är ett absolutvärde som anger vilken "effekt" en ljudkälla genererar.



Daikins unika position som tillverkare av luftkonditioneringsutrustning, kompressorer och köldmedier har lett till att företaget är starkt engagerat i miljöfrågor.

Sedan flera år tillbaka strävar Daikin efter att bli den främsta leverantören av produkter som har liten påverkan på miljön.

För att möta den utmaningen krävs ekologisk design och utveckling av ett brett utbud av produkter och ett energihanteringssystem, som resulterar i energibesparing och minskad mängd avfall.



Daikin Europe N.V.'s kvalitetsstyrningssystem har godkänts av LRQA i enlighet med standarden ISO9001. ISO9001 innebär kvalitetsförsäkringen av konstruktion, utveckling och tillverkning liksom av andra produktrelaterade tjänster.



ISO14001 garanterar ett effektivt miljöhanteringssystem som skyddar hälsan och miljön mot potentiell negativ inverkan från aktiviteter, produkter och tjänster och bidrar till att bevara och förbättra vår miljö.



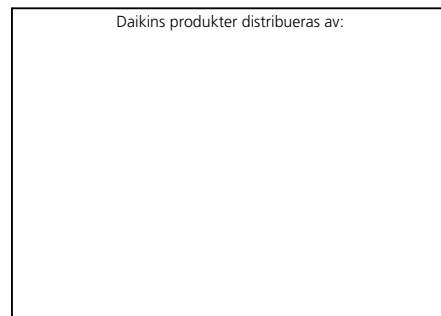
Daikins enheter överensstämmer med samtliga Europa-direktiv gällande säkerhet av produkten.



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för luftkonditionerare (AC), vätsketyllare (LCP) samt fancoil-enheter (FC); den certifierade datan på certifierade modeller listas i Eurovent Directory. Multienheter är certifierade av Eurovent för kombinationer upp till två inomhusenheter.

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

Daikins produkter distribueras av:



DAIKIN EUROPE N.V.

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