

Πίνακας προδιαγραφών για EDLA-D3V37

					EDLA16DA3V37
Ψυκτικό μέσο	GWP				675.0
	Charge			kg	3.80
	Τύπος				R-32
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Πλευρά νερού	Μέγ.	°C	60 (6)
			Min.	°C	15 (6)
	Ζεστό νερό χρήσης	Πλευρά νερού	Μέγ.	°C	55 (6)
			Ελάχ.	°C	25
		Περιβάλλοντος	Ελάχ.	°CDB	-25
			Μέγ.	°CDB	35
Ισχύς εισόδου	Θέρμανση		Ονομ.	kW	3.53 (1), 4.56 (2)
COP					4.53 (1), 3.51 (2)
Διαστάσεις	Μονάδα		Πλάτος	mm	1,380
			Βάθος	mm	460
			Ύψος	mm	870
Βάρος	Μονάδα			kg	149
Θέρμανση χώρου	Εξαγωγή νερού μέσου	Γενικά	ης (Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου)	%	182

	κλίματος 35°C				
			Κατηγορία εποχιακής απόδοσης θέρμανσης χώρου		A+++
			SCOP		4.62
	Εξαγωγή νερού μέσου κλίματος 55°C	Γενικά	Κατηγορία εποχιακής απόδοσης θέρμανσης χώρου		A++
			ης (Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου)	%	130
			SCOP		3.33
Απόδοση θερμαντήρα	Βήμα 1			kW	3
Ανεμιστήρας	Ταχύτητα ροής αέρα	Θέρμανση	Υψ.	m ³ /min	85.0
Απόδοση θέρμανσης	Ονομ.			kW	16.0 (1), 16.0 (2)
Εξάρτημα συμπιεστή	Γενική τροφοδοσία ρεύματος		Φάση		1
			Τάση	V	230
Power supply	Φάση				1~
	Όνομα				V3
	Συχνότητα			Hz	50
	Τάση			V	230
Σημειώσεις					(1) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C -

	LWC 35°C (DT = 5°C)
	(2) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)
	(3) - Ψύξη: EW 12°C; LW 7°C; συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB
	(4) - Ψύξη: EW 23°C; LW 18°C; συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB
	(5) - Κατά EN14825
	(6) - Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε το σχέδιο εύρους λειτουργίας
	(7) - Εξαρτάται από την κατάσταση λειτουργίας, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.

