

Värmepumpar & luftkonditionering

Värme och kyla

SkyAir

- » Årstidsrelaterad verkningsgrad, optimerad för alla årstider
- » Diskret dold i taket
- » Minskad strömförbrukning tack vare DC-inverterfläktar
- » Behagligt luftflöde
- » Konstant tillförsel av ren luft
- » Vanlig plug and play-anslutning med smarta kontrollsystem

Undertaksmodell med inverterdriven fläkt



www.daikin.se



FBQ-C8, FDQ-C/B



Undertaksmodell för diskret installation och optimal effektivitet och komfort

Daikins undertaksmodeller integreras diskret i taket, bara utsläpps- och insugsgallren är synliga. Kunder och gäster kan vara säkra på supertyst komfort, och som en del av Daikins Seasonal Efficiency-serie uppfyller Daikins undertaksmodeller också morgondagens strängare energikrav redan idag. Företag kan dra fördel av lägre driftskostnader och ökad komfort, med morgondagens teknik idag.

Effektivt

› Redo för utmaningen med årstidsrelaterad verkningsgrad

 Prestandan hos de nya Daikin Sky Air Seasonal Efficiency-serierna är klassad enligt den ny standarden för årstidsrelaterad verkningsgrad. Detta garanterar att den klassade prestandan motsvarar de faktiska driftsförhållandena i din butik, kontor, restaurang eller hotell.

› Inverterstyrning för optimal effektivitet och komfort

Eftersom en inverter övervakar och ställer in omgivningstemperaturen efter behovet, reduceras energiförbrukningen med 30 % i jämförelse med traditionella på/av-system (utan inverter). Daikins undertaksmodeller använder inverter som gör att DC-fläktmotorn kan arbeta effektivt i just den hastighet som krävs för att upprätthålla komforten. Daikin är en föregångare på att tillämpa denna teknik på.

› Kombinerar högsta möjliga effektivitet och komfort året runt med ett värmepumpssystem

Luft/luftvärmepumpar tar 75 % av sin energi från förnyelsebara källor: den omgivande luften som är både förnyelsebar och outtömlig. Värmepumpar använder förstås även elektricitet för att driva systemet, men allt oftare kan denna elektricitet även komma från förnyelsebara energikällor (solfångare, vindkraftverk, vattenkraft, biomassa).

› Energisparfunktioner via ny trådansluten fjärrkontroll

En utökad **trådansluten fjärrkontroll** (BRC1E52A/B) ger dig åtkomst till undertaksmodellens alla funktioner. Det finns tre programmerbara scheman (t.ex. vinter, sommar, mellan säsong) plus en semesterfunktion för att inaktivera schematimern. Varje schema kan innehålla upp till fem åtgärder per dag. Denna behändiga styrenheten visar också kWh-förbrukning per dag/månad/år, så att du tydligt kan övervaka din energiförbrukning.

Styrenhetsfunktioner:

- › Temperaturintervall
- › Förbättrad sänkingsfunktion
- › Avstängningstimer
- › kWh-indikering
- › 3 veckotimrar



Trådansluten fjärrkontroll BRC1E52A/B (tillval)



Perfekt komfort för dina kunder och gäster

› Låg ljudnivå

Med ljudnivåer **ner till 29 dBA** (nivån för prasslande löv) kan dina kunder och besökare ägna sig åt sina affärer ostört.

› Smälter in i varje interiör

Enheterna är diskret dolda i taket, med bara utsläpps- och insugsgallren synliga. Inget golv- eller väggutrymme behövs. Dekorativa galler finns tillgängliga som matchar ett stort antal tak.

› Optimal komfort i alla situationer

Garanterat optimal komfort i alla situationer garanteras tack vare luftflödesstyrning i 3 steg. Du kan lätt justera luftflödet via tillvalet trådansluten fjärrkontroll.



Snabb och enkel installation för ett stort antal användningsområden

› Passar i rum med låga tak

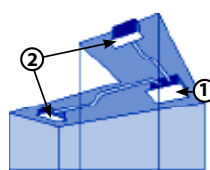
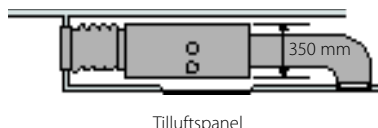
Enheterna passar in i **sänkta tak** (så lågt utrymme som 350 mm med tillvalet tilluftspanel).

› Idealisk i små och stora utrymmen

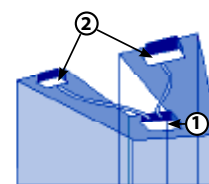
- Upp till 200 Pa externt statiskt tryck ger möjlighet till omfattande rördragningar och flexibel tillämpning
- Luftutsläppsgaller kan installeras åtskilt från huvudenheten vid användning i **oregelbundet formade rum** (t.ex. L-formade, U-formade eller långa).

› Snabbare installation

- Färre rörledningsberäkningar behövs
- Automatisk luftflödesjustering via tillvalet fjärrkontroll tar bort behovet av manuella rörledningsjusteringar för att erhålla optimal prestanda
- Dräneringspump är standard



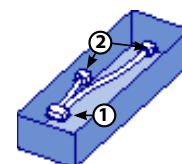
L-format rum



U-format rum

① Inloppsgaller

② Tilluftsgaller (monteras vid installation) för de flexibla kanalerna



Avlångt rum

Kyl eller värm upp till 9 rum med en enda utomhusenhet

En enda multi-utomhusenhet räcker till nio inomhusenheter i olika rum. Självklart är klimatet i varje rum individuellt styrt. Det säkerställer högsta effektivitet och optimal komfort för varje separat utrymme. För långa eller oregelbundet formade rum kan du använda upp till fyra inomhusenheter som drivs av en enda utomhusenhet. Alla inomhusenheter styrs på samma gång.

Årstidsrelaterad verkningsgrad: optimerad energiprestanda för alla årstider

Daikins utomhus- och inomhusenheter i serien Seasonal Efficiency har fått sitt namn från den förbättrade EU-standarden för att mäta energieffektivitet/verkningsgrad. Klassningar av årstidsrelaterad verkningsgrad ingår i Europas arbetssätt för att uppnå sitt utmanande miljömål för 2020. Det nya schemat för klassning av årstidsrelaterad verkningsgrad, SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) kommer att vara obligatoriskt efter 2013 och mäter miljöprestanda i situationer som ligger närmare verkliga livet.

Medan det gamla schemat mätte verkningsgrad (effektivitet) vid bara en utomhustemperatur och med utrustningen igång med full belastning, mäter det nya schemat för årstidsrelaterad verkningsgrad utifrån en rad olika utomhustemperaturer, under situationer med delvis belastning, och det inkluderar även energiförbrukande reservlägen (t.ex. standby) som det gamla schemat inte tog hänsyn till.

Dessa nya klassningar belönar design som verkligen ökar energiprestandan i situationer i verkliga livet. Daikin är stolta över att spela en ledande roll i att utveckla och införa denna nya standard och integrera de nya reglerna idag, långt innan det blir obligatoriskt att införa dem 2013.



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

Värme och kyla

INOMHUSENHET				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8	
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.		kW	-/3,40/-	-/5,00/-	-/5,70/-	
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.		kW	-/4,00/-	-/5,50/-	-/7,00/-	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass		C	B	A	
		Pdesign	kW	3,50	4,90	6,00	
		SEER		4,33	4,96	5,17	
	Värme (genomsnittsklimat)	Årlig energiförbrukning		kWh	283	346	406
		Energiklass			A	A	A
		Pdesign	kW	2,90	4,50	4,80	
		SCOP		3,56	3,53	3,43	
Årlig energiförbrukning		kWh	1.141	1.782	1.960		
Nominell verkningsgrad (kyla vid 35°/27° nominell belastning, värme vid 7°/20° nominell belastning)	EER köldfaktor			3,21	3,03	3,26	
	COP värmefaktor			3,51	3,42	3,71	
	Årlig energiförbrukning		kWh	530	825	875	
	Energiklass	Kyla/Värme		A/B	B/B	A/B	
Hölje	Färg	Ej mälard (galvaniserad)					
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	300x700x700		300x1.000x700	
Required ceiling void			mm	350			
Vikt	Enhet		kg	25		34	
Dekorationspanel	Modell			BYB545DJW1		BYB571DJW1	
	Färg			Vit (10Y9/0,5)			
	Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup	mm	55x800x500		55x1.100x500	
	Vikt		kg	3		4,5	
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Hög/Låg	m ³ /min	16/11		18/15	
	Värme	Hög/Nom.	m ³ /min	16/-		18/-	
Fläkt - yttre statiskt tryck	Hög/Nom.		Pa	100/30			
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA	63		57	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/låg	dBA	37/29			
	Värme	Hög/låg	dBA	37/29			
Röranslutningar	Liquid	YD	mm	6,35			
	Gas	YD	mm	9,5		12,7	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220			

UTOMHUSENHET				RXS35K	RXS50K	RXS60F
Dimensioner	Unit	Höjd x Bredd x Djup	mm	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Vikt	Unit		kg	34	47	
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Hög/Låg	m ³ /min	36,0/30,1	50,9/48,9	50,9/42,4
	Värme	Hög/Låg	m ³ /min	28,3/25,6	45,0/43,1	46,3/42,4
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom./Hög	dBA	-/63	-/63	63/-
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/Låg	dBA	48/44	48/44	49/46
	Värme	Hög/Låg	dBA	48/45	48/45	49/46
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18
Köldmedium	Typ/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Röranslutningar	Rörledningslängd	UE - IE	Max.	m	20	30
	Nivåskillnad	IE - UE	Max.	m	15	20
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ström - 50 Hz	Max antal ampere i säkring (MFA)		A	10	20	20



Värme och kyla

Seasonal Smart



INOMHUSENHET			FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.	kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass	A		A+		-		A+		
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		5,11	5,61	5,61	-	5,61	5,61	5,61	-
	Värme (genomsnittsklimat)	Årlig energiförbrukning	kWh	466	593	749	-	424	593	749	-
		Energiklass		-		A+		-		A+	
		Pdesign	kW	6,0	11,3	12,7	-	6,00	11,3	12,7	-
Nominell verkningsgrad (kyla vid 35°/27° nominell belastning, värme vid 7°/20° nominell belastning)	COP värmefaktor		3,81	4,25	4,05	-	4,01	4,25	4,05	-	
	Årlig energiförbrukning		kWh	2,202	3,724	4,377	-	2,095	3,724	4,377	-
	EER köldfaktor			3,28	3,89	3,81	3,33	3,50	3,89	3,81	3,33
	COP värmefaktor			3,61	4,21	3,83	3,61	3,65	4,21	3,83	3,61
Årlig energiförbrukning		kWh	1,037	1,220	1,575	2,010	970	1,220	1,575	2,010	
Energiklass		Kyla/Värme	A/A								
Hölje	Färg		300x1.000x700		300x1.400x700		300x1.000x700		300x1.400x700		
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		350		350		350		
Required ceiling void		mm	34		45		34		45		
Vikt	Enhet	kg									
Dekorationspanel	Modell		BYBS71DJW1		BYBS125DJW1		BYBS71DJW1		BYBS125DJW1		
	Färg		Vit (10Y9/0,5)								
	Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup	mm		55x1.100x500		55x1.500x500		55x1.100x500		55x1.500x500
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Hög/låg	m³/min		18/15		32/23		39/28		
	Värme	Hög/Nom.	m³/min		18/-		32/-		39/-		41/-
Fläkt - yttre statiskt tryck	Hög/Nom.		Pa		100/30		120/40		120/50		
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA		57		61		66		
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/låg	dBA		37/29		38/32		40/33		
	Värme	Hög/låg	dBA		37/29		38/32		40/33		41/34
Röranslutningar	Vätska	YD	mm		9,52		15,9				
	Gas	YD	mm								
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220						

UTOMHUSENHET				RZQG71L7V1	RZQG100L7V1	RZQG125L7V1	RZQG140L7V1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1	
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320		
Vikt	Enhet	kg	78		102		80		101			
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Nom.	m³/min		59		70		84			
	Värme	Nom.	m³/min		49		62		49		62	
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA		64		66		67		69	
	Värme	Nom.	dBA		48		50		51		52	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA		50		52		53		50	
	Värme	Nom.	dBA		43		45		43		45	
Driftsområde	Kyla	Omgivning	Min.-Max.	°CDB		-15,0~-50,0						
	Värme	Omgivning	Min.-Max.	°CWB		-20,0~-15,5						
Köldmedium	Typ/GWP				R-410A/1.975							
Röranslutningar	Rörledningslängd	UE - IE	Max.	m		50		75		50		
		System	Motsvarande	m		70		90		70		
	Nivåskillnad	IE - UE	Max.	m				30,0				
		IE - IE	Max.	m				0,5				
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415					
Ström - 50 Hz	Max antal ampere i säkring (MFA)		A		20		32		16		20	

(1) EER/COP enligt Eurovent 2012



INOMHUSENHET				FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8				
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.			kW			-/6.8/-	-/9.5/-	-/12.0/-	-/13.4/-	-/9.5/-	-/12.0/-	-/13.4/-	
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.			kW			-/7.5/-	-/10.8/-	-/13.5/-	-/15.5/-	-/10.8/-	-/13.5/-	-/15.5/-	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass		A			C			A			C	
		Pdesign		kW			6.8	9.5	12.0	-	9.5	12.0	-	
		SEER		5.11			4.35	-	5.11	4.35	-			
	Värme (genomsnittsklimat)	Årlig energiförbrukning		kWh			466	651	966	-	651	966	-	
		Energiklass		A			-			A				
		Pdesign		kW			6.0	7.6	-	-	7.6	-		
SCOP		3.81			-			3.81						
Årlig energiförbrukning		kWh			2.202	2.783	-			2.783				
Nominell verkningsgrad (kyla vid 35°/27° nominell belastning värme vid 7°/20° nominell belastning)	EER köldfaktor			3.28			3.31	3.21	3.02	3.31	3.21	3.02		
	COP värmefaktor			3.61			3.65	3.51	3.41	3.65	3.51	3.41		
	Årlig energiförbrukning			kWh			1,037	1,435	1,870	2,220	1,435	1,870	2,220	
	Energiklass			Kyla/Värme			A/A			A/B			B/B	
Hölje	Färg			-										
Dimensioner	Enhet			Höjd x Bredd x Djup			mm			300x1.000x700				
	Required ceiling void			mm			350							
Vikt	Enhet			kg			34			45				
Dekorationspanel	Modell			BYBS71DJW1			BYBS125DJW1							
	Färg			Vit (10Y9/0,5)										
	Dimensioner			Höjd x Bredd x Djup			mm			55x1.100x500				
Fläkt-/ luftflödeshastighet	Vikt			kg			4.5			6				
	Kyla	Hög/Låg		m³/min			18/15	32/23	39/28	32/23	39/28			
	Värme	Hög/Nom.		m³/min			18/-	32/-	39/-	41/-	32/-	39/-	41/-	
Fläkt - yttre statiskt tryck	Hög/Nom.			Pa			100/30	120/40	120/50	120/40	120/50			
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.		dBA			57	61	66	61	66			
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/Låg		dBA			37/29	38/32	40/33	38/32	40/33			
	Värme	Hög/Låg		dBA			37/29	38/32	40/33	41/34	38/32	40/33	41/34	
Röranslutningar	Vätska			YD			mm			9.52				
	Gas			YD			mm			15.9				
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning			Hz/V			1~ / 50/60 / 220-240/220							

UTOMHUSENHET				RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1					
Dimensioner	Enhet			Höjd x Bredd x Djup			mm			770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Vikt	Enhet			kg			67	81	102	82	101				
Fläkt-/ luftflödeshastighet	Kyla	Nom.		m³/min			52	76	77	83	76	77	83		
	Värme	Nom.		m³/min			48	83	62	83	62				
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.		dBA			65	69	70	69	70	69			
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/tyst drift		dBA			49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-		
	Värme	Nom.		dBA			51	57	58	54	57	58	54		
Driftsområde	Nattställt läge			Nivå 1			dBA			49					
	Kyla	Omgivning		Min.-Max.			°CTT			-5,0~-46,0					
Köldmedium	Heating			Omgivning			Min.-Max.			°CVT			-15,0~-15,5		
	Type/GWP			R-410A/1.975											
Röranslutningar	Rörledningslängd			UE - IE			Max.			m			30	50	
	System			Motsvarande			m			40			70		
	Nivåskillnad			IE - UE			Max.			m			15	30,0	
	IE - IE			Max.			m			0,5					
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning			Hz/V			1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415					
Current - 50Hz	Maximum fuse amps (MFA)			A			20			32			20		

(1) EER/COP enligt Eurovent 2012



FBQ100-140C8



RZQG100-140L7V1/LY1



BRC1E52A/B

BRC4C65

Värme och kyla



INOMHUSENHET				FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.			kW			
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.			kW			
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass		A+		C	
		Pdesign		kW		12,0	
		SEER		5,61		4,35	
		Årlig energiförbrukning		kWh		966	
	Värme (genomsnittsklimat)	Energiklass		A+		A	
		Pdesign		kW		7,6	
		SCOP		4,05 (2)		3,81 (2)	
Nominell verkningsgrad (kyla vid 35°/27° nominell belastning, värme vid 7°/20° nominell belastning)	EER köldfaktor			3,75		3,21	
	COP värmefaktor			3,83		3,51	
	Årlig energiförbrukning			kWh		1.600	
	Energiklass			Kyla/Värme		A/A	
Hölje	Färg			-			
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	300x1.400x700			
Required ceiling void				mm			
Vikt	Enhet			kg			
Dekorationspanel	Modell			BYBS125DJW1			
	Färg			Vit (10Y9/0,5)			
	Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup	mm	55x1.500x500			
	Vikt			kg			
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Hög/Låg	m³/min	39/28			
	Värme	Hög/Nom.	m³/min	39/28			
Fläkt - yttre statiskt tryck	Hög/Nom.			Pa			
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA	66			
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/Låg	dBA	40/33			
	Värme	Hög/Låg	dBA	40/33			
Röranslutningar	Vätska	YD	mm	9,52			
	Gas	YD	mm	15,9			
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220			

Seasonal Smart

Seasonal Classic

UTOMHUSENHET				RZQG125L7V1	RZQG125LY1	RZQSG125LV1	RZQSG125LY1
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	1.430x940x320		990x940x320	
Vikt	Enhet			102	101	81	82
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Nom.	m³/min	70		77	
	Värme	Nom.	m³/min	62		83	
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA	67		70	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom/tyst drift	dBA	51/-		54/49	
	Värme	Nom.	dBA	53		58	
	Nattst läge	Nivå 1	dBA	45		49	
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT	-15,0~50,0		-5,0~46,0	
	Heating	Omgivning Min.-Max.	°CVT	-20,0~15,5		-15,0~15,5	
Köldmedium	Type/GWP			R-410A/1.975			
Röranslutningar	Rörledningslängd	UE - IE	Max.	m		75	
		System	Motsvarande	m		90	
	Nivåskillnad	IE - UE	Max.	m		30,0	
		IE - IE	Max.	m		0,5	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
Current - 50Hz	Maximum fuse amps (MFA)			A	32	20	32

(1) EER/COP enligt Eurovent 2012



FDQ125C



RZQG125L7V1/LY1



BRC1E52A/B

Värme och kyla



INOMHUSENHET				FDQ200B		FDQ250B	
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.	kW		-/20,0/-		-/24,1/-	
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.	kW		-/23,0/-		-/26,4/-	
Nominell verkningsgrad (kyla vid 35°/27° nominell belastning, värme vid 7°/20° nominell belastning)	EER köldfaktor			3,21		2,81	
	COP värmefaktor			3,41		3,21	
	Årlig energiförbrukning	kWh		3.115		4.290	
	Energiklass	Kyla/Värme				-/-	
Hölje	Färg					Ej målad	
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm			450x1.400x900	
Required ceiling void			mm			450	
Vikt	Enhet	kg		89,0		94,0	
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Nom.	m ³ /min	69,0		89,0	
Fläkt - yttre statiskt tryck	Hög/nom./låg		Pa			250/250/250	
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA	81,0		82,0	
Sound pressure level	Kyla	Hög	dBA	45,0		47,0	
	Värme	Låg	dBA	45,0		47,0	
Ljudtrycksnivå	Vätska	YD	mm	9,52		12,7	
	Gas	YD	mm			22,2	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V				1~ / 50 / 230	

UTOMHUSENHET				RZQ200C		RZQ250C	
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm			1.680x930x765	
Vikt	Enhet	kg		183		184	
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Nom.	m ³ /min			171	
	Värme	Nom.	m ³ /min			171	
Fläkt-/luftflödes hastighet	Max.		Pa			78	
Ljudeffektsnivå	Nom.		dBA			78	
Ljudtrycksnivå	Nom.		dBA			57	
Driftsområde	Kyla	Omgivning	Min.-Max. °CTT			-5,0~-46,0	
	Värme	Omgivning	Min.-Max. °CVT			-15,0~-15,0	
Köldmedium	Typ/GWP					R-410A/-	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V				3N~ / 50 / 380-415	
Ström - 50 Hz	Max antal ampere i säkring (MFA)			A		20	

(1) EER/COP enligt Eurovent 2012



FDQ200-250B



RZQ200-250C



BRC1E52A/B



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 produkter och ett energihanteringsystem, som resulterar i energibesparing och minskad mängd avfall.



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för luftkonditionerare (AC), vätskekyllare (LCP) samt fläktkonvektorer (FCU). Se pågående giltighetscertifikat online: www.eurovent-certification.com eller: www.certiflash.com

Den här publikationen är bara skapad i informationssyfte och utgör inget 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.

ECPSV13-102_SE

Daikins produkter distribueras av: