

“Roundflow” cassettemodel

FCAG-B



Plafondinbouwmodel met unieke 360° luchtuitblaas voor een optimale luchtverdeling en comfort

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

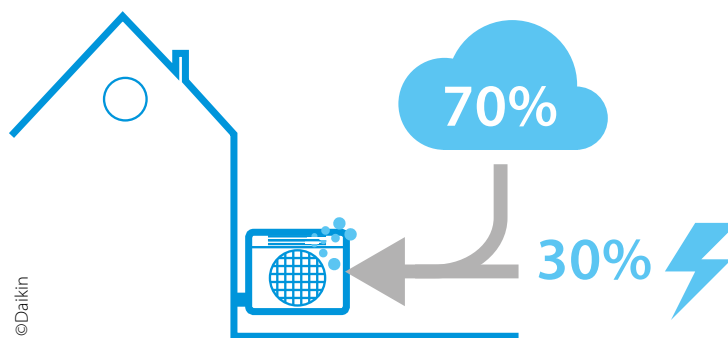


Een hernieuwbare energiebron

Onze warmtepompen maken gebruik 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.



Met het oog op seizoensrendement

De seizoensrendementsmethode meet het verwarmings- en koelrendement bij een groot werkingsbereik van buitentemperaturen onder verschillende omstandigheden en gedurende een volledig verwarmings- of koelseizoen. De rendementsgegevens voor ruimtekoeling en -verwarming in de specificatietabellen verder in deze brochure zijn de seizoensrendementsgegevens, gemeten conform de Ecodesign richtlijn (norm EN14825).

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
- › Grootste assortiment ooit in uitblaaspanelen: design-, standaard- en zelfreinigende panelen in wit en zwart
- › 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

BLUEEVOLUTION

R-32



CASSETTE FCAG-B MET UITBLAASPANEEL BYCQ140EP



Madoka Serie 7 designafstandsbediening



BRC1H519W7
(glanzend wit)



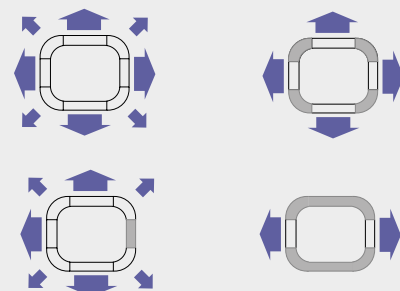
BRC1H519S7
(metallic grijs)



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

BLUEVOLUTION

R-32

ROUND FLOW



FCAG-B met uitblaaspaneel
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
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C			2,23	3,18	3,87
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,94	1,40	1,72
	Verwarmen	Nom.	1,11	1,62	2,07
Ruimtekoeling	Energielabel			A++	
	Vermogen	Pdesign	3,50	5,00	5,70
	SEER		6,35	6,54	6,40
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	193	266	312
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energielabel		A++		A+
	Vermogen	Pdesign	3,32	4,36	4,71
	SCOP set/buitendeel		4,90/5,41	4,30/4,82	4,20/4,49
	Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Ja	Ja	Ja
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	948	1419	1569
Binnendeel	FCAG		35B	50B	60B
Afmetingen	Systeem	HxBxD		204x840x840	
Gewicht	Systeem		18		19
Luchtfiler	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	HxBxD	Standaardpanelen: 65x950x950 / Zelfreinigende panelen: 145x950x950 / Designpanelen: 106x950x950		
	Gewicht		Standaardpanelen: 5,4 / Zelfreinigende panelen: 10,3 / Designpanelen: 5,4		
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /h	528/636/774	564/708/876
	Verwarmen	Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /h	564/696/846	576/732/894
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	49	51
	Verwarmen		dB(A)	49	51
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Laag/Middelhoog/Hoog	dB(A)	27/29/31	28/31/33
	Verwarmen	Laag/Middelhoog/Hoog	dB(A)	27/29/31	28/31/33
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening		BRC7FA532F / BRC7FA532FB		
	Bedrade afstandsbediening		BRC1H519W7/K7/S7 / BRC153A / BRC1D52 / BRC2E52C / BRC3E52C		
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240	

R-32
RXM-N9



RXM-N9

Buitendeel	RXM		35N9	50N9	60N9
Afmetingen	Systeem	HxBxD	550x765x285		734x870x373
Gewicht	Systeem		32		50
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	61	62
	Verwarmen		dB(A)	61	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"	1/2"
	Leidinglengte	Buitendeel - Binnendeel Max.	m	20	30
		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)			A	16	

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

BLUEEVOLUTION



FCAG-B met uitblaaspaneel
BYCQ140E

- > 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)

R-32



SkyAir Active-series



FCAG-B

Set	FCAG + ARXM/AZAS		71B + ARXM71N9	100B + AZAS100MY	125B + AZAS125MY	
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW	6,8	9,5	12,1	
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C			5,67	9,43	11,80	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	2,17	2,92	4,95	
	Verwarmen	Nom.	2,22	3,45	3,44	
Ruimtekoeling	Energie label			A+	-	
	Vermogen	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10
	SEER		5,57	5,67	5,40	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh	405	586	1345
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie label			A	-	
	Vermogen	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80
	SCOP set/buitendeel		3,81/3,99	3,85/4,16	3,80/4,25	
	Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Nee	Nee	Nee	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh	1654	2182	2211
Binnendeel	FCAG	71B	100B	125B		
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm	204x840x840		
Gewicht	Systeem		kg	21		
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	HxBxD	mm	Standaardpanelen: 65x950x950 / Zelfreinigende panelen: 145x950x950 / Designpanelen: 106x950x950		
	Gewicht		kg	Standaardpanelen: 5,4 / Zelfreinigende panelen: 10,3 / Designpanelen: 5,4		
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /h	648/780/906	780/1068/1362	786/1224/1632
		Verwarmen	Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /h	648/774/906	792/1086/1380
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	51	54	58
		Verwarmen		dB(A)	51	54
Geluidsdrukniveau	Koelen	Laag/Hoog	dB(A)	28/31/35	29/33/37	29/35/41
		Verwarmen	Laag/Hoog	dB(A)	28/31/33	29/33/37
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening			BRC7FA532F / BRC7FA532FB		
	Bedrade afstandsbediening			BRC1H519W7/K7/S7 / BRC153A / BRC1D52 / BRC2E52C / BRC3E52C		
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240		



R-32

ARXM71N9



R-32

AZAS100-125MY

ARXM-N9/AZAS-MV/MY

Buitendeel	ARXM/AZAS		ARXM71N9	AZAS100MY	AZAS125MY	
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm	734x870x373	990x940x320	
Gewicht	Systeem		kg	50	70	
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	65	70	
		Verwarmen		dB(A)	65	-
Geluidsdrukniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	52	53	
		Verwarmen	Nom.	dB(A)	52	57
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~46	
		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		
	Leidinglengte		Buitendeel - Binnendeel	Max.		
			Systeem	Equivalent	m	
			Zonder vulling		m	
	Additionele vulling (handmatig)			kg/m	Zie installatiehandleiding	
	Hoogteverschil Binnendeel - Buitendeel		Max.	m		
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



FCAG-B met uitblaaspaneel
BYCQ140E

- > 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)

R-32



SkyAir Advance-series



FCAG-B

Set	FCAG + RZASG		71B + 71MV1	100B + 100MY	125B + 125MY	140B + 140MY
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C			5,67	9,43	11,80	12,70
Opgenomen vermogen						
Koelen			2,17	2,92	4,95	4,88
Verwarmen			2,38	3,45	3,44	5,01
Ruimtekoeling						
Energielabel			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	368	507	1261	1231
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)						
Energielabel			A	A+	-	-
Vermogen	Pdesign	kW	4,50	6,00		7,80
SCOP set/buitendeel			4,00/4,51	4,17/4,54	4,05/4,57	4,31/4,75
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)			Ja	Ja	Ja	Ja
Jaarlijks energieverbruik		kWh	1575	2016	2074	2534
Binnendeel	FCAG		71B	100B	125B	140B
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm	204x840x840		
Gewicht	Systeem		kg	21		
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	HxBxD	mm	Standaardpanelen: 65x950x950 / Zelfreinigende panelen: 145x950x950 / Designpanelen: 106x950x950		
	Gewicht		kg	Standaardpanelen: 5,4 / Zelfreinigende panelen: 10,3 / Designpanelen: 5,4		
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Middelhoog/Hoog	m³/h	648/780/906	780/1068/1362	786/1224/1632
	Verwarmen	Laag/Middelhoog/Hoog	m³/h	648/774/906	792/1086/1380	780/1212/1620
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	51	54	58
	Verwarmen		dB(A)	51	54	58
Geluidsdrukniveau	Koelen	Laag/hoog	dB(A)	28/31/35	29/33/37	29/35/41
	Verwarmen	Laag/hoog	dB(A)	28/31/33	29/33/37	29/35/41
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening			BRC7FA532F / BRC7FA532FB		
	Bedrade afstandsbediening			BRC1H519W7/K7/S7 / BRC153A / BRC1D52 / BRC2E52C / BRC3E52C		
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240		



RZASG100-140MY



RZASG71MV/MY

RZASG-MV/MY

Buitendeel	RZASG		71MV	100MY	125MY	140MY
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm	770x900x320		990x940x320
Gewicht	Systeem		kg	60		77
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	65	70	71
	Verwarmen		dB(A)	-		71
Geluidsdrukniveau	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

"Roundflow" cassettemodel FCAG-B + RZAG-A/MV/MY

BLUEVOLUTION



FCAG-B met uitblaaspaneel
BYCQ140E



- > 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

R-32



SkyAir Alpha-series



FCAG-B

Set		FCAG + RZAG	35B + 35A	50B + 50A	60B + 60A	71B + 71MV	71B + 71MY	100B + 100MY	125B + 125MY	140B + 140MY	
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW	3,5	5,0	6,0	6,9	9,5	12,1	13,4		
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	4,0	5,8	7,0	7,5	10,8	13,5	15,5		
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C			2,17	3,15	3,87	7,07	9,43	12,00	12,70		
Opgenomen vermogen	Koelen		0,80	1,28	1,76	1,78	2,15	3,17	4,21		
	Verwarmen		0,93	1,56	2,06	2,29	2,72	5,73	5,83		
Ruimtekoeling	Energie label		A++								
	Vermogen	Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00	6,80	9,50	12,10	13,40	
	SEER			7,30	6,80	6,60	6,86	7,14	7,80	7,17	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh	168	257	318	347	466	931	1121	
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie label		A+						A++		
	Vermogen	Pdesign	kW	3,3	4,3	4,6	4,70	7,80		9,52	
	SCOP set/buitendeel			4,30/4,77	4,30/4,82	4,25/4,54	4,41/5,06	4,61/5,41	4,34/5,13		
	Jaarlijks energieverbruik		kWh	1074	1398	1515	1492	2369	3071		
	Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Ja								
Binnendeel		FCAG	35B	50B	60B	71B	100B	125B	140B		
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm				204x840x840		246x840x840		
Gewicht	Systeem		kg	18	19	21	23				
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	HxBxD	mm								
	Gewicht		kg								
			Standaardpanelen: 65x950x950 / Zelfreinigende panelen: 145x950x950 / Designpanelen: 106x950x950								
			Standaardpanelen: 5,4 / Zelfreinigende panelen: 10,3 / Designpanelen: 5,4								
Ventilator- Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Middelhoog/Hoog	m³/h	528/636/774	564/708/876	576/732/894	648/780/906	780/1068/1362	786/1224/1632		
	Verwarmen	Laag/Middelhoog/Hoog	m³/h	564/696/846	564/708/876	576/732/894	648/774/906	792/1086/1380	780/1212/1620		
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	49			51	54	58		
	Verwarmen		dB(A)	49			51	54	58		
Geluidsdruk niveau	Koelen	Laag/Hoog	dB(A)	27/29/31		28/31/33	28/31/35	29/33/37	29/35/41		
	Verwarmen	Laag/Hoog	dB(A)	27/29/31		28/31/33	28/31/33	29/33/37	29/35/41		
Bedieningen	Infrarood-afstandsbediening		BRC7FA532F / BRC7FA532FB								
	Bedrade afstandsbediening		BRC1H519W7/K7/S7 / BRC153A / BRC1D52 / BRC2E52C / BRC3E52C								
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240							



R-32



R-32

RZAG-MV/MY

RZAG-A/MV/MY

Buitendeel		RZAG	35A	50A	60A	71MV	71MY	100MY	125MY	140MY	
Afmetingen	Systeem	HxBxD	mm			734x870x373		990x940x320		1430x940x320	
Gewicht	Systeem		kg			52		70		92	
Geluidsvermogensniveau	Koelen		dB(A)	62	63	64	64	66	69	70	
	Verwarmen		dB(A)	62	63	64	-	69	70	70	
Geluidsdruk niveau	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				
	Verwarmen	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			



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: **106 mm**

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



BYCQ140EP
Wit designpaneel



BYCQ140EPB
Zwart designpaneel

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.