

“Roundflow” cassettemodel FCAG-B



- › Bluevolution R-32 technologie
- › Comfortabele 360°-luchtuitblaas

- › Stille werking
- › Energiezuinig **A⁺⁺**



Wit standaardpaneel



Wit designpaneel



Zwart zelfreinigend paneel



Zwart designpaneel

Warmtepompen

De oplossing voor wie vooruitdenkt



Wilt u een kwalitatief airconditioningsysteem en ook nog eens besparen op uw energiekosten? Wilt u genieten van comfort en tegelijkertijd bijdragen aan het milieu door gebruik te maken van duurzame energie?

Door te kiezen voor een warmtepomp van Daikin kiest u voor een verantwoorde en duurzame toekomst.

Een hernieuwbare energiebron

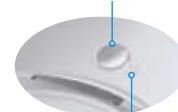
Onze warmtepompen maken gebruik maken van lucht als energiebron. Het buitendeel onttrekt deze lucht aan de buitenlucht, zelfs bij lage temperaturen. De warmte die uit de buitenlucht wordt gewonnen, wordt via een koudemiddel verplaatst naar binnen.

Het binnendeel haalt vervolgens de warmte uit het koudemiddel en geeft dit af aan de lucht in de ruimte, en circuleert deze. Met deze warme lucht wordt, in combinatie met een compressor, de ruimte op efficiënte wijze verwarmd. Doordat de warmte afkomstig is uit de buitenlucht, is het elektriciteitsverbruik minimaal. Tot wel 70% van de geproduceerde warmte is gratis door deze oneindige en hernieuwbare energiebron!

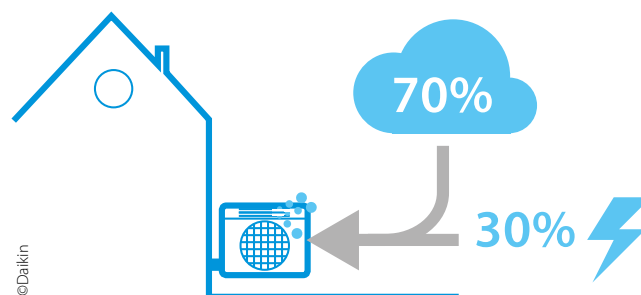
In de zomer wordt het proces van de warmtepomp omgedraaid. De warmte van binnen wordt naar buiten afgevoerd en het koudemiddel in het circuit stroomt dan in de andere richting. Een lucht/lucht warmtepomp zorgt dus voor een constante temperatuur en een aangenaam binnenklimaat, het hele jaar door.



AANWEZIGHEIDSSENSOR



VLOERSENSOR



Met het oog op seizoensrendement

Deze methode meet het verwarmings- en koelrendement bij een groot werkingsbereik van buitentemperaturen onder verschillende omstandigheden en gedurende een volledig verwarmings- of koelseizoen.

De hulpmodi, zoals stand-by, worden eveneens meegerekend in de nieuwe waarden voor seizoensrendement.

Het seizoensrendement is daarom een betere manier om de werkelijke prestaties van het geïnstalleerde systeem uit te drukken.

"Roundflow" cassettemodel

Het "Roundflow" cassettemodel past in een verlaagd plafond en houdt zo de vloer vrij. Het systeem verspreidt de warmte in alle richtingen en hoeken van de ruimte. Een uitstekende oplossing voor winkels, banken en kantoren, die op zoek zijn naar rendement én comfort.

Technologische innovatie met het oog op energierendement en comfort

Systemen met het koudemiddel R-32 reduceren de milieu-impact met 68% in vergelijking met R-410A systemen. Mede door de Daikin Bluevolution technologie leidt de hoge energie-efficiëntie tot een lager energieverbruik en een tot wel 16% lagere koudemiddelvulling.

Kenmerken "Roundflow" cassettemodel

- › **360°-luchtuitblaas** voor een optimale luchtverdeling en comfort
- › Optionele **aanwezigheidssensor** (voorkomt koude tocht en bespaart energie)
- › Infrarode vloersensor (optioneel) voor een gelijkmatige temperatuurverdeling
- › **Automatische filterreiniging** (optioneel) voor hoge efficiëntie en lage bedrijfskosten
- › Laagste installatiehoogte op de markt
- › Individuele lamellenregeling: flexibiliteit om het systeem aan elke ruimte-indeling aan te passen
- › Mogelijkheid aansluiting op het Daikin gebouwbeheersysteem (GBS)
- › Optionele kit voor verse ventilatielucht
- › Standaard condenspomp
- › Compatible met de Madoka bedrade afstandsbediening
- › Online Controller app*: bedien uw systeem 24/7, vanaf welke locatie dan ook via uw lokale netwerk of internet



CASSETTE FCAG-B MET UITBLAASPANEEL BYCQ140EP

Madoka Serie 7 designafstandsbediening



BRC1H519W7
(glanzend wit)



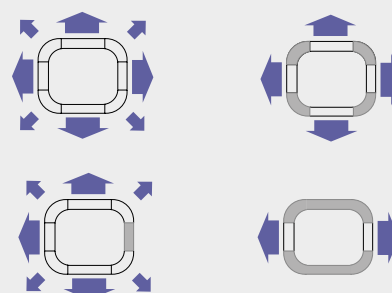
BRC1H519S7
(metallic grijs)



BRC1H519K7
(mat zwart)

*) via de optionele WLAN-adapter BRP069B82. De installatie van een bedrade afstandsbediening is vereist om deze optie voor bediening op afstand te activeren.

De lucht kan in verschillende richtingen worden uitgeblazen.

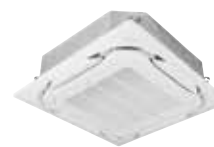


"Roundflow" cassettemodel FCAG-B + RXM-N9

R-32

BLUEEVOLUTION

ROUND FLOW



FCAG-B met frontpaneel
BYCQ140E

FCAG-B

Set		FCAG + RXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW	3,50	5,00	5,70
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	4,20	6,00	7,00
Ruimtekoeling	Energierendementsklasse		A++		
	Vermogen	Pdesign kW	3,50	5,00	5,70
	SEER		6,35	6,54	6,40
	Jaarlijks energieverbruik	kWh/a	193	266	312
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energierendementsklasse		A++		
	Vermogen	Pdesign kW	3,32	4,36	4,71
	SCOP/A		4,90	4,30	4,20
	Jaarlijks energieverbruik	kWh/a	948	1419	1569
Binnendeel		FCAG	35B	50B	60B
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte mm	204x840x840		
Gewicht	Systeem	kg	18	19	
Luchtfilter	Type		Kunstharsnet		
Uitblaaspaneel	Model		Standaardpanelen: BYCQ140E - wit met grijze lamellen / BYCQ140EW - zuiver wit / BYCQ140EB - zwart Zelfreinigende panelen: BYCQ140EGF - wit / BYCQ140EGFB - zwart Designpanelen: BYCQ140EP - wit / BYCQ140EPB - zwart		
	Afmetingen	Hoogte x Breedte x Diepte mm	Standaardpanelen: 50 x 950 x 950 / Zelfreinigende panelen: 130 x 950 x 950 / Designpanelen: 50 x 950 x 950		
	Gewicht	kg	Standaardpanelen: 5,4 / Zelfreinigende panelen: 10,3 / Designpanelen: 5,4		
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/gemiddeld/hoog m ³ /h	528/636/774	564/708/876	576/732/894
	Verwarmen	Laag/gemiddeld/hoog m ³ /h	564/696/846	564/708/876	576/732/894
Geluidsvermogensniveau	Koelen	dB(A)		49	51
	Verwarmen	dB(A)		49	51
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Laag/hoog dB(A)		27/31	28/33
	Verwarmen	Laag/hoog dB(A)		27/31	28/33
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB		
	Bedrade afstandsbediening		BRC1H519W7/K7/S7 / BRC153A / BRC1D52		
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning Hz/V		1~/50/220-240		

RXM-N9

R-32

RXM-N9



Buitendeel		RXM	35N9	50N9	60N9	
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte mm	550x765x285	734x870x373		
Gewicht	Systeem	kg	32	50		
Geluidsvermogensniveau	Koelen	dB(A)	61	62	63	
	Verwarmen	dB(A)	61	62	63	
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom. dB(A)	49	48		
	Verwarmen	Nom. dB(A)		49		
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving Min.-Max. °CDB		-10~50		
	Verwarmen	Omgeving Min.-Max. °CWB		-20~24		
Koudemiddel	Type/GWP		R-32/675			
	Vulling	kg/TCO2eq	0,76/0,52	1,15/0,78		
Koelleidingmaten	Vloeistof	Buitendiameter inch	1/4"			
	Gas	Buitendiameter inch	3/8"			
	Leidinglengte	Buitendeel-Binnendeel Max.	m	20		
		Systeem Voorgevuld tot	m	10		
	Additionele vulling (handmatig)	kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10m)			
Hoogteverschil	Binnendeel-Buitendeel Max.	m	15	20		
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning Hz/V		1~/50/220-240			
Afzekerwaarde (advies)			16			

"Roundflow" cassettemodel FCAG-B + ARXM-N9/AZAS-MV/MY

BLUEEVOLUTION

- > Hoge energieprestaties (SEER tot 5,67)
- > Uitgebreid werkingsbereik tot -5 °C voor koelen en -15 °C voor verwarmen
- > Hoge verwarmingscapaciteiten bij -10 °C
- > Lange leidinglengtes (tot wel 30 m)



FCAG-B met uitblaaspaneel
BYCQ140E

R-32



SkyAir Active-series



FCAG-B

Set	FCAG + ARXM/AZAS			71B + ARXM71	100B + 100MY1	125B + 125MY1
Totale koelcapaciteit	Nom.		kW	6,80	9,50	12,1
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.		kW	7,50	10,8	13,5
Ruimtekoeling	Energierendementsklasse			A+	A+	-
	Vermogen	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1
	SEER			5,57	5,67	5,40
	Jaarlijks energieverbruik		kWh/a	405	586	1 345
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energierendementsklasse			A	A	-
	Vermogen	Pdesign	kW	4,50	6,00	3,80
	SCOP/A			3,81	3,85	3,80
	Jaarlijks energieverbruik		kWh/a	1654	2 182	2 211
Binnendeel	FCAG			71B	100B	125B
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	204x840x840		246x840x840
Gewicht	Systeem		kg	21		24
Luchtfilter	Type				Kunstharsnet	
Uitblaaspaneel	Model	Standaardpanelen: BYCQ140E - wit met grijze lamellen / BYCQ140EW - zuiver wit / BYCQ140EB - zwart				
		Zelfreinigende panelen: BYCQ140EGF - wit / BYCQ140EGFB - zwart				
		Designpanelen: BYCQ140EP - wit / BYCQ140EPB - zwart				
	Afmetingen	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	Standaardpanelen: 50 x 950 x 950 / Zelfreinigende panelen: 130 x 950 x 950 / Designpanelen: 50 x 950 x 950		
	Gewicht		kg	Standaardpanelen: 5,4 / Zelfreinigende panelen: 10,3 / Designpanelen: 5,4		
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/gemiddeld/hoog	m ³ /h	558/750/918	744/1056/1368	744/1152/1560
		Verwarmen	m ³ /h	546/726/900	744/1056/1368	744/1152/1560
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	51	54	58
		Verwarmen		dB(A)	51	54
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Laag/hoog	dB(A)	28/35	29/37	29/41
		Verwarmen	Laag/hoog	dB(A)	28/33	29/37
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening			BRC7FA532F / BRC7FA532FB		
	Bedrade afstandsbediening			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning		Hz/V	1~/50/60/220-240/220		

ARXM-N9/AZAS-MV/MY

R-32
ARXM71N9



R-32
AZAS100-125MY

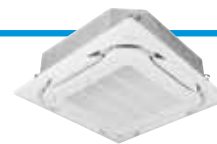


Buitendeel	ARXM/AZAS			ARXM71N9	AZAS100MY1	AZAS125MY1
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	734x870x373		990x940x320
Gewicht	Systeem		kg	50		70
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	65	70	71
		Verwarmen		dB(A)	65	-
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	52		53
		Verwarmen	Nom.	dB(A)	52	
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~46	-5~46
		Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CWB	-15~18
Koudemiddel	Type/GWP			R-32/675		
	Vulling			kg/TCO ₂ eq	1,15 / 0,78	2,60/1,76
Koelleidingmaten	Vloeistof/Gas		Buitendiameter	mm	3/8" / 5/8"	
	Leidinglengte	Buitendeel - Binnendeel	Max.	m	20	30
		Systeem	Equivalent	m	-	50
		Zonder vulling	m	10	30	
Additionele vulling (handmatig)			kg/m	Zie installatiehandleiding		
Hoogteverschil Binnendeel - Buitendeel			Max.	m	15	30
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning		Hz/V	1~/50/220-240		3~/50/380-415
Afzekerwaarde (advies)			A		16	

"Roundflow" cassettemodel FCAG-B + RZASG-MV/MY

BLUEVOLUTION

- > Hoge energieprestaties (SEER tot 6,55)
- > Uitgebreid werkingsbereik tot -15 °C voor koelen en verwarmen
- > Hoge verwarmingscapaciteiten bij -10 °C
- > Lange leidinglengtes (tot wel 50 m)



FCAG-B met uitblaaspaneel
BYCQ140E

R-32



SkyAir Advance-series



FCAG-B

Set	FCAG + RZASG		71B + 71MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	
Ruimtekoeling	Energierendementsklasse		A++	A++	-	-	
	Vermogen	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4
	SEER		6,47	6,55	5,76	6,53	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh/a	368	507	1261	1231
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energierendementsklasse		A	A+	-	-	
	Vermogen	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	7,80
	SCOP/A		4,00	4,17	4,05	4,31	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh/a	1575	2016	2074	2534
Binnendeel	FCAG		71B	100B	125B	140B	
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	204x840x840	246x840x840		
Gewicht	Systeem		kg	21	24		
Luchtfilter	Type			Kunstharsnet			
Uitblaaspaneel	Model	Standaardpanelen: BYCQ140E - wit met grijze lamellen / BYCQ140EW - zuiver wit / BYCQ140EB - zwart Zelfreinigende panelen: BYCQ140EGF - wit / BYCQ140EGFB - zwart Designpanelen: BYCQ140EP - wit / BYCQ140EPB - zwart					
		Afmetingen	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	Standaardpanelen: 50 x 950 x 950 / Zelfreinigende panelen: 130 x 950 x 950 / Designpanelen: 50 x 950 x 950		
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/gemiddeld/hoog	m ³ /h	558/750/918	744/1056/1368	744/1152/1560	
		Verwarmen	Laag/gemiddeld/hoog	m ³ /h	546/726/900	744/1056/1368	744/1152/1560
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	51	54	58	
		Verwarmen		dB(A)	51	54	58
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Laag/hoog	dB(A)	28/35	29/37	29/41	
		Verwarmen	Laag/hoog	dB(A)	28/33	29/37	29/41
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening			BRC7FA532F / BRC7FA532FB			
	Bedrade afstandsbediening			BRC1H519W/S/K7/ BRC1E53A/ BRC1D52			
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning		Hz/V	1~/50/220-240			

R-32

RZASG100-140MY



R-32

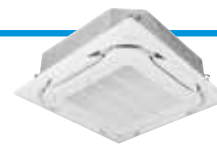
RZASG71MV/MY



RZASG-MV / MY

Buitendeel	RZASG		71MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Gewicht	Systeem		kg	60	70	77
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	65	70	71
		Verwarmen		dB(A)	-	71
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	46	53	54
		Verwarmen	Nom.	dB(A)	47	57
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-15~46	
		Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CWB	-15~-15,5
Koudemiddel	Type/GWP			R-32/675		
	Vulling		kg/TCO2eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96
Koelleidingmaten	Vloeistof/Gas	Buitendiameter	inch	3/8" / 5/8"		
	Leidinglengte	Buitendeel - Binnendeel	Max.	m	50	
		Systeem	Equivalent	m	70	
		Voorgevuld tot	m	30		
		Additionele vulling (handmatig)	kg/m	Zie installatiehandleiding		
	Hoogteverschil	Binnendeel - Buitendeel	Max.	m	30	
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning		Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	
Afzekerwaarde (advies)			A	20	16	

- › Hoge energieprestaties (SEER tot 6,80)
- › Instelbare variabele koudemiddeltemperatuur (VRT) technologie
- › Uitgebreid werkingsbereik tot -20 °C voor koelen en verwarmen
- › Zeer lange leidinglengtes (tot wel 85 m)
- › Technische koeling functie



FCAG-B met uitblaaspaneel
BYCQ140E

R-32



SkyAir Alpha-series



FCAG-B

Set	FCAG + RZAG		35B + 35A	50B + 50A	60B + 60A	71B + 71MV1	71B + 71MY1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW	3,5	5,0	6,0	6,80		9,50	12,1	13,4	
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	4,0	5,8	7,0	7,50		10,8	13,5	15,5	
Ruimtekoeling	Energieprestatieklasse		A++							-	
	Vermogen	Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	
	SEER			7,30	6,80	6,60	6,86	7,14	7,80	7,17	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh/a	168	257	318	347	466	931	1121	
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energieprestatieklasse		A+							A++	
	Vermogen	Pdesign	kW	3,3	4,3	4,6	4,70	7,80	9,52		
	SCOP/A			4,30	4,30	4,25	4,41	4,61	4,34		
	Jaarlijks energieverbruik		kWh/a	1074	1398	1515	1492	2369	3071		
Binnendeel	FCAG		35B	50B	60B	71B	71B	100B	125B	140B	
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte	204x840x840							246x840x840	
Gewicht	Systeem		18	19		21		24			
Luchtfilter	Type		Kunstharstnet								
Uitblaaspaneel	Model		Standaardpanelen: BYCQ140E - wit met grijze lamellen / BYCQ140EW - zuiver wit / BYCQ140EB - zwart								
			Zelfreinigende panelen: BYCQ140EGF - wit / BYCQ140EGFB - zwart								
			Designpanelen: BYCQ140EP - wit / BYCQ140EPB - zwart								
Afmetingen	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	Standaardpanelen: 50 x 950 x 950 / Zelfreinigende panelen: 130 x 950 x 950 / Designpanelen: 50 x 950 x 950								
Gewicht		kg	Standaardpanelen: 5,4 / Zelfreinigende panelen: 10,3 / Designpanelen: 5,4								
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/gemiddeld/hoog	m ³ /h	522/636/750	522/642/756	522/672/816	558/750/918	558/750/918	744/1152/1560		
		Verwarmen	Laag/gemiddeld/hoog	m ³ /h	558/696/834	522/642/756	522/672/816	546/726/900	744/1056/1368	744/1152/1560	
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	49			51	54	58		
		Verwarmen		49			51	54	58		
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Laag/hoog	dB(A)	27/31			28/35	29/37	29/41		
		Verwarmen	Laag/hoog	dB(A)	27/31		28/33	28/35	29/37	29/41	
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening			BRC7FA532F / BRC7FA532FB							
	Bedrade afstandsbediening			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A / BRC1D52							
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning	Hz/V	1~/50/220-240								

R-32

RZAG-A



R-32

RZAG-MV/MY



RZAG-A/MV/MY

Buitendeel	RZAG		35A	50A	60A	71MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Afmetingen	Systeem	Hoogte x Breedte x Diepte	734x870x373			990x940x320		1430x940x320			
Gewicht	Systeem		52			70		92			
Geluidsvermogensniveau	Verwarmen		dB(A)	62	63	64	64	65	66	69	70
			dB(A)	62	63		64		66	69	70
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	48	49	50	46	47	50	51	
		Verwarmen	Nom.	dB(A)	48	49	50	49	51	52	
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving Min.~Max.	°CDB				-20~-52				
		Omgeving Min.~Max.	°CWB	-20~-24					-20~-18		
Koudemiddel	Type/GWP						R-32/675				
	Vulling		kg/TCO2eq	1,55/1,05			2,95/1,99		3,75/2,53		
Koelleidingmaten	Vloeistof/Gas	Buitendiameter	inch	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"		3/8"/5/8"				
	Leidinglengte	Buitendeel- Binnendeel Max.	m	50			55		85		
		Systeem Equivalent	m	50			75		100		
		Voorgevuld tot	m	30					40		
		Additionele vulling (handmatig)	kg/m	Zie installatiehandleiding							
	Hoogteverschil Binnendeel- Buitendeel Max.	m				30					
Spanningsvorm	Fase/frequentie/spanning	Hz/V	1~/50/220-240					3~/50/380-415			
Afzekerwaarde (advies)		A	16			20		16			



7 verschillende uitblaaspanelen verkrijgbaar

NIEUW

Grootste assortiment uitblaaspanelen ooit - voor elk interieur en alle toepassingen

Standaardpanelen in wit en zwart

- › **360°-luchtuitblaas met bredere lamellen** voor een optimale luchtverdeling
- › **Optionele aanwezigheids-/vloersensor**
- › Hoogte uitblaaspaneel: **65 mm**



BYCQ140E
Wit standaardpaneel



BYCQ140EW
Zuiver wit standaardpaneel



BYCQ140EB
Zwart standaardpaneel

Zelfreinigende panelen in wit en zwart

- › **Automatische filterreiniging** zorgt voor een hoger rendement en comfort en lagere onderhoudskosten
- › **360°-luchtuitblaas met bredere lamellen** voor een optimale luchtverdeling
- › **Optionele aanwezigheids-/vloersensor**
- › Hoogte uitblaaspaneel: **145 mm**



BYCQ140EG(F)
Wit zelfreinigend paneel met fijnmazig stoffilter



BYCQ140EGFB
Zwart zelfreinigend paneel met fijnmazig stoffilter

Designpanelen in wit en zwart

- › Nieuwe serie designpanelen met **weggewerkt luchtinlaatrooster** voor een stijlvolle uitstraling
- › Hoogte frontpaneel: **105 mm**



BYCQ140EP
Wit designpaneel



BYCQ140EPB
Zwart designpaneel

Let op: de nieuwe uitblaaspanelen zijn uitsluitend compatibel met de nieuwe "Roundflow" cassette modellen (FCAG-B, FCAHG-H en FAFX-B).

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55 of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



Daikin Europe NV neemt deel aan het Euroventcertificeringsprogramma voor vloestofkoelsystemen (LCP), hydronische warmtepompen, ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via www.eurovent-certification.com.

ECPNL19-111

06/19

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin.



Gedrukt op chloorarm papier.