

# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B



- › Prieinama su **R-32** ir **R-410A** šaltnešiu
- › Malonus 360° oro srautas

- › Tylus darbas
- › Taupo energiją **A++**



Standartinis baltas skydelis



Baltas dizainerių sukurtas skydelis



Juodas automatiškai nusivalantis skydelis



Juodas dizainerių sukurtas skydelis

Šilumos siurbLIAI

# Sprendimas tiems, kurie žiūri į ateitį



Ar norėtumėte sumontuoti kokybišką šildymo sistemą, kuri taupytų energiją? Ar norite susieti gyvenimo kokybę ir pagarbą aplinkai, pasirinkdami atsinaujinančius energijos šaltinius?

Jei pasirinksite „Daikin“ šilumos siurblių, jūsų pasirinkimas bus atsakingas ir tvarus, taip pat jis bus pritaikytas ateičiai.

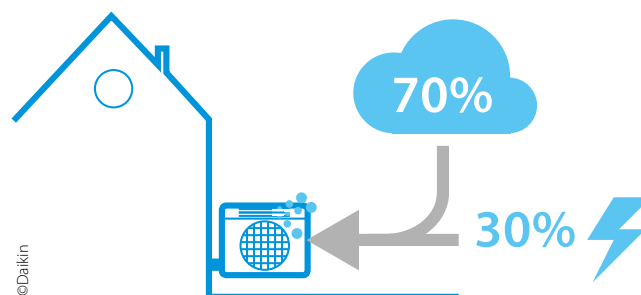
## Atsinaujinantys ištekLIAI

Šilumos siurbLIAI išgauna šilumą iš lauko oro, net kai lauke šalta. Jei naudojama kompresinė sistema, ji gali jūsų pastatą apšildyti labai veiksmingai.

Šilumos siurbLIAI sisteminiam darbui naudoja tik elektrą: jų sukuriama šiluma yra visiškai išgaunama iš lauko oro.

Dėl to sąnaudos yra minimalios, kurios yra daug mažesnės, nei, pavyzdžiui, elektrinio šildytuvo. Iki 70% siurblio išgaunamos šilumos yra nemokama, nes ji išgaunama iš lauko oro, kuris yra nemokamas ir neribotas ištekLIUS!

Be to, šilumos siurblys taip pat gali vėsinti, todėl net ir vasara sukuriamas malonus klimatas!



## Visas dėmesys sezoniniam efektyvumui

Šiuo metodu įvertinamas šildymo ir vėsinimo efektyvumas, naudojant visą lauko temperatūros intervalą, esant įvairioms sąlygoms, kai tai atliekama visą šildymo ir vėsinimo sezoną.

Be to, dėl sezoninio efektyvumo atsižvelgiama, apskaičiuojant naujas reikšmes, į tokius pagalbinus režimus kaip budėjimas.

Dėl to sezoninis efektyvumas yra geresnis sumontuotos sistemos faktinio našumo perteikimo būdas.

# Apvaliojo srauto kasetė

Apvaliojo srauto kasetė telpa kabamosiose lubose, todėl neužima vietos ant grindų. Šilumą skleidžia visomis kryptimis, nepraleisdama nei vieno patalpos kampo. Puikus sprendimas tiems, kurie tuo pačiu metu ieško efektyvumo ir komforto.

## Technologinės inovacijos, skirtos energijos efektyvumo ir komforto paslaugų srčiai

Standartus atitinkantis asortimentas, kurį galima jungti prie įrenginių, veikiančių su šaltnešiu R-32 arba R-410A

### Energijos efektyvumas

- › SCOP iki 4,90
- › SEER iki 7,73

### Komfortas ir energijos taupymas

- › **360° oro srautas**, geriau paskirstantis orą
- › Atskirai įsigyjamas **buvimo jutiklis** (nukreipia oro srautą nuo bet kokio asmens, kad būtų išvengta šaltų skersvėjų, ir automatiškai taupo energiją, kai patalpoje nieko nėra)
- › **Automatinis priekinio skydelio valymas**, jei pasirenkama
- › **Tylus darbas**: nuo 27 dB(A)



„FCAG-B“ KASĖTĖ SU „BYCQ140EP“ DEKORATYVINIŲ SKYDELIŲ

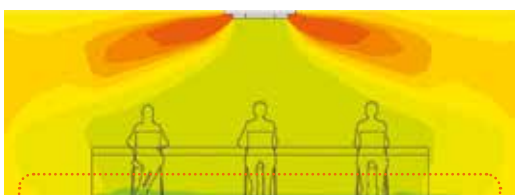


ARBA

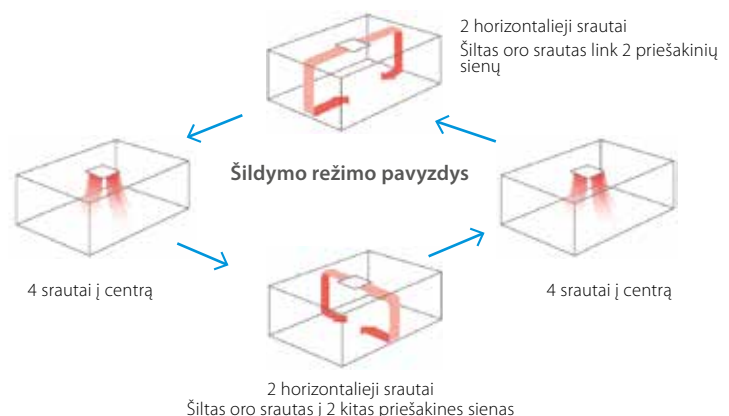


## Aktyviosios oro cirkuliacijos funkcija

Kad ir koks būtų metų laikas ir patalpos konfigūracija, ši kartojimo funkcija tolygiai paskirsto srautą, todėl susidaro tolygi patalpos temperatūra.



Tolygus temperatūros paskirstymas iki grindų lygio





## PRAVARTU ŽINOTI

### Apvaliojo srauto kasetė be našumo pasiūžymi

- › Suderinama su „Madoka“ nuotolinio valdymo pulteliu
- › Pasirinktinis gaivaus oro rinkinys
- › Standartinis išleidimo siurblys
- › Mažas įmontavimo aukštis
- › Specialus aukštų lubų nustatymas
- › Suderinama su RTD valdymo plokštėmis (BMS integravimas, funkcijų rotacija pagalbinėse patalpose ir t. t.)
- › Galima ranka uždaryti oro išpūtimo angas arba laidiniu nuotolinio valdymo pulteliu (pvz., kai keičiama patalpos konfigūracija).

### Galimi pritaikymo būdai

- › Parduotuvės, bankai
- › Biurai
- › Pagalbinės patalpos

### „Madoka Series 7“ dizaino nuotolinis pultelis



BRC1H519W7  
(Baltas)

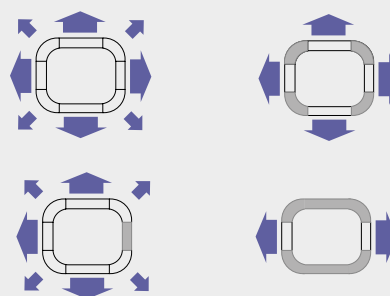


BRC1H519S7  
(Pilkas)



BRC1H519K7  
(Juodas)

### Oras gali būti išpučiamas keliomis konfigūracijomis



## Nuotolinis įrenginių valdymas

**Turėdami pasirinktinį „Daikin Online Controller“ įrankį, galite išmaniuoju telefonu valdyti savo įrenginį, kad ir kur bebūtumėte, visą parą ir bet kurią dieną.**

\*Kortelė **BRP069B82**. Pastaba: reikia sumontuoti laidinį nuotolinį pultelį, kad būtų galima aktyvinti nuotolinio valdymo parinktį.



# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B + RXM-N9 / RXS-L(3)



FCAG-B su BYCQ140E priekiniu skydeliu



FCAG-B su BYCQ140E priekiniu skydeliu

## FCAG-B

Veiksmingumo duomenys		FCAG + RXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9	35B + 35L3	50B + 50L	60B + 60L
Vėsinimo galia	Nom.	kW	3,50	5,00	5,70	3,40	5,00	5,70
Šildymo galia	Nom.	kW	4,20	6,00	7,00	4,20	6,00	7,00
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A++					
	Galingumas	P (konstr.) kW	3,50	5,00	5,70	3,50	5,00	5,70
	SEER		6,35	6,54	6,40	6,35	6,48	6,22
	ηs, c	%	-					
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A++		A+		A++	
	Galingumas	P (konstr.) kW	3,32	4,36	4,71	3,32	4,36	4,71
	SCOP/A		4,90	4,30	4,20	4,90	4,29	4,00
	ηs, h	%	-					
Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	193	266	312	193	270	321
Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	948	1 419	1 569	949	1 426	1 646
Vidaus įrenginys		FCAG	35B	50B	60B	35B	50B	60B
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x ilgis	mm	204x840x840					
Svoris	Įrenginys	kg	18	19		18	19	
Oro filtras	Tipas		Dervos tinklėlis					
Dekoratyvinis skydelis	Modelis		Standartiniai skydeliai: BYCQ140E – baltas su pilkomis grotelėmis / BYCQ140EW – visiškai baltas / BYCQ140EB – juodas Automatiškai nusivalantys skydeliai: BYCQ140EGF – baltas / BYCQ140EGFB – juodas Dizainerių sukurti skydeliai: BYCQ140EP – baltas / BYCQ140EPB – juodas					
	Matmenys Aukštis x plotis x ilgis	mm	Standartiniai skydeliai: 50 x 950 x 950 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 130 x 950 x 950 / dizainerių sukurti skydeliai: 50 x 950 x 950					
Ventiliatorius	Svoris	kg	Standartiniai skydeliai: 5,4 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 10,3 / dizainerių sukurti skydeliai: 5,4					
	Oro srauto kiekis	Vėsinimas Mažas / vidutinis / didelis m <sup>3</sup> /min Šildymas Mažas / vidutinis / didelis m <sup>3</sup> /min	8,8/10,6/12,9 9,4/11,6/14,1	9,4/11,8/14,6 9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9 9,6/12,2/14,9	8,7/10,6/12,5 9,3/11,6/13,9	8,7/10,7/12,6 8,7/10,7/12,6	8,7/11,2/13,6 8,7/11,2/13,6
Garso galios lygis	Vėsinimas	dBA	49,0		51,0	49		51
	Šildymas	dBA	49,0		51,0	49		51
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	dBA	27,0/31,0		28,0/33,0	27/31		28/33
	Šildymas	dBA	27,0/31,0		28,0/33,0	27/31		28/33
Valdymo sistemos	Nuotolinis infraraudonųjų spindulių pultelis		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB			BRC7FA532F / BRC7FA532FB		
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		BRC1H519W7/K7/S7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/60/220-240/220					



RXM-N9



RXS-L(3)

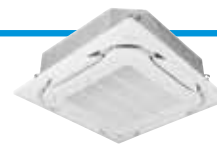
## RXM-N9 / RXS-L(3)

Lauko įrenginys		RXM	35N9	50N9	60N9	35L3	50L	60L
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x ilgis	mm	550x765x285	734x870x373			550x765x285	735x825x300
Svoris	Įrenginys	kg	32	50			34	47 48
Garso galios lygis	Vėsinimas	dBA	61	62	63	61	62	
	Šildymas	dBA	61	62	63	61	62	
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Nom. dBA	49	48			-48	44/48 46/49
	Šildymas	Nom. dBA		49	-48			45/48 46/49
Darbo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos Min. ~ maks. °C DB		-10~-50			-10~-46	
	Šildymas	Aplinkos Min. ~ maks. °C WB		-20~-24			-15~-18	
Šaltnešis	Tipas		R-32			R-410A		
	GWP		675			2 087,5		
Vamzdžių jungtys	Užpildas	kg/TCO2Eq	0,76/0,52	1,15/0,78			1,2/2,5	1,7/3,5 1,5/3,1
	Skystis OD	mm	635	64			6,35	
Vamzdžių ilgis	Dujos OD	mm	9,50	12,7			9,5	12,7
	Lauko ir vidaus įr. Maks.	m	20	30			20	30
	Sistema Be užpildo	m	10	-			10	-
Papildomas šaltnešio užpildas		kg/m	0,02 (kai vamzdžių ilgis viršija 10 m)					
Lygių skirtumas Vidaus ir lauko įr. Maks.		m	15	20			15	20,0
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/220-240					
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)	A	-					

(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutekėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.

# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B + RZAG-MV1 / MY1

- › Aukštas energijos našumas (SEER iki 6,80)
- › VRT technologija
- › Šildymo režimas, kai lauko temperatūra nukrenta iki -20 °C
- › Labai didelis vamzdyno ilgis (iki 75 m)
- › Dedikuotų serverių patalpų funkcijos



FCAG-B su BYCQ140E dekoratyvinių skydelių

R-32



SkyAir Alpha-series



## FCAG-B

Veiksmingumo duomenys		FCAG + RZAG	35B + 35A	50B + 50A	60B + 60A	71B + 71MV1	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	71B + 71MY1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Vėsinimo galia	Nom.	kW	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Šildymo galia	Nom.	kW	4,0	5,8	7,0	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A++				A++				A++			
	Galingumas	P (konstr.)	kW	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
	SEER			7,30	6,80	6,60	6,86	7,14	7,80	7,17	6,86	7,14	7,80	7,17
	ηs, c		%	-	-	-	-	309	284	-	-	309	284	-
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A+				A+				A+			
	Galingumas	P (konstr.)	kW	3,3	4,3	4,6	4,70	7,80	-	9,52	4,70	7,80	-	9,52
	SCOP/A			4,30	4,30	4,25	4,41	4,61	-	4,34	4,41	4,61	-	4,34
	ηs, h		%	-	-	-	-	-	171	-	-	171	-	
Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	1 074	1 398	1 515	1 492	2 369	-	3 071	1 492	2 369	-	3 071	
Vidaus įrenginys		FCAG	35B	50B	60B	71B	100B	125B	140B	71B	100B	125B	140B	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	204x840x840			246x840x840			204x840x840			246x840x840		
Svoris	Įrenginys	kg	18	19		21		24		21		24		
Oro filtras	Tipas		Dervos tinklėlis											
Dekoratyvinis skydelis	Modelis		Standartiniai skydeliai: BYCQ140E – baltas su pilkomis grotelėmis / BYCQ140EW – visiškai baltas / BYCQ140EB – juodas Automatiškai nusivalantys skydeliai: BYCQ140EGF – baltas / BYCQ140EGFB – juodas Dizainerių sukurti skydeliai: BYCQ140EP – baltas / BYCQ140EPB – juodas											
	Matmenys	Aukštis x plotis x ilgis	Standartiniai skydeliai: 50 x 950 x 950 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 130 x 950 x 950 / dizainerių sukurti skydeliai: 50 x 950 x 950											
	Svoris	kg	Standartiniai skydeliai: 5,4 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 10,3 / dizainerių sukurti skydeliai: 5,4											
Ventiliatorius	Oro srauto kiekis	Vėsinimas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	8,7/10,6/12,5	8,7/10,7/12,6	8,7/11,2/13,6	9,3/12,5/15,3	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	9,3/12,5/15,3	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	
	Šildymas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	9,3/11,6/13,9	8,7/10,7/12,6	8,7/11,2/13,6	9,1/12,1/15,0	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	9,1/12,1/15,0	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0		
Garso galios lygis	Vėsinimas		dBA	49	51	51	54	58	51	54	58	58		
	Šildymas		dBA	49	51	51	54	58	51	54	58	58		
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Mažas / didelis	dBA	27/31	28/35	28/35	29/37	29/41	28/35	29/37	29/41	29/41		
	Šildymas	Mažas / didelis	dBA	27/31	28/33	28/35	29/37	29/41	28/33	29/37	29/41	29/41		
Valdymo sistemos	Nuotolinis infraraudonųjų spindulių pultelis		BRC7FA532F / BRC7FA532FB											
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		BRC1H519W/S/K7, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52								
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/60/220-240/220											

(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutekėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.

## RZAG-MV1/MY1

R-32

RZAG-A



R-32

RZAG-M



Lauko įrenginys		RZAG	35A	50A	60A	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1		
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	734x870x373			990x940x320			1 430x940x320			990x940x320			
Svoris	Įrenginys	kg	52			70			92			70			
Garso galios lygis	Vėsinimas		dBA	62	63	64	64	66	69	70	65	66	69	70	
	Šildymas		dBA	62	63	64	-	69	70	-	69	70	70		
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Nom.	dBA	48	49	50	46	47	50	51	46	47	50	51	
	Šildymas	Nom.	dBA	48	49	50	49	51	52	49	51	52	52		
Darbo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos Min. ~ maks.	°CDB	-20 / +52					-20~52						
	Šildymas	Aplinkos Min. ~ maks.	°CWB	-20 / +24					-20~18,0						
Šaltnešis	Tipas / GWP			R32 / 675					R-32/675						
	Užpildas	kg/TCO2Eq		1,55/1,05			2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53		
Vamzdžių jungtys	Skystis / dujos lš. diam.	mm	6,4 / 9,52	6,4/12,7				9,52/15,9							
	Vamzdžių ilgis	Lauko ir vidaus įr. Maks.	m	50			55	85			55	85			
	Sistema	Ekvivalentas	m	50			75	100			75	100			
		Be užpildo	m	30			40								
	Papildomas šaltnešio užpildas	kg/m	Žiūrėkite montavimo vadovą						Žiūrėkite montavimo vadovą						
	Lygių skirtumas	Vidaus ir lauko įr. Maks.	m	30						30,0					
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	Vienas / 50 / 230						1~/50/220-240			3~/50/380-415			
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)	A	16	16	20	20	32			16					

(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutekėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.

# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B + RZQG-L(9)V1/L(8)Y1

- › Aukštas energijos našumas (SEER iki 6,80)
- › VRT technologija
- › Šildymo režimas, kai lauko temperatūra nukrenta iki -20 °C
- › Labai didelis vamzdyno ilgis (iki 75 m)
- › Dedikuotų serverių patalpų funkcijos



FCAG-B su BYCQ140E dekoratyviniu skydeliu

R-410A

ROUND FLOW

Seasonal Smart



## FCAG-B

Veiksmingumo duomenys			FCAG + RZQG														
			71B + 71L9V1	100B + 100L9V1	125B + 125L9V1	140B + 140L9V1	71B + 71L8Y1	100B + 100L8Y1	125B + 125L8Y1	140B + 140L8Y1							
Vėsinimo galia	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4							
Šildymo galia	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5							
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A++		A+		A++		A+								
	Galingumas	P (konstr.)	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4						
	SEER		6,72	6,80	6,00	6,44	6,72	6,80	6,00	6,44							
	ηs, c	%		-		254,6		-		254,6							
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos sunaudojimas per metus	kWh/a	355	489	700	1 249	355	489	700	1 249							
	Energijos efektyvumo klasė		A+		A+		A++		A+								
	Galingumas	P (konstr.)	kW	6,33	11,3	12,7	11,6	6,33	11,3	12,7	11,6						
	SCOP/A		4,20	4,61	4,10	4,27	4,20	4,61	4,10	4,27							
ηs, h	%		-		167,6		-		167,6								
Energijos sunaudojimas per metus	kWh/a	2 110	3 432	4 323	3 795	2 110	3 432	4 323	3 795								
Vidaus įrenginys			FCAG		71B	100B	125B	140B	71B	100B	125B	140B					
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	mm		204x840x840		246x840x840		204x840x840		246x840x840						
Svoris	Įrenginys		kg		21		24		21		24						
Oro filtras	Tipas		Dervos tinkelis														
Dekoratyvinis skydelis	Modelis		Standartiniai skydėliai: BYCQ140E – baltas su pilkomis grotelėmis / BYCQ140EW – visiškai baltas / BYCQ140EB – juodas Automatiškai nusalantys skydėliai: BYCQ140EGF – baltas / BYCQ140EGFB – juodas Dizainerių sukurti skydėliai: BYCQ140EP – baltas / BYCQ140EPB – juodas														
	Matmenys	Aukštis x plotis x ilgis	Standartiniai skydėliai: 50 x 950 x 950 / automatiškai nusalantys skydėliai: 130 x 950 x 950 / dizainerių sukurti skydėliai: 50 x 950 x 950														
	Svoris		Standartiniai skydėliai: 5,4 / automatiškai nusalantys skydėliai: 10,3 / dizainerių sukurti skydėliai: 5,4														
Ventiliatorius	Oro srauto kiekis	Vėsinimas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min		9,3/12,5 / 15,3		12,4/17,6 / 22,8		12,4/19,2 / 26,0		9,3/12,5 / 15,3		12,4/17,6 / 22,8		12,4/19,2 / 26,0	
	Šildymas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min		9,1/12,1 / 15,0		12,4/17,6 / 22,8		12,4/19,2 / 26,0		9,1/12,1 / 15,0		12,4/17,6 / 22,8		12,4/19,2 / 26,0		
Garso galios lygis	Vėsinimas			dBA		51		54		58		51		54		58	
	Šildymas			dBA		51		54		58		51		54		58	
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Mažas / didelis		dBA		28/35		29/37		29/41		28/35		29/37		29/41	
	Šildymas	Mažas / didelis		dBA		28/33		29/37		29/41		28/33		29/37		29/41	
Valdymo sistemos	Nuotolinis infraraudonųjų spindulių pultelis		BRC7FA532F / BRC7FA532FB														
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52														
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/60/220-240/220														



R-410A  
RZQG-L

## RZQG-L(9)V1/L(8)Y1

Lauko įrenginys			RZQG/RZQG										
			71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1			
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	mm		990x940x320		1 430x940x320		990x940x320		1 430x940x320		
Svoris	Įrenginys		kg		69,0		95,0		80,0		101,0		
Garso galios lygis	Vėsinimas		dBA		64,0		66,0		67,0		69,0		
	Šildymas		dBA		64,0		66,0		67,0		69,0		
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Nom.	dBA		48		50		51		52		
	Šildymas	Nom.	dBA		50		52		53		50		
Darbo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°CDB									
	Šildymas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°CWB									
Šaltnešis	Tipas / GWP		R-410A/2 087,5										
	Užpildas	kg/TCO2eq	2,9/6,05		4,0/8,35		2,9/6,05		4,0/8,35				
Vamzdžių jungtys	Skystis / dujos Iš. diam.	mm	9,52/15,9										
	Vamzdžių ilgis lauko ir vidaus įr.	Maks.	m		50		75		50		75		
	Sistema	Ekvivalentas	m		70		90		70		90		
	Be užpildo	m	30										
Papildomas šaltnešio užpildas		Žiūrėkite montavimo vadovą											
Lygių skirtumas vidaus ir lauko įr.	Maks.	m	30,0										
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/220-240						3N~/50/380-415				
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)	A	25		40		16		25				

(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutūkėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.

# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B + RZASG-MV1 / MY1



FCAG-B su BYCQ140E dekoratyviniu skydeliu

- › Aukštas energijos našumas (SEER iki 6,55)
- › Šildymo režimas, kai lauko temperatūra nukrenta iki -15 °C
- › Didelis vamzdžio ilgis (iki 50 m)

R-32



SkyAir Advance-series



## FCAG-B

Veiksmingumo duomenys		FCAG + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Vėsinimo galia	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Šildymo galia	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A++		-		A++		-	
	Galingumas	P (konstr.) kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
	SEER		6,47	6,55	5,76	6,53	6,55	5,76	6,53	
	ηs, c	%	-	-	227	258	-	227	258	
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos sunaudojimas per metus		368	507	1 261	1 231	507	1 261	1 231	
	Energijos efektyvumo klasė		A		-		A+		-	
	Galingumas	P (konstr.) kW	4,50	6,00	7,80	7,80	6,00	7,80	7,80	
	SCOP/A		4,00	4,17	4,05	4,31	4,17	4,05	4,31	
ηs, h	%	-	-	159	169	-	159	169		
Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	1 575	2 016	2 074	2 534	2 016	2 074	2 534	
<b>Vidaus įrenginys</b>		<b>FCAG</b>	<b>71B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	204x840x840		246x840x840					
Svoris	Įrenginys	kg	21		24					
Oro filtras	Tipas		Dervos tinklis							
Dekoratyvinis skydelis	Modelis		Standartiniai skydeliai: BYCQ140E – baltas su pilkomis grotelėmis / BYCQ140EW – visiškai baltas / BYCQ140EB – juodas Automatiškai nusivalantys skydeliai: BYCQ140EGF – baltas / BYCQ140EGFB – juodas Dizainerių sukurti skydeliai: BYCQ140EP – baltas / BYCQ140EPB – juodas							
	Matmenys	Aukštis x plotis x ilgis	Standartiniai skydeliai: 50 x 950 x 950 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 130 x 950 x 950 / dizainerių sukurti skydeliai: 50 x 950 x 950							
Ventiliatorius	Oro srauto kiekis	Vėsinimas	Mažas / vidutinis / didelis		m <sup>3</sup> /min		9,3/12,5 / 15,3			
		Šildymas	Mažas / vidutinis / didelis		m <sup>3</sup> /min		12,4/17,6 / 22,8			
Garso galios lygis	Vėsinimas	Šildymas	Mažas / didelis		dB(A)		51			
			Mažas / didelis		dB(A)		51			
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Šildymas	Mažas / didelis		dB(A)		28/35			
			Mažas / didelis		dB(A)		28/33			
Valdymo sistemos	Nuotolinis infraraudonųjų spindulių pultelis		BRC7FA532F / BRC7FA532FB							
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52							
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/60/220-240/220							

## RZASG-MV1 / MY1

R-32

RZASG-M

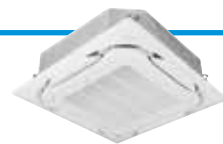


Lauko įrenginys		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	770x900x320		990x940x320				
Svoris	Įrenginys	kg	60		70		78		77
Garso galios lygis	Vėsinimas	Šildymas	Nom.		dB(A)		65		
			Nom.		dB(A)		65		
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Šildymas	Nom.		dB(A)		46		
			Nom.		dB(A)		47		
Darbo diapazonas	Vėsinimas	Šildymas	Aplinkos		Min. ~ maks.		°C DB		
			Aplinkos		Min. ~ maks.		°C WB		
Šaltnešis	Tipas / GWP		R-32/675						
	Užpildas		kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96
Vamzdžių jungtys	Skystis / dujos Iš. diam.		mm						
	Vamzdžių ilgis		Lauko ir vidaus jr. Maks.		m				
	Sistema		Ekvivalentas		m				
	Be užpildo		Be užpildo		m				
Papildomas šaltnešio užpildas		kg/m	Žiūrėkite montavimo vadovą						
Lygių skirtumas		Vidaus ir lauko jr. Maks.	m						
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415			
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)	A	20	25	32	16			

(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutekėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.



# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B + RZQSG-L3/9V1 / L(8)Y1



FCAG-B su BYCQ140E dekoratyviniu skydeliu

- › Aukštas energijos našumas (SEER iki 6,50)
- › Šildymo režimas, kai lauko temperatūra nukrenta iki -15 °C
- › Didelis vamzdyno ilgis (iki 50 m)

R-410A



Seasonal Classic



## FCAG-B

Veiksmingumo duomenys		FCAG + RZQSG	71B + 71L3V1	100B + 100L9V1	125B + 125L9V1	140B + 140L9V1	100B + 100L8Y1	125B + 125L8Y1	140B + 140LY1
Vėsinimo galia	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
Šildymo galia	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A++		A	-	A++	A	-
	Galingumas P (konstr.)	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
	SEER		6,10	6,50	5,30	6,18	6,50	5,30	6,18
	ηs, c	%		-		244,4	-		244,4
	Energijos sunaudojimas per metus	kWh/a	391	512	793	1 300	512	793	1 300
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A+		-	-	A+	-	-
	Galingumas P (konstr.)	kW	6,33	7,60	8,03	11,6	7,60	8,03	11,6
	SCOP/A		4,10		4,01	4,18	4,10	4,01	4,18
	ηs, h	%		-		164,2	-		164,2
	Energijos sunaudojimas per metus	kWh/a	2 162	2 596	2 804	3 872	2 596	2 804	3 872
<b>Vidaus įrenginys</b>		<b>FCAG</b>	<b>71B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x ilgis	mm	204x840x840		246x840x840				
Svoris	Įrenginys	kg	21	24					
Oro filtras	Tipas		Dervos tinkelis						
Dekoratyvinis skydelis	Modelis		Standartiniai skydėliai: BYCQ140E – baltas su pilkomis grotelėmis / BYCQ140EW – visiškai baltas / BYCQ140EB – juodas Automatiškai nusivalantys skydėliai: BYCQ140EGF – baltas / BYCQ140EGFB – juodas Dizainerių sukurti skydėliai: BYCQ140EP – baltas / BYCQ140EPB – juodas						
	Matmenys Aukštis x plotis x ilgis	mm	Standartiniai skydėliai: 50 x 950 x 950 / automatiškai nusivalantys skydėliai: 130 x 950 x 950 / dizainerių sukurti skydėliai: 50 x 950 x 950						
	Svoris	kg	Standartiniai skydėliai: 5,4 / automatiškai nusivalantys skydėliai: 10,3 / dizainerių sukurti skydėliai: 5,4						
Ventiliatorius	Oro srauto Vėsinimas Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	9,3/12,5 / 15,3	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/19,2 / 26,0	
	Šildymas Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	9,1/12,1 / 15,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0		
Garso galios lygis	Vėsinimas	dBA	51	54	58	54	58		
	Šildymas	dBA	51	54	58	54	58		
Garso slėgio lygis	Vėsinimas Mažas / didelis	dBA	28/35	29/37	29/41	29/37	29/41		
	Šildymas Mažas / didelis	dBA	28/33	29/37	29/41	29/37	29/41		
Valdymo sistemos	Nuotolinis infraraudonųjų spindulių pultelis		BRC7FA532F / BRC7FA532FB						
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52						
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/60/220-240/220						



R-410A

RZQSG-L

## RZQSG-L(3-9)V1/L(8)Y1

Lauko įrenginys		RZQSG/RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x ilgis	mm	770x900x320	990x940x320		1 430x940x320	990x940x320		1 430x940x320
Svoris	Įrenginys	kg	67	72,0	74,0	95,0	82,0	101,0	
Garso galios lygis	Vėsinimas	dBA	65	70,0		69,0	70,0		69,0
	Šildymas	dBA	-	70,0		69,0	70,0		69,0
Garso slėgio lygis	Vėsinimas Nom. / tylusis darbas	dBA	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-	
	Šildymas Nom.	dBA	51	57	58	54	57	58	
Darbo diapazonas	Vėsinimas Aplinkos Min. ~ maks.	°CDB	-15,0~-46		-15,0~-46,0				
	Šildymas Aplinkos Min. ~ maks.	°CWB	-15~-15,5		-15,0~-15,5				
Šaltnešis	Tipas / GWP		R-410A/2 087,5						
	Užpildas	kg/TCO2Eq	2,75/5,7	2,9/6,05		4,0/8,35	2,9/6,05		4,0/8,35
Vamzdžių jungtys	Skystis / dujos Iš. diam.	mm	9,52/15,9						
	Vamzdžių ilgis Lauko ir vidaus jr. Maks.	m	50						
	Sistema Ekvivalentas	m	70						
	Be užpildo	m	30						
	Papildomas šaltnešio užpildas	kg/m	Žiūrėkite montavimo vadovą						
Maitinimo energijos tiekimas	Lygių skirtumas Vidaus ir lauko jr. Maks.	m	15	30,0				3N~/50/380-415	
	Fazė / dažnis / įtampa	Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415		
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)	A	20	40		20		25	

(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutekėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.

# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B + ARXM-N9, AZAS-MV1 / MY1



- › Aukštas energijos našumas (SEER iki 5,93)
- › Šildymo režimas, kai lauko temperatūra nukrenta iki -5 °C
- › Didelis vamzdžio ilgis (iki 50 m)



FCAG-B su BYCQ140E dekoratyviniu skydeliu

R-32



SkyAir Active-series



## FCAG-B

Veiksmingumo duomenys			FCAG + ARXM/AZAS	71B + ARXM71	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1
Vėsinimo galia	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	13,4	9,50	12,1	13,4
Šildymo galia	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A+	A+	-	-	-	A+	-	-
	Galingumas	P (konstr.)	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0
	SEER		5,57	5,67	5,40	6,00	6,00	5,67	5,40	6,00
	ηs, c		-	-	213	237	237	-	213	237
	Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	-	586	1 345	1 300	586	1 345	1 300
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A	A	-	-	-	A	-	-
	Galingumas	P (konstr.)	kW	4,50	6,00	7,80	7,80	6,00	7,80	7,80
	SCOP/A		3,81	3,85	3,80	4,31	4,31	3,85	3,80	4,31
	ηs, h		-	-	149	169	169	-	149	169
	Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	-	2 182	2 211	2 534	2 182	2 211	2 534
Vidaus įrenginys			FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	mm	204x840x840		246x840x840				
Svoris	Įrenginys		kg	21	24					
Oro filtras	Tipas			Dervos tinklelis						
Dekoratyvinis skydelis	Modelis			Standartiniai skydeliai: BYCQ140E – baltas su pilkomis grotelėmis / BYCQ140EW – visiškai baltas / BYCQ140EB – juodas Automatiškai nusivalantys skydeliai: BYCQ140EGF – baltas / BYCQ140EGFB – juodas Dizainerių sukurti skydeliai: BYCQ140EP – baltas / BYCQ140EPB – juodas						
	Matmenys	Aukštis x plotis x ilgis	mm	Standartiniai skydeliai: 50 x 950 x 950 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 130 x 950 x 950 / dizainerių sukurti skydeliai: 50 x 950 x 950						
	Svoris		kg	Standartiniai skydeliai: 5,4 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 10,3 / dizainerių sukurti skydeliai: 5,4						
Ventiliatorius	Oro srauto kiekis	Vėsinimas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	9,3/12,5 / 15,3	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/19,2 / 26,0
		Šildymas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	9,1/12,1 / 15,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/19,2 / 26,0
Garso galios lygis	Vėsinimas			dB(A)	51	54	58	54	58	58
		Šildymas			dB(A)	51	54	58	54	58
Garso slėgio lygis	Vėsinimas			dB(A)	28/35	29/37	29/41	29/37	29/41	29/41
		Šildymas			dB(A)	28/33	29/37	29/41	29/37	29/41
Valdymo sistemos	Nuotolinis infraraudonųjų spindulių pultelis				BRC7FA532F / BRC7FA532FB					
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa		Hz/V	1~/50/60/220-240/220						

## AZAS-MV1 / MY1

R-32  
AZAS-M



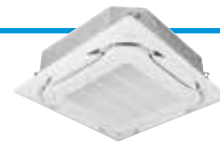
Lauko įrenginys			ARXM/AZAS	ARXM71N9	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	mm	734x870x373	990x940x320					
Svoris	Įrenginys		kg	50	70	78	70	77		
Garso galios lygis	Vėsinimas		dB(A)	65	70	71	73	70	71	73
	Šildymas		dB(A)	65	-	71	73	-	71	73
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Nom.	dB(A)	52	53	54	53	54		
	Šildymas	Nom.	dB(A)	52	57					
Darbo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°CDB	-10~-46					
	Šildymas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°C WB	-15~-18					
Šaltnešis	Tipas / GWP			R-32/675	R-32/675					
	Užpildas		kg/TCO2Eq	1,15 / 0,78	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Vamzdžių jungtys	Skystis / dujos Iš. diam.		mm	9,52/15,9	9,52/15,9					
	Vamzdžių ilgis	Lauko ir vidaus įr. Maks.	m	20	30					
		Sistema	Ekvivalentas	m	-	50				
		Be užpildo		m	10	30				
	Papildomas šaltnešio užpildas		kg/m		Žiūrėkite montavimo vadovą					
Lygių skirtumas		Vidaus ir lauko įr. Maks.	m	15	30,0					
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa		Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	3~/50/380-415			
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)	A	16	25	32	16				

(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trikties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutekėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.

# Apvaliojo srauto kasetė FCAG-B / AZQS-B(8)V1 / BY1 kasetė



- Aukštas energijos našumas (SEER iki 5,90)
- Šildymo režimas, kai lauko temperatūra nukrenta iki -5 °C
- Didelis vamzdyno ilgis (iki 50 m)



FCAG-B su BYCQ140E dekoratyviniu skydeliu

R-410A

ROUND FLOW



## FCAG-B

Veiksmingumo duomenys		FCAG + AZQS	71B + 71BV1	100B + 100B8V1	125B + 125B8V1	140B + 140B8V1	100B + 100BY1	125B + 125BY1	140B + 140BY1	
Vėsinimo galia	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0	
Šildymo galia	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A+	A	-	-	A	-	-	
	Galingumas	P (konstr.)	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0
	SEER		5,70	5,50	5,16	5,94	5,50	5,16	5,94	
	ηs, c		%	-	-	203,5	234,5	-	203,5	234,5
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	418	605	1 406	1 314	605	1 406	1 314
	Energijos efektyvumo klasė			A+	A	-	A	-	-	
	Galingumas	P (konstr.)	kW	6,33	7,60	7,78	11,6	7,60	7,78	11,6
	SCOP/A		4,00	3,85	3,67	3,96	3,85	3,67	3,96	
ηs, h		%	-	-	143,8	155,3	-	143,8	155,3	
Energijos sunaudojimas per metus		kWh/a	2 216	2 762	2 969	4 089	2 764	2 969	4 089	
<b>Vidaus įrenginys</b>		<b>FCAG</b>	<b>71B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	mm	204x840x840						
Svoris	Įrenginys		kg	21						
Oro filtras	Tipas			Dervos tinklelis						
Dekoratyvinis skydelis	Modelis			Standartiniai skydeliai: BYCQ140E – baltas su pilkais grotelėmis / BYCQ140EW – visiškai baltas / BYCQ140EB – juodas Automatiškai nusivalantys skydeliai: BYCQ140EGF – baltas / BYCQ140EGFB – juodas Dizainerių sukurti skydeliai: BYCQ140EP – baltas / BYCQ140EPB – juodas						
	Matmenys	Aukštis x plotis x ilgis	mm	Standartiniai skydeliai: 50 x 950 x 950 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 130 x 950 x 950 / dizainerių sukurti skydeliai: 50 x 950 x 950						
	Svoris		kg	Standartiniai skydeliai: 5,4 / automatiškai nusivalantys skydeliai: 10,3 / dizainerių sukurti skydeliai: 5,4						
Ventiliatorius	Oro srauto kiekis	Vėsinimas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	9,3/12,5 / 15,3	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	
	Šildymas	Mažas / vidutinis / didelis	m <sup>3</sup> /min	9,1/12,1 / 15,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0		
Garso galios lygis	Vėsinimas		dBA	51	54	58	54	58		
	Šildymas		dBA	51	54	58	54	58		
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Mažas / didelis	dBA	28/35	29/37	29/41	29/37	29/41		
	Šildymas	Mažas / didelis	dBA	28/33	29/37	29/41	29/37	29/41		
Valdymo sistemos	Nuotolinis infraraudonųjų spindulių pultelis			BRC7FA532F / BRC7FA532FB						
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C, BRC1D52						
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa		Hz/V	1~/50/60/220-240/220						

## AZQS-B(8)V1/BY1

Lauko įrenginys		AZQS	71BV1	100B8V1	125B8V1	140B8V1	100BY1	125BY1	140BY1	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	mm	770x900x320	990x940x320	1 430x940x320	990x940x320	1 430x940x320		
Svoris	Įrenginys		kg	67	72,8	74,3	82	101,0		
Garso galios lygis	Vėsinimas		dBA	64	70,0	71,0	70,0	71,0	70,0	
	Šildymas		dBA	-	70,0	71,0	70,0	71,0	70,0	
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Nom.	dBA	48	53	54	53	54	53	
	Šildymas	Nom.	dBA	50	57	58	54	57	54	
Darbo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°C DB	-5~-46	-5,0~-46,0	-5~-46	-5,0~-46,0		
	Šildymas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°C WB	-15~-15,5	-15,0~-15,5	-15~-15,5	-15,0~-15,5		
Šaltnešis	Tipas / GWP			R-410A/2 087,5						
	Užpildas		kg/TCO2Eq	2,75/5,7	2,9/6,05	4,0/8,35	2,9/6,1	2,9/6,05	4,0/8,35	
Vamzdžių jungtys	Skystis / dujos	Iš. diam.	mm	9,52/15,9						
	Vamzdžių ilgis	Lauko ir vidaus jr. Maks.	m	50	50 / 30			50	50 / 30	
		Sistema	Ekvivalentas	m	70	70 / 40 (1 000)			70	70 (1 000) / 40 (2 000)
			Be užpildo	m	30					
	Papildomas šaltnešio užpildas		kg/m	Žiūrėkite montavimo vadovą						
	Lygių skirtumas	Vidaus ir lauko jr. Maks.	m	30,0						
Maitinimo energijos tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa		Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415			
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)		A	-	32	40	-	20	25	

R-410A

AZQS-B



(1) MFA naudojamas pasirenkant grandinės pertraukiklį ir įžeminimo trakties grandinės pertraukiklį (įžeminimo srovės nutekėjimo grandinės pertraukiklį). Jei reikia išsamesnės informacijos apie kiekvieną derinį, žiūrėkite elektros duomenų brėžinyje.



# Prieinami 7 dekoratyviniai skydeliai

NAUJA

Itin didelis asortimentas, tinkantis bet kokiam interjerui

## Standartinis dekoratyvinis skydelis

- › 360° oro srautas su platesnėmis oro mentėmis, kad oras tolygiau pasiskirstytų
- › Pasirinktinis jutiklių rinkinys
- › Dekoratyvinio skydelio aukštis: 65 mm



**BYCQ140E**  
Baltas standartinis skydelis



**BYCQ140EW**  
Visiškai baltas standartinis skydelis



**BYCQ140EB**  
Juodas standartinis skydelis

## Automatiškai nusivalantis skydelis

- › Automatinis filtro išsivalymas užtikrina aukštesnį efektyvumą ir komfortą bei mažesnes techninės priežiūros išlaidas
- › 360° oro srautas su platesnėmis oro mentėmis, kad oras tolygiau pasiskirstytų
- › Pasirinktinis jutiklių rinkinys
- › Dekoratyvinio skydelio aukštis: 145 mm



**BYCQ140EGF**  
Baltas automatiškai nusivalantis skydelis



**BYCQ140EGFB**  
Juodas automatiškai nusivalantis skydelis

## Dizainerių sukurtas skydelis

- › Nauja dizainerių sukurtų skydelių linija, paslepianti oro įsiurbimo groteles, kad atrodytų stilingiau
- › Priekinio skydelio aukštis: 105 mm



**BYCQ140EP**  
Baltas dizainerių kurtas skydelis



**BYCQ140EPB**  
Juodas dizainerių kurtas skydelis

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Leidėjas)



„Daikin Europe N.V.“ dalyvauja „Eurovent Certified Performance“ programoje, skirtoje ventilatoriniams įrenginiams ir kintančio šaltnešio srauto sistemoms. Patikrinkite esamo sertifikato galiojimą: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

ECPLT19-111

05/20

Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl jis nesudaro prekybinio pasiūlymo, įpareigojančio „Daikin Europe N.V.“, „Daikin Europe N.V.“ sudarė šio leidinio turinį remdamasi savo tiksliausiomis žiniomis. Nesuteikiama jokia speciali arba numanoma garantija dėl turinio ir gaminių, ir aprašomų paslaugų išbaigtumo, tikslumo, patikimumo ar tinkamumo tam tikram tikslui. Specifikacijos gali būti keičiamos be jokio išankstinio perspėjimo. „Daikin Europe N.V.“ išskirtinai atmeta bet kokią atsakomybę dėl bet kokios tiesioginės ar netiesioginės žalos plačiausia prasme, kuri atsiranda arba yra susijusi su šio leidinio naudojimu ir / arba interpretavimu. Viso turinio autorinės teisės priklauso „Daikin Europe N.V.“.



Atspausdinta ant popieriaus, kuriame nėra chloro.