



A I R C O N D I T I O N I N G

Luftkonditionering/värmepump för hem, affärer, restauranger, kontor, mindre hotell...



www.daikin.eu

MULTI-MODELLINSTALLATIONER



R-410A

OM DAIKIN

Daikins mycket goda anseende runt om i världen baserar sig på mer än 80 års erfarenhet av tillverkning av högkvalitativa luftkonditionerings-/värmepumpsanläggningar för användning i industrin, kontors-/affärslokaler och i hemmen.



Daikin Europe N.V.

VÄRNA OM MILJÖN

**In all of us,
a green heart**



Förbättra i nutid — trygga framtiden

Under de senaste femtio åren har livets grundläggande byggstenar — luft, vatten och jord, systematiskt utsatts för ökande nivåer av föroreningar med lite hänsyn till deras potentiellt förödande effekt på framtidens generationer.

Men på senaste tiden har oron växt för klimatförändringar, surt regn, vatten- och luftföroreningar och utarmningen av jordens resurser. Samma teknik som skapat problemen tas idag i bruk för att stoppa och vända utvecklingen. Fokus har satts på att motverka förtunningen av ozonlagret och växthuseffekten. Lagstiftning mot användande av giftiga ämnen och produktionen av föroreningar har minskat miljöförstörelsen.

Daikin Europe är stolta över att ha varit proaktiva på detta område och nära ha följt sitt Japanska moderbolag när vi infört principer som ofta föregått officiell lagstiftning och direktiv. Därför har sedan 2001 en miljöledningkultur spelat en nyckelroll i företagets dagliga aktiviteter och utvecklingsstrategier.

Ledningens åtagande återspeglas i etableringen av ett antal handlingsplaner som strikt följs och genomförs i hela Daikin-gruppen.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Multimodell-installationer	
• Luftkonditionering	4
• Fördelarna med ett Multi-system	5
Inomhusdelar	
• För användning i bostäder	6
• För kommersiella lokaler t.ex kontor och butiker	7
Utomhusenheter	8
R-410A Kombinationstabell	10
Specifikationer	
• Inomhusdelar	11
• Utomhusdelar	22
Tillbehör	24
Kontrollsystem	26



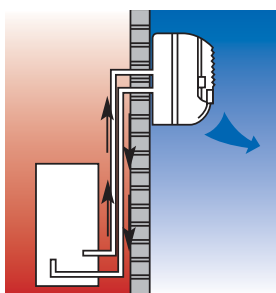
Multimodell-installation

Luftkonditionering — ger dig ett behagligt inomhusklimat

Luftkonditionering har blivit en del av vårt dagliga liv, med komfort överallt — hemma, i butiker, på restauranger, kontor och hotell. I själva verket är det svårt att föreställa sig ett liv utan den. Luftkonditionering skapar den angenäma känsla som förknippas med en omgivning som närmar sig den ideala. Luftkonditionering tillför ren kall luft när det är varmt utomhus. På vintern eller under de kalla perioderna på våren och hösten kan värmepumpen ge antingen kyla eller värme. Med Daikin luftkonditionering/värmepumpar kan du uppleva komfort och må riktigt bra året runt i både bostäder som i applikationer inom handeln och industrin.

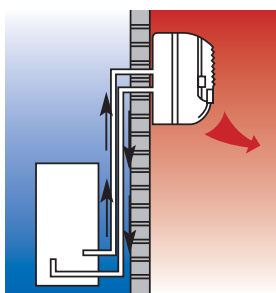
Grundläggande fakta om värmepumpar och luftkonditionering:

kyllning



utomhus inomhus

uppvärmning



utomhus inomhus

- **Luftkonditionering**

Luftkonditionering fungerar som ett vanligt kylskåp: Kontinuerligt tas värme bort från skåpet och släpps ut i köket. Denna "fria värme" kan man känna om man känner på spiralen på kylskåpets baksida. Principen för luftkonditionering är precis den samma.

Ett delat system består av en inomhus- och en utomhusdel som är anslutna med varandra via tunna kopparrör.

På sommaren tar inomhusdelen upp värme från rummet och släpper ut den utomhus via utomhusdelen.

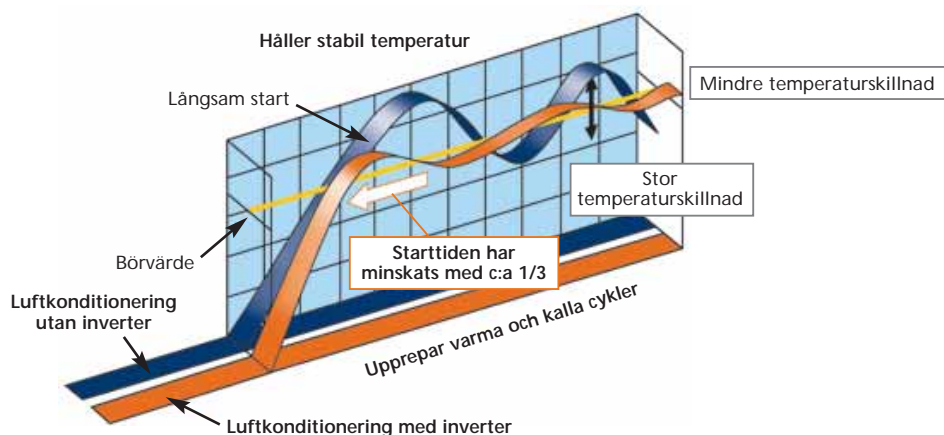
Inomhusdelen fördelar kall luft i rummet, förhindrar drag och säkerställer att hemmet förblir kallt och bekvämt.

- **Värmepump**

På vintern sker det motsatta. Naturlig värme som finns i utomhusluften — även vid utomhustemperaturer ned till -20°C — extraheras och överförs in i huset. Med en värmepump kan du skära ned på den traditionella uppvärmningen, och kanske till och med stänga av den helt under vår och höst.

- **Inverterteknik**

Användning av integrerad inverterstyrning ger maximalt **energiutbyte** genom att bara använda den värme- eller kyleffekt som behövs medan standardenheter utan inverter skulle ge maxeffekt i on/off-drift.



Invertertekniken ger en kort starttid och ökar **komforten** genom att minska väntetiden till önskad innetemperatur uppnåtts. När rätt temperatur uppnåtts läser invertern regelbundet av rummet och söker efter små förändringar och justerar rumstemperaturen på några sekunder, och ökar därigenom komforten ytterligare.

Fördelarna med ett **Multi-system**

- **Luftkonditionering i varje rum**

Med ett Multi-system kan en enda utomhusdel driva 5 inomhusdelar, och därmed reduceras monteringsutrymme och -kostnader. Alla inomhusenheter kan kontrolleras individuellt och behöver inte monteras samtidigt — extraenheter (upp till maximalt 5) kan läggas till vid ett senare tillfälle.

- **Det bredaste alternativet**

Olika typer av inomhusdelar — väggmonterade, undertaksmodeller, golvmonterade, etc — med olika kapaciteter kan blandas i Multi-systemapplikationer. Därför kan den ideala inomhusdelen väljas för badrummet, vardagsrummet, kontoret, etc. beroende på monteringsytan och personliga önskemål.

- **Ett idealiskt inomhusklimat**

En enda utomhusdel kan kyla eller värma ett helt hus, kontor eller en liten butik. Du kan få ett angenämt klimat medan du arbetar vid skrivbordet på eftermiddagen, såväl som en konstant temperatur i vardagsrummet och svala sovrum på kvällen.



Inomhusenheter

för användning i bostäder

Daikin luftkonditionering/värmepumpar för in sommarsvalka och vintervärme i ditt hem. Skapar en perfekt balans mellan temperatur, fuktighet, renhet och luftväxling... Daikin är den moderna kostnadseffektiva vägen till inomhuskomfort hela året om.



<Väggmodell



Väggmodell >



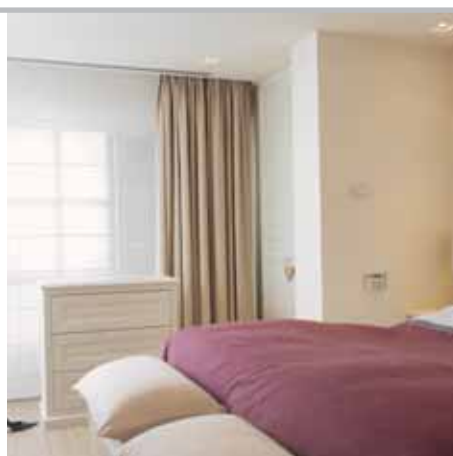
<Väggmodell



Vägg-takmodell "Flexi" >
(takmonterad)



<Golvmonterad enhet



Smal undertaksmodell >



Inomhusenheter

För kommersiella lokaler

På kontor, hotell, varuhus och de flesta andra kommersiella fastigheter förbättrar Daikin luftkonditionering/värmepumpar inomhusklimatet, och skapar en grund för bättre affärer — effektivt, ekonomiskt och diskret.



< Undertaksmodell
(för hotell)

Undertaksmodell >



< Runddblåsandekassett





Takmonterad
4-vägsblåsande kassett >
(600 mm x 600 mm)



< Takmonterad modell

Möjliga utomhusmodeller



UTOMHUSDELAR — enbart luftkonditionering

Max. antal inomhusdelar		2	3	4	5
2MKS-F		X			
3MKS-E			X		
4MKS-E/F				X	
5MKS-E					X





UTOMHUSDELAR — värme och luftkonditionering

Max. antal inomhusdelar		2	3	4	5
2MXS-F*		X			
3MXS-E*			X		
4MXS-E/F*				X	
5MXS-E*					X

* Anm: Ätminstone 2 inomhusenheter ska anslutas till denna multiutomhusenhet.

R-410A kombinationstabell

			2MKS40F	2MKS50F	3MKS50E	4MKS58E	4MKS75F	5MKS90E	2MXS40F	2MXS50F	3MXS52E	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Väggmodell	Enbart kylning	FTKS20DW	X	X	X	X	X	X							
		FTKS20DL	X	X	X	X	X	X							
		FTKS25DW	X	X	X	X	X	X							
		FTKS25DL	X	X	X	X	X	X							
		FTKS35DW	X	X	X	X	X	X							
		FTKS35DL	X	X	X	X	X	X							
		FTKS50DW		X		X	X	X							
		FTKS50DL		X		X	X	X							
		FTKS20C	X	X	X	X	X	X							
		FTKS25C	X	X	X	X	X	X							
	FTKS35C	X	X	X	X	X	X								
	FTKS50F		X		X	X	X								
	FTKS60F						X	X							
	FTKS71F						X	X							
	Värmepump	FTXG25E-W								X	X	X	X	X	X
		FTXG25E-S								X	X	X	X	X	X
		FTXG35E-W								X	X	X	X	X	X
		FTXG-35E-S								X	X	X	X	X	X
		CTXG50E-W								X	X	X	X	X	X
CTXG50E-S									X	X	X	X	X	X	
FTXS20DW									X	X	X	X	X	X	
FTXS20DL									X	X	X	X	X	X	
FTXS25DW									X	X	X	X	X	X	
FTXS25DL									X	X	X	X	X	X	
FTXS35DW									X	X	X	X	X	X	
FTXS35DL									X	X	X	X	X	X	
FTXS50DW									X	X	X	X	X	X	
FTXS50DL									X	X	X	X	X	X	
FTXS20C									X	X	X	X	X	X	
FTXS25C									X	X	X	X	X	X	
FTXS35C									X	X	X	X	X	X	
FTXS50F									X	X	X	X	X	X	
FTXS60F												X	X	X	
FTXS71F											X	X	X		
Vägg-takmodell "Flexi"	Enbart kylning	FLKS25B	X	X	X	X	X	X							
		FLKS35B	X	X	X	X	X	X							
		FLKS50B		X		X	X	X							
	Värmepump	FLXS25B								X	X	X	X	X	
		FLXS35B								X	X	X	X	X	
		FLXS50B								X	X	X	X	X	
Liten dold undertaksmodell	Enbart kylning	FDKS25E	X	X	X	X	X	X							
		FDKS35E	X	X	X	X	X	X							
		FDKS50C		X		X	X	X							
	Värmepump	FDXS25E								X	X	X	X	X	
		FDXS35E								X	X	X	X	X	
		FDXS50C								X	X	X	X	X	
Stående golvmödel enhet	Dubbel användning	FVXS25F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		FVXS35F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		FVXS50F		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Undertaksmodell	Dubbel användning	FDBQ25B				X	X	X			X	X	X	X	
		FBQ35B				X	X	X			X	X	X	X	
		FBQ50B				X	X	X			X	X	X	X	
		FBQ60B				X	X	X			X	X	X	X	
Rundflödeskassett	Dubbel användning	FCQ35C				X	X	X			X	X	X	X	
		FCQ50C				X	X	X			X	X	X	X	
		FCQ60C				X	X	X			X	X	X	X	
Takmonterad 4-vägsblåsande kassett (600x600)	Dubbel användning	FFQ25B		X		X	X	X		X	X	X	X	X	
		FFQ35B		X		X	X	X		X	X	X	X	X	
		FFQ50B		X		X	X	X		X	X	X	X	X	
		FFQ60B				X	X	X		X	X	X	X	X	
Takmonterad modell	Dubbel användning	FHQ35B				X	X	X			X	X	X	X	
		FHQ50B				X	X	X			X	X	X	X	
		FHQ60B				X	X	X			X	X	X	X	

Specifikationer inomhusenheter



FTXG-E & CTXG-E

Väggmodell



Komfort

- Stilig och modern design
- Finns i 2 färgkombinationer
- Komfortläget säkerställer dragfri drift
- Extremt tyst drift

Filter

- Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit absorberar mikroskopiska partiklar effektivt, bryter ner lukter och till och med oskadliggör bakterier och virus

Energieffektiv

- ECONO-läget minskar strömförbrukningen så att andra apparater som har stor strömförbrukning kan användas samtidigt
- Närvarogivaren sparar automatiskt elenergi när ingen befinner sig i ett rum

VÄRMEPUMP				FTXG25E-W/S	FTXG35E-W/S	CTXG50E-W/S
Mått	HxBxD		mm	275x840x150		
Vikt			kg	9		
Frontpanelfärg				Matt kristallvit, och matt kristallsilver		
Luftflödes hastighet	kyla	H/L/SL	m ³ /min	7,7/4,7/3,8	8,1/4,9/4,1	11,3/7,1/6,7
	uppvärmning	H/L/SL	m ³ /min	9,0/6,7/5,4	9,6/6,7/5,9	12,6/8,7/7,7
Fläkthastighet			steg	5-steg, tyst och auto		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L/SL	dB(A)	38/25/22	39/26/23	47/35/32
	uppvärmning	H/L/SL	dB(A)	38/28/25	39/29/26	47/35/32
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	56	57	64
Röranslutningar	vätska		mm	ø6,4		
	gas		mm	ø9,5		ø12,7
	dränering		mm	ø18,0		
Värmeisolerings				Rör för både vätska och gas		
Strömförsörjning			V1	1~, 220-240V, 50Hz		
Infraröd fjärrkontroll				ARC433A41		

FTK/XS-D

Väggmodell



Komfort

- Finns i 2 färgkombinationer
- Komfortläget säkerställer dragfri drift
- Extremt tyst drift

Filter

- Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit absorberar mikroskopiska partiklar effektivt, bryter ner lukter och till och med oskadliggör bakterier och virus

Energieffektiv

- ECONO-läget sänker energiförbrukningen så att andra apparater som kräver mycket energi kan användas samtidigt
- Närvarogivaren sparar automatiskt elenergi när ingen befinner sig i ett rum

ENBART KYLNING			FTKS20DW/L	FTKS25DW/L	FTKS35DW/L	FTKS50DW/L
Mått	HxBxD	mm	283x800x195			
Vikt		kg	9			
Frontpanelfärg			Vit + vit överdel (w) eller vit + silverfärgad överdel (L)			
Luftflödes hastighet	H/L/SL	m ³ /min	8,7/4,7/3,9	8,7/4,7/3,9	8,9/4,9/4,0	11,4/7,1/6,2
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto			
Ljudtrycksnivå	H/L/SL	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	46/35/32
Ljudeffektsnivå	H	dB(A)	56	56	57	62
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	dränering	mm	ø18,0			
Värmeisolering			Rör för både vätska och gas			
Strömförsörjning		VM	1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A43			

VÄRMEPUMP			FTXS20DW/L	FTXS25DW/L	FTXS35DW/L	FTXS50DW/L
Mått	HxBxD	mm	283x800x195			
Vikt		kg	9			
Frontpanelfärg			Vit + vit överdel (w) eller vit + silverfärgad överdel (L)			
Luftflödes hastighet	kyla	H/L/SL	8,7/4,7/3,9	8,7/4,7/3,9	8,9/4,8/4,0	11,4/7,1/6,2
	uppvärmning	H/L/SL	9,4/5,8/5,0	9,4/5,8/5,0	9,7/6,0/5,2	11,4/7,4/6,3
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto			
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L/SL	38/25/22	38/25/22	39/26/23	46/35/32
	uppvärmning	H/L/SL	38/28/25	38/28/25	39/29/26	46/34/31
Ljudeffektsnivå	kyla	H	56	56	57	62
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	dränering	mm	ø18,0			
Värmeisolering			Rör för både vätska och gas			
Strömförsörjning		VM	1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A50			

FTK/XS-C/F

Väggmodell



Komfort

- C-serie: dubbelt luftutsläpp för bättre luftfördelning
- F-serie: 3-D luftflöde ser till att temperaturen är jämnt fördelad i hela rummet.
- Extremt tyst drift

Filter

- Luftreningsfilter med fotokatalytisk luktreducerande funktion absorberar mikroskopiska partiklar effektivt, bryter ner lukter och till och med oskadliggör bakterier och virus

Energieffektiv

- Frånvaroprogrammet sparar energi under frånvaro
- Närvarogivaren sparar automatiskt elenergi när ingen befinner sig i ett rum

ENBART KYLNING			FTKS20C	FTKS25C	FTKS35C	FTKS50F	FTKS60F	FTKS71F
Mått	HxBxD	mm	273x784x195			290x1050x238		
Vikt		kg	7,5	7,5	7,5	12	12	12
Frontpanelfärg			Vit			Vit		
Luftflödes hastighet	H/L/SL	m ³ /min	7,7/4,2/3,6	7,7/4,2/3,6	7,7/4,4/3,8	14,3 (H)	16,8 (H)	16,2 (H)
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto			5-steg, tyst och auto		
Ljudtrycksnivå	H/L/SL	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	43/34	45/36	46/37
Ljudeffektsnivå	H	dB(A)	56	56	57	59	61	62
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4			ø6,4		
	gas	mm	ø9,5			ø12,7		
	dränering	mm	ø18,0			ø18,0		
Värmeisolering		Rör för både vätska och gas			Rör för både vätska och gas			
Strömförsörjning	VM/V1		1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			1~, 220-240V, 50Hz		
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A2			ARC433A70		

VÄRMEPUMP			FTXS20C	FTXS25C	FTXS35C	FTXS50F	FTXS60F	FTXS71F
Mått	HxBxD	mm	273x784x195			290x1050x238		
Vikt		kg	7,5	7,5	7,5	12	12	12
Frontpanelfärg			Vit			Vit		
Luftflödes hastighet	kyla	H/L/SL	7,7/4,2/3,6	7,7/4,2/3,6	7,7/4,4/3,8	14,3 (H)	16,8 (H)	16,2 (H)
	uppvärmning	H/L/SL	7,8/5,3/4,6	7,8/5,3/4,6	8,1/5,3/4,6	16,1 (H)	17,4 (H)	18,2 (H)
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto			5-steg, tyst och auto		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L/SL	38/25/22	38/25/22	39/26/23	43/34	45/36	46/37
	uppvärmning	H/L/SL	38/28/25	38/28/25	39/29/26	42/33	44/35	46/37
Ljudeffektsnivå	kyla	H	56	56	57	59	61	62
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4			ø6,4		
	gas	mm	ø9,5			ø12,7		
	dränering	mm	ø18,0			ø18,0		
Värmeisolering		Rör för både vätska och gas			Rör för både vätska och gas			
Strömförsörjning	VM/V1		1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			1~, 220-240V, 50Hz		
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A1			ARC433A70		

FLK/XS-B



Vägg-takmodell "Flexi"



Komfort

- Vertikal autoswing och vidvinkelspjäll garanterar att varm luft når rummets mest avlägsna hörnor och ökar luftflödet.
- Extremt tyst drift

Filter

- Luftreningsfilter med fotokatalytisk luktreducerande funktion absorberar mikroskopiska partiklar effektivt, bryter ner lukter och till och med oskadliggör bakterier och virus

Energieffektiv

- Frånvaroprogrammet sparar energi under frånvaro

Flexibel installation

- Möjliggör både tak- och golvmontering.

ENBART KYLNING			FLKS25B	FLKS35B	FLKS50B	FLKS60B
Mått	HxBxD	mm	490x1.050x200			
Vikt		kg	16	16	17	17
Frontpanelfärg			Mandelvit			
Luftflödes hastighet	H/L/SL	m ³ /min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto			
Ljudtrycksnivå	H/L/SL	dB(A)	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
Ljudeffektsnivå	H	dB(A)	53	54	63	64
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	dränering	mm	ø18,0			
Värmeisolering			Rör för både vätska och gas			
Strömförsörjning		VM	1 ~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A6			

VÄRMEPUMP			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Mått	HxBxD	mm	490x1.050x200			
Vikt		kg	16	16	17	17
Frontpanelfärg			Mandelvit			
Luftflödes hastighet	kyla	H/L/SL	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	uppvärmning	H/L/SL	9,2/7,4/6,6	9,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto			
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L/SL	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
	uppvärmning	H/L/SL	37/31/29	39/33/30	46/35/33	47/37/34
Ljudeffektsnivå	kyla	H	53	54	63	64
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	dränering	mm	ø18,0			
Värmeisolering			Rör för både vätska och gas			
Strömförsörjning		VM	1 ~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A5			

*Denna information fanns inte tillgänglig vid tidpunkten för tryck.

FVXS-F

Golvmonterad enhet



Komfort

- Vertikal autoswing och vidvinkelspjäll garanterar att varm luft når rummets mest avlägsna hörnor och ökar luftflödet.
- Extremt tyst drift

Filter

- Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit absorberar mikroskopiska partiklar effektivt, bryter ner lukter och till och med oskadliggör bakterier och virus

Energieffektiv

- ECONO-läget sänker energiförbrukningen så att andra apparater som kräver mycket energi kan användas samtidigt

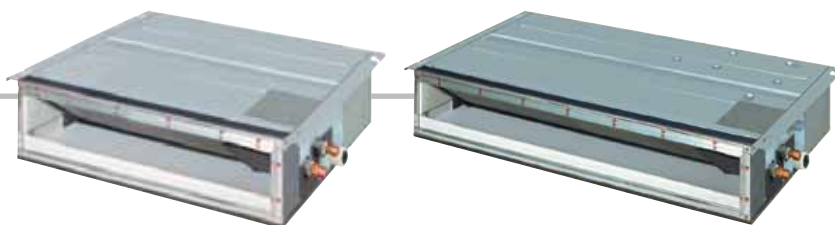
Flexibel installation

- Kan användas som golvmodell eller lägre vägginstallationer.
- Om den installeras stående på golvet kan den placeras helt eller delvis infälld utan att förlora effekt.

ENBART KYLNING / VÄRMEPUMP				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Mått	HxBxD		mm	600x700x210		
Vikt			kg	14		
Frontpanelfärg				Vit		
Luftflödeshastighet	kyla	H/L/SL	m ³ /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	uppvärmning	H/L/SL	m ³ /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Fläkthastighet			steg	5-steg, tyst och auto		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L/SL	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	uppvärmning	H/L/SL	dB(A)	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	54	55	56
Rörslutningar	vätska		mm	ø6,4	ø6,4	ø6,4
	gas		mm	ø9,5	ø9,5	ø12,7
	dränering		mm	ø20	ø20	ø20
Värmeisolering				Rör för både vätska och gas		
Strömförsörjning				1 ~, 220-240V, 50Hz		
Infraröd fjärrkontroll				ARC452A1		

FDK/XS-E/C

Liten dold undertaksmodell



Komfort

- Ger maximal golv- och väggyta till möbler, dekoration och inredning
- Extremt tyst drift

Filter

- Standard sugfilter tar bort luftburna dammpartiklar för att få en jämn försörjning av ren luft

Energieffektiv

- Frånvaroprogrammet sparar energi under frånvaro

Flexibel installation

- Kan lätt installeras i rum med sänkt innertak med bara 240 mm djup.
- Ett externt statiskt standardtryck (ESP) på 40Pa möjliggör användning av flexibla kanaler av varierande längd

ENBART KYLNING			FDKS25E	FDKS35E	FDKS50C	FDKS60C
Mått	HxBxD	mm	200x700x620		200x900x620	200x1100x620
Vikt		kg	21		27	30
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto		5-steg, tyst och auto	
Luftflödeshastighet	H/L/SL	m ³ /min	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Ljudtrycksnivå	H/L/SL	dB(A)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Ljudeffektnivå	H	dB(A)	53	53	55	56
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4		ø6,4	
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	dränering	ID	ø20,0		ø20,0	
		OD	ø26,0		ø26,0	
Värmeisolering		Rör för både vätska och gas		Rör för både vätska och gas		
Strömförsörjning	V1/VM		1 ~, 220-240V, 50Hz		1 ~, 220-240/220-230V, 50/60Hz	
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A8			

VÄRMEPUMP			FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Mått	HxBxD	mm	200x700x620		200x900x620	200x1100x620
Vikt		kg	21		27	30
Fläkthastighet		steg	5-steg, tyst och auto		5-steg, tyst och auto	
Luftflödeshastighet	kyla	H/L/SL	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
	uppvärmning	H/L/SL	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L/SL	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
	uppvärmning	H/L/SL	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Ljudeffektnivå	kyla	H	53	53	55	56
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4		ø6,4	
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	dränering	ID	ø20,0		ø20,0	
		OD	ø26,0		ø26,0	
Värmeisolering		Rör för både vätska och gas		Rör för både vätska och gas		
Strömförsörjning	V1/VM		1 ~, 220-240V, 50Hz		1 ~, 220-240/220-230V, 50/60Hz	
Infraröd fjärrkontroll			ARC433A7			

FDBQ-B & FBQ-B

Undertaksmodell



Komfort

- Ger maximal golv- och väggyta till möbler, dekoration och inredning
- Smälter in i alla miljöer
- Läget på tilluftsgallren kan individuellt ändras, vilket möjliggör en jämn temperatur, även i oregelbundna rum
- Optimal luftfördelning
- Tyst i drift

Energieffektiv

- Frånvaroprogrammet sparar energi under frånvaro

Smäcker design för flexibel installation

- Kan monteras in i smala utrymmen i sänkta undertak
- Endast inlopps- och utloppsgaller är synliga
- Maximalt externt statiskt tryck (ESP) är 88 Pa för FBQ

VÄRMEPUMP				FDBQ25B	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B
Mått	HxBxD		mm	230x652x502	300x700x800		300x1.000x800
Vikt			kg	17	30	31	41
Fläkthastighet			steg	2-hastighets (direkt drift)			
Luftflödes hastighet	kyla	H/L	m ³ /min	6,5/5,2	11,5/9	14/10	19/14
	uppvärmning	H/L	m ³ /min	6,95/5,2	11,5/9	14/10	19/14
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L	dB(A)	35/28	33/29	33/29	34/30
	uppvärmning	H/L	dB(A)	35/29	33/29	33/29	34/30
Ljudeffektsnivå	kyla	H/L	dB(A)	55/49	52/*	53/*	60/*
Röranslutningar	vätska		mm	ø6,4			
	gas		mm	ø9,5		ø12,7	
	dränering (VP 20)	ID	mm	ø 21,6		ø25,0	
OD		mm	ø 27,2		ø32,0		
Värmeisolering				Rör för både vätska och gas			
Strömförsörjning			V1	1~, 220-240V, 50Hz			
Trådsluten fjärrkontroll				BRC1D52			
DEKORATIONSPANEL				Ej tillämplig	BYBS45D		BYBS71D
Mått	HxBxD		mm	Ej tillämplig	55 x 880 x 500		55x1.100x500
Vikt			kg	Ej tillämplig	3,5		4,5
Färg				Ej tillämplig	Vit		

*Denna information fanns inte tillgänglig vid tidpunkten för tryck.

FCQ-C

Rundblåsande kassett



Komfort

- Komfort året runt från 360° luftutsläpp med:
 - jämnt luftflöde
 - jämn temperaturfördelning
- Tyst i drift
- Mindre drag och lägre lufthastigheter som ett resultat av ökat horisontellt luftflöde

Energisparande

- Högsta COP-värden
- Inverterteknik

Flexibel installation

- Mycket låg minsta installationshöjd på 214 mm
- Standardanslutning till D3-net utan behov av att använda ett adapter-PCB
- Enkel kontroll av kondensavlopp

VÄRMEPUMP				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C
Mått	HxBxD	enhet	mm	204x840x840		
		dekorationspanel	mm	50x950x950		
Vikt		enhet	kg	19		
		dekorationspanel	kg	5,5		
Frontpanelfärg		dekorationspanel		Pure White (RAL 9010)		
Luftflödes hastighet	kyla	H/L	m ³ /min	10,5/8,5	12,5/8,5	13,5/8,5
	uppvärmning	H/L	m ³ /min	12,5/10,0	12,5/8,5	13,5/8,5
Friskluft	max. friskluftsintag		%	20,0	20,0	20,0
	max. friskluftsintag		m ³ /min	2,7	2,7	3,0
Fläkthastighet		steg		2		
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L	dB(A)	31/27	31/27	33/28
	uppvärmning	H/L	dB(A)	31/27	31/27	33/28
Ljudeffektsnivå	kyla	H	dB(A)	49	49	51
Röranslutningar		vätska	OD mm	Ø 6,25 (flänsanslutning)		
		gas	OD mm	Ø 9,52 (flänsanslutning)	Ø 12,7 (flänsanslutning)	
		dränering (VP25)	ID mm	Ø 25		
			OD mm	Ø 32		
Värmeisolering			Polystyrenskum/polyetylenkum			
Strömförsörjning				1 ~, 220-240V, 50/60Hz		
Infraröd fjärrkontroll				BRC1D52		

FFQ-B

Takmonterad 4-vägsblåsande kassett
(600 x 600 mm)



Komfort

- En automatisk luftflödesriktare ger jämnt luftflöde och konstant temperatur
- Utmärkt lågdragskaraktär och teknik som inte smutsar ned taket
- Extremt tyst drift
- Dekorationspanel i modern stil i vitt (RAL9010)

Energieffektiv

- Frånvaroprogrammet sparar energi under frånvaro

Flexibel installation och enkelt underhåll

- Tack vare det kompakta höljet matchar den standardundertak på 600 mm x 600 mm, och tillskärning av takplattorna är därför inte längre nödvändigt
- Eftersom kopplingsdosan sitter placerad i enheten, är den enkel att komma åt underifrån för underhåll utan att takplattorna behöver avlägsnas
- Möjlighet att stänga av en eller två luftriktare för enkel installation i hörn

VÄRMEPUMP			FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B	
Mått	HxBxD	mm	286x575x575				
Vikt		kg	17,5				
Fläkthastighet			2-hastighets (direktdrift)				
Luftflödes hastighet	kyla	H/L	m ³ /min	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
	uppvärmning	H/L	m ³ /min	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L	dB(A)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
	uppvärmning	H/L	dB(A)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
Ljudeffektsnivå	kyla	H		46,5	49	53	58
Röranslutningar	vätska	mm	ø6,4				
	gas	mm	ø9,5		ø12,7		
	dränering	mm	ø20,0				
Värmeisolerings			Rör för både vätska och gas				
Strömförsörjning		V1	1~, 220-240V, 50Hz				
Infraröd fjärrkontroll	enbart kylning		BRC7E531				
	värmepump		BRC7E530				
Trådansluten fjärrkontroll			BRC1D52				
DEKORATIONSPANEL			BYFQ60B				
Mått	HxBxD	mm	55x700x700				
Vikt		kg	2,7				
Färg			Vit (RAL9010)				

FHQ-B



Takmonterad modell



Komfort

- Luftflödesdistribution för takhöjder upp till 3,8 m utan effektförlust
- Ett behagligt luftflöde i alla riktningar, tack vare ett luftflödesmönster på 100°

Flexibel installation och enkelt underhåll

- Den perfekta lösningen för installation utan sänkta innertak eftersom de monteras direkt i taket
- Det reducerade arbetsutrymmet på sidan gör att enheten enkelt kan installeras i hörn och trånga utrymmen på väggar och i taken

VÄRMEPUMP				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Mått	HxBxD		mm	195x960x680		195x1160x680
Vikt			kg	24	25	27
Färg på hölje				Vit		
Fläkthastighet			steg	2 steg		
Luftflödes hastighet	kyla	H/L	m ³ /min	13/10	13/10	17/13
	uppvärmning	H/L	m ³ /min	13/10	13/10	16/13
Ljudtrycksnivå	kyla	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33
	uppvärmning	H/L	dB(A)	37/32	38/33	39/33
Ljudeffektsnivå	kyla	H/L	dB(A)	53/48	54/49	55/49
Röranslutningar			vätska	mm		
			gas	ø9,5	ø12,7	
	dränering (VP 20)	ID	mm	ø20,0		
		OD	mm	ø26,0		
Värmeisolering				Rör för både vätska och gas		
Strömförsörjning			V1	1~, 220-240V, 50Hz		
Infraröd fjärrkontroll	enbart kylning			BRC7E66		
	värmepump			BRC7E63		
Trådansluten fjärrkontroll				BRC1D52		

Specifikationer utomhusenhet



MK/XS-E/F



- Multi-modellinstallationen sparar på utrymmet utomhus. Den enkla utomhusdelen kan stå i trädgården mot en yttervägg, på taket eller på altanen. Alltså krävs det bara tillräckligt med utrymme för en utomhusdel. Detta är estetiskt tilltalande och förenklar installationen.
- Daikin utomhusdelar är nätta, stabila och korrosionsskyddade för att stå emot tuffa väderleksförhållanden. De är utrustade med en swingkompressor, kända för sin låga ljudnivå och höga energieffektivitet.
- Flera inverterstyrda utomhusenheter kan fungera med 2, 3, 4 eller 5 inomhusdelar.

MKS-E/F

MULTI – ENBART KYLNING			2MKS40F	2MKS50F	3MKS50E	4MKS58E	4MKS75F	5MKS90E
Mått	HxBxD	mm	550x765x285		735x936x300		735x936x300	770x900x320
Vikt		kg	38	42	49	49	57	69
Färg på hölje			Elfenbensvit					
Ljudtrycksnivå	H/SL	dB(A)	47/43	48/44	46/-	46/-	48/-	48/-
Ljudeffektsnivå	H	dB(A)	62	63	59	59	61	62
Kompressor			Hermetiskt försluten swingtyp					
Typ av köldmedium			R-410A					
Extra köldmediefyllning		kg/m	0,02 (20m eller mer)		ingen extra laddning	ingen extra laddning	ingen extra laddning	0,02 (65m eller mer)
Maximal rörledningslängd	totalt för alla rum	m	30		50	50	60	75
	för ett rum	m	20		25	25	25	25
Maximal nivåskillnad	mellan inomhus- och utomhusdel	m	15	15	15	15	15	15
	mellan inomhusenheter	m	7,5	7,5	15	15	7,5	15
Standardarbetsområde	från~till	°CDB	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46

MXS-E/F

MULTI - VÄRMEPUMP			2MXS40F	2MXS50F	3MXS52E	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Mått	HxBxD	mm	550x765x285		735x936x300	735x936x300	770x900x320	770x900x320
Vikt		kg	38	42	49	58	72	73
Färg på hölje			Elfenbensvit					
Ljudtrycksnivå	kyla	H/SL	47/43	48/44	46/-	48/-	48/-	52/-
	uppvärmning	H/SL	48/44	50/46	47/-	49/-	49/-	52/-
Ljudeffektsnivå	kyla	H	62	63	59	61	62	66
Kompressor			Hermetiskt försluten swingtyp					
Typ av köldmedium			R-410A					
Extra köldmediefyllning		kg/m	0,02 (20m eller mer)		0,02 (30m eller mer)	0,02 (30m eller mer)	0,02 (30m eller mer)	0,02 (30m eller mer)
Maximal rörledningslängd	totalt för alla rum	m	30		50	60	70	75
	för ett rum	m	20		25	25	25	25
Maximal nivåskillnad	mellan inomhus- och utomhusdel	m	15		15	15	15	15
	mellan inomhusenheter	m	7,5		7,5	7,5	7,5	7,5
Standardarbetsområde	kyla	från~till	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	uppvärmning	från~till	°CVT	-10~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5

Tillbehör

INOMHUSDELAR

FTXG-E & CTXG-E	25	35	50
Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit (med ram)		KAF952B41	
Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit (utan ram)		KAF952B42	
Stödskydd för fjärrkontroll		KKF917AA4	

FTK/XS-D	20	25	35	50
Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit (utan ram)			KAF970A46	
Stödskydd för fjärrkontroll			KKF917AA4	

FTK/XS-F	50	60	71
Stödskydd för fjärrkontroll			KKF917AA4
Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit (utan ram) (1)			KAF952B42

(1) Standardtillbehör

FLK/XS-B	25	35	50	60
Fotokatalytiskt luktreducerande filter (med ram)			KAZ917B41	
Fotokatalytiskt luktreducerande filter (utan ram)			KAZ917B42	
Luftreningsfilter (med ram)			KAF925B41	
Luftreningsfilter (utan ram)			KAF925B42	
Stödskydd för fjärrkontroll			KKF917AA4	

FVXS-F	25	35	50
Fotokatalytiskt luftreningsfilter med titanapatit utan ram (2)			KAF968A42
Stödskydd för fjärrkontroll			KKF936A4

(2) Standardtillbehör

FDK-XS-E/C	25	35	50	60
Stödskydd för fjärrkontroll			KKF917AA4	
Inloppsgaller			KDGF19A45	

FBQ-B	35	50	60
Dekorationspanel		BYBS45D	BYBS71D
Servicepanel		KTBJ25K56W	KTBJ25K80W
Högeffektivitetsfilter 65% (kolorimetrisk metod)*1		KAFJ252L56	KAFJ252L80
Högeffektivitetsfilter 90% (kolorimetrisk metod)*1		KAFJ253L56	KAFJ253L80
Filterkammare för botteninsug		KAJ25L56D	KAJ25L80D
Filterkammare för bakre insug		KAJ25L56B	KAJ25L80B
Canvas kanal		KSA-25K56	KSA-25KA80
Dold panel/kontrollport		KBBJ25K56	KBBJ25K80
Frånluftsadapter för rund kanal		KDAJ25K56	KDAJ25K71

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

FCQ-C	35	50	60
Dekorationspanel		BYCQ140CW1	
Långtidsfilter		KAFP551KA160	
Friskluftsintagspaket (min 20 % friskluft)		KDDQ55C140	
Blockeringselement		KDBH55C140	

FFQ-B	25	35	50	60
Dekorationspanel			BYFQ60B	
Varaktigt filter			KAFQ441BA60	
Friskluftsintagssats		direkt installationstyp	KDDQ44XA60	
Blockeringselement			KDBH44BA60	
Panelmellanlägg			KDBQ44B60	

FHQ-B	35	50	60
Långtidsfilter		KAF501DA56	KAFJ501DA80
Dräneringssats			KDU50M60
Rörsats av L-typ (riktning uppåt)	KHFP5M35		KHFP5M63

UTOMHUSDELAR

MK/XS-E/F	40 klass	50-90 klass
Luftriktningsgaller	KPW937A4	KPW945A4
Dräneringsplugg (1)	KKP937A4	KKP937A4

(1) standardtillbehör

Kontrollsystem

INOMHUSENHETER

FTXG-E & CTXG-E		25	35	50
Kopplingsadapter för tidsklocka/ fjärrkontroll (1)	normal öppen kontakt		KRP413A1S	
	normal öppen pulskontakt		KRP413A1S	
Centralt placerad manöverpanel	upp till 5 rum (2)		KRC72	
Central fjärrkontroll			DCS302C51	
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll			DCS301B51	
Timer för tidsschema			DST301B51	
Gränssnittsadapter (3)			KRP928A2S	

(1) Kopplingsadapter levereras av Daikin. Timer och andra enheter: monteras vid installation.

(2) Kopplingsadapter krävs också för varje inomhusenhet.

(3) För DIII-NET -adapter

FTK/XS-D		20	25	35	50
Kopplingsadapter för tidsklocka/ fjärrkontroll (1)	normal öppen kontakt			KRP413A1S	
	normal öppen pulskontakt			KRP413A1S	
Centralt placerad manöverpanel	upp till 5 rum (2)			KRC72	
Central fjärrkontroll				DCS302C51	
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll				DCS301B51	
Timer för tidsschema				DST301B51	
Gränssnittsadapter (3)				KRP928A2S	

(1) Kopplingsadapter levereras av Daikin. Timer och andra enheter: monteras vid installation.

(2) Kopplingsadapter krävs också för varje inomhusenhet.

(3) För DIII-NET -adapter

FTK/XS-C/F		20	25	35	50	60	71
Kopplingsadapter för tidsklocka/ fjärrkontroll (1)	normal öppen kontakt		KRP413A1S			KRP413AA1S	
	normal öppen pulskontakt		KRP413A1S			KRP413AA1S	
Centralt placerad manöverpanel	upp till 5 rum (2)		KRC72			KRC72A	
Central fjärrkontroll			DCS302C51			DCS302CA51	
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll			DCS301B51			DCS301BA51	
Timer för tidsschema			DST301B51			DST301BA51	
Gränssnittsadapter (3)			KRP928A2S			KRP928BA2S	

(1) Kopplingsadapter levereras av Daikin. Timer och andra enheter: monteras vid installation.

(2) Kopplingsadapter krävs också för varje inomhusenhet.

(3) För DIII-NET -adapter

FLK/XS-B		25	35	50	60
Kopplingsadapter för tidsklocka/ fjärrkontroll (1)	normal öppen kontakt		KRP413A1S		
	normal öppen pulskontakt		KRP413A1S		
Centralt placerad manöverpanel	upp till 5 rum (2)		KRC72		
Central fjärrkontroll			DCS302C51		
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll			DCS301B51		
Timer för tidsschema			DST301B51		
Gränssnittsadapter (3)			KRP928A2S		

(1) Kopplingsadapter levereras av Daikin. Timer och andra enheter: monteras vid installation.

(2) Kopplingsadapter krävs också för varje inomhusenhet.

(3) För DIII-NET -adapter

FVXS-F		25	35	50
Centralt placerad manöverpanel	upp till 5 rum		KRC72(A)	
Kopplingsadapter normalt öppen/normal öppen pulskontakt)	normalt öppen		KRP413A(A)1S	
	normal öppen pulskontakt		KRP413A(A)1S	
Gränssnittsadapter (1)			KRP928B(A)2S	
Central fjärrkontroll			DCS302CA61	
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll			DCS301BA61	
Timer för tidsschema			DST301BA61	

(1) För DIII-NET-adapter

FDK/XS-E/C		25	35	50	60
Kopplingsadapter för tidsklocka/fjärrkontroll (1)	normal öppen kontakt		KRP413A1S		
	normal öppen pulskontakt		KRP413A1S		
Centralt placerad manöverpanel	upp till 5 rum (2)		KRC72		
Central fjärrkontroll			DCS302C51		
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll			DCS301B51		
Timer för tidsschema			DST301B51		
Gränssnittsadapter (3)			KRP928A2S		

(1) Kopplingsadapter levereras av Daikin. Timer och andra enheter: monteras vid installation.

(2) Kopplingsadapter krävs också för varje inomhusenhet.

(3) För DIII-NET-adapter

FDBQ-B		25
Trådansluten fjärrkontroll		BRC1D52
Adapter för kablage (tidur) (1)		EKR1B2
Fjärrstyrd PÅ/AV, automatisk avstängning		EKRORO

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

FBQ-B		35	50	60
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			EKRORO	
Alternativt kretskort för yttre elektriskt värmeelement, luftfuktare och/eller tidur (1)			EKR1B2	

(1) Elektriskt värmeelement, luftfuktare och tidur monteras vid installation. Dessa delar bör inte installeras inuti utrustningen.

FCQ-C		35	50	60
Trådansluten fjärrkontroll			BRC1D528	
Infraröd fjärrkontroll	enbart kylning		BRC7F533F	
	värmepump		BRC7F532F	
Fjärrkontroll för centralstyrning			DCS302CA51	
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll			DCS301BA51	
Timer för tidsschema			DST301BA51	
Kopplingsadapter för elektriska tillbehör			KRP1BA57/KRP4AA53	
Adapter för kablage (tidur)			EKRP1C11	
Installationsbox för adapter-PCB			KRP1H98	
Fjärrstyrd PÅ/AV			EKROR02	
Fjärrsensor			KRCS01-4	
Fästlåda			KJB212AA	

FFQ-B		25	35	50	60
Trådansluten fjärrkontroll				BRC1D52	
Infraröd fjärrkontroll	enbart kylning/värmepump			BRC7E531/BRC7E530	
Fjärrkontroll för centralstyrning				DCS302C51	
Gemensam TILL-/FRÅN-kontroll				DCS301B51	
Timer för tidsschema				DST301B51	
Kopplingsadapter (1)				KRP1B57	
Adapter för extern PÅ/AV och övervakning (1)				KRP4A53	
Adapter för kablage (tidur) (2)				EKRP1B2	
Fjärrsensor				KRCS01-1	
Installationsbox för adapter-PCB				KRP1BA101	
Gränssnittsadapter för Sky Air				DTA112B51	
Fjärrstyrd PÅ/AV, automatisk avstängning				EKRORO	

(1) Installationsbox för adapter-PCB (KRP1BA101) behövs.

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

FHQ-B		35	50	60
Trådansluten fjärrkontroll				BRC1D52
Infraröd fjärrkontroll	enbart kylning/värmepump			BRC7E66/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.





In all of us,
a green heart



Daikins unika position som tillverkare av luftkonditioneringsutrustning, kompressorer och köldmedier har lett till att företaget är djupt 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 LROA i enlighet med standarden ISO9001. ISO9001 rör kvalitetsförsäkringen av konstruktion, utveckling och tillverkning liksom av produktrelaterade tjänster.



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



Daikin-enheter uppfyller europeiska regler som garanterar att produkten är säker.



Daikin Europe NV deltar i Eurovent Certification Programme för luftkonditionerare (AC), vätskekyllare (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.

DAIKIN EUROPE N.V.

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

Den aktuella katalogen är enbart framtagen i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna katalog 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. avvisar 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 katalog. Allt innehåll är copyright-skyddat av Daikin Europe N.V..

Daikins produkter distribueras av:

