

Περιγραφή		Μονάδα	EHBX04CB3V ERLQ004CV3	EHBX08CB3V/9W ERLQ006CV3	EHBX08CB3V/9W ERLQ008CV3	
Ονομαστική απόδοση (max)	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	4.40 (1.80~5.12)	6.00 (1.80~8.35)	7.40 (1.80~10.02)
		ΘNE 45°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	4.03 (1.80~4.90)	5.67 (1.80~7.95)	6.89 (1.80~9.35)
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	4.27	5.30	6.36
		ΘNE 35°C σε ΕΘΑ -10°C	kW	4.40*	5.34*	7.40*
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ -10°C	kW	3.70*	5.30*	6.40*
	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	5.00	6.76	6.86
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	4.17	4.84	5.30
Ονομαστική ισχύς εισόδου	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	0.87	1.27	1.66
		ΘNE 45°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	1.13	1.59	2.01
	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	1.48	1.96	2.01
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW	1.80	2.07	2.34
COP	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C		5.04	4.74	4.45
		ΘNE 45°C σε ΕΘΑ 7°C		3.58	3.56	3.42
EER	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C		3.37	3.45	3.42
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C		2.32	2.34	2.29
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	15 ~ 55		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	-25 ~ 25		
	Ψύξη	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	-		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	10 ~ 43		
	Ζεστό Νερό Χρήσης	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	25 ~ 80		

ΘNE: Θερμοκρασία Νερού Εξόδου, ΕΘΑ: Εξωτερική Θερμοκρασία Αέρα

*Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα