

Περιγραφή		Μονάδα	RWH-4.0(V)NFE RAS-4WH(V)NPE	RWH-5.0(V)NFE RAS-5WH(V)NPE	RWH-6.0(V)NFE RAS-6WH(V)NPE	
Ονομαστική απόδοση (max)	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	11.0 (15.2)	14.0 (16.7)	16.0 (17.8)
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	11.0 (14.5)	14.0 (17.0)	16.0 (18.0)
		ΘNE 65°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	11.0 (14.5)	14.0 (17.0)	16.0 (18.0)
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ -7°C	kW	11.0 (12.5)	14.0 (14.5)	16.0 (16.0)
		ΘNE 65°C σε ΕΘΑ -7°C	kW	11.0 (12.5)	14.0 (14.5)	16.0 (16.0)
		ΘNE 65°C σε ΕΘΑ -15°C	kW	11.0 (12.5)	14.0 (14.5)	16.0 (16.0)
COP	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C		5.00	4.71	4.57
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ 7°C		3.32	3.19	3.10
		ΘNE 65°C σε ΕΘΑ 7°C		2.90	2.88	2.73
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ -7°C		2.30	2.20	2.08
		ΘNE 65°C σε ΕΘΑ -7°C		2.10	2.05	1.95
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	20 ~ 80		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	-25 ~ 35		
	Ζεστό Νερό Χρήσης	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	30 ~ 75		

ΘNE: Θερμοκρασία Νερού Εξόδου, ΕΘΑ: Εξωτερική Θερμοκρασία Αέρα