

Περιγραφή			Μονάδα	HM121M.U33	HM141M.U33	HM161M.U33
Ονομαστική απόδοση	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	12.00	14.00	16.00
		ΘΝΕ 55°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	12.00	12.00	12.00
		ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	11.00	12.00	13.80
	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	14.00	14.00	16.00
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	14.00	14.00	16.00
Ονομαστική ισχύς εισόδου	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	2.61	3.11	4.00
		ΘΝΕ 55°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	4.29	4.29	4.29
		ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	3.13	3.42	3.94
	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	3.04	3.26	4.00
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	5.19	5.38	6.40
COP	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C		4.60	4.50	4.00
		ΘΝΕ 55°C σε ΕΘΑ 7°C		2.80	2.80	2.80
		ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 2°C		3.52	3.51	3.50
EER	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C		4.60	4.30	4.00
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C		2.70	2.60	2.50
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία Νερού (ΘΝΕ)	°C	15 ~ 65		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	-25 ~ 35		
	Ψύξη	Θερμοκρασία Νερού (ΘΝΕ)	°C	5 ~ 27		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	5 ~ 48		
	Ζεστό Νερό Χρήσης	Θερμοκρασία Νερού (ΘΝΕ)	°C	15 ~ 80		

ΘΝΕ: Θερμοκρασία Νερού Εξόδου, ΕΘΑ: Εξωτερική Θερμοκρασία Αέρα