A photograph of a woman in a white shirt driving a car, with a man in a suit sitting next to her. The image is partially obscured by a blue text box on the right.

ERQ enheter - för användning till luftridåer eller mot kanalbatteri

ERQ-AV1/ERQ-AW1

- › 3 st styrmetoder (0-10 V, Te/Tc, returluft)
- › Hög verkningsgrad och snabb reaktion på svängningar i driften
- › Steglös 0-10 V styrning > Plug & Play installation
- › Inverterstyrd utomhusenhet
- › Fördefinierade kombinationer med Daikin Modular luftbehandlingsenhet som är klar för användning, friskluftspaket
- › R-410A värmepump

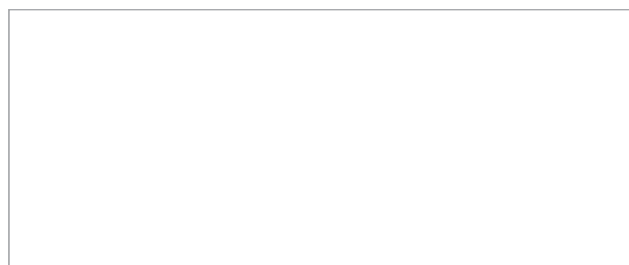
ERQ-AV1/ERQ-AW1



Ventilation				ERQ-AV1/ERQ-AW1	100AV1	125AW1	200AW1	250AW1	
Kapacitetsområde				HP	4	5	8	10	
Kylkapacitet				Nom. kW	11,2	14,0	22,4	28,0	
Värmekapacitet				Nom. kW	12,5	16,0	25,0	31,5	
Effektförbrukning				Kyla	Nom. kW	2,81	3,52	5,22	7,42
				Värme	Nom. kW	2,74	4,00	5,56	7,70
EER					3,99	3,98	4,29	3,77	
COP					4,56	4,00	4,50	4,09	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup		mm	1.345x900x320	1.680x635x765	1.680x930x765		
Vikt	Enhet			kg	120	159	187	240	
Hölje	Material				Målad galvaniserad stålplåt				
Fläkt-/				Kyla	Nom. m ³ /min	106	95	171	185
Luftflödes hastighet				Värme	Nom. m ³ /min	102	95	171	185
Ljudeffektsnivå				Kyla	Nom. dBA	66			
				Nom. dBA	-	72	78		
Ljudtrycksnivå				Kyla	Nom. dBA	50			
				Nom. dBA	-	54	57	58	
				Värme	Nom. dBA	52			
Driftsområde				Kyla	Min./Max. °CTT	-5/46		-5/43	
				Värme	Min./Max. °CVT	-20/15,5		-20/15	
Köldmedium				På konvektortemperatur	Värme/Min./Kyla/Max. °CTT	10/35			
				Typ		R-410A			
Mängd				kg	4,0	6,2	7,7	8,4	
				TCO ₂ eq	8,4	12,9	16,1	17,5	
GWP					2.087,5				
Styrning					Expansionsventil (elektronisk typ)		Elektronisk expansionsventil		
Röranlutningar				Vätska	YD	9,52			
				Gas	YD	15,9	15,9	19,1	22,2
				Kondensvatten	YD	26x3			
Strömförsörjning				Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1N~/50/220-240		3N~/50/400	
Ström				Max amperestyrka i säkring (MFA)	A	16		20	

Innehåller fluoriderade växthusgaser

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



ECPSV16-256

09/16



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 av 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 upphovsrättsskyddat av Daikin Europe N.V.