

# Round flow kassette

FCQG-F



Føler for  
tilstedeværelse  
og gulvføler



Standbyfunktion



Automatisk  
filterrensning



Forhindrer træk



Individuel flapstyring

## 360° luftudblæsning giver optimal effektivitet og komfort

- › Roundflow kassetten sørger for mere behagelige omgivelser og tilbyder større besparelser på energiforbruget for butikks-, kontor- og restaurations ejere
- › Laveste installationshøjde på markedet: 204 mm for klasse 71
- › Individuel flapstyring: Er så fleksibel, at du kan ændre rummets indretning, uden at det er nødvendigt at flytte enheden!
- › Dekorationspanel i moderne stil kan fås i 3 forskellige variationer: hvid (RAL9010) med grå lameller, helt hvid (RAL9010) eller med automatisk selvrensende panel
- › Daglig automatisk filterrensning giver højere effektivitet og komfort samt lavere vedligeholdelsesudgifter. Der kan fås 2 filtre: Standard filter og filter med finere filtrering (til anlæg med fint støv, f.eks. tøjforretninger)

# FCQG-F + AZQS-B8V1 A/AZQS-BY1 A



Indendørs enhed		FCQG	71F	100F	125F	140F	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	204x840x840	246x840x840		
Dekorationspanel	Farve			Ren hvid (RAL 9010)			
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm	130x950x950			
Dekorationspanel 2	Farve			Ren hvid (RAL 9010)			
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm	130x950x950			
Dekorationspanel 3	Farve			Ren hvid (RAL 9010)			
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm	50x950x950			
Dekorationspanel 4	Farve			Ren hvid (RAL 9010)			
	Mål	Dybde	mm	50			
		Højde	mm	950			
		Bredde	mm	950			
Lydeffektniveau	Køling		dB	51	54	58	
	Opvarmning		dB	51	54	58	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/Lav	dB	33/28	37/29	41/29	
	Opvarmning	Høj/Lav	dB	33/28	37/29	41/29	
Styresystemer	Fjernbetjening med infrarød			BRC7FA532F			
	Fortrådet fjernbetjening			BRC1D52 / BRC1E52A/B			

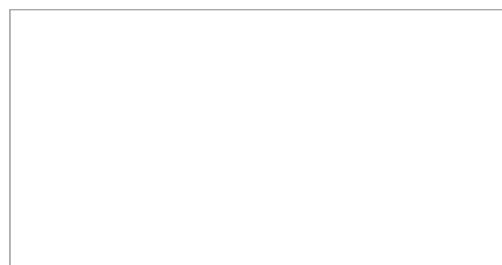
Effektivitetsdata		FCQG + AZQS	71F + 71BV1 A	100F + 100B8V1 A	125F + 125B8V1 A	140F + 140B8V1 A	100F + 100BY1 A	125F + 125BY1 A	140F + 140BY1 A
Kølekapacitet	Nom.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0
Varmekapacitet	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Strømforsyning	Køling	Nom.	kW	2,19	2,96	3,90	4,63	2,96	3,90
	Opvarmning	Nom.	kW	2,08	3,09	3,96	4,70	3,09	4,70
Årsbaseret virkningsgrad (ifølge EN14825)	Køling	Energieffektivitetsklasse		A+	A	-	A	-	
		Pdesign	kW	6,80	9,50	-	9,50	-	
		SEER		5,70	5,50	-	5,50	-	
		Årligt energiforbrug	kWh	418	605	-	605	-	
	Opvarmning (gennemsnits klima)	Energieffektivitetsklasse		A+	A	-	A	-	
		Pdesign	kW	6,33	7,60	-	7,60	-	
SCOP/A			4,00	3,85	-	3,85	-		
	Årligt energiforbrug	kWh	2.216	2.762	-	2.764	-		
Nominel effektivitet	EER		3,11	3,21	3,10	2,81	3,21	3,10	2,81
	COP		3,61	3,50	3,41	3,30	3,50	3,41	3,30
	Årligt energiforbrug	kWh	1.093	1.480	1.952	2.313	1.480	1.952	2.313
	Direktiv om energimærkning	Køling		B	A	B	C	A	B
	Opvarmning		A	B	C	B	B	-	

Indeholder fluoreret drivhusgas

Udendørs enhed		AZQS	71BV1 A	100B8V1 A	125B8V1 A	140B8V1 A	100BY1 A	125BY1 A	140BY1 A
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Lydeffektniveau	Køling		dB	64	70	71	70	71	70
	Opvarmning	Nom.	dB	48	53	54	53	54	53
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	dB	50	57	58	54	57	54
	Natfunktion	Niveau 1	dB	43			49		
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB				-5~-46		
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB				-15~-15,5		
Kølemiddel	Type/Påfyldning/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/2,75/5,7/2.087,5	R-410A/2,9/6,1/2.087,5	R-410A/4,0/8,4/2.087,5	R-410A/2,9/6,1/2.087,5	R-410A/4,0/8,4/2.087,5		
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415		

Indeholder fluoreret drivhusgas

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



Daikin Europe NV deltager i Eurovent Certified Performance Programme for Liquid Chilling Packages og hydroniske varmepumper, Fan Coil Units og systemer med variabelt kølemiddelflow. Certifikatets løbende gyldighed kan kontrolleres online på: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

ECPDA17-137

08/17



Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.