

# VRV III-S värmepump

RXYSQ-P8V1/P8Y1



## Platsbesparande lösning utan att kompromissa på effektiviteten

- › För bostäder och lättare kommersiellt bruk
- › Platsbesparande design för flexibel installation
- › Stort urval av inomhusenheter: anslut antingen VRV eller stilrena inomhusenheter såsom Daikin Emura, Nexura ...
- › Energieffektivt värmesystem baserat på värmepumpsteknik med luftkälla minskar dina energikostnader och utsläppet av koldioxid
- › Anslut upp till 9 inomhusenheter som alla kan styras var för sig
- › Möjlighet att kombinera olika typer av inomhusenheter: väggmontering, stående på golvet, undertak, takmonterade enheter, rundblåsande eller 4-vägsblåsande kassetter

# RXYSQ-P8V1/ RXYSQ-P8Y1

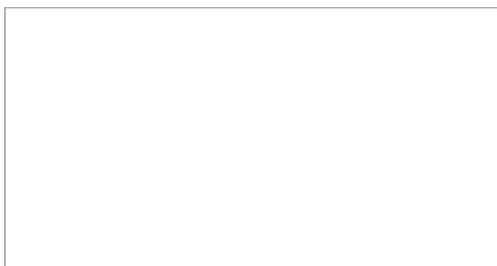


RXYSQ-P8V / RXYSQ-P8Y

Utomhusenhet				RXYSQ-P8V1/RXYSQ-P8Y1	4P8V1	5P8V1	6P8V1	4P8Y1	5P8Y1	6P8Y1		
Kapacitetsområde				HP	4	5	6	4	5	6		
Kylkapacitet				Nom. kW	12,6	14,0	15,5	12,6	14,0	15,5		
Värmekapacitet				Nom. kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0		
Ineffekt - 50 Hz				Kyla	Nom.	kW	3,24	3,51	4,53	3,33	3,61	4,66
EER				3,89	3,99	3,42	3,78	3,88	3,33			
COP				4,55	4,15	3,94	4,42	4,03	3,83			
Max. antal anslutningsbara inomhusenheter				8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)	8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)			
Indexanslutning inomhus				Min./Nom./Max.	50//130	62,5//162,5	70//182	50//130	62,5//162,5	70//182		
Mått				Enhet	Höjd x Bredd x Djup mm							
Vikt				Enhet	kg							
Fläkt				Luftflödes hastighet	Kyla	Nom. m <sup>3</sup> /min						
Ljudeffektsnivå				Kyla	Nom. dBA							
Ljudtrycksnivå				Kyla	Nom. dBA							
Driftområde				Kyla	Min.~Max.	°CTT						
						Värme	Min.~Max.	°CVT				
Köldmedium				Typ	R-410A/ 2.087,5							
				Mängd	kg							
					TCO <sub>2</sub> Eq							
Röranslutningar				Vätska	YD mm							
				Gas	YD mm							
				Total rörledningslängd System	Verklig		m					
Strömförsörjning				Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V							
Ström - 50 Hz				Max amperestyrka i säkring (MFA)				A				

(1) Vid anslutning av VRV inomhusenheter (2) Vid anslutning av RA inomhus | Innehåller fluoriserande växthusgas

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



ECPSV15-233

06/15



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylare (LCP), luftbehandlingsenheter (AHU), fläktkonvektorenheter (FCU) samt system med varierbart flöde av köldmediet (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på nätet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) eller med: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte 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.