

# Luftkyld mini- inverter- värmepump

EWYQ-ADVP



**R-410A**



Inverter



Swingkompressor

- › Invertertechnik för låga ljudnivåer och klassledande ESEER
- › Brett utbud
- › Enkel "plug and play"-installation
- › Enfasig strömtillförsel och låg startström gör enheten idealisk för användning i bostäder

- › Inbyggd hydronisk modul: ingen bufferttank krävs och en standardpump och huvudströmbrytare ingår

# EWYQ-ADVP



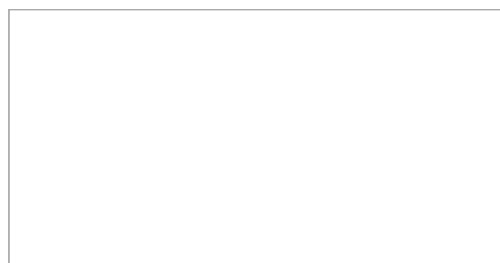
Digital styrenhet

EWYQ-ADVP

Värme och kyla		EWYQ-ADVP		005	006	007		
Kylkapacitet	Nom.			kW	5,28 (1)	6,08 (1)	7,18 (1)	
Värmekapacitet	Nom.			kW	6,02 (2) / 5,57 (3)	6,72 (2) / 6,27 (3)	8,18 (2) / 7,67 (3)	
Ineffekt	Kyla	Nom.		kW	1,94 (1)	2,40 (1)	3,00 (1)	
	Värme	Nom.		kW	1,65 (2) / 2,02 (3)	1,89 (2) / 2,29 (3)	2,41 (2) / 2,88 (3)	
Effektstyrning	Metod		Inverterstyrd					
EER					2,72 (1)	2,53 (1)	2,39 (1)	
COP					3,65 (2) / 2,76 (3)	3,58 (2) / 2,74 (3)	3,39 (2) / 2,66 (3)	
Mått	Enhet	Höjd			mm	805		
		Bredd			mm	1.190		
		Djup			mm	360		
Vikt	Enhet			kg	100			
	Arbetsvikt			kg	104			
Vattenvärmeväxlare	Typ		Hårdlödd platta					
	Vattenflöde	Kyla	Nom.	l/min	14,9	17,2	20,4	
		Värme	Nom.	l/min	17,5	19,5	23,5	
Luftvärmeväxlare	Typ		Rörtyp					
Pump Standard	Nominell ESP-enhet	Kyla			kPa	49,4	45,1	38,3
		Värme			kPa	44,5	40,3	30,7
Hydrauliska komponenter	Expansionskärl	Volym		l	6			
Kompressor	Typ		Hermetiskt tillsluten swing-kompressor					
	Antal		1					
Fläkt	Typ		Propellerfläkt					
	Antal		1					
Ljudeffektsnivå	Kyla	Nom.		dB(A)	62		63	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.		dB(A)	48		50	
	Värme	Nom.		dB(A)	48		49	
Driftområde	Omgivande luft	Kyla	Min.-Max.	°CTT	10~43			
		Värme	Min.-Max.	°CTT	-15~25			
	Vattensida	Kyla	Min.-Max.	°CTT	5~20			
		Värme	Min.-Max.	°CTT	25~50			
Köldmedium	Typ/ GWP		R-410A/ 2.087,5					
	Kretsar	Antal		1				
	Styrning		Inverter					
Köldmediemängd	Per krets				kg	1,7		
					TCO <sub>2</sub> eq	3,5		
Vattenkrets	Diameter anslutningsrör				tum	1" MBSP		
Röranslutningar	Vattenvärmeväxlare avlopp				5/16 SAE utvidgad			
Enhet	Belastningsström Max				A	19		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning				Hz/V	1~/50/230		

(1) Tomg 35°C - LWE 7°C (DT=5°C) (2) TT/VT 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C) (3) TT/VT 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C) | Utrustningen innehåller fluoriserande växthusgas. Den verkliga fyllningen beror på slutenhetens konstruktion, detaljer kan hittas på enhetens etiketter.

**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)



ECPSV15-421\_3

06/15



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekyllare (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 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 upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.