



## Vloermodel FVQ-C



Seasonal Smart Seasonal Classic



Afwezigheidsfunctie



Verticale autoswing

### Voor commerciële ruimtes met hoge plafonds

- › Ideale oplossing voor commerciële ruimtes met geen of ondiep verlaagde plafonds
- › Kan zowel in nieuwe als in bestaande gebouwen worden geïnstalleerd
- › Uiterst efficiënt in ruimten met hoge plafonds
- › Minder temperatuurschommelingen dankzij automatische selectie van ventilatorsnelheid of handmatig selecteerbare 3-trapse ventilatorsnelheid
- › Meer comfort dankzij een betere verdeling van de luchtstroom vanuit de verticale luchtuitlaat, waar de lamellen handmatig kunnen worden ingesteld. Horizontale luchtuitlaat beschikbaar naargelang de lay-out van de kamer (via BRC1E52).
- › Mogelijkheid om de unit op een gebouwbeheersysteem aan te sluiten.

# FVQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1



Binnenunit		FVQ	71C	100C	125C	140C
Behuizing	Kleur	Zuiver wit				
Afmetingen	Eenheid	Hoogte x Breedte x Diepte	mm		1.850x600x270	
Geluidsniveau	Koelen/Verwarmen	dB(A)	55/55		62/62	
Geluidsdrumniveau	Koeling	Hoog/Standaard/Laag	dBA		43/41/38	
	Verwarming	Hoog/Standaard/Laag	dBA		43/41/38	
Regelsystemen	Bedrade afstandsbediening	BRC1D52 / BRC1E52A/B				



Combinatie met Seasonal Smart-buitenunits zorgt voor hoge kwaliteit, optimaal comfort, flexibele installatie en hoog energierendement.



In combinatie met Seasonal Classic een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding voor alle soorten commerciële toepassingen.

Energierendement	FVQ + RZQG/RZQSG	71C + 71L9V1		100C + 100L9V1		125C + 125L9V1		140C + 140L9V1		71C + 71L3V1		100C + 100L9V1		125C + 125L9V1		140C + 140L9V1			
		Nom.	kW	Nom.	kW	Nom.	kW	Nom.	kW	Nom.	kW	Nom.	kW	Nom.	kW	Nom.	kW		
Koelvermogen	Nom.	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4		
Verwarmingsvermogen	Nom.	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5		
Opgenomen vermogen	Koeling	2,02	2,49	3,74	4,17	2,02	2,49	3,74	4,17	2,12	2,96	4,27	4,45	2,96	4,27	4,45	4,45		
	Verwarming	2,06	2,61	3,65	4,30	2,06	2,61	3,65	4,30	2,08	2,99	3,96	4,54	2,99	3,96	4,54	4,54		
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koeling	Energielabel	A++		A+		-		A++		A+		-		A		-		
		Pdesign	6,80	9,50	12,00	-	6,8	9,5	12	-	6,80	9,50	12,00	-	9,5	12	-		
		SEER	6,31	5,61	-	-	6,31	5,61	-	-	5,50	-	-	-	5,5	-	-		
		Jaarlijks energieverbruik	kWu	378	593	749	-	378	593	749	-	433	605	764	-	605	764	-	
		Verwarming	Energielabel	A+		A		-		A+		A		-		A+		A	
(gematigd klimaat)		Pdesign	6,33	11,30	-	-	6,33	11,3	-	-	6,33	7,60	7,60	-	7,6	-	-		
		SCOP	4,05	4,20	3,87	-	4,05	4,2	3,87	-	3,86	4,01	3,85	-	4,01	3,85	-		
		Jaarlijks energieverbruik	kWu	2.189	3.767	4.088	-	2.189	3.767	4.088	-	2.296	2.654	2.764	-	2.654	2.764	-	
Leidingaansluitingen	Vloeistof	Buitendiameter	mm																
	Gas	Buitendiameter	mm																
Nominale energierendement	EER		3,37	3,81	3,21		3,37	3,81	3,21		3,21	2,81	3,01	3,21	2,81	3,01			
	COP		3,64	4,14	3,70	3,61	3,64	4,14	3,70	3,61	3,61	3,41	3,41		3,61				
	Jaarlijks energieverbruik	kWu	1.010	1.245	1.870	2.085	1.010	1.245	1.870	2.085	1.060	1.480	2.135	2.225	1.480	2.135	2.225		
	Energielabel	Koeling		A		-		A		-		A		-		A		C	
		Verwarming		A		-		A		-		A		B		A		B	

Buitenunit		RZQG/RZQSG		71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1
Afmetingen	Eenheid	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	990x940x320	1.430x940x320			990x940x320	1.430x940x320			770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320
Geluidsniveau	Koeling	dBA	64	66	67	69	64	66	67	69	65	70		69	69	70	69	
	Verwarming	Nom.	dBA	48/-	50/-	51/-	52/-	48/-	50/-	51/-	52/-	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-	
Geluidsdrumniveau	Fluïstilstille nachtstand	Niveau 1	dBA	43	45			43	45			-	49					
	Koeling	Omgeving	Min.-Max.	°C DB				-15~50				-15,0~46						
Bedrijfsbereik	Verwarming	Omgeving	Min.-Max.	°C NB				-20~15,5				-15~-15,5						
	Koelmiddel	Type/GWP	R-410A/2.087,5															
Netvoeding	Vulling	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2,9/6,1	4/8,4			2,9/6,1	4/8,4			2,75/5,7	2,9/6,1	4/8,4	2,9/6,1	4/8,4	2,9/6,1	4/8,4	
	Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415						

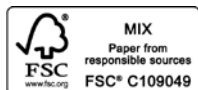
Bevat gefluoreerde broeikasgassen (1) EER/COP volgens Eurovent 2012, uitsluitend voor gebruik buiten de EU (2) Nominale energierendement: koeling bij 35°/27° nominale last, verwarming bij 7°/20° nominale last

**Daikin Belux Waver**  
**Daikin Belux Herentals**  
**Daikin Belux Gent**

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)  
Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30  
Rijvissschestraat 118 · 9052 Zwijnaarde · Belgium · T 09 244 66 44



Daikin-producten worden verdeeld door:



Daikin neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingsunits (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koelmiddelstroom (VRF). Controleer de lopende validiteit van het certificaat online: www.eurovent-certification.com of via: www.certiflash.com

ECPNL15-108 08/15



Deze brochure dient uitsluitend ter informatie en verbindt Daikin Belux tot geen enkele prestatie. Daikin Belux heeft de inhoud van deze brochure 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 Belux 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 brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Belux.