

Περιγραφή		Μονάδα	RASM-3VNE	RASM-4(V)NE	RASM-5(V)NE	RASM-6(V)NE	
Ονομαστική απόδοση (max)	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	7.5 (11.0)	11.0 (15.2)	14.0 (16.7)	16.0 (17.8)
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	<b>7.5 (9.2)</b>	<b>11.0 (13.5)</b>	<b>14.0 (15.2)</b>	<b>16.0 (17.0)</b>
		ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	5.5 (8.9)	9.5 (12.8)	10.5 (13.9)	11.1 (15.0)
		ΘNE 35°C σε ΕΘΑ -7°C	kW	6.0 (6.7)	9.7 (10.6)	11.5 (12.0)	12.0 (13.0)
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ -7°C	kW	<b>5.5 (5.5)</b>	<b>8.7 (9.8)</b>	<b>9.7 (11.2)</b>	<b>10.5 (12.0)</b>
	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	6.0 (8.5)	10.4 (15.0)	12.9 (16.0)	13.5 (17.5)
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	6.0 (7.0)	7.2 (11.8)	9.5 (12.6)	10.5 (13.7)
	COP	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C		4.55	5.00	4.71
ΘNE 55°C σε ΕΘΑ 7°C				2.70	3.00	2.80	2.50
ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 2°C				3.53	3.70	3.55	3.41
ΘNE 35°C σε ΕΘΑ -7°C				2.57	2.74	2.65	2.57
ΘNE 55°C σε ΕΘΑ -7°C				1.72	1.78	1.85	1.75
EER	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C		3.81	4.50	4.02	3.81
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C		2.75	3.30	3.54	3.31
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	20 ~ 55	20 ~ 60		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	-25 ~ 35			
	Ψύξη	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	5 ~ 22			
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	10 ~ 46			
	Ζεστό Νερό Χρήσης	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	30 ~ 75			

ΘNE: Θερμοκρασία Νερού Εξόδου, ΕΘΑ: Εξωτερική Θερμοκρασία Αέρα