

Περιγραφή		Μονάδα		EDLQ05CV3	EDLQ07CV3
Ονομαστική απόδοση	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	4.40	7.00
		ΘNE 45°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	4.03	6.90
		ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	4.80*	7.00*
		ΘNE 55°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	4.20*	6.10*
	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW		
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW		
Ονομαστική ισχύς εισόδου	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	0.88	1.55
		ΘNE 45°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	1.13	2.45
		ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW		
	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW		
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW		
COP	Θέρμανση	ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 7°C		5.00	4.52
		ΘNE 45°C σε ΕΘΑ 7°C		3.58	3.42
		ΘNE 35°C σε ΕΘΑ 2°C			
EER	Ψύξη	ΘNE 18°C σε ΕΘΑ 35°C			
		ΘNE 7°C σε ΕΘΑ 35°C			
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	15 ~ 55	
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	-25 ~ 35	
	Ψύξη	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C		
	Ζεστό Νερό Χρήσης	Θερμοκρασία Νερού (ΘNE)	°C	25 ~ 80	

ΘNE: Θερμοκρασία Νερού Εξόδου, ΕΘΑ: Εξωτερική Θερμοκρασία Αέρα

*Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα