

# Utbytes-VRV

## RQCEQ-P3



### Snabb och kvalitativ ersättning för R-22- och R-407C-system

- › Kostnadseffektivt och snabbt byte eftersom bara utomhusenhet och inomhusenhet behöver bytas, vilket innebär att nästan inget arbete behöver utföras inne i byggnaden
- › Det går att uppnå effektivitetsvinster på mer än 40%, tack vare utvecklingen inom värmepumpstekniken och det mer effektiva köldmediet R-410A
- › Mindre störande och tidsödande installation jämfört med att installera ett nytt system, då köldmedierören kan bibehållas
- › Unik automatisk laddning av köldmedie eliminerar behovet av att beräkna köldmedievolymer och säkerställer ett säkert byte av konkurrenters utrustning

# RQCEQ-P3



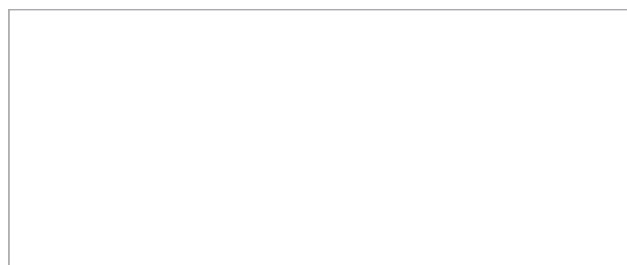
RQCEQ712-848P

Utomhussystem		RQCEQ	280P3	360P3	460P3	500P3	540P3	636P3	712P3	744P3	816P3	848P3	
System	Utomhusenhet modul 1		RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3			
	Utomhusenhet modul 2		RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3				
	Utomhusenhet modul 3												
	Utomhusenhet modul 4												
Kapacitetsområde	HP	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30		
Kylkapacitet	Nom.	kW	28,0	36,0	45,0	50,0	54,0	63,6	71,2	74,4	81,6	84,8	
Värmekapacitet	Nom.	kW	32,0	40,0	52,0	56,0	60,0	67,2	78,4	80,8	87,2	89,6	
Ineffekt - 50 Hz	Kyla	Nom.	kW	7,04	10,3	12,2	13,9	15,5	21,9	21,2	23,3	27,1	29,2
	Värme	Nom.	kW	8,00	10,7	13,4	14,7	16,1	17,7	20,7	21,2	23,1	23,6
EER			3,98	3,48	3,77	3,61	3,48	2,90	3,36	3,19	3,01	2,90	
COP			4,00	3,72	3,89	3,80	3,72	3,79	3,80	3,81	3,77	3,79	
Max. antal anslutningsbara inomhusenheter			21	28	34	39	43	47	52	56	60	64	
Indexanslutning inomhus	Min./Nom./Max.		140/280/364	180/360/468	230/500/598	250/500/650	270/540/702	318/636/827	356/712/926	372/744/967,0	408/816/1.061	424/848/1.102	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA	57	61	62	63	64	63	64	65	66	
Röranlutningar	Vätska	YD	mm	9,52	12,7		15,9				19,1		
	Gas	YD	mm	22,2	25,4		28,6				34,9		
	Utsläppsgas	YD	mm	19,1		22,2		25,4			28,6		
	Total rörledningslängd System	Verklig	m				300						
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)	A	30	40	50	60	70	80	90				

Innehåller fluorerande växthusgas | Ej Eurovent-certifierad

Utomhusdel		RQEQ	140P3	180P3	212P3	
Mått	Enhet	höjd/bredd/djup	mm	1.680/635/765		
Vikt	Enhet		kg	175	179	
Fläkt	Luftflöeshastighet	Kyla	Nom.	m <sup>3</sup> /min	95	110
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.	dBA		-	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA	54	58	60
Driftområde	Kyla	Min.~Max.	°CTT		-5~43	
	Värme	Min.~Max.	°CVT		-20~15,5	
Köldmedium	Typ/GWP			R-410A/ 2.087,5		
	Mängd	kg/ TCO <sub>2</sub> eq	10,3 / 21,5	10,6 / 22,1	11,2 / 23,4	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V		3~/50/380-415		
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)	A	15	20	22,5	

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



ECPSV15-236

06/15



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte när det gäller innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.