



LUFTKONDITIONERING/VÄRMEPUMP

*för detaljhandeln,  
hotell, restauranger och kontor*

UNDERTAKSMODELL

R-410A



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

FBQ-B



## KALLT PÅ SOMMAREN, BEHAGLIGT PÅ VINTERN – OCH ALLTID FRISK LUFT

I DAG ÄR LUFTKONDITIONERING UTAN TVEKAN NÅGOT MAN VILL ERBJUDA SINA KUNDER. ETT HÄLSOSAMT INOMHUSKLIMAT MED BEHAGLIG TEMPERATUR OCH LUFTFUKTIGHET, UTAN VARE SIG DRAG ELLER OLJUD, ÄR LIKA VIKTIGT SOM BRA PERSONAL ELLER ETT FÖRSTKLASSIGT PRODUKTUTBUD.

Med luftkonditionering från Daikin kan du erbjuda ett klimat som får anställda såväl som kunder att må bra varje dag, året om. Du kan vara säker på att alla kommer att dra en lättnadens suck om du installerar ett luftkonditioneringssystem. Ett dolt Daikin-system som kyler, värmer, avfuktar, cirkulerar, ventilerar och filtrerar bort damm – ett system som är enastående enkelt och tillförlitligt. Ett system som erbjuder fantastisk design och är noggrant utarbetat in i minsta detalj. Med supertyst, avancerad teknik som Daikin är ledande inom, både när det gäller detaljhandeln och affärsvärlden.

## FBQ-B UNDERTAKSMODELL

- › Undertaksmodellerna hör till de **mest estetiskt tilltalande och tysta systemen för klimatkomfort**. Den smala FBQ-modellen **installeras i taket** – det är endast från- och tilluftsgallren som syns.
- › Dessa galler åstadkommer optimal cirkulation av den behandlade luften – **utan att något drag uppstår** – liksom jämn temperaturfördelning i stora eller uppdelade lokaler.
- › Desmå måtten gör att våra dolda undertaksmodeller perfekt kan smälta in i interiören. De är den idealiska lösningen där behov finns av diskret luftkonditionering eller uppvärmning, som t.ex. i restauranger, affärer, utställningslokaler, muséer, kontor, sportanläggningar, utbildningslokaler...
- › Inomhusenheten passar för **single-split-installationer** (1 inomhusenhet ansluten till 1 utomhusenhet), **twin-, triple- eller double twin-installationer** (maximalt 4 inomhusenheter i samma rum anslutna till 1 utomhusenhet) och **multi-split-installation** (maximalt 9 inomhusenheter i olika rum anslutna till 1 utomhusenhet).
- › Beroende på dina luftkonditioneringsbehov kan du välja mellan två olika modeller: både **kyla och värme (värmepump) eller bara kyla**.



### VISSTE DU *att ...*

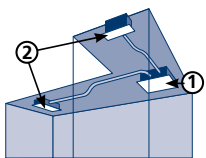
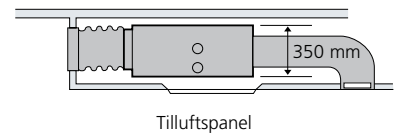
energibesparingarna ökar avsevärt när du väljer en värmepump som både kan ge värme och kyla? Faktum är att, med en värmepump transporteras värmen utifrån och in alldeles gratis, även när det är minusgrader ute.

# BEHAGLIGT LUFTFLÖDE: TYST OCH TILLFÖRLITLIG

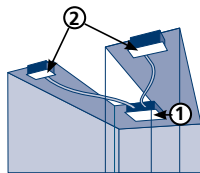
- › Undertaksmodellen FBQ erbjuder ett skönt och behagligt luftflöde.
- › Dessutom ser ett inbyggt **filter** till att permanent rensa luften från mikroskopiskt små dammpartiklar.
- › För att kunna njuta av ännu större komfort finns olika inställningar som du kan välja mellan via **fjärrkontrollen**. Du kan välja mellan **två fläkthastigheter**: hög eller låg. Med den höga fläkthastigheten kan ett mycket brett område täckas upp, och med låg fläkthastighet begränsas luftrörelserna till ett minimum.
- › Med den speciella **avfuktningfunktionen** kan du sänka luftfuktigheten i rummet – utan några temperaturvariationer.
- › En annan unik fördel är att inomhusenheten går så gott som **helt tyst**: endast 29 dB(A), vilket motsvarar ljudet från prasslande löv.

# ENKEL INSTALLATION INNEBÄR LÅGA KOSTNADER

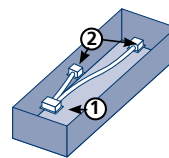
- › Den dolda undertaksenheten FBQ kan enkelt monteras i grunda, **sänkta undertak**. Om en tilluftspanel monteras, kräver enheten ett utrymme i undertaket på endast 350 mm.
- › Luftutsläppsgallren kan monteras separat från inomhusenheten – praktiskt för användning i L- eller U-formade rum. Utsläppen är kopplade till inomhusenheten via ett böjbart kanalsystem och säkerställer ett behagligt klimat, även i **lokaler med oregelbundna former**.



L-format rum



U-format rum



Avlångt rum

- ① Frånluftsgaller
- ② Tilluftsgaller (monteras vid installation) för de flexibla kanalerna

Trådbunden fjärrkontroll (Tillval)



- › **Utomhusenheten** kan monteras på ett tak, en balkong eller en utvändigt vägg. Tack vare en speciell **rostskyddsbehandling** på fläkten och värmeväxlaren är utomhusenheten motståndskraftig mot surt regn och saltkorrosion. En plåt av rostfritt stål under enheten ger ytterligare skydd.
- › Inomhusenheten är lätt att styra via den **trådslutna fjärrkontrollen** som är försedd med en programmerbar timer som du kan använda för att programmera luftkonditioneringen för en dag eller en vecka.
- › Med tillvalsfunktionen **PÅ / AV**, kan luftkonditioneringen sättas på och stängas av via en mobiltelefon. Med den här enheten kan du också se till att enheten stängs av automatiskt, t.ex. när någon öppnar ett fönster.

Ett tvärsnitt av en antikorrosionsbehandlad värmeväxlare



# ENERGISNÅL

- › **A** **Energiklass:** upp till klass A
- › Inverter **tekniken**, 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 erbjuder er två fördelar:

## 1. Komfort

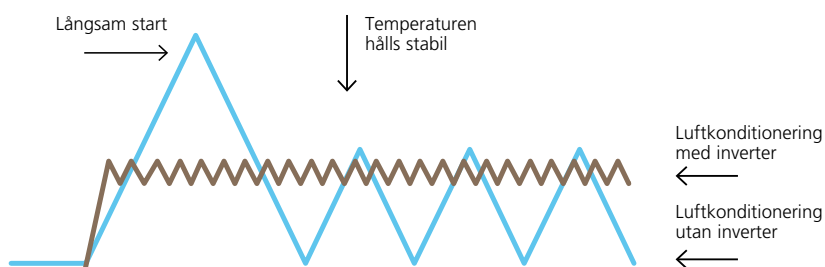
Invertern betalar sig många gånger om genom sin förbättrande komfort. Ett luftkonditioneringsystem med en inverter ställer kontinuerligt in sin kylning och värmning för att erhålla rätt temperatur i rummet.

En inverter minskar uppstarttiden vilken gör att önskad rumstemperatur erhålls snabbare.

Så snart som 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!



# FRÅNVAROFUNKTION

- › Om man ska vara borta länge, hjälper denna funktion till att **spara el**. Om ingen vistas i lokalerna under en längre period, t.ex. under semestern eller dagar då ni håller stängt, ställer den här funktionen automatiskt in rumstemperaturen på lägst 10 °C. Vid denna temperatur kommer alla anslutna inomhusenheter att slå om till värmeläge. Funktionen avaktiveras så fort rumstemperaturen når 15 °C och måste stängas av när lokalen börjar att användas igen.

- › SMÄLTER DISKRET IN I ALLA MILJÖER
- › LÄMNAR MAXIMAL GOLV- OCH VÄGGYTA FÖR MÖBLER, DEKORATIONER OCH INREDNING



# KAPACITET

ENBART KYLA – INVERTERSTYRD (luftkyld)			FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B
			RKS35G	RKS50G	RKS60F
Kylkapacitet	nominell	kW	3,4	5,0	5,7
Nominellt effektbehov	nominell	kW	1,17	1,92	2,19
EER köldfaktor			2,91	2,60	2,60
Energiklass			C	E	E
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	585	960	1 095

ENBART KYLA – UTAN INVERTER (luftkyld)			FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B
			RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BV3/W1
Nedkylningskapacitet	nominell	kW	5,0	5,7	7,1	10,0	12,2
Nominellt effektbehov	nominell	kW	1,92	2,19	2,79/2,68	3,79/3,60	4,67
EER köldfaktor			2,60	2,60	2,54 / 2,65	2,64 / 2,78	2,61
Energiklass			E	E	E/D	D/D	D
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	960	1.095	1.395/1.340	1.895/1.800	2.335

VÄRMEPUMP – INVERTERSTYRD (luftkyld)			FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B
			RXS35G	RXS50G	RXS60F
Kylkapacitet	nominell	kW	3,4	5,0	5,7
Värmekapacitet	nominell	kW	4,0	6,0	7,0
Nominellt effektbehov	kyla	nominell	1,17	1,92	2,19
	värme	nominell	1,22	1,87	2,50
EER köldfaktor			2,91	2,60	2,60
COP värmefaktor			3,28	3,21	2,80
Energiklass	kyla		C	E	E
	värme		C	C	E
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	585	960	1.095

VÄRMEPUMP – INVERTERSTYRD (luftkyld)			FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
			RZQ571CV1	RZQ5100CV1	RZQ5125CV1	RZQ5140CV1	RZQ71CV1	RZQ100CV1/BW1	RZQ125CV1/BW1	RZQ140CV1/BW1
Kylkapacitet	nominell	kW	7,1	10,0	12,5	13,4	7,1	10,0	12,5	13,4
Uppvärmningseffekt	nominell	kW	8,0	11,2	14,0	15,5	8,0	11,2	14,0	15,5
Nominellt effektbehov	kyla	nominell	2,52	3,83	4,40	4,77	2,21	3,00/2,86	3,97/3,98	4,77/4,76
	värme	nominell	2,40	3,47	4,24	4,83	2,13	2,99/3,00	3,98/3,99	4,83/4,82
EER köldfaktor			2,82	2,61	2,84	2,81	3,21	3,33/3,50	3,14/3,14	2,81/2,82
COP värmefaktor			3,33	3,23	3,30	3,21	3,76	3,75/3,73	3,52/3,51	3,21/3,21
Energiklass	kyla		C	D	C	C	A	A	B	C/C
	värme		C	C	C	C	A	A	B	C/C
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	1.260	1.915	2.200	2.385	1.105	1.500/1.430	1.985/1.990	2.385/2.380

VÄRMEPUMP – UTAN INVERTER (luftkyld)			FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B
			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BV3/W1
Kylkapacitet	nominell	kW	7,1	10,0	12,2
Värmekapacitet	nominell	kW	8,0	11,2	14,5
Nominellt effektbehov	kyla	nominell	2,79/2,68	3,79/3,60	4,67
	värme	nominell	2,49	3,91/3,87	4,52
EER köldfaktor			2,54/2,65	2,64/2,78	2,61
COP värmefaktor			3,21	2,86/2,89	3,21
Energiklass	kyla		E/D	D/D	D
	värme		C/C	D/D	C
Årlig energiförbrukning	kyla	kWh	1.395/1.340	1.895/1.800	2.335

Anmärkningar:

- 1) Energiklass: skala från A (mest effektiv) till G (mindre effektiv).
- 2) Årlig energiförbrukning: baserad på genomsnittlig användning 500 drifttimmar per år med full belastning (= nominella förhållanden).

MÖJLIGA KOMBINATIONER MULTI – ENBART KYLA		4MKS58E (1)	4MKS75F (1)	5MKS90E (1)
Max. antal inomhusenheter		4	4	5
Enbart kyla	FBQ35B	•	•	•
	FBQ50B	•	•	•
	FBQ60B		•	•
Max Kylkapacitet	kW	7,30	9,33	10,50
Max PI-kylning	kW	2,24	3,06	3,98

MÖJLIGA KOMBINATIONER MULTI – VÄRMEPUMP		3MXS52E* (2)	3MXS68G* (1)	4MXS68F* (3)	4MXS80E* (4)	5MXS90E* (4)	RMXS 112EV*	RMXS 140EV*	RMXS 160EV*
Max. antal inomhusenheter		3	3	4	4	5	6	8	9
Värmepump	FBQ35B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FBQ50B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FBQ60B		•	•	•	•	•	•	•
Max kylkapacitet	kW	7,30	8,42	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 kylning, värmekapacitet och ineffekt är indikativa och hör till en väggmonterad G (20, 25, 35, 42, 50-klass)/F (60-klass) -serie

(2) De indikerade värdena för kylning, värmekapacitet och ineffekt är indikativa och hör till en väggmonterad D (20, 25, 35-klass)/E (50-klass) -serie

(3) De indikerade värdena för kylning, värmekapacitet och ineffekt är indikativa och hör till en väggmonterad D (20, 25, 35, 50-klass)/F (60, 71-klass) -serie

(4) De indikerade värdena för kylning, värmekapacitet 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

TWIN / TRIPLE / DUPPELTWIN-INSTALLATION	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B
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

Höjd	300 mm
Bredd	700 mm
Djup	800 mm

Höjd	1.170 mm
Bredd	900 mm
Djup	320 mm



## SPECIFIKATIONER FÖR INOMHUSENHETER

ENBART KYLA/VÄRMEPUMP				FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
Mått	HxBxD	enhet	mm	300x700x800		300x1.000x800		300x1.400x800		
		dekorspanel	mm	55x800x500		55x1.100x500		55x1.500x500		
Vikt	enhet	kg	30	31	41		51	52		
	dekorspanel	kg	3,5		4,5		6,5			
Färg	dekorspanel		Vit		Vit		Vit			
Luftflödes hastighet	kyla	H / L	m <sup>3</sup> / min	11,5/9	14/10	19/14	19/14	27/20	35/24	35/24
	värme	H / L	m <sup>3</sup> / min	11,5/9	14/10	19/14	19/14	27/20	35/24	34/24
Fläkthastighet				2-hastighets (direktdrift)				3 steg (direktdrift)		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L	dB(A)	33/29	33/29	34/30	34/30	36/31	38/32	38/32
	värme	H/L	dB(A)	33/29	33/29	34/30	34/30	38/31	38/32	38/32
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	52	53	60	60	62	63	63
Röranslutningar	vätska	mm		ø 6,35				ø 9,52		
	gas	mm	ø 9,52	ø 12,70				ø 15,9		
	dränering	ID mm		ø 25						
	(VP20)	OD mm		ø 32						
Värmeisolering				Rör för både vätska och gas						

## SPECIFIKATIONER FÖR UTOMHUSENHETER

ENBART KYLA – INVERTERSTYRD			RKS35G	RKS50G	RKS60F		
Mått	HxBxD	mm	550x765x285	735x825x300			
Vikt		kg	34	47	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		-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 förslutet 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		



## SPECIFIKATIONER FÖR UTOMHUSENHETER

<b>VÄRMEPUMP - INVERTERSTYRD</b>				<b>RXS35G</b>	<b>RXS50G</b>	<b>RXS60F</b>				
Mått	HxBxD	mm		550x765x285	735x825x300					
Vikt		kg		34	48	48				
Färg på hölje				Elfenbensvit						
Ljudtrycksnivå (nattstyst 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	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		-10~46				
	värme	från ~ till	°CWB	-15~20		-15~18				
<b>VÄRMEPUMP - INVERTERSTYRD</b>				<b>RZQS71CV1</b>	<b>RZQS100CV1</b>	<b>RZQS125CV1</b>	<b>RZQS140CV1</b>			
Mått	HxBxD	mm		770x900x320		1.170x900x320				
Vikt		kg		67		103				
Färg på hölje				Elfenbensvit						
Ljudtrycksnivå (nattstyst läge)	kyla	H	dB(A)	49 (47)	51 (49)	51 (49)	52 (50)			
	värme	H	dB(A)	51	55	53	54			
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	65	67	67	68			
Kompressor		typ		Hermetiskt tillsluten swing		Hermetiskt tillsluten scroll				
Typ av köldmedium				R-410A						
Köldmediemängd		kg/m		2,75		3,7				
Maximal rörledningslängd		m		30 (motsv. längd 40)		50 (motsv. längd 70)				
Maximal nivåskillnad		m		15		30				
Driftsområde	kyla	från ~ till	°CTT	-5~46						
	värme	från ~ till	°CVT	-15~15,5						
<b>VÄRMEPUMP - INVERTERSTYRD</b>				<b>RZQ71CV1</b>	<b>RZQ100CV1</b>	<b>RZQ100BW1</b>	<b>RZQ125CV1</b>	<b>RZQ125BW1</b>	<b>RZQ140CV1</b>	<b>RZQ140BW1</b>
Mått	HxBxD	mm		770x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320
Vikt		kg		67	103	106	103	106	103	106
Färg på hölje				Elfenbensvit						
Ljudtrycksnivå (nattstyst läge)	kyla	H	dB(A)	47 (43)	49 (45)	49 (45)	50 (45)	50 (45)	50 (46)	50 (45)
	värme	H	dB(A)	49	51	51	52	52	52	52
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	63	65	65	66	66	67	66
Kompressor		typ		Hermetiskt tillsluten swing						
Typ av köldmedium				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Köldmediemängd		kg/m		2,8	3,74	4,3	3,7	4,3	3,7	4,3
Maximal rörledningslängd		m		50 (motsv. längd 70)		75 (motsv. längd 70)		75 (motsvarande längd 95)		
Maximal nivåskillnad		m		30	30	30	30	30	30	30
Driftsområde	kyla	från ~ till	°CTT	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	värme	från ~ till	°CWB	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
<b>VÄRMEPUMP - UTAN INVERTER</b>				<b>RQ71BV3/W1</b>	<b>RQ100BV3/W1</b>	<b>RQ125BW1</b>				
Mått	HxBxD	mm		770x900x320		1.170x900x320				
Vikt		kg		84 / 83		103 / 101				
Färg på hölje				Daikin vit						
Ljudtrycksnivå	kyla	H	dB(A)	50	53	53				
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	63	66	67				
Kompressor		typ		Hermetiskt försluten scrollkompressor						
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						

INOMHUSENHETER	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
Trådansluten fjärrkontroll				BRC1D52			
Fjärrkontroll för centralstyrning				DCS302C51			
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll				DCS301B51			
Timer för tidsschema				DST301B51			
Kopplingsadapter				KRP1B54			
Adapter för extern PÅ/AV och övervakning				KRP4A51			
Gränssnittsadapter för Sky Air				DTA112B51			
Fjärrstyrd PÅ/AV, automatisk avstängning				EKR0R0			
Kretskort som tillval för externt elektriskt värmeaggregat, luftfuktare och/eller timmätare*				EKR1B2			

\* Elektriskt värmeaggregat, luftfuktare och tidur monteras vid installation. Dessa delar bör inte installeras inuti utrustningen.

## TILLBEHÖR: INOMHUSDELAR

INOMHUSENHETER	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
Dekorationspanel	BYBS45D		BYBS71D			BYBS125D	
Servicepanel	KTBJ25K56W		KTBJ25K80W			KTBJ25K160W	
Högeffektivitetsfilter 65% (kolorimetrisk metod)*1	KAFJ25L56		KAFJ25L80			KAFJ25L160	
Högeffektivitetsfilter 90% (kolorimetrisk metod)*1	KAFJ25L56		KAFJ25L80			KAFJ25L160	
Filterkammare för botteninsug	KAJ25L56D		KAJ25L80D			KAJ25L160D	
Filterkammare för bakre insug	KAJ25L56B		KAJ25L80B			KAJ25L160B	
Canvas kanal	KSA-25K56		KSA-25K80			KSA-25K160	
Dold panel/kontrollport	KBBJ25K56		KBBJ25K80			KBBJ25K160	
Frånluftsadapter för rund kanal	KDAJ25K56		KDAJ25K71			KDAJ25K140	

\*1 Om ett högeffektivitetsfilter ska installeras på enheten behövs en samlingskammare för insug på antingen under- eller baksidan av enheten.

## TILLBEHÖR: UTOMHUSENHETER

UTOMHUSENHETER	RKS / RXS35G	RN50E-RKS/RXS50G	RN60E-RKS/RXS60F				
Luftriktningsgaller	KPW937AA4		KPW945AA4				
Central dräneringsplugg	KKP937A4	-	-				
UTOMHUSENHETER	RR / RQ71B	RR / RQ100B	RR / RQ125B	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C
Central dräneringsplugg		KKPJ5F180			KWC26B280		
	för twin	KHRQ22M20TA			KHRQ22M20TA		
Kylgrenrörledning	för trippel	-	KHRQ127H	-		KHRQ127H	
	för dubbeltwin	-	-	-	-	KHRQ22M20TA (3x)	
Adaptersats för beställning	-	-	-			KRP58M51	

### Anmärkningar:

- 1) V1 = 1~, 230V, 50Hz; VM = 1~, 220-240V/220-230V, 50Hz/60Hz; V3 = 1~, 230V, 50Hz
- 2) Nominell kyleffekt baseras på: inomhustemperatur 27 °CDB/19 °CVT • utomhustemperatur 35 °CDB • rörlängd 7,5 m • nivåskillnad 0 m.
- 3) Nominell värmeeffekt baseras på: inomhustemperatur 20 °CTT • utomhustemperatur 7 °CTT/6 °CVT • rörlängd 7,5 m • nivåskillnad 0 m.
- 4) Effekter är netto, inklusive avdrag för kylning (tillägg för uppvärmning) för värmen från fläktmotorn.
- 5) Enheterna skall väljas efter nominell effekt. Max effekt är begränsad för toppperioder.
- 6) Ljudtrycksnivån mäts vid ett visst avstånd från enheten. Det är ett relativt värde som beror på avståndet och omgivningens akustik.
- 7) Ljudeffektnivån är ett absolut värde 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 energihanteringsystem, 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 miljöhanteringsystem som skyddar hälsan och miljön mot potentiell negativ inverkan från aktiviteter, produkter och tjänster och bidrar till att bevara och förbättra vår miljö.



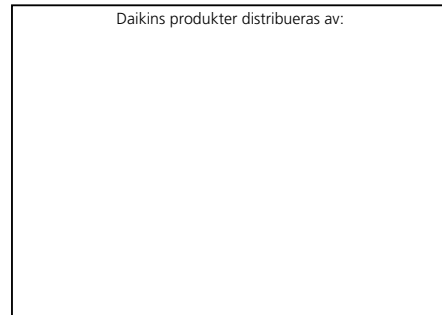
Daikins enheter överensstämmer med samtliga Europa-direktiv gällande säkerhet av produkten.



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för luftkonditionerare (AC), vätskekylare (LCP) samt fancoil-enheter (FC); den certifierade datan på certifierade modeller listas i Eurovent Directory. Multienheter är Eurovent-certifierade för kombinationer upp till 2 inomhusdelar.

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte 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