

Περιγραφή		Μονάδα	EDLQ011CV3/W1	EDLQ014CV3/W1	EDLQ016CV3/W1	
Ονομαστική απόδοση	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	11.2	14.5	16.0
		ΘΝΕ 45°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	11.0	13.6	15.2
		ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	9.0*	11.0*	11.0*
		ΘΝΕ 55°C σε ΕΘΑ 2°C	kW	8.0*	10.0*	10.0*
	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW			
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW			
Ονομαστική ισχύς εισόδου	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	2.43	3.37	3.76
		ΘΝΕ 45°C σε ΕΘΑ 7°C	kW	3.10	4.10	4.66
	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C	kW			
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C	kW			
COP	Θέρμανση	ΘΝΕ 35°C σε ΕΘΑ 7°C		4.61	4.30	4.26
		ΘΝΕ 45°C σε ΕΘΑ 7°C		3.55	3.32	3.26
EER	Ψύξη	ΘΝΕ 18°C σε ΕΘΑ 35°C				
		ΘΝΕ 7°C σε ΕΘΑ 35°C				
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία Νερού (ΘΝΕ)	°C	25 ~ 55		
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C	-25 ~ 35		
	Ψύξη	Θερμοκρασία Νερού (ΘΝΕ)	°C			
		Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	°C			
	Ζεστό Νερό Χρήσης	Θερμοκρασία Νερού (ΘΝΕ)	°C	25 ~ 80		

ΘΝΕ: Θερμοκρασία Νερού Εξόδου, ΕΘΑ: Εξωτερική Θερμοκρασία Αέρα

*Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα