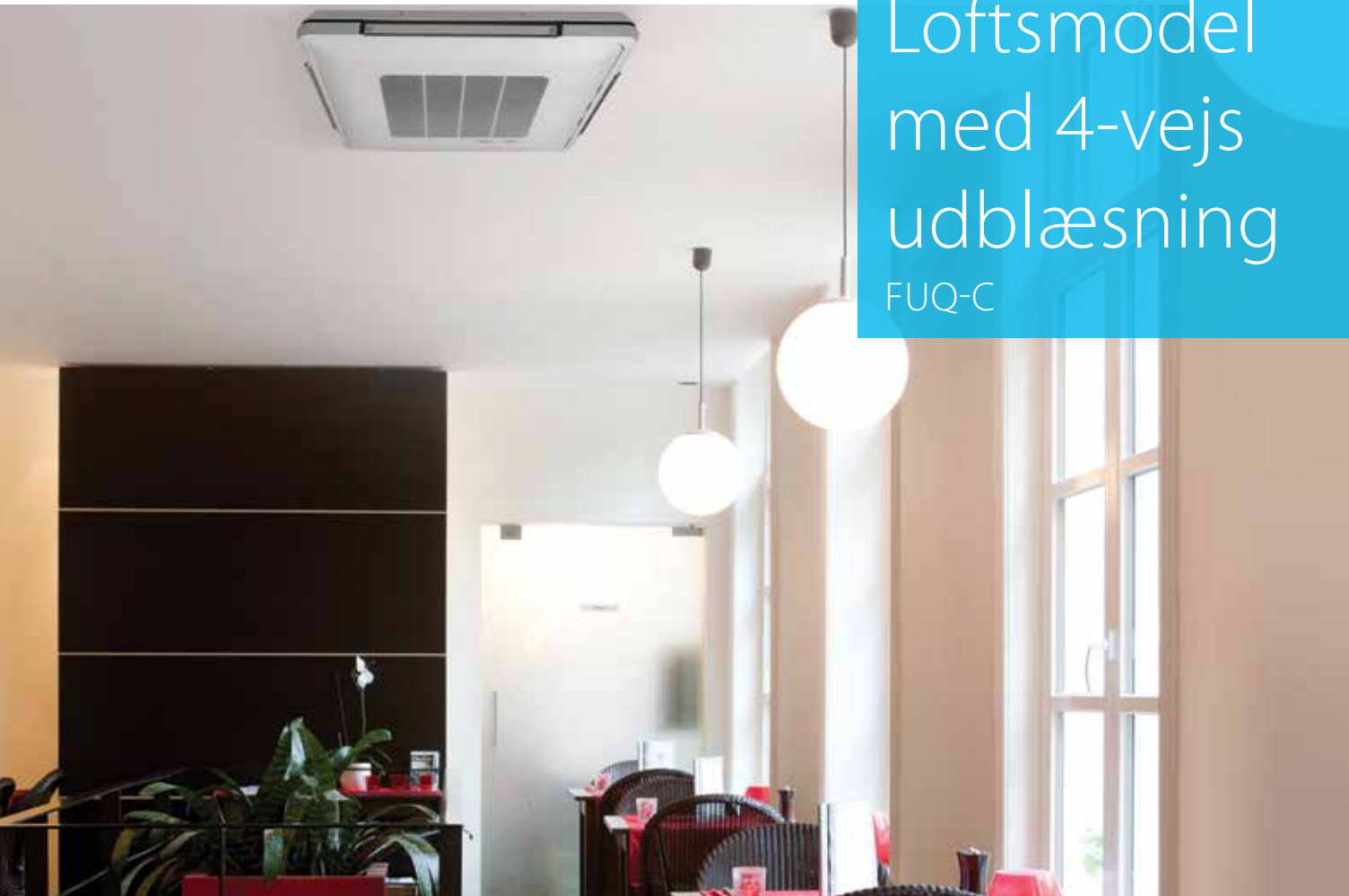


Loftsmodel med 4-vejs udblæsning

FUQ-C



Seasonal  Smart



Fraværsfunktion



Forhindrer træk



Individuel flapstyring



Lodret autosving

Unik Daikin enhed til høje rum uden hverken falske lofter eller åbent dørområde

- › Selv rum med en loftshøjde på op til 3,5 m kan meget nemt opvarmes eller køles uden tab af kapacitet
- › Kan let monteres i nye projekter såvel som i forbindelse med reovering
- › Ommøblering af rummet? Med individuel flapstyring kan én eller flere flapper let lukkes ved brug af fjernbetjeningen med ledning
- › Reduceret energiforbrug takke være specialudviklet udveksler med lille rør, DC ventilatormotor og afløbspumpe
- › Garanti for optimal komfort med automatisk luftstrømsregulering afpasset efter krævet belastning
- › Der kan programmeres 5 forskellige udblæsningsvinkler på mellem 0° og 60° med fjernbetjeningen

FUQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1



Indendørs enhed		FUQ	71C	100C	125C
Kabinet	Farve			Frisk hvid	
Dimensioner	Enhed	HøjdexBreddexDybde	mm		
Lydeffekt	Køling/Opvarmning		198x950x950		
Lydtryk	Køle	Høj/Nom./Lav	59/59	64/64	65/65
	Varme	Høj/Nom./Lav	41/38/35	46/42/39	47/43/40
			41/38/35	46/42/39	47/43/40
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening		BRC7C58		
	Fortrådet fjernbetjening		BRC1D52 / BRC1E52A/B		



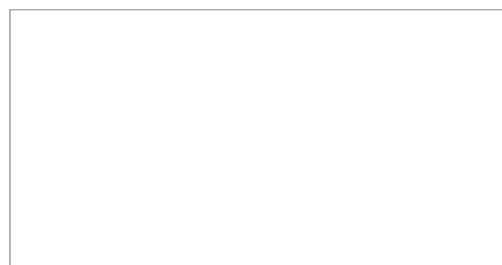
Kombination med Seasonal smart udendørs enheder sikrer høj kvalitet, optimal komfort, fleksibel installation og højeste effektivitetsværdier.

Data Effektivitet			FUQ + RZQG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1
Kølekapacitet	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
Varmekapacitet	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5
Indgangseffekt	Køle	Nom.	kW	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54
	Varme	Nom.	kW	1,84	2,73	3,95	1,84	2,73	3,95
Effektivitet på helårsbasis (overensstemmelse med EN14825)	Køle	Energiklasse		A++		A+	A++		A+
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	6,8	9,5	12
		SEER		6,50	6,11	5,61	6,5	6,11	5,61
	Opvarm. (gns. klima)	Energiklasse		A+					
		Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	7,6	11,3	14,13
		SCOP		4,20	4,50	4,44	4,2	4,5	4,44
Nominel effektivitet	EER	Køling/Opvarmning		4,05	3,86	3,39	4,05	3,86	3,39
				4,08	3,95	3,42	4,08	3,95	3,42
	Årligt energiforbrug		kWh	840	1.230	1.770	840	1.230	1.770
				Energiklasse		A/A	A/B	A/A	A/B

Udendørs enhed		RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1
Dimensioner	Enhed	HøjdexBreddexDybde	mm		990x940x320	1.430x940x320		990x940x320
Lydeffekt	Køling		dBA		64	66	67	64
Lydtryk	Køle	Nom.	dBA		48	50	51	48
	Varme	Nom.	dBA		50	52	53	50
	Natfunktion	Niveau 1	dBA		43	45	43	45
Driftsområde	Køle	Omgivende	Min.-Max.	°CDB	-15~-50			
	Varme	Omgivende	Min.-Max.	°CWB	-20~-15,5			
Kølemiddel	Type/GWP			R-410A/2,087,5				
	Påfyldning	kg/TCO ₂ eq	2,9/6,1		4,0/8,4		2,9/6,1	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Strømspænding	Hz/V	1~/50/220-240		2,9/6,1		3N~/50/380-415	

Indeholder drivhusgasser med tilsat fluor (1) EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU (2) Nominel effektivitet: Køling ved 35°/27° nominel belastning, opvarmning ved 7°/20° nominel belastning

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPDA15-112 03/15



Daikin Europe N.V. deltager i Eurovent Certification programmet for Liquid Chilling Packages (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), Fan coil-enheder (FCU) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Tjek nuværende certifikats gyldighed online på: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com



Denne brochure er kun udarbejdet som information og udgør ikke et tilbud, der forpligter 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, forstøt 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.