

Περιγραφή		Μονάδα	HM051M.U43	HM071M.U43	HM091M.U43	
Ονομαστική απόδοση	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	5.50	7.00	9.00
		ΘΝΕ 55°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	5.50	5.50	5.50
		ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	3.30	4.20	5.40
	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	5.50	7.00	9.00
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	5.50	7.00	9.00
Ονομαστική ισχύς εισόδου	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	1.22	1.56	2.15
		ΘΝΕ 55°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	2.04	2.04	2.04
		ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	0.94	1.20	1.54
	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	1.20	1.56	2.14
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	1.96	2.59	3.46
COP	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C		4.50	4.50	4.18
		ΘΝΕ 55°C σε ΕΘΑ 7°C		2.70	2.70	2.70
		ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 2°C		3.52	3.51	3.50
EER	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C		4.60	4.50	4.20
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C		2.80	2.70	2.60
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