

# POMPA CIEPŁA GRUNTOWA CO+CWU DAIKIN ALTHERMA 3 GEO EGSAH-D / EGSAX-D



## Gruntowa pompa ciepła DAIKIN Altherma 3 GEO EGSAH-D / EGSAX-D

- Nowy typoszereg gruntowych pomp ciepła w technologii Bluevolution
- W urządzeniach zastosowano czynnik chłodniczy R32
- Urządzenie jest standardowo wyposażone w sterownik
- Temperatura wody zasilającej do 65°C
- Funkcja chłodzenia aktywnego o wysokiej efektywności
- Jednostka przypodłogowa typu „wszystko w jednym”, zawierająca zbiornik ciepłej wody użytkowej ze stali nierdzewnej o pojemności 180l
- Moduł sprężarki z możliwością demontażu – łatwiejszy montaż i serwis
- Możliwość sterowania urządzeniem online

## Właściwości

- Szeroki zakres modulacji – praca sprężarki inwerter do 1kW mocy grzewczej
- Temperatura wody zasilającej do 65°C (60°C PC + 5°C grzałka)
- SCOP (B0W35) nawet do 5,69 dla chłodnego klimatu (EN14511-3:2013)
- Poziom ciśnienia akustycznego 26dBA @ 1m (wyd.2,1kW, B0W35)

## Dane techniczne

Jednostki wewnętrzne EGSAH(X)			Tylko ogrzewanie EGSAH		Ogrzewanie i chłodzenie EGSAH	
			06D9W	10D9W	06D9W	10D9W
Sterownik			Wbudowany			
Obudowa	Kolor		Biały			
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	840x390x440			
Ciężar	Jednostka	kg	38			
Wyd. grzewcza		kW	6	8,5	6	8,5
Zbiornik c.w.u.	Materiał		Stal nierdzewna			
	Pojemność	l	180			
COP (EN 14511, 0/35)			4,63	4,74	4,63	4,74
SCOP EN14825 zimny klimat, 35°C			5,67	5,69	5,67	5,69
Klasa efektywności energetycznej systemu (ogrzewanie) 35°C/55°C			A+++/A+++			
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	42			
Czynnik chłodniczy			R32			
Zasilanie elektryczne		Hz/V	1~/50/230 lub 3~/50/400			

## Akcesoria

