

## POMPA CIEPŁA SPLIT DO CWU - DAIKIN ALTHERMA ERWQ-AV3 + HYDROBOX EKHHP-A2V3



### Pompa ciepła Daikin Altherma do C.W.U. ERWQ-AV3 z hydroboksem EKHHP-A2V3

- Natychmiastowe podgrzanie wody użytkowej
- Możliwość połączenia z kolektorami słonecznymi dla jeszcze większej efektywności energetycznej
- Łatwa instalacja: zbiornik bezciśnieniowy i ograniczone ciśnienie w wymienniku ciepła
- Niewielkie wymagania konserwacyjne: brak anody, brak kamienia i osadów wapna, brak korozji
- Elektryczna grzałka dodatkowa (2kW) gwarantuje ciepłą wodę we wszystkich warunkach. Do zbiornika 500l można podłączyć dodatkowe źródło ciepła.

## Dane techniczne

Jednostka wewnętrzna		EKHHP	300A2V3	500A2V3
Obudowa	Kolor		Biały traffic (RAL9016)/ciemno-szary (RAL7011)	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	1750x615x615
				1750x790x790
Ciężar	Jednostka		kg	70
				80
Zbiornik	Pojemność wodna		l	294
	Maksymalna temperatura wody		°C	85
	Maksymalne ciśnienie wody		bar	0
Zakres pracy	Ciepła woda użytkowa	Strona wodna Min.-Maks.	°C	5-75
Poziom mocy akustycznej	Nom.		dBA	0
Poziom ciśnienia akustycznego	Nom.		dBA	0
Jednostka zewnętrzna		ERWQ	02AV3	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	612x906x402
Ciężar	Jednostka		kg	35
Sprężarka	Ilość			1
	Typ			Hermetyczna sprężarka typu swing
Zakres pracy	Ciepła woda użytkowa	Min.-Maks.	°CDB	-15-35
Czynnik chłodniczy	Typ			R-410A
	Ilość		kg	1,05
	GWP			2.087,5
Poziom ciśnienia akustycznego	Nom.		dBA	47
	Min.		dBA	44
Zasilanie	Nazwa/Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	V3/1~/50/230
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane				